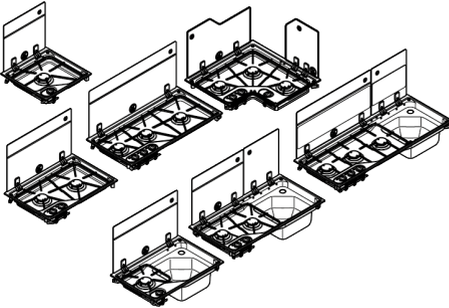


# DOMETIC

# HOT AND COOKING CVH, CVC



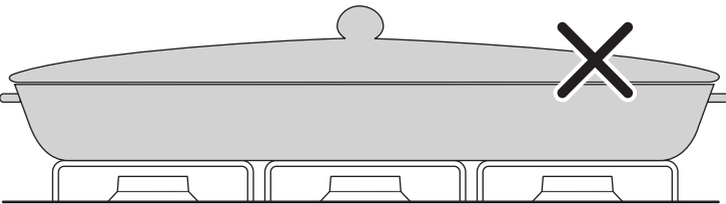
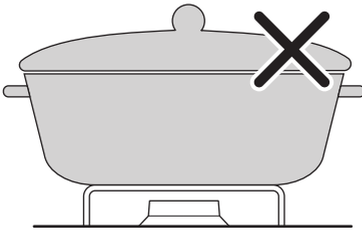
CVH1350, CVH1350G, CVH1525, CVH1525G, CVH1525LG, CVH1700G, CVC1525G,  
CVC1700, CVC1700G, CVC1875G

<b>EN</b>	<b>Cooktop combination</b> Installation and Operating Manual.....	18
<b>DE</b>	<b>Kochfeld-Kombination</b> Montage- und Bedienungsanleitung.....	28
<b>FR</b>	<b>Plaque de cuisson combinée</b> Instructions de montage et de service.....	40
<b>ES</b>	<b>Combinación de placa de cocina</b> Instrucciones de montaje y de uso.....	52
<b>PT</b>	<b>Placa combinada</b> Instruções de montagem e manual de instruções.....	64
<b>IT</b>	<b>Piano cottura combinato</b> Istruzioni di montaggio e d'uso.....	76
<b>NL</b>	<b>Fornuiscombinatie</b> Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing.....	88
<b>DA</b>	<b>Kogepladekombination</b> Monterings- og betjeningsvejledning.....	100
<b>SV</b>	<b>Spishäll med diskho</b> Monterings- och bruksanvisning.....	110
<b>NO</b>	<b>Koketoppkombinasjon</b> Monterings- og bruksanvisning.....	120
<b>FI</b>	<b>Liesi-tiskiallasyhdistelmä</b> Asennus- ja käyttöohje.....	130
<b>PL</b>	<b>Kombinacja płyty grzewczej</b> Instrukcja montażu i obsługi.....	140
<b>SK</b>	<b>Kombinovaný varič</b> Návod na montáž a uvedenie do prevádzky.....	152
<b>CS</b>	<b>Kombinace s varnou deskou</b> Návod k montáži a obsluze.....	163
<b>HU</b>	<b>Főzőlapegység</b> Szerelési és használati útmutató.....	174
<b>HR</b>	<b>Kombinacija štednjaka</b> Upute za montažu i rukovanje.....	186
<b>TR</b>	<b>Ocak kombinasyonu</b> Montaj ve Kullanım Kılavuzu.....	197
<b>SL</b>	<b>Kombinirana kuhalna plošča</b> Navodila za montažo in uporabo.....	208
<b>RO</b>	<b>Combinatie plită</b> Manual de instalare și de utilizare.....	218
<b>BG</b>	<b>Комбиниран котлон</b> Ръководство за инсталация и работа.....	230
<b>ET</b>	<b>Pliidi kombinatsioon</b> Paigaldus- ja kasutusjuhend.....	242
<b>EL</b>	<b>Συνδυασμένη εστία</b> Εγχειρίδιο τοποθέτησης και χρήσης.....	252
<b>LT</b>	<b>Sudėtinis viryklės prietaisas</b> Montavimo ir naudojimo vadovas.....	266
<b>LV</b>	<b>Plīts virsmas kombinācija</b> Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata.....	276

## Copyright

© 2025 Dometic Group. The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or pending patent. The trademarks mentioned in this manual belong to Dometic Sweden AB. All rights are reserved.

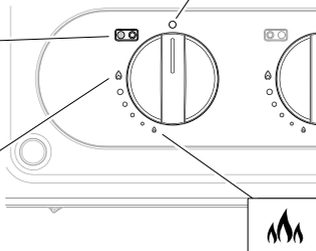
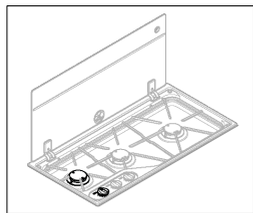
1

**WARNING**

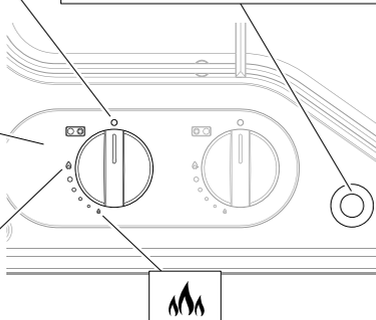
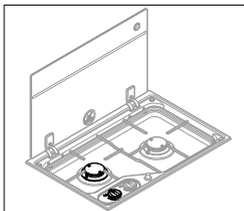
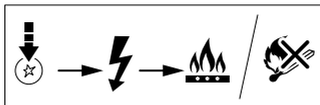
**2**

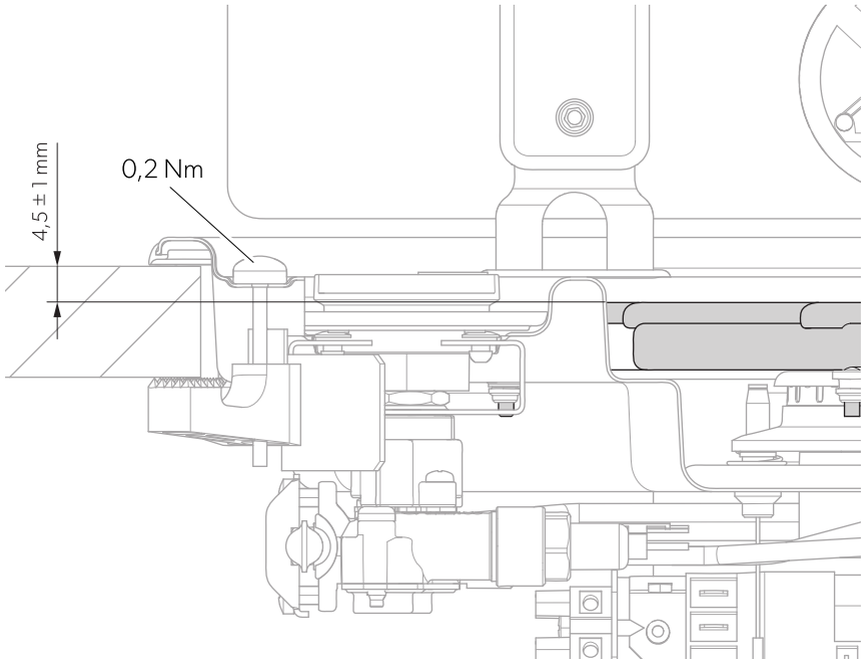
**CVH1350(G)  
CVH1525(L)(G)  
CVH1700(G)**

**CVC1525G  
CVC1700(G)  
CVC1875G**



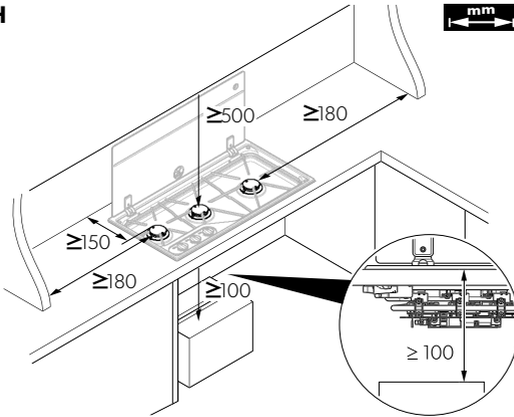
**CVH1525  
Piezo**



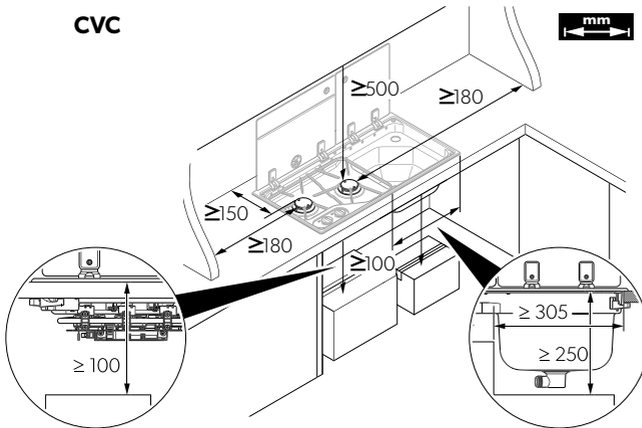
**3**

4

CVH

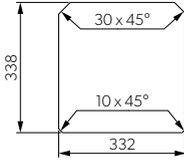


CVC

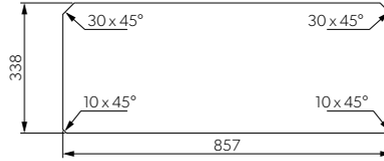


5

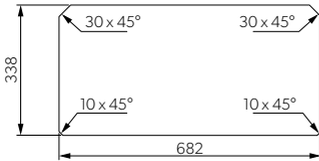
**CVH1350(G)**



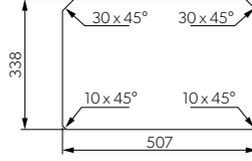
**CVC1875G**



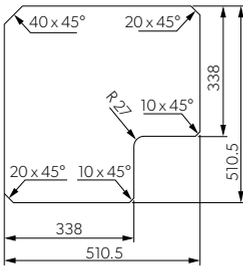
**CVH1700(G), CVC1700(G)**



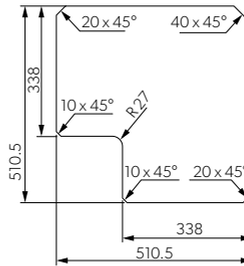
**CVH1525(G), CVC1525(G)**



**CVH1525LG**



**CVH1525LG**



mm

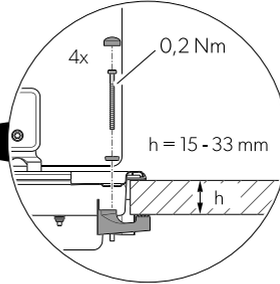
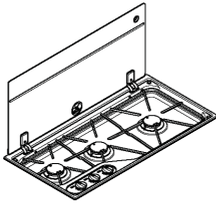
6



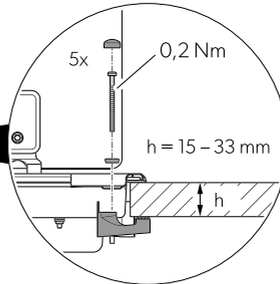
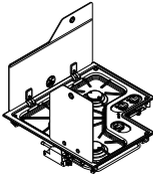
**7**

**CVH1350(G)  
CVH1525(G)  
CVH1700(G)**

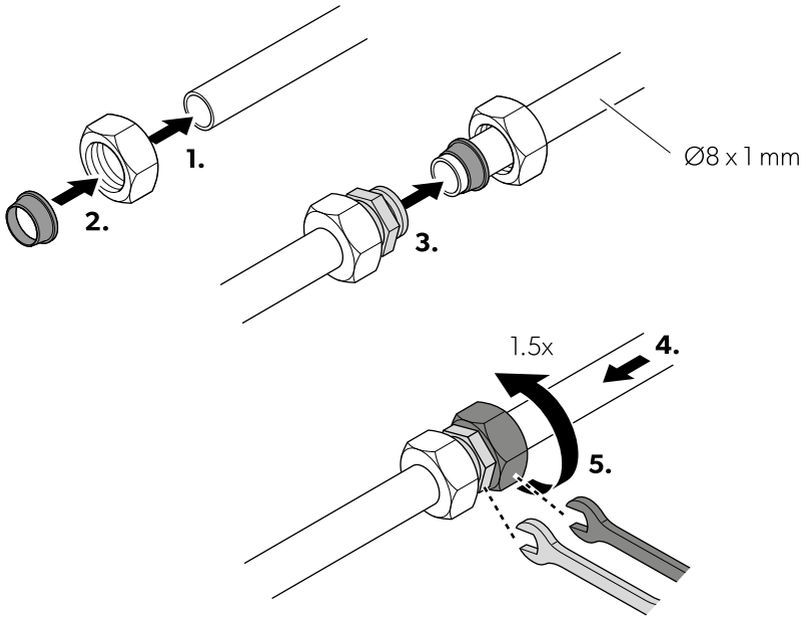
**CVC1525G  
CVC1700(G)  
CVC1875G**



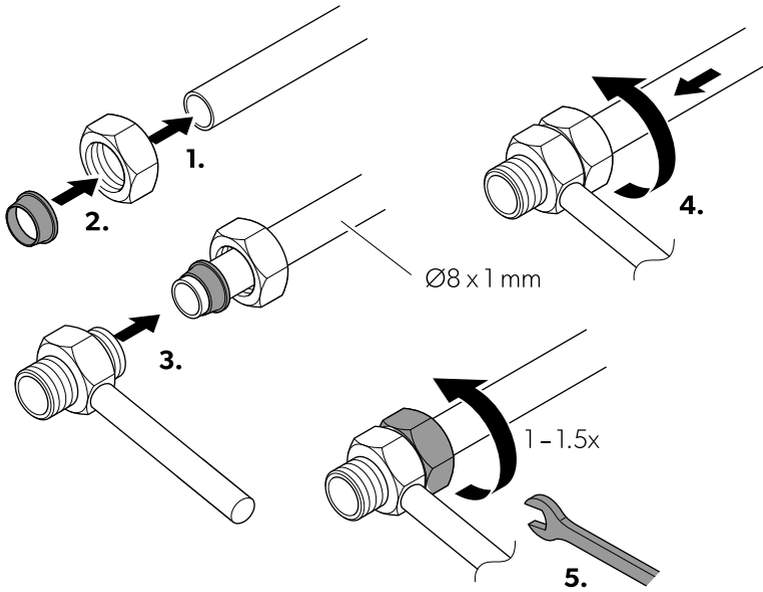
**CVH1525LG**



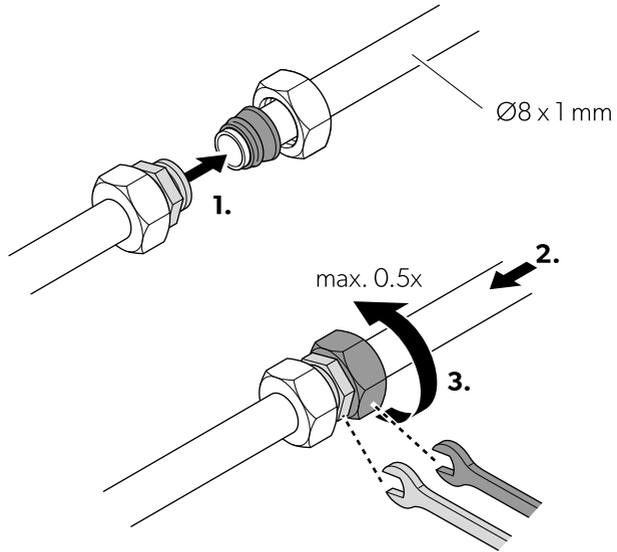
8



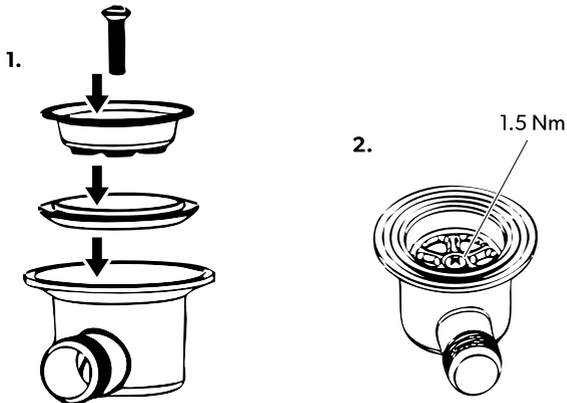
9



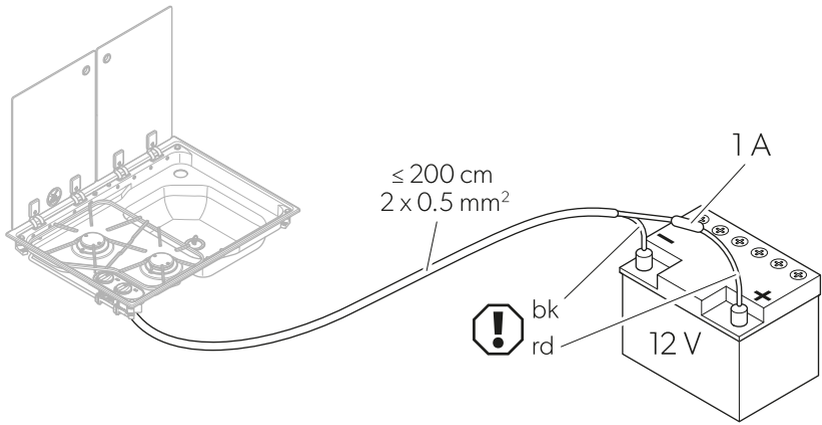
10



11

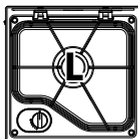


12

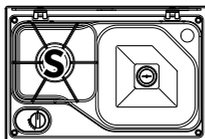


13

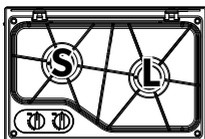
CVH1350(G)



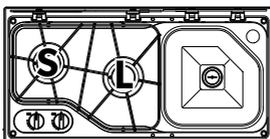
CVC1525G



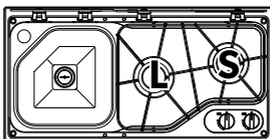
CVH1525(G)



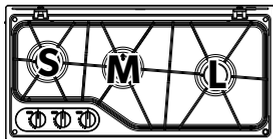
CVC1700(G)



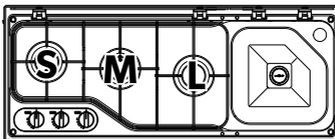
CVC1700(G)



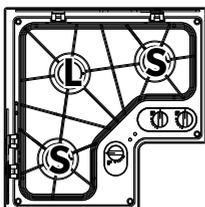
CVH1700G



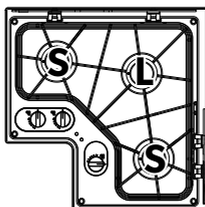
CVC1875G



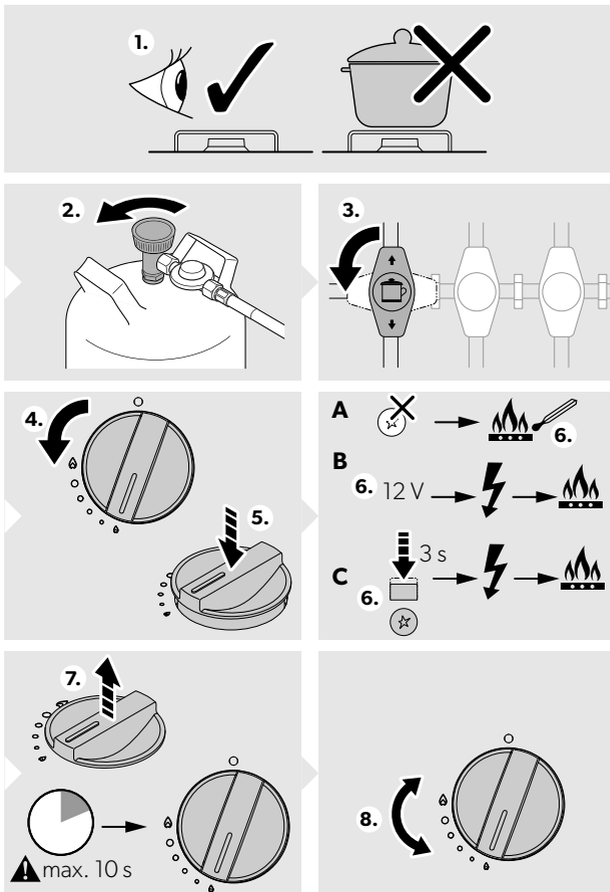
CVH1525LG



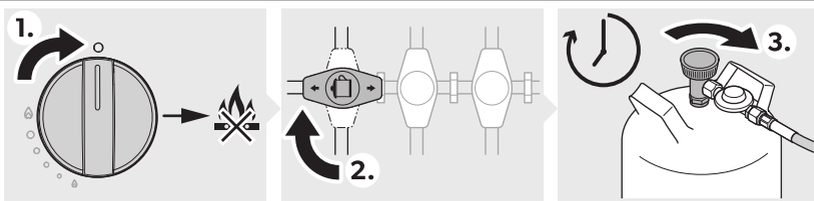
CVH1525LG



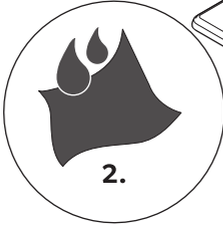
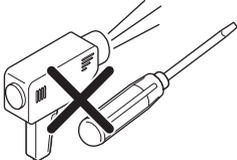
14



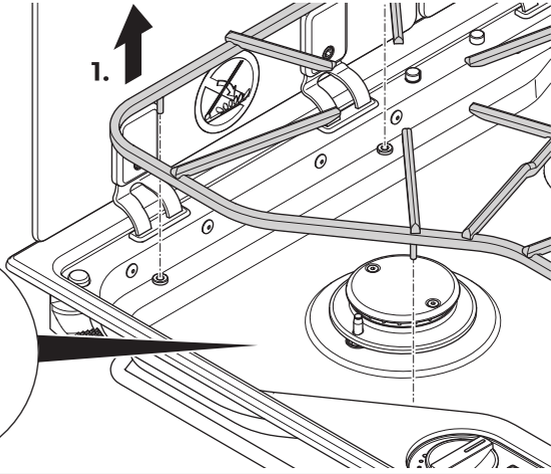
15



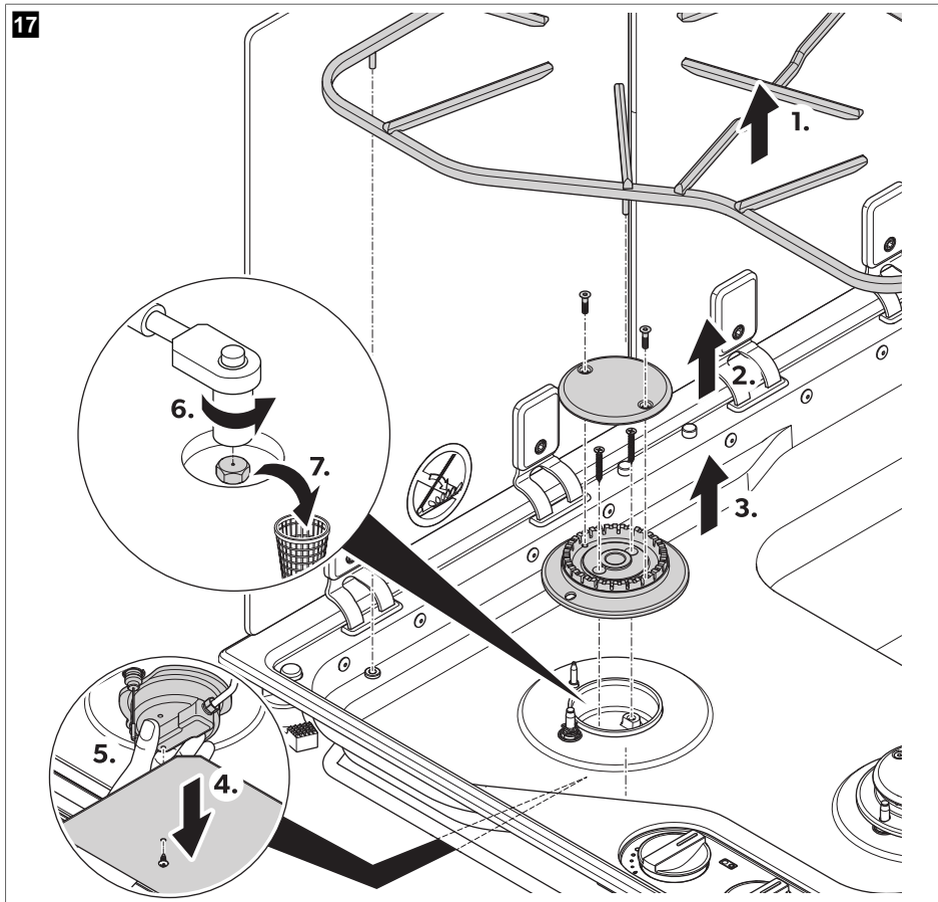
16



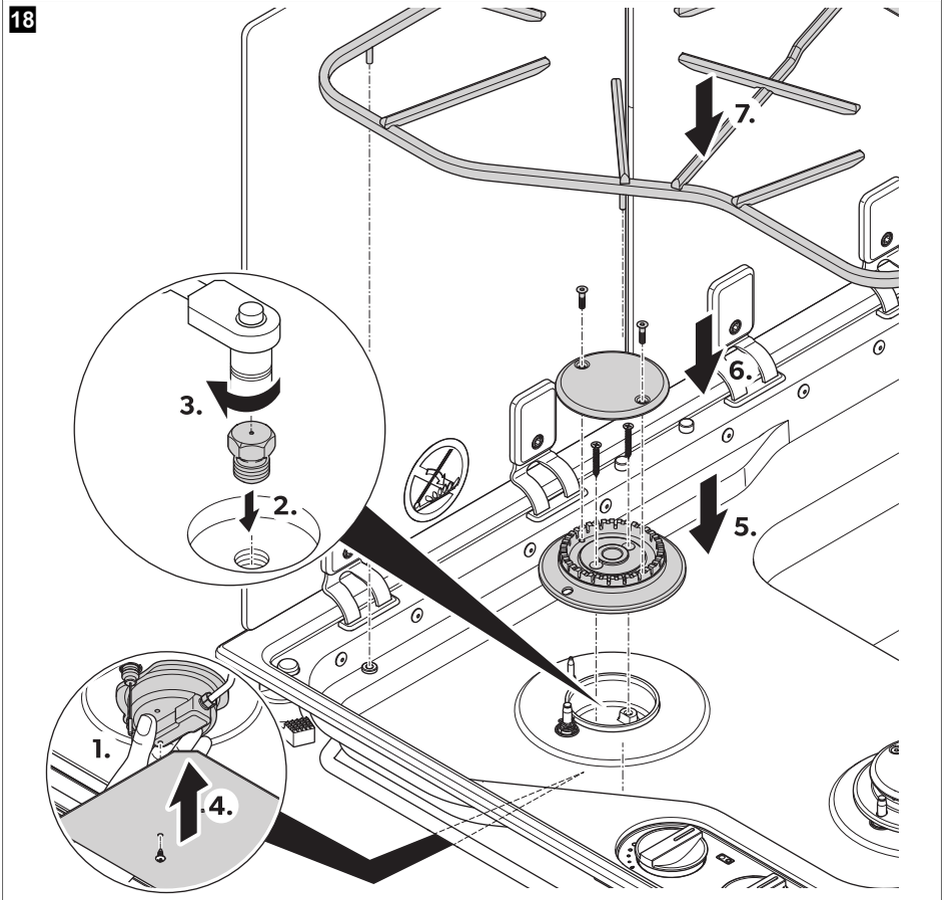
1.



17



18



## English

### 1 Important notes

Please read these instructions carefully and follow all instructions, guidelines, and warnings included in this product manual in order to ensure that you install, use, and maintain the product properly at all times. These instructions **MUST** stay with this product.

By using the product, you hereby confirm that you have read all instructions, guidelines, and warnings carefully and that you understand and agree to abide by the terms and conditions as set forth herein. You agree to use this product only for the intended purpose and application and in accordance with the instructions, guidelines, and warnings as set forth in this product manual as well as in accordance with all applicable laws and regulations. A failure to read and follow the instructions and warnings set forth herein may result in an injury to yourself and others, damage to your product or damage to other property in the vicinity. This product manual, including the instructions, guidelines, and warnings, and related documentation, may be subject to changes and updates. For up-to-date product information, please visit [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Explanation of symbols

A signal word will identify safety messages and property damage messages, and also will indicate the degree or level of hazard seriousness.



#### **DANGER!**

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury.



#### **WARNING!**

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury.



#### **CAUTION!**

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



#### **NOTICE!**

Indicates a situation that, if not avoided, could result in property damage.



**NOTE** Supplementary information for operating the product.

### 3 Safety instructions

#### **Preliminary notes**

- Prior to installation, ensure that the local distribution conditions (nature of the gas and gas pressure) and the adjustment of the device are compatible.
- The adjustment conditions for this device are stated on the label (or data plate).

- This device is not connected to a combustion products evacuation device. It shall be installed and connected with current installation regulations. Particular attention shall be given to the relevant requirements regarding ventilation.

#### **General safety**



#### **WARNING! Explosion hazard**

- > This device may only be repaired by qualified personnel. Inadequate repairs may cause serious hazards.
- > This device must be installed in accordance with any national regulations in force in the country of use.
- > Do not modify the device.
- > Do not remove or replace any components of this device.
- > The gas hose has to be changed if required by the national regulations.
- > Do not twist, stretch, pinch, or apply any other load to the gas supply hose.



#### **WARNING! Suffocation hazard**

- > Operating this device in an unventilated area will reduce the amount of oxygen in this area.
- > This device must only be used in a well ventilated space.
- > This device is for cooking purposes only. It shall not be used for other purposes, for example room heating.



#### **WARNING! Fire hazard**

- > Do not leave this device unattended when hot or in use.
- > Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.
- > Keep a suitable fire extinguisher ready. Ensure that the fire extinguisher is checked by skilled personnel in regular intervals.



#### **WARNING! Burn hazard**

- > Keep hands, face and hair away from burners.
- > Do not wear loose clothing or allow long hair to hang freely while lighting or using this device.
- > Keep children and pets away.
- > Carefully monitor all activity around this device to avoid burns or other injuries.

**WARNING! Health hazard**

This device can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the device in a safe way and understand the hazards involved.

**CAUTION! Risk of injury**

In case of glass lid breakage:

- Shut off immediately all burners and any electrical heating element and isolate the device from the power supply.
- Do not touch the device surface.
- Do not use the device.

**NOTICE! Damage hazard**

- > Close the glass lid before beginning a journey.
- > Turn off all the burners before closing the glass lid.
- > Keep heavy or sharp objects away from the surface of the glass lid.

**Safety precautions when handling liquid gas****WARNING! Explosion hazard**

- > After use always disconnect the liquid gas cylinder.
- > Store liquid gas cylinders away from heating or cooking devices and other light or heat sources in a well-ventilated area out of the reach of children.
- > **Never** store liquid gas cylinders in unventilated areas or below ground level (funnel-shaped holes in the ground).
- > **Never** store liquid gas cylinders in buildings such as garages.
- > Any indoor storage must comply with national regulations.
- > Do not store liquid gas cylinders on their side.
- > Keep liquid gas cylinders away from direct sunlight. The temperature should not exceed 50 °C .

**DANGER! Hazard of carbon monoxide poisoning**

The process of burning liquid gas produces carbon monoxide which accumulates inside enclosed areas. Only use this device with sufficient ventilation.

**DANGER! Suffocation hazard**

- > The use of a gas cooking appliance results in the production of heat, moisture and products of combustion in the room in which it is installed.
  - Ensure that the kitchen is well ventilated especially when the device is in use.
  - Keep natural ventilation holes open or install a mechanical ventilation device (e.g. a mechanical extractor hood).
- > Prolonged intensive use of the appliance may require additional ventilation, for example the increasing of mechanical ventilation where present, additional ventilation to safely remove the products of combustion to outside air whilst also providing room air changes with additional ventilation. **Consult a professional before installation of the additional ventilation.**

**WARNING! Explosion hazard**

- > Do not use this device if it is leaking, damaged or does not operate properly.
- > Never use the device in the following situations:
  - At petrol stations
  - On ferry boats
  - While transporting the vehicle in which the device is installed with a transport vehicle or tow truck
- > In case of fire shut off the gas supply.
- > Do not place chemicals, flammable materials or spray aerosols near this device.
- > Never use a naked flame to check for gas leaks.
- > In case there is a smell of gas:
  - Do not attempt to light this device.
  - Extinguish any naked flames.
  - Turn off the gas supply.
  - Disconnect the device from the gas supply.

**Operating the device safely**

 **Fig. 1** on page 3

- Have the gas system checked by a specialist.
- > Only attach or detach the gas container away from a naked flame, pilot light or other source of ignition and only when this device is cool to touch.
- > Before using the gas container, check that the seal between this device and the gas container is in place and in good condition.
- > If the seal is damaged or worn, do not use this device.
- > Turn off the gas supply at the gas container after use.



**WARNING! Fire hazard**

- > Do not use or store flammable materials in or near this device (e.g. paper, textiles).
- > Do not place any objects other than cookware on or against this device.
- > Keep flammable objects away from the burner.
- > Position cookware handles as follows:
  - Never allow cookware handles to extend beyond the edge of the device.
  - Turn cookware handles inward, but not extending over other burners.
- > Do not excessively heat grease or oil.
- > Only use dry pot holders to handle hot cookware.
- > Turn off the device before removing the cookware.
- > Only operate this device when an adult can attend to it.



**WARNING! Burn hazard**

Accessible parts may be very hot. Keep young children away.



**CAUTION! Burn hazard**

- > Use protective gloves when handling hot components.
- > Leave this device to cool down properly before you touch it with bare hands.
- > If igniting a burner manually:
  - Use long matches or a suitable lighter.
  - Remove your hand quickly as soon as the burner ignites.
- > The use of alcohol or prescription or non-prescription drugs may impair your ability

to properly assemble or safely operate this device.

## 4 Scope of delivery

**Description**

Cooktop combination

Fastening screws

Siphon and rubber seal

Installation and operating manual

## 5 Intended use

The gas cooktops and combinations are intended for installation in a kitchen or countertop in caravans or motor homes.

The product is suitable for:

- Cooking and frying food in suitable cookware
- Use with gas of the allowed gas category (propane (G31), butane (G30))

The product is **not** suitable for:

- Use as a space heater
- Outdoor use
- Use on boats

This product is only suitable for the intended purpose and application in accordance with these instructions.

This manual provides information that is necessary for proper installation and/or operation of the product. Poor installation and/or improper operation or maintenance will result in unsatisfactory performance and a possible failure.

The manufacturer accepts no liability for any injury or damage to the product resulting from:

- Incorrect installation, assembly or connection, including excess voltage
- Incorrect maintenance or use of spare parts other than original spare parts provided by the manufacturer
- Alterations to the product without express permission from the manufacturer
- Use for purposes other than those described in this manual

Dometic reserves the right to change product appearance and product specifications.

## 6 Technical description

### 6.1 Specifications of the different models

Depending on the model, the cooktops have one to three burners. The combinations consist of cooktops with one to three burners and a sink.

Find the detailed specification in the following table:

Model	No. of burners	Glass lid	L-Shape	Sink
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Control panel

 Fig. 2 on page 4

Icon	Explanation	Icon	Explanation
	Low flame		Flame off
	High flame		Spark ignition button

Icon	Explanation	Icon	Explanation	Icon	Explanation
	Low flame		High flame		Flame off

### 6.3 Distance between pot grid and countertop surface

 Fig. 3 on page 5

### 6.4 Function

The device is equipped with a flame supervision device (FSD) which interrupts the gas supply approx. 30 s after the flame goes out.

**Models with glass lid only:** The device is additionally equipped with a safety function that instantly interrupts the gas supply when the glass lid is closed.

The glass lid is equipped with soft-close hinges.

## 7 Installation

### 7.1 Installation location

- > The installation location must have air vents with a cross-section of at least 150 cm<sup>2</sup>.
- > Observe the minimum distances.

 **Fig. 4 on page 6**

- > Ensure that there are no drafts at the installation location.

### 7.2 Installation steps

1. Create a cut-out in the countertop.

 **Fig. 5 on page 7**

2. Attach a rubber seal between the countertop and the device.



**NOTE** Contact the manufacturer if the device is not supplied with a rubber seal.

3. **Models with potholders only:** Place the bottom plate on the mounting surface of the potholder and fasten the device in the countertop.

 **Fig. 6 on page 7**

4. Fasten the device in the countertop.

 **Fig. 7 on page 8**

### 7.3 Connecting the device to the gas supply



The assembly and installation of the gas connection must be performed by a qualified person who has demonstrated skill and knowledge related to the construction, installation and operation of gas appliances and has received safety training to identify and avoid the hazards involved.



#### **WARNING! Explosion hazard**

- > Only use LP gas containers with a certified pressure regulator.
- > Compare the pressure information on the data plate with the pressure information on the LP gas containers.
- > Avoid any stress on the gas pipe system during and after installation.

Observe the following instructions for the connection:

- Observe the national requirements.
- Only use a steel pipe Ø 8 x 1 mm (gas-tight welded, seamless steel or stainless steel) for the connection.

- Fasten the gas line to the side or rear wall of the surrounding furniture parts so that no loads are placed on the actuators.
- The entire gas line must be free of stress.
- The supply connection point shall be accessible with the device installed.

1. Connect the pipes (see chapter Connecting the pipes using a compression fitting on page 22).

2. Attach a sign above the device with the following text:  
WARNING!

When cooking, additional ventilation must be provided, for example, by opening windows near the device.

The device must not be used as a space heater.

3. Open the gas supply.
4. Check all connections for leaks with soapy water.



#### **WARNING! Explosion hazard**

Never check for leaks with an open flame or near sources of ignition.

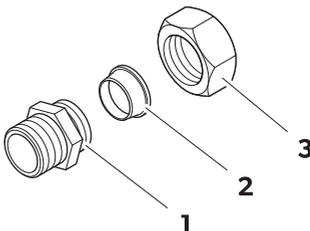
- ✓ There are no leaks if no bubbles form.

#### 7.3.1 Connecting the pipes using a compression fitting

According to **EN ISO 8434-1** based on DIN 2353 and DIN 3387-1 (steel pipe D = 8 mm)



**NOTE** Check the tightness of each pipe fitting after assembly with test and/or operating medium under test and/or operating pressure, e.g. using foaming agents in accordance with EN 14291.



No.	Description	Designation
1	Coupling nipple	with Euro cone, self-sealing with thread cutting seal

No.	Description	Designation
2	Clamping ring	
3	Coupling nut	

### Preparing the assembly

- > Saw the pipe end to be connected at a right angle.



#### NOTE

- Observe the permissible angle tolerance of  $0.5^\circ$ . Deviations in shape at the end of the pipe, e.g. diagonally sawn pipes, reduce the service life and leak tightness of the fitting.
- Remove burrs with a deburring tool or sandpaper.
- Remove impurities and coats of paint.

- > Optional: Apply a suitable lubricant to the thread of the coupling nut to reduce torque and facilitate installation.

### Method A: Direct assembly on coupling nipple



Fig. 8 on page 9

1. Slide the coupling nut onto the pipe end.
2. Slide the clamping ring with the cutting edge **facing the end of the pipe** in front of the coupling nut onto the pipe end.
3. Place the coupling nipple on the pipe.
4. Press the pipe **against the end stop in the coupling nipple** and pre-tighten the coupling nut by hand until there is a resistance.



**NOTE** Ensure that the pipe touches the end stop in the coupling nipple so that the pipe can be cut by the clamping ring and create a tight connection.

5. Hold the coupling nipple in place with one open-end wrench and **tighten** the coupling nut with a second open-end wrench by 1 – 1.5 turns.



#### NOTICE! Damage hazard

- > Do not allow the pipe to rotate.
- > Ensure that the coupling nut is tightened correctly. If the coupling nut is tightened too weakly or too strongly, the pressure resistance and service life of the fitting will be reduced. This can lead to leaks or the pipe may slip out.

### Method B: Pre-assembly with pre-assembly key and final assembly



**NOTE** Pre-assembly with pre-assembly key is recommended for series assembly.

#### Pre-assembly



Fig. 9 on page 10



**NOTE** The cones of a pre-assembly key are subject to wear. Check the cones for accuracy at regular intervals using cone gauges. Replace pre-assembly keys whose cones do not have the required accuracy or show signs of wear.

1. Slide the coupling nut onto the pipe end.
2. Slide the clamping ring with the cutting edge **facing the end of the pipe** in front of the coupling nut onto the pipe end.
3. Place the pre-assembly key on the pipe.
4. Press the pipe **against the end stop in the pre-assembly key** and pre-tighten the clamping ring and coupling nut by hand until there is resistance.



**NOTE** Ensure that the pipe touches the end stop in the pre-assembly key so that the pipe can be cut by the clamping ring and create a tight connection.

5. Hold the pre-assembly key in place and **tighten** the coupling nut with an open-end wrench by 1 – 1.5 turns. Do not turn more than half a turn beyond this point.



#### NOTICE! Damage hazard

Ensure that the coupling nut is tightened correctly. If the coupling nut is tightened too weakly or too strongly, the pressure resistance and service life of the fitting will be reduced. This can lead to leaks or the pipe may slip out.



**NOTE** Prevent the pipe from rotating.

6. Remove the pre-assembly key.

#### Final assembly



Fig. 10 on page 11

1. Place the coupling nipple on the pipe.
2. Press the pipe **against the end stop in the coupling nipple** and pre-tighten the coupling nut by hand until there is resistance.



**NOTE** Ensure that the pipe touches the end stop in the coupling nipple so that the pipe can be cut by the clamping ring and create a tight connection.

3. Hold the coupling nipple in place with one open-end wrench and **tighten** the coupling nut with a second open-end wrench by 0.5 turns. Do not turn beyond this point (max. 2 turns including pre-assembly and final assembly).



**NOTICE! Damage hazard**  
Ensure that the coupling nut is tightened correctly. If the coupling nut is tightened too weakly or too strongly, the pressure resistance and service life of the fitting will be reduced. This can lead to leaks or the pipe may slip out.

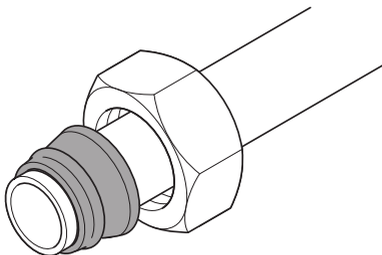


**NOTE** Prevent the pipe from rotating.

### Checking the fitting

When the coupling nut is tightened, the clamping ring is pressed into the pipe by the rotation of the coupling nut along the coupling nipple. The pressure deforms the clamping ring and forms a **collar ejection**, creating a tight connection.

After initial installation, check the collar ejection at the cutting edge.



**NOTICE! Damage hazard**  
Ensure to re-tighten the coupling nut properly after each loosening.

1. Hold the coupling nipple in place with one open-end wrench and **loosen** the coupling nut with a second open-end wrench.
2. Check whether a sealing **collar ejection** has formed on the clamping ring at the cutting edge.
  - The collar ejection must be even and cover 80 % of the cutting surface.
  - For steel pipes: The collar ejection must be even and completely fill the cutting surface.
3. Check the fit of the clamping ring. The clamping ring may rotate, but must not be able to move in an axial direction.

### 7.3.2 Assembling the waste outlet

- > Assemble the waste outlet as shown:

**Fig. 11** on page 11

### 7.4 Connecting the device to the DC power supply



**NOTE** The flame supervision device and the safety function for the glass lid only works if the DC power supply is connected with correct polarity.

1. Connect the device as shown.

**Fig. 12** on page 12

<b>bk</b>	black	<b>rd</b>	red
-----------	-------	-----------	-----

2. Add a 1 A fuse in the plus line near the battery.

## 8 Using the cooktop combination



### WARNING! Burn hazard

- > All parts of the device except the control panel become very hot while cooking. Do not touch the hot parts of the device during and after use. Leave the device to cool down properly.
- > Do not use the sink during cooking. Leave the device to cool down properly before using the sink.
- > If the device has glass lids and the glass lid of the sink is closed while cooking keep a minimum distance of 10 mm between the cookware and the glass lid of the sink.



### CAUTION! Burn hazard

Remove any plastic accessories from the sink before cooking.

**CAUTION! Burn hazard**

Do not shut the glass lid when a burner is alight.

**8.1 Switching on****DANGER! Hazard of carbon monoxide poisoning**

- > Before switching on the device, ensure that the area is sufficiently ventilated.
- > During use, there must be opened air vents with a cross-section of at least 150 cm<sup>2</sup> in the installation room. These vents can be closed when the device is not in use.

**WARNING! Explosion hazard/Fire hazard**

Only use gas of the allowed gas category (propane (G31), butane (G30)). Do not use any other fuels.

1. Choose suitable cookware for the selected burners according to the following table:

 **Fig. 13 on page 13**

Burner (  Fig. 13)	Cookware diameter	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Switch the cooktop on as shown.

 **Fig. 14 on page 14**

Depending on the model, the burners are ignited differently:

- Manual ignition:  Fig. 14, A
- Electrical ignition:  Fig. 14,
- Piezo ignition:  Fig. 14, B

3. Verify the correct function of the burner by visually inspecting the flame.

Depending on the type of gas used, the flame should appear as follows:

- Propane (G31): Flame with a blue internal pin point and a clear outline.
  - Butane (G30): Flame with a slightly yellow tip when turning on the burner. The yellow tip intensifies as the burner heats up.
4. If the flame does not look as described, switch the cooktop off (see chapter Switching off on page 25) and proceed as follows:
    - Check the burner for soiling and clean the burner if necessary.
    - Check the quality of the gas and replace the gas container if necessary (see chapter Replacing the gas container on page 25).

**8.2 Switching off****CAUTION! Risk of injury**

Do not switch off the device by closing the glass lid.

- > Switch the cooktop off as shown.

 **Fig. 15 on page 14**

**8.3 Replacing the gas container****WARNING! Explosion hazard**

- > Only replace the gas container in places with good ventilation.
- > Ensure that there is no source of ignition nearby.
- > Only change the gas container when the device is not in use and the gas supply to the device is switched off.

1. Switch the device off by turning the knob to the zero position.
2. Close the valve on the gas container.
3. Replace the gas cylinder according to the instructions from the gas fitting manufacturer.

**9 Cleaning and maintenance****CAUTION! Burn hazard**

Leave the device to cool down properly before cleaning, checking or maintaining the device.

## 9.1 Cleaning the device

 **Fig. 16 on page 15**

1. Remove the pan support (  **Fig. 16, 1.** ).
2. Clean the device with a soft, damp cloth (  **Fig. 16, 2.** ).



Find additional care instructions for stainless steel and glass surfaces online on [qr.dometic.com/beVsWQ](http://qr.dometic.com/beVsWQ).

## 9.2 Annual safety check



The assembly and installation of the gas connection must be performed by a qualified person who has demonstrated skill and knowledge related to the construction, installation and operation of gas appliances and has received safety training to identify and avoid the hazards involved.

- > For safety reasons, have the device checked by a qualified person every year for proper function. Any defects must be repaired.

## 9.3 Replacing the nozzles



The assembly and installation of the gas connection must be performed by a qualified person who has demonstrated skill and knowledge related to the construction, installation and operation of gas appliances and has received safety training to identify and avoid the hazards involved.

- > Let a qualified person replace the nozzles as shown.
  - a) Removing the nozzles:
    -  **Fig. 17 on page 16**
  - b) Inserting the nozzles:
    -  **Fig. 18 on page 17**

## 10 Disposal



Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins, wherever possible. Consult a local recycling center or specialist dealer for details about how to dispose of the product in accordance with the applicable disposal regulations.

## 11 Warranty

The statutory warranty period applies. If the product is defective, please contact the manufacturer's branch in your country (see [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) or your retailer.

For repair and warranty processing, please include the following documents when you send in the device:

- A copy of the receipt with purchasing date
- A reason for the claim or description of the fault

Note that self-repair or nonprofessional repair can have safety consequences and might void the warranty.

## 12 Technical data

Gas category	propane (G31), butane (G30)
Appliance category	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gas connection pressure	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propane (G31) 30 mbar butane (G30)
Appliance category	I <sub>3+</sub> , propane/butane
Gas connection pressure	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propane (G31) 28 mbar ... 30 mbar butane (G30)
Connection voltage (models with electronic ignition only)	12 V $\overline{=}$ (1 A fuse)
Dimensions (W x H x D)	600 x 140 x 450 mm
Inspection/certification	

 Fig. 13 on page 13

Model	Burner S 			Burner M 			Burner L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Injector mm

\*\* Power kW

\*\*\* Gas consumption g/h

## Deutsch

### 1 Wichtige Hinweise

Lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise in diesem Produkthandbuch sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß installieren und stets ordnungsgemäß betreiben und warten. Diese Anleitung MUSS bei dem Produkt verbleiben.

Durch die Verwendung des Produktes bestätigen Sie hiermit, dass Sie alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise sorgfältig gelesen haben und dass Sie die hierin dargelegten Bestimmungen verstanden haben und ihnen zustimmen. Sie erklären sich damit einverstanden, dieses Produkt nur für den angegebenen Verwendungszweck und gemäß den Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweisen dieses Produkthandbuchs sowie gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwenden. Eine Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu einer Verletzung Ihrer selbst und anderer Personen, zu Schäden an Ihrem Produkt oder zu Schäden an anderem Eigentum in der Umgebung führen. Dieses Produkthandbuch, einschließlich der Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise, sowie die zugehörige Dokumentation können Änderungen und Aktualisierungen unterliegen. Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Erklärung der Symbole

Ein Signalwort kennzeichnet Sicherheits- und Sachschadensmeldungen und gibt zudem den Grad oder das Ausmaß der Gefährdung an.



#### GEFAHR!

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die zum Tod oder schwerer Verletzung führt, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.



#### WARNUNG!

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die zum Tod oder schwerer Verletzung führen könnte, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.



#### VORSICHT!

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die zu geringer oder mittelschwerer Verletzung führen könnte, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.



#### ACHTUNG!

Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.



**HINWEIS** Zusätzliche Informationen zur Bedienung des Produktes.

## 3 Sicherheitshinweise

### Vorbemerkungen

- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Verteilungsbedingungen am Installationsort (Art des Gases und Gasdruck) und die Einstellung des Gerätes kompatibel sind.
- Die Einstellbedingungen für dieses Gerät sind auf dem Etikett (oder Typenschild) angegeben.
- Das Gerät ist nicht an eine Vorrichtung zur Ableitung von Verbrennungsprodukten angeschlossen. Die Installation und der Anschluss müssen nach Maßgabe geltender Installationsvorschriften erfolgen. Besondere Aufmerksamkeit ist den maßgeblichen Anforderungen an die Belüftung zu widmen.

### Grundlegende Sicherheit



#### WARNUNG! Explosionsgefahr

- > Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.
- > Dieses Gerät muss in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften des Landes, in dem es verwendet wird, installiert werden.
- > Dieses Gerät darf nicht verändert werden.
- > Entfernen oder ersetzen Sie keine Teile des Geräts.
- > Der Gasschlauch muss gewechselt werden, wenn es die nationalen Vorschriften erfordern.
- > Verdrehen, dehnen, quetschen Sie den Gasversorgungsschlauch nicht und belasten Sie ihn nicht anderweitig.



#### WARNUNG! Erstickungsgefahr

- > Der Betrieb des Geräts in einem unbelüfteten Bereich führt zu Sauerstoffmangel in diesem Bereich.
- > Dieses Gerät darf nur in einem gut belüfteten Raum verwendet werden.
- > Dieses Gerät dient ausschließlich zu Kochzwecken. Es darf nicht für andere Zwecke verwendet werden, z. B. für das Heizen eines Raumes.



#### WARNUNG! Brandgefahr

- > Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb oder heiß ist.

- > Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- > Halten Sie einen geeigneten Feuerlöscher bereit. Sorgen Sie dafür, dass der Feuerlöscher in regelmäßigen Abständen von qualifiziertem Personal überprüft wird.



### WARNUNG! Verbrennungsgefahr

- > Halten Sie Hände, Gesicht und Haare von Brennern entfernt.
- > Tragen Sie keine weite Kleidung und binden Sie langes Haar zusammen, während Sie das Gerät zünden oder verwenden.
- > Halten Sie Kinder und Haustiere fern.
- > Achten Sie aufmerksam auf alle Aktivitäten in der Nähe des Geräts, um Verbrennungen oder andere Verletzungen zu vermeiden.



### WARNUNG! Gesundheitsgefahr

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn diese Personen beaufsichtigt werden oder im sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.



### VORSICHT! Verletzungsgefahr

Im Falle eines Bruchs der Glasabdeckung:

- Schalten Sie sofort alle Brenner und alle elektrischen Heizelemente aus und trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Berühren Sie nicht die Oberfläche des Geräts.
- Benutzen Sie das Gerät nicht.



### ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- > Schließen Sie die Glasabdeckung vor Fahrtbeginn.
- > Schalten Sie alle Brenner aus, bevor Sie die Glasabdeckung schließen.
- > Halten Sie schwere oder spitze Gegenstände von der Oberfläche der Glasabdeckung fern.

## Sicherheit beim Umgang mit Flüssiggas



### WARNUNG! Explosionsgefahr

- > Trennen Sie nach dem Gebrauch immer den Anschluss von der Flüssiggasflasche.
- > Lagern Sie Flüssiggasflaschen entfernt von Heiz- oder Kochgeräten und anderen Licht- oder Wärmequellen in einem gut belüfteten Bereich, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- > **Lagern Sie Flüssiggasflaschen niemals** an unbelüfteten Plätzen oder unterhalb Bodenniveau (trichterförmige Erdmulden).
- > **Lagern Sie Flüssiggasflaschen niemals** in Gebäuden wie z. B. Garagen.
- > Eine Lagerung in Innenräumen muss nach den nationalen Vorschriften erfolgen.
- > Lagern Sie Flüssiggasflaschen nicht auf der Seite liegend.
- > Schützen Sie Flüssiggasflaschen vor direkter Sonneneinstrahlung. Die Temperatur sollte 50 °C nicht überschreiten.

## Sicherheit beim Betrieb des Gerätes

 **Abb. 1** auf Seite 3



### GEFAHR! Gefahr einer Kohlenmonoxidvergiftung

Bei der Verbrennung von Flüssiggas entsteht Kohlenmonoxid, das sich in geschlossenen Räumen ansammelt. Verwenden Sie dieses Gerät nur bei ausreichender Belüftung.



### GEFAHR! Erstickungsgefahr

- > Die Verwendung eines Gaskochers führt zur Entstehung von Wärme, Feuchtigkeit und Verbrennungsprodukten in dem Raum, in dem es installiert ist.
  - Stellen Sie sicher, dass die Küche gut belüftet ist, insbesondere wenn das Gerät in Betrieb ist.
  - Halten Sie die natürlichen Lüftungsöffnungen offen oder installieren Sie eine mechanische Lüftungsvorrichtung (z. B. eine mechanische Dunstabzugshaube).
- > Bei längerem intensivem Gebrauch des Geräts kann eine zusätzliche Belüftung erforderlich sein, z. B. eine Verstärkung

der mechanischen Belüftung, falls vorhanden, eine zusätzliche Belüftung, um die Verbrennungsprodukte sicher an die Außenluft abzuführen und gleichzeitig Raumlufthwechsel mit der zusätzlichen Belüftung zu ermöglichen. **Lassen Sie sich vor Installation der zusätzlichen Belüftung von einem Fachmann beraten.**



**WARNUNG! Explosionsgefahr**

- > Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es undicht oder beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- > Verwenden Sie das Gerät unter keinen Umständen in den folgenden Situationen:
  - an Tankstellen
  - auf Fähren
  - während des Transports des Fahrzeugs, in dem das Gerät installiert ist, mit einem Transport- oder Abschleppfahrzeug
- > Schließen Sie im Fall eines Brandes die Gasversorgung.
- > Stellen Sie keine Chemikalien, brennbaren Materialien oder Sprühdosen in der Nähe dieses Geräts auf.
- > Verwenden Sie niemals eine offene Flamme, um nach Gaslecks zu suchen.
- > Bei Gasgeruch:
  - Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zünden.
  - Löschen Sie alle offenen Flammen.
  - Drehen Sie die Gasversorgung ab.
  - Trennen Sie das Gerät von der Gasversorgung.
  - Lassen Sie das Gassystem von einem Fachbetrieb prüfen.
- > Nehmen Sie das Anbringen und Abnehmen des Gasbehälters entfernt von offenen Flammen, Zündflammen oder anderen Zündquellen und nur dann vor, wenn das Gerät ausreichend abgekühlt ist.
- > Überprüfen Sie vor der Verwendung des Gasbehälters, ob die Dichtung zwischen dem Gerät und dem Gasbehälter vorhanden und in gutem Zustand ist.
- > Wenn die Dichtung beschädigt oder verschlissen ist, verwenden Sie dieses Gerät nicht.



**WARNUNG! Brandgefahr**

- > Verwenden und lagern Sie keine brennbaren Materialien im Gerät oder in dessen Nähe (z. B. Papier, Textilien).
- > Stellen Sie keine anderen Gegenstände als Kochgeschirr auf dieses Gerät und lehnen Sie keine daran an.
- > Halten Sie brennbare Gegenstände vom Brenner fern.
- > Positionieren Sie die Griffe des Kochgeschirrs wie folgt:
  - Lassen Sie die Griffe des Kochgeschirrs niemals über den Rand des Geräts hinausragen.
  - Drehen Sie die Griffe des Kochgeschirrs nach innen – aber so, dass sie sich nicht über anderen Brennern befinden.
- > Erhitzen Sie Fett oder Öl nicht zu stark.
- > Verwenden Sie zum Anfassen von heißem Kochgeschirr nur trockene Topfhalter.
- > Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Kochgeschirr herunternehmen.
- > Betreiben Sie das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen.



**WARNUNG! Verbrennungsgefahr**

Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fernhalten.



**VORSICHT! Verbrennungsgefahr**

- > Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie heiße Teile berühren.
- > Lassen Sie das Gerät ausreichend abkühlen, bevor Sie es mit bloßen Händen berühren.
- > Wenn ein Brenner manuell gezündet wird:
  - Benutzen Sie lange Zündhölzer oder einen entsprechenden „Anzünder“.
  - Ziehen Sie schnell Ihre Hand zurück, sobald der Brenner gezündet hat.
- > Der Konsum von Alkohol oder verschreibungspflichtigen oder nicht verschreibungspflichtigen Medikamenten kann Ihre Fähigkeit beeinträchtigen, dieses Gerät ordnungsgemäß zusammenzubauen oder sicher zu bedienen.

## 4 Lieferumfang

### Beschreibung

Kochfeld-Kombination

Befestigungsschrauben

Siphon und Gummidichtung

Montage- und Bedienungsanleitung

## 5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Gaskochfelder und Kombinationen sind für die Installation in eine Küche oder Arbeitsplatte in Wohnwagen oder Wohnmobilen vorgesehen.

Das Produkt ist geeignet für:

- Das Kochen und Braten von Speisen in geeignetem Kochgeschirr
- Die Verwendung mit Gas der zulässigen Gaskategorie (Propan (G31), Butan (G30))

Das Produkt ist **nicht** geeignet für:

- Den Einsatz als Raumheizung
- den Einsatz im Freien
- Den Einsatz auf Booten

Dieses Produkt ist nur für den angegebenen Verwendungszweck und die Anwendung gemäß dieser Anleitung geeignet.

Dieses Handbuch enthält Informationen, die für die ordnungsgemäße Installation und/oder den ordnungsgemäßen Betrieb des Produkts erforderlich sind. Installationsfehler und/oder ein nicht ordnungsgemäßer Betrieb oder eine nicht ordnungsgemäße Wartung haben eine unzureichende Leistung und u. U. einen Ausfall des Geräts zur Folge.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die durch Folgendes entstehen:

- Unsachgemäße Installation oder falscher Anschluss, einschließlich Überspannung
- Unsachgemäße Wartung oder Verwendung von anderen als den vom Hersteller gelieferten Original-Ersatzteilen
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke

Dometic behält sich das Recht vor, das Erscheinungsbild des Produkts und dessen technische Daten zu ändern.

## 6 Technische Beschreibung

### 6.1 Spezifikationen der verschiedenen Modelle

Je nach Modell haben die Kochfelder ein bis drei Brenner. Die Kombinationen bestehen aus Kochfeldern mit einem bis drei Brennern und einer Spüle.

Detaillierte Informationen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Modell	Anzahl an Brennern	Glasabdeckung	L-Form	Spüle
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Bedienfeld

 **Abb. 2** auf Seite 4

Symbol	Erläuterung	Symbol	Erläuterung
	Kleine Flamme		Flamme aus
	Große Flamme		Taktfunkenzündung

Symbol	Erläuterung	Symbol	Erläuterung	Symbol	Erläuterung
	Kleine Flamme		Große Flamme		Flamme aus

### 6.3 Abstand zwischen Topfaufsatz und Arbeitsfläche

 **Abb. 3** auf Seite 5

### 6.4 Funktion

Das Gerät ist mit einem Sicherheitsthermoelement ausgestattet, das die Gasversorgung ca. 30 s nach Erlöschen der Flamme unterbricht.

**Nur Modelle mit Glasabdeckung:** Das Gerät ist zusätzlich mit einer Sicherheitsfunktion ausgestattet, die sofort die Gasversorgung unterbricht, wenn die Glasabdeckung geschlossen wird.

Die Glasabdeckung ist mit Soft-Close-Scharnieren ausgestattet.

## 7 Installation

### 7.1 Installationsort

- > Es müssen Lüftungsöffnungen mit einem Querschnitt von mindestens 150 cm<sup>2</sup> am Installationsort vorhanden sein.
- > Bitte beachten Sie die Mindestabstände.

 **Abb. 4 auf Seite 6**

- > Achten Sie darauf, dass am Aufstellungsort kein Durchzug entsteht.

### 7.2 Installationschritte

1. Schneiden Sie die Arbeitsfläche entsprechend zu.

 **Abb. 5 auf Seite 7**

2. Bringen Sie eine Gummidichtung zwischen der Arbeitsplatte und dem Gerät an.



**HINWEIS** Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn das Gerät nicht mit einer Gummidichtung geliefert wird.

3. **Nur Modelle mit Topfhaltern:** Legen Sie die Bodenplatte auf die Montagefläche des Topfhalters und befestigen Sie das Gerät in der Arbeitsplatte.

 **Abb. 6 auf Seite 7**

4. Befestigen Sie das Gerät in der Arbeitsplatte.

 **Abb. 7 auf Seite 8**

### 7.3 Gerät an die Gasversorgung anschließen



Die Montage und die Installation des Gasanschlusses müssen von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, das nachweislich über Fähigkeiten und Kenntnisse in Bezug auf den Aufbau, die Installation und den Betrieb von Gasgeräten verfügt und ein Sicherheitstraining zum Erkennen und Vermeiden der diesbezüglichen Gefahren absolviert hat.



#### **WARNUNG! Explosionsgefahr**

- > Verwenden Sie nur Autogasbehälter mit einem zertifizierten Druckregler.
- > Vergleichen Sie die Druckangabe auf dem Typenschild mit der Druckangabe auf den Autogasbehältern.
- > Vermeiden Sie während und nach der Installation jegliche Spannung am Gasrohrsystem.

Beachten Sie bei Anschluss folgende Anweisungen:

- Beachten Sie die nationalen Anforderungen.
- Verwenden Sie für den Anschluss nur ein Stahlrohr Ø 8 x 1 mm (gasdicht geschweißt, nahtloser Stahl oder Edelstahl).
- Befestigen Sie die Gasleitung so an einer Seiten- oder Rückwand der umgebenden Möbelteile, dass keine Kraftübertragung auf die Stellglieder erfolgt.
- Die gesamte Gasleitung muss spannungsfrei sein.
- Die Versorgungsverbindungsstelle muss zugänglich sein, wenn das Gerät angeschlossen ist.

1. Schließen Sie die Rohre an (siehe Kapitel Rohre mit einer Klemmverschraubung anschließen auf Seite 33).

2. Bringen Sie über dem Gerät ein Hinweisschild mit folgendem Text an:  
WARNUNG!

Beim Kochen muss für zusätzliche Belüftung gesorgt werden, z. B. durch Öffnen von Fenstern in der Nähe des Gerätes.

Das Gerät darf nicht zur Raumheizung verwendet werden.

3. Öffnen Sie die Gasversorgung.
4. Prüfen Sie alle Verbindungen mit Seifenwasser auf Undichtigkeiten.



#### **WARNUNG! Explosionsgefahr**

Prüfen Sie die Dichtheit niemals bei offener Flamme oder in der Nähe von Zündquellen.

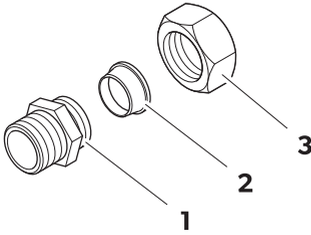
- ✓ Die Dichtheit ist gewährleistet, wenn sich keine Bläschen bilden.

#### 7.3.1 Rohre mit einer Klemmverschraubung anschließen

Gemäß **EN ISO 8434-1** nach DIN 2353 und DIN 3387-1 (Stahlrohr D = 8 mm)



**HINWEIS** Prüfen Sie die Dichtheit jeder Rohrverschraubung nach der Montage mit Prüf- und/oder Betriebsmedium unter Prüf- und/oder Betriebsdruck, z. B. mit schaubildenden Mitteln gemäß EN 14291.



Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
1	Kupplungsni- pel	mit Eurokonus, selbstdichtend mit Gewindecshneidedichtung
2	Klemmring	
3	Kupplungsmu- ter	

### Montage vorbereiten

- > Sägen Sie das Rohrende, sodass es im rechten Winkel verbunden werden kann.



#### HINWEIS

- Beachten Sie die zulässige Winkeltoleranz von 0,5°. Formabweichungen am Rohrende, z. B. diagonal gesägte Rohre, verringern die Lebensdauer und Dichtheit der Verschraubung.
  - Entfernen Sie Grate mit einem Entgrater oder Schleifpapier.
  - Entfernen Sie Verunreinigungen und Lackschichten.
- > Optional: Tragen Sie ein geeignetes Schmiermittel auf das Gewinde der Kupplungsmutter auf, um das Drehmoment zu verringern und die Installation zu erleichtern.

### Methode A: Direktmontage auf Kupplungsni- pel

 **Abb. 8** auf Seite 9

1. Schieben Sie die Kupplungsmutter auf das Rohrende.
2. Schieben Sie den Klemmring mit der Schneidkante **zum Rohrende** vor der Kupplungsmutter auf das Rohrende.
3. Setzen Sie den Kupplungsni-  
pel auf das Rohr.
4. Drücken Sie das Rohr **gegen den Endanschlag im Kupplungsni-  
pel** und ziehen Sie die Kupplungsmutter von Hand fest, bis ein Widerstand zu spüren ist.



**HINWEIS** Achten Sie darauf, dass das Rohr den Endanschlag im Kupplungsni-  
pel berührt, damit das Rohr durch den Klemmring eingeschnitten werden kann und eine feste Verbindung entstehen kann.

5. Halten Sie den Kupplungsni-  
pel mit einem Gabelschlüssel fest und **ziehen** Sie die Kupplungsmutter mit einem zweiten Gabelschlüssel um 1 bis 1,5 Umdrehungen fest.



#### ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- > Das Rohr darf sich nicht drehen.
- > Achten Sie darauf, dass die Kupplungsmutter richtig angezogen ist. Wenn die Kupplungsmutter zu schwach oder zu stark angezogen wird, verringert sich die Druckfestigkeit und Lebensdauer der Verschraubung. Dies kann zu Undichtigkeiten oder zum Herausrutschen des Rohres führen.

### Methode B: Vormontage mit Vormontageschlüssel und Endmontage



**HINWEIS** Für die Serienmontage wird eine Vormontage mit Vormontageschlüssel empfohlen.

#### Vormontage

 **Abb. 9** auf Seite 10



**HINWEIS** Die Konen eines Vormontageschlüssels sind Verschleiß ausgesetzt. Prüfen Sie die Konen in regelmäßigen Abständen mit Konusmessgeräten auf ihre Genauigkeit. Ersetzen Sie Vormontageschlüssel, deren Konen nicht die erforderliche Genauigkeit aufweisen oder Anzeichen von Verschleiß aufweisen.

1. Schieben Sie die Kupplungsmutter auf das Rohrende.
2. Schieben Sie den Klemmring mit der Schneidkante **zum Rohrende** vor der Kupplungsmutter auf das Rohrende.
3. Setzen Sie den Vormontageschlüssel auf das Rohr.

4. Drücken Sie das Rohr **gegen den Endanschlag im Vormontageschlüssel** und ziehen Sie den Klemmring und die Kupplungsmutter von Hand fest, bis ein Widerstand zu spüren ist.



**HINWEIS** Achten Sie darauf, dass das Rohr den Endanschlag im Vormontageschlüssel berührt, damit das Rohr durch den Klemmring eingeschnitten werden kann und eine feste Verbindung entstehen kann.

5. Halten Sie den Vormontageschlüssel in Position und **ziehen Sie** die Kupplungsmutter mit einem Gabelschlüssel um 1 bis 1,5 Umdrehungen an. Drehen Sie nicht mehr als eine halbe Umdrehung über diesen Punkt hinaus.



**ACHTUNG! Beschädigungsgefahr**

Achten Sie darauf, dass die Kupplungsmutter richtig angezogen ist. Wenn die Kupplungsmutter zu schwach oder zu stark angezogen wird, verringert sich die Druckfestigkeit und Lebensdauer der Verschraubung. Dies kann zu Undichtigkeiten oder zum Herausrutschen des Rohres führen.



**HINWEIS** Hindern Sie das Rohr am Drehen.

6. Entfernen Sie den Vormontageschlüssel.

**Endmontage**

**Abb. 10 auf Seite 11**

1. Setzen Sie den Kupplungsstutzen auf das Rohr.
2. Drücken Sie das Rohr **gegen den Endanschlag im Kupplungsstutzen** und ziehen Sie die Kupplungsmutter von Hand fest, bis ein Widerstand zu spüren ist.



**HINWEIS** Achten Sie darauf, dass das Rohr den Endanschlag im Kupplungsstutzen berührt, damit das Rohr durch den Klemmring eingeschnitten werden kann und eine feste Verbindung entstehen kann.

3. Halten Sie den Kupplungsstutzen mit einem Gabelschlüssel fest und **ziehen Sie** die Kupplungsmutter mit einem zweiten Gabelschlüssel um 0,5 Umdrehungen fest. Drehen Sie nicht über diesen Punkt hinaus (max. 2 Umdrehungen einschließlich Vormontage und Endmontage).



**ACHTUNG! Beschädigungsgefahr**

Achten Sie darauf, dass die Kupplungsmutter richtig angezogen ist. Wenn die Kupplungsmutter zu schwach oder zu stark angezogen wird, verringert sich die Druckfestigkeit und Lebensdauer der Verschraubung. Dies kann zu Undichtigkeiten oder zum Herausrutschen des Rohres führen.

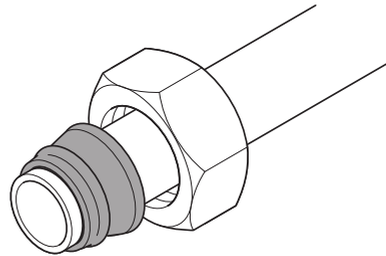


**HINWEIS** Hindern Sie das Rohr am Drehen.

**Verschraubung prüfen**

Wenn die Kupplungsmutter festgezogen wird, wird der Klemmring durch die Drehung der Kupplungsmutter entlang des Kupplungsstutzens in das Rohr gedrückt. Der Druck verformt den Klemmring und bildet einen **Ringauswurf**, wodurch eine feste Verbindung entsteht.

Prüfen Sie nach der ersten Installation den Ringauswurf an der Schneidkante.



**ACHTUNG! Beschädigungsgefahr**

Ziehen Sie die Kupplungsmutter nach jedem Lösen wieder ordnungsgemäß fest.

1. Halten Sie den Kupplungsstutzen mit einem Gabelschlüssel fest und **lösen Sie** die Kupplungsmutter mit einem zweiten Gabelschlüssel.
2. Prüfen Sie, ob sich am Klemmring an der Schneidkante ein Dichtungs**ringauswurf** gebildet hat.
  - Der Ringauswurf muss gleichmäßig sein und 80 % der Schneidfläche abdecken.
  - Für Stahlrohre: Der Ringauswurf muss gleichmäßig sein und die Schneidfläche vollständig ausfüllen.

- Prüfen Sie den Sitz des Klemmrings. Der Klemmring kann sich drehen, darf sich jedoch nicht in axialer Richtung bewegen können.

### 7.3.2 Abwasserablass montieren

- Montieren Sie den Abwasserablass wie dargestellt:

**Abb. 11** auf Seite 11

### 7.4 Gerät an das Gleichstromnetz anschließen



**HINWEIS** Das Sicherheitsthermoelement und die Sicherheitsfunktion für die Glasabdeckung funktionieren nur, wenn das Gleichstromnetz mit der richtigen Polarität angeschlossen ist.

- Schließen Sie das Gerät wie gezeigt an.

**Abb. 12** auf Seite 12

<b>bk</b> Schwarz	<b>rd</b> Rot
-------------------	---------------

- Fügen Sie eine 1 A-Sicherung in der Plusleitung in der Nähe der Batterie ein.

## 8 Verwendung der Kochfeld-Kombination



### WARNUNG! Verbrennungsgefahr

- Alle Teile des Geräts mit Ausnahme des Bedienfelds werden beim Kochen sehr heiß. Berühren Sie während und nach dem Gebrauch nicht die heißen Teile des Geräts. Lassen Sie das Gerät gut abkühlen.
- Verwenden Sie die Spüle nicht beim Kochen. Lassen Sie das Gerät gut abkühlen, bevor Sie die Spüle verwenden.
- Wenn das Gerät über Glasabdeckungen verfügt und die Glasabdeckung der Spüle beim Kochen geschlossen ist, halten Sie einen Mindestabstand von 10 mm zwischen dem Kochgeschirr und der Glasabdeckung der Spüle ein.



### VORSICHT! Verbrennungsgefahr

Entfernen Sie vor dem Kochen jegliches Kunststoffzubehör aus der Spüle.



### VORSICHT! Verbrennungsgefahr

Schließen Sie die Glasabdeckung nicht, solange eine Brennerflamme brennt.

## 8.1 Einschalten



### GEFAHR! Gefahr einer Kohlenmonoxidvergiftung

- Sorgen Sie vor dem Einschalten des Geräts dafür, dass der Bereich ausreichend belüftet ist.
- Während des Gebrauchs müssen Lüftungsöffnungen mit einem Querschnitt von mindestens 150 cm<sup>2</sup> am Installationsort vorhanden sein. Diese Lüftungsöffnungen können geschlossen werden, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.



### WARNUNG! Explosionsgefahr/ Brandgefahr

Verwenden Sie ausschließlich Gas der zulässigen Gaskategorie (Propan (G31), Butan (G30)). Verwenden Sie keine anderen Brennstoffe.

- Wählen Sie geeignetes Kochgeschirr für die ausgewählten Brenner gemäß der folgenden Tabelle:

**Abb. 13** auf Seite 13

Brenner ( <b>Abb. 13</b> )	Durchmesser des Kochgeschirrs	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
T	16 ... 22 cm	

- Schalten Sie das Kochfeld wie gezeigt ein.

**Abb. 14** auf Seite 14

Je nach Modell werden die Brenner unterschiedlich gezündet:

- Manuell zünden: **Abb. 14, A**
- Elektrische Zündung: **Abb. 14, B**
- Piezo-Zündung: **Abb. 14, B**

- Überprüfen Sie die korrekte Funktion des Brenners durch Sichtprüfung der Flamme.

Je nach Art des verwendeten Gases sollte die Flamme folgendermaßen aussehen:

- Propan (G31): Flamme mit einer inneren blauen Flammenspitze und einer klaren Umrandung.
- Butan (G30): Flamme mit einer leicht gelben Spitze bei Einschalten des Brenners. Die gelbe Spitze verstärkt sich mit Erwärmung des Brenners.

- Wenn die Flamme nicht wie beschrieben aussieht, schalten Sie das Kochfeld wie abgebildet aus (siehe Kapitel Ausschalten auf Seite 37) und gehen Sie wie folgt vor:

- Überprüfen Sie den Brenner auf Verschmutzung und reinigen Sie ihn gegebenenfalls.
- Überprüfen Sie die Qualität des Gases und tauschen Sie den Gasbehälter gegebenenfalls aus (siehe Kapitel Gasbehälter austauschen auf Seite 37).

## 8.2 Ausschalten



### VORSICHT! Verletzungsgefahr

Schalten Sie das Gerät nicht durch Schließen der Glasabdeckung aus.

- Schalten Sie das Kochfeld wie gezeigt aus.

 **Abb. 15 auf Seite 14**

## 8.3 Gasbehälter austauschen



### WARNUNG! Explosionsgefahr

- Tauschen Sie den Gasbehälter nur an gut belüfteten Orten aus.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Zündquelle in der Nähe befindet.
- Tauschen Sie den Behälter nur aus, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist und die Gasversorgung zum Gerät abgestellt ist.

- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Knopf in die Nullstellung drehen.
- Schließen Sie das Ventil am Gasbehälter.
- Ersetzen Sie die Gasflasche entsprechend den Anweisungen des Gasanschlusserstellers.

## 9 Reinigung und Wartung



### VORSICHT! Verbrennungsgefahr

Lassen Sie das Gerät gut abkühlen, bevor Sie es reinigen, überprüfen oder warten.

### 9.1 Gerät reinigen

 **Abb. 16 auf Seite 15**

- Entfernen Sie den Pfannenträger ( **Abb. 16, 1.**).
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch ( **Abb. 16, 2.**).



Weitere Pflegehinweise für Edelstahl- und Glasoberflächen finden Sie online unter [gr.dometic.com/beVsWO](http://gr.dometic.com/beVsWO).

### 9.2 Jährliche Sicherheitsüberprüfung



Die Montage und die Installation des Gasanschlusses müssen von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, das nachweislich über Fähigkeiten und Kenntnisse in Bezug auf den Aufbau, die Installation und den Betrieb von Gasgeräten verfügt und ein Sicherheitstraining zum Erkennen und Vermeiden der diesbezüglichen Gefahren absolviert hat.

- Lassen Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen jährlich von einer qualifizierten Person auf seine Funktionstüchtigkeit überprüfen. Eventuelle Mängel müssen behoben werden.

### 9.3 Düsen wechseln



Die Montage und die Installation des Gasanschlusses müssen von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, das nachweislich über Fähigkeiten und Kenntnisse in Bezug auf den Aufbau, die Installation und den Betrieb von Gasgeräten verfügt und ein Sicherheitstraining zum Erkennen und Vermeiden der diesbezüglichen Gefahren absolviert hat.

- > Lassen Sie die Düsen von einer qualifizierten Person wie gezeigt austauschen.
  - a) Düsen entfernen:  
 **Abb. 17** auf Seite 16
  - b) Düsen einsetzen:  
 **Abb. 18** auf Seite 17

## 10 Entsorgung



Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll. Wenden Sie sich an einen örtlichen Wertstoffhof oder einen Fachhändler, um zu erfahren, wie Sie das Produkt gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften entsorgen können.

## 11 Gewährleistung

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an die Niederlassung des Herstellers in Ihrem Land (siehe [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) oder an Ihren Fachhändler.

Bitte senden Sie bei einem Reparatur- bzw. Gewährleistungsantrag folgende Unterlagen mit dem Gerät ein:

- eine Kopie der Rechnung mit Kaufdatum
- einen Reklamationsgrund oder eine Fehlerbeschreibung

Bitte beachten Sie, dass eigenständig oder nicht fachgerecht durchgeführte Reparaturen die Sicherheit gefährden und zum Erlöschen der Gewährleistung führen können.

## 12 Technische Daten

Gaskategorie	Propan (G31), Butan (G30)
Geräteategorie	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gasanschlussdruck	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar Propan (G31) 30 mbar Butan (G30)
Geräteategorie	I <sub>3+</sub> , Propan/Butan
Gasanschlussdruck	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar Propan (G31) 28 mbar ... 30 mbar Butan (G30)
Anschlussspannung (nur Modelle mit elektronischer Zündung)	12 V = (1 A Sicherung)
Abmessungen (B x H x T)	600 × 140 × 450 mm
Prüfung/Zertifikat	

 **Abb. 13** auf Seite 13

Modell	Brenner S 			Brenner M 			Brenner L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

- \* Injektor mm  
 \*\* Ein/Aus kW  
 \*\*\* Verbrauch Gas g/h

## Français

### 1 Remarques importantes

Veillez lire et suivre attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements figurant dans ce manuel afin d'installer, d'utiliser et d'entretenir le produit correctement à tout moment. Ces instructions DOIVENT rester avec le produit.

En utilisant ce produit, vous confirmez expressément avoir lu attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements et que vous comprenez et acceptez de respecter les modalités et conditions énoncées dans le présent document. Vous acceptez d'utiliser ce produit uniquement pour l'usage et l'application prévus et conformément aux instructions, directives et avertissements figurant dans le présent manuel, ainsi qu'à toutes les lois et réglementations applicables. En cas de non-respect des instructions et avertissements figurant dans ce manuel, vous risquez de vous blesser ou de blesser d'autres personnes, d'endommager votre produit ou d'endommager d'autres biens à proximité. Le présent manuel produit, y compris les instructions, directives et avertissements, ainsi que la documentation associée peuvent faire l'objet de modifications et de mises à jour. Pour obtenir des informations actualisées sur le produit, consulter le site documents.dometic.com.

### 2 Signification des symboles

Un mot de signallement identifie les messages relatifs à la sécurité et aux dégâts matériels en indiquant le degré ou le niveau de gravité du danger.



#### **DANGER !**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles.



#### **AVERTISSEMENT !**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.



#### **ATTENTION !**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.



#### **AVIS !**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.



**REMARQUE** Informations supplémentaires sur l'utilisation de ce produit.

### 3 Consignes de sécurité

#### Remarques préliminaires

- Avant l'installation, s'assurer que les conditions de distribution locale (nature et pression du gaz) et le réglage de l'appareil sont compatibles.

- Les conditions de réglage de cet appareil sont indiquées sur l'étiquette ou sur la plaque signalétique.
- Ce dispositif n'est pas relié à un dispositif d'évacuation des produits de combustion. Il doit être installé et raccordé selon la réglementation actuelle en vigueur. Une attention particulière devra être accordée aux exigences pertinentes en matière d'aération.

#### Sécurité générale



#### **AVERTISSEMENT ! Risque d'explosion**

- > Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer des réparations sur ce dispositif. Une réparation incorrecte peut entraîner de graves dangers.
- > Cet appareil doit être installé conformément à la réglementation nationale en vigueur dans le pays d'utilisation.
- > Ne modifiez pas cet appareil.
- > Ne retirez ou ne remplacez aucun composant de cet appareil.
- > Si la réglementation nationale l'exige, le flexible de gaz devra au besoin être changé.
- > Ne tordez, n'étirez et ne pincez pas le flexible d'alimentation en gaz et n'appliquez aucune autre charge sur celui-ci.



#### **AVERTISSEMENT ! Risque de suffocation**

- > L'utilisation de cet appareil réduit le volume d'oxygène dans les espaces non aérés.
- > Cet appareil doit uniquement être utilisé dans un espace bien ventilé.
- > Cet appareil sert exclusivement à des fins de cuisine. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, par exemple pour le chauffage d'une pièce.



#### **AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie**

- > Ne pas laisser le dispositif sans surveillance lorsqu'il est chaud ou en marche.
- > Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- > Gardez un extincteur approprié à disposition. Veillez à ce que l'extincteur

soit contrôlé à intervalles réguliers par un professionnel qualifié.



#### AVERTISSEMENT ! Risque de brûlures

- > Garder vos mains, visage et cheveux à distance des brûleurs.
- > Ne pas porter de vêtements amples et ne pas laisser vos cheveux longs pendre librement lorsque vous allumez ou utilisez l'appareil.
- > Tenez les enfants et les animaux à l'écart de l'appareil.
- > Surveillez attentivement toute activité à proximité de l'appareil pour éviter les brûlures ou autres blessures.



#### AVERTISSEMENT ! Risque pour la santé

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont sous surveillance ou ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques impliqués.



#### ATTENTION ! Risque de blessure

En cas de bris du capot en verre :

- Arrêter immédiatement tous les brûleurs et tout élément chauffant électrique et débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.
- Ne pas toucher la surface de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil.



#### AVIS ! Risque d'endommagement

- > Fermez le capot en verre avant tout trajet.
- > Éteindre tous les brûleurs avant de fermer le capot en verre.
- > Éloignez les objets lourds ou pointus de la surface du capot en verre.

### Consignes de sécurité lors de la manipulation de conteneurs de gaz liquide



#### AVERTISSEMENT ! Risque d'explosion

- > Après utilisation, débranchez toujours la bouteille de gaz liquide.
- > Stockez les bouteilles de gaz liquide loin des appareils de chauffage ou de cuisson et des autres sources de lumière ou de

chaleur, dans un endroit bien ventilé, hors de la portée des enfants.

- > **N'entrez jamais** les bouteilles de gaz liquide dans des espaces non aérés ou sous le niveau du sol (dans des trous en forme d'entonnoir).
- > **Ne stockez jamais** les bouteilles de gaz liquide dans des espaces clos tels que les garages.
- > Tout espace de stockage en intérieur doit être conforme aux réglementations nationales.
- > Ne stockez pas les bouteilles de gaz liquide en position couchée.
- > Protégez les bouteilles de gaz liquide d'un rayonnement solaire direct. La température ne doit pas dépasser 50 °C .

### Consignes de sécurité concernant le fonctionnement de l'appareil

 **fig. 1** à la page 3



#### DANGER ! Risque d'empoisonnement au monoxyde de carbone

Le processus de combustion du gaz liquide produit du monoxyde de carbone qui s'accumule à l'intérieur des espaces clos. Ne faire fonctionner cet appareil que dans des lieux suffisamment aérés.



#### DANGER ! Risque de suffocation

- > L'utilisation d'un appareil de cuisson au gaz génère de la chaleur, de l'humidité et des produits de combustion dans la pièce où il est installé.
  - S'assurer que la cuisine est bien aérée, particulièrement lors de l'utilisation de l'appareil.
  - Laisser les ouvertures d'aération naturelle ouvertes ou installer un dispositif de ventilation mécanique (par ex. une hotte aspirante mécanique).
- > Une utilisation intensive et prolongée de l'appareil peut nécessiter une ventilation supplémentaire (par exemple, l'augmentation de la ventilation mécanique, le cas échéant) pour expulser en toute sécurité les produits de combustion dans l'air extérieur tout en renouvelant l'air ambiant. **Consultez**

**un professionnel avant d'installer la ventilation supplémentaire.**



**AVERTISSEMENT ! Risque d'explosion**

- > Ne pas utiliser cet appareil s'il fuit, s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement.
- > Ne jamais utiliser l'appareil dans les situations suivantes :
  - dans une station-service
  - sur un ferry
  - lors du transport du véhicule dans lequel l'appareil est installé avec un véhicule de transport ou de remorquage
- > En cas d'incendie, couper l'alimentation de gaz.
- > Ne pas placer de produits chimiques, de matériaux inflammables ou d'aérosols à proximité de l'appareil.
- > Ne jamais contrôler l'étanchéité du produit à l'aide d'une flamme nue.
- > En cas d'odeur de gaz :
  - Ne pas essayer d'allumer l'appareil.
  - Éteindre toute flamme nue.
  - Couper l'alimentation de gaz.
  - Déconnecter l'appareil de l'alimentation en gaz.
  - Faites contrôler l'installation de gaz par une entreprise spécialisée.
- > Raccordez ou déconnectez uniquement la bouteille de gaz loin de toute flamme nue, veilleuse ou autre source d'ignition et lorsque l'appareil est froid au toucher.
- > Avant d'utiliser une bonbonne de gaz, vérifier que le joint situé entre cet appareil et la bonbonne de gaz est en place et en bon état.
- > Si le joint d'étanchéité est usé ou endommagé, ne pas utiliser l'appareil.
- > Après utilisation, fermer les commandes des brûleurs et la vanne d'alimentation de la bonbonne de gaz.



**AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie**

- > N'utilisez pas et ne stockez pas de matériaux inflammables à l'intérieur ou à proximité de cet appareil (par exemple, du papier, des textiles).

- > Ne pas placer d'objets autres que des ustensiles de cuisson sur ou contre l'appareil.
- > Éloigner tout objet inflammable du brûleur.
- > Placer les poignées des ustensiles de cuisson comme suit :
  - Ne jamais laisser les poignées des ustensiles de cuisson dépasser du bord de l'appareil.
  - Tourner les manches des ustensiles de cuisson vers l'intérieur, mais sans dépasser au-dessus des autres brûleurs.
- > Ne pas surchauffer les huiles ou graisses.
- > Utiliser uniquement des maniques sèches pour manipuler les ustensiles de cuisson chauds.
- > Éteindre l'appareil avant de retirer les ustensiles de cuisson du feu.
- > L'utilisation de cet appareil doit toujours être surveillée par un adulte.



**AVERTISSEMENT ! Risque de brûlures**

Les parties exposées peuvent être très chaudes. Garder l'appareil hors de portée des jeunes enfants.



**ATTENTION ! Risque de brûlures**

- > Lorsque vous manipulez des objets chauds, porter des gants de protection.
- > Laissez l'appareil refroidir correctement avant de le toucher à mains nues.
- > Si vous allumez un brûleur manuellement :
  - Utiliser des allumettes longues ou un allume-gaz approprié.
  - Retirez rapidement votre main dès que le brûleur est allumé.
- > La consommation d'alcool ou de médicaments sur ordonnance ou en vente libre peut altérer votre capacité à assembler correctement ou à utiliser ce dispositif en toute sécurité.

## 4 Contenu de la livraison

Description
Plaque de cuisson combinée
Vis de fixation
Siphon et joint en caoutchouc
Instructions de montage et de service

## 5 Usage conforme

La plaque de cuisson combinée est destinée à être installée dans une cuisine ou sur un plan de travail de caravane ou de camping-car.

Ce produit est adapté aux applications suivantes :

- Cuire et frire des aliments dans des ustensiles de cuisson adéquats
- Utilisez du gaz de la catégorie autorisée (propane (G31), butane (G30))

Ce produit n'est **pas** conçu pour :

- Utilisation comme chauffage d'appoint
- Utilisation en extérieur
- L'utilisation sur des bateaux

Ce produit convient uniquement à l'usage et à l'application prévus, conformément au présent manuel d'instructions.

Ce manuel fournit les informations nécessaires à l'installation et/ou à l'utilisation correcte du produit. Une installation, une utilisation ou un entretien inappropriés entraînera des performances insatisfaisantes et une éventuelle défaillance.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage résultant :

- d'une installation, d'un montage ou d'un raccordement incorrect, y compris d'une surtension
- d'un entretien inadapté ou de l'utilisation de pièces de rechange autres que les pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant
- de modifications apportées au produit sans autorisation explicite du fabricant
- d'usages différents de ceux décrits dans ce manuel

Dometic se réserve le droit de modifier l'apparence et les spécifications produit.

## 6 Description technique

### 6.1 Spécifications des différents modèles

Selon le modèle, les plaques de cuisson disposent d'un à trois brûleurs. Les combinaisons comprennent un évier et des plaques de cuisson équipées d'un à trois brûleurs.

Recherchez les spécifications détaillées dans le tableau suivant :

Modèle	Nombre de brûleurs	Capot en verre	En forme de L	Évier
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Panneau de commande

 fig. 2 à la page 4

Icône	Explication	Icône	Explication
	Flamme faible		Flamme éteinte
	Flamme forte		Bouton d'allumage de l'étincelle

Icône	Explication	Icône	Explication	Icône	Explication
	Flamme faible		Flamme forte		Flamme éteinte

### 6.3 Distance entre la grille de cuisson et la surface du plan de travail

 fig. 3 à la page 5

### 6.4 Fonction

L'appareil est équipé d'un dispositif de surveillance de la flamme (FSD) qui interrompt l'alimentation en gaz environ 30 s après l'extinction de la flamme.

**Modèles avec capot en verre uniquement :** L'appareil est également équipé d'une fonction de sécurité qui interrompt instantanément l'alimentation en gaz lorsque le capot en verre est fermé.

Le capot en verre est équipé de charnières à fermeture douce.

## 7 Installation

### 7.1 Emplacement de montage

- > La zone d'installation doit être équipée de bouches d'aération d'une section d'au moins 150 cm<sup>2</sup>.
- > Observez les distances minimum.

 **fig. 4** à la page 6

- > S'assurer qu'il n'y a pas de courant d'air sur le lieu d'installation.

### 7.2 Procédure d'installation

1. Créez une découpe dans le plan de travail.

 **fig. 5** à la page 7

2. Fixez un joint en caoutchouc entre le plan de travail et l'appareil.



**REMARQUE** Contactez le fabricant si l'appareil n'est pas fourni avec un joint en caoutchouc.

3. **Modèles avec support uniquement :** Placez la plaque inférieure sur la surface de montage du support et fixez l'appareil au plan de travail.

 **fig. 6** à la page 7

4. Fixez l'appareil au plan de travail.

 **fig. 7** à la page 8

### 7.3 Raccordement au gaz de l'appareil



L'assemblage et l'installation du raccordement de gaz doivent être effectués par une personne qualifiée disposant des compétences et des connaissances requises en matière de bâtiment, d'installation et de fonctionnement d'appareils au gaz, et ayant suivi une formation de sécurité afin d'identifier et d'éviter les dangers associés.



#### **AVERTISSEMENT ! Risque d'explosion**

- > N'utilisez que des bonbonnes de gaz liquéfié avec un régulateur de pression certifié.
- > Vérifiez que les données inscrites sur la bonbonne de gaz liquéfié correspondent aux données inscrites sur la plaque signalétique.
- > Évitez toute contrainte sur les conduites du système au gaz pendant et après l'installation.

Lors du raccordement, respecter les consignes suivantes :

- Respectez les exigences nationales.
- Utilisez uniquement une conduite en acier Ø 8 x 1 mm (soudée étanche au gaz, sans soudure ou en acier inoxydable) pour le raccordement.
- Fixez la conduite de gaz à la paroi latérale ou arrière des parties de meubles environnantes de manière à ce qu'aucune charge ne soit appliquée aux actionneurs.
- L'ensemble de la conduite de gaz doit être exempt de toute contrainte.
- Une fois l'appareil installé, le point de raccordement de l'alimentation doit être accessible.

1. Raccordez les flexibles (voir le chapitre Raccordement des flexibles à l'aide d'un raccord à compression à la page 45).
2. Posez au-dessus de l'appareil un panneau sur lequel est inscrit le texte suivant :  
**AVERTISSEMENT !**

Pendant la cuisson, une ventilation supplémentaire doit être assurée, par exemple en ouvrant des fenêtres à proximité de l'appareil.

L'appareil ne doit pas être utilisé comme chauffage d'appoint.

3. Ouvrir l'alimentation en gaz.
4. Vérifiez l'étanchéité de tous les raccords avec de l'eau savonneuse.



#### **AVERTISSEMENT ! Risque d'explosion**

Ne jamais vérifier de fuites avec une flamme nue ou à proximité de sources d'étincelles.

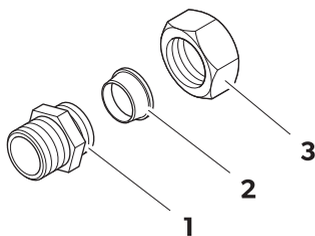
- ✓ L'étanchéité est sûre lorsqu'il n'y a pas de formation de bulles.

### 7.3.1 Raccordement des flexibles à l'aide d'un raccord à compression

Conforme à la norme **EN ISO 8434-1** basée sur DIN 2353 et DIN 3387-1 (conduite en acier D = 8 mm)



**REMARQUE** Vérifiez l'étanchéité de chaque raccord de flexible après assemblage à l'aide d'un fluide d'essai et/ou de service sous pression d'essai et/ou de service, par exemple en utilisant des agents moussants conformément à la norme EN 14291.



N°	Description	Désignation
1	Embout d'accouplement	avec cône Euro, auto-obturant avec joint taraudeur
2	Bague de serrage	
3	Écrou d'accouplement	

### Préparation de l'assemblage

- > Sciez l'extrémité du flexible à raccorder à angle droit.



#### REMARQUE

- Respectez la tolérance d'angle admissible de  $0,5^\circ$ . Les défauts de forme à l'extrémité du flexible, par exemple les tuyaux sciés en diagonale, réduisent la durée de vie et l'étanchéité du raccord.
  - Éliminez les bavures à l'aide d'un outil d'ébavurage ou de papier abrasif.
  - Enlevez les impuretés et les couches de peinture.
- > Facultatif : Appliquez un lubrifiant approprié sur le filetage de l'écrou d'accouplement pour réduire le couple et faciliter la pose.

### Méthode A : Montage direct sur l'embout d'accouplement

 **fig. 8** à la page 9

1. Faites glisser l'écrou d'accouplement sur l'extrémité du flexible.
2. Faites glisser la bague de serrage avec le bord tranchant **orienté vers l'extrémité du flexible** devant l'écrou d'accouplement sur l'extrémité du flexible.
3. Placez l'embout d'accouplement sur le tuyau.
4. Maintenez le tuyau **contre la butée d'extrémité dans l'embout d'accouplement** et pré-serrez l'écrou d'accouplement à la main jusqu'à rencontrer une résistance.



**REMARQUE** Assurez-vous que le tuyau entre en contact avec la butée d'extrémité dans l'embout d'accouplement afin que le tuyau puisse être coupé par la bague d'accouplement et garantisse un raccordement serré.

5. Maintenez l'embout d'accouplement en place avec une clé plate et **serrez** l'écrou d'accouplement avec une seconde clé plate d'un à un tour et demi.



#### AVIS ! Risque d'endommagement

- > Le flexible ne doit pas tourner.
- > Assurez-vous que l'écrou d'accouplement est correctement serré. Si l'écrou d'accouplement est trop ou pas assez serré, la résistance à la pression et la durée de vie du raccord seront réduites. Cela peut entraîner des fuites ou le flexible peut sortir de son emplacement.

### Méthode B : Pré-assemblage avec une clé de pré-assemblage et assemblage final



**REMARQUE** Le pré-assemblage avec une clé de pré-assemblage est recommandé pour l'assemblage en série.

#### Pré-assemblage

 **fig. 9** à la page 10



**REMARQUE** Les cônes d'une clé de pré-assemblage sont sujets à l'usure. Vérifiez la précision des cônes à intervalles réguliers à l'aide de jauges à cônes. Remplacez les clés de pré-assemblage si les cônes n'ont pas la précision requise ou présentent des signes d'usure.

1. Faites glisser l'écrou d'accouplement sur l'extrémité du flexible.
2. Faites glisser la bague de serrage avec le bord tranchant **orienté vers l'extrémité du flexible** devant l'écrou d'accouplement sur l'extrémité du flexible.
3. Placez la clé de pré-montage sur le flexible.
4. Maintenez le tuyau **contre la butée d'extrémité dans la clé de pré-assemblage** et pré-serrez la bague d'accouplement et l'écrou d'accouplement à la main jusqu'à rencontrer une résistance.



**REMARQUE** Assurez-vous que le tuyau entre en contact avec la butée d'extrémité dans la clé de pré-assemblage afin que le tuyau puisse être coupé par la bague d'accouplement et garantisse un raccordement serré.

- Maintenez la clé de pré-assemblage en place et **serrez** l'écrou d'accouplement avec une clé plate d'un à un tour et demi. Ne tournez pas plus d'un demi-tour au-delà de ce point.



**AVIS ! Risque d'endommagement**  
Assurez-vous que l'écrou d'accouplement est correctement serré. Si l'écrou d'accouplement est trop ou pas assez serré, la résistance à la pression et la durée de vie du raccord seront réduites. Cela peut entraîner des fuites ou le flexible peut sortir de son emplacement.



**REMARQUE** Empêchez le flexible de tourner.

- Retirez la clé de pré-assemblage.

#### Assemblage final

**fig. 10** à la page 11

- Placez l'embout d'accouplement sur le tuyau.
- Maintenez le tuyau **contre la butée d'extrémité dans l'embout d'accouplement** et pré-serrez l'écrou d'accouplement à la main jusqu'à rencontrer une résistance.



**REMARQUE** Assurez-vous que le tuyau entre en contact avec la butée d'extrémité dans l'embout d'accouplement afin que le tuyau puisse être coupé par la bague d'accouplement et garantisse un raccordement serré.

- Maintenez l'embout d'accouplement en place avec une clé plate et **serrez** l'écrou d'accouplement avec une seconde clé plate d'un demi-tour. Ne tournez pas davantage au-delà de ce point (2 tours max., pré-assemblage et assemblage final compris).



**AVIS ! Risque d'endommagement**  
Assurez-vous que l'écrou d'accouplement est correctement serré. Si l'écrou d'accouplement est trop ou pas assez serré, la résistance à la pression et la durée de vie du raccord seront réduites.

Cela peut entraîner des fuites ou le flexible peut sortir de son emplacement.

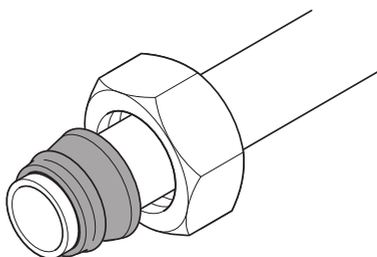


**REMARQUE** Empêchez le flexible de tourner.

#### Contrôle du montage

Lorsque l'écrou d'accouplement est serré, la bague de serrage est enfoncée dans le flexible par la rotation de l'écrou d'accouplement le long de l'embout d'accouplement. La pression déforme la bague de serrage et forme un **collier d'éjection du collier**, créant ainsi une connexion étanche.

Après l'installation initiale, vérifiez le collier d'éjection au niveau du bord tranchant.



#### AVIS ! Risque d'endommagement

Veillez à resserrer correctement l'écrou d'accouplement après chaque desserrage.

- Maintenez l'embout d'accouplement en place avec une clé plate et **desserrez** l'écrou d'accouplement avec une seconde clé plate.
- Vérifiez qu'une étanchéisation du **collier d'éjection** s'est formée sur la bague de serrage au niveau du bord tranchant.
  - Le collier d'éjection doit être régulier et couvrir 80 % de la surface de coupe.
  - Pour les conduites en acier : Le collier d'éjection doit être régulier et remplir complètement la surface de coupe.
- Vérifiez l'ajustement de la bague d'accouplement. La bague d'accouplement peut tourner, mais ne doit pas pouvoir se déplacer dans le sens axial.

#### 7.3.2 Assemblage de la sortie des déchets

- Assemblez la sortie des déchets comme illustré :

**fig. 11** à la page 11

## 7.4 Raccordement de l'appareil à l'alimentation électrique CC



**REMARQUE** Le dispositif de surveillance des flammes et la fonction de sécurité pour le capot en verre ne fonctionnent que si l'alimentation en courant continu est connectée avec une polarité correcte.

1. Raccordez l'appareil comme indiqué.

**fig. 12** à la page 12

<b>bk</b>	noir	<b>rd</b>	rouge
-----------	------	-----------	-------

2. Ajoutez un fusible de 1 A près de la borne positive de la batterie.

## 8 Utilisation de la plaque de cuisson combinée



### AVERTISSEMENT ! Risque de brûlures

- > Toutes les parties de l'appareil, à l'exception du panneau de commande, deviennent très chaudes pendant la cuisson. Ne touchez pas les parties chaudes de l'appareil pendant et après son utilisation. Laissez l'appareil refroidir complètement.
- > N'utilisez pas l'évier pendant la cuisson. Laissez l'appareil refroidir correctement avant d'utiliser l'évier.
- > Si l'appareil est équipé de capots en verre et que celui de l'évier est fermé pendant la cuisson, maintenez une distance minimale de 10 mm entre les ustensiles de cuisson et le capot en verre de l'évier.



### ATTENTION ! Risque de brûlures

Retirez tous les accessoires en plastique de l'évier avant de cuisiner.



### ATTENTION ! Risque de brûlures

Ne fermez pas le capot en verre lorsqu'un brûleur est allumé.

### 8.1 Mise en marche



### DANGER ! Risque d'empoisonnement au monoxyde de carbone

- > Avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que la zone est suffisamment ventilée.

- > Pendant l'utilisation, la pièce d'installation doit être pourvue d'évents d'une section d'au moins 150 cm<sup>2</sup>. Ces événements peuvent être fermés lorsque l'appareil n'est pas utilisé.



### AVERTISSEMENT ! Risque d'explosion/d'incendie

Utilisez uniquement du gaz de la catégorie autorisée (propane (G31), butane (G30)). N'utilisez pas d'autres combustibles.

1. Choisissez un ustensile de cuisson approprié pour les brûleurs sélectionnés, conformément au tableau suivant :

**fig. 13** à la page 13

Brûleur ( <b>fig. 13</b> )	Diamètre de l'ustensile de cuisson	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Allumez la plaque de cuisson comme indiqué.

**fig. 14** à la page 14

Selon le modèle, les brûleurs s'allument différemment :

- Allumage manuel : **fig. 14, A**
- Allumage électrique : **fig. 14, B**
- Allumage piézo : **fig. 14, B**

3. Vérifiez le bon fonctionnement du brûleur en inspectant visuellement la flamme.

Selon le type de gaz utilisé, la flamme doit avoir l'aspect suivant :

- Propane (G31) : L'extrémité intérieure de la flamme est bleue avec un contour clair.
- Butane (G30) : L'extrémité de la flamme est légèrement jaune lors de l'allumage du brûleur. L'extrémité jaune s'intensifie à mesure que le brûleur chauffe.

4. Si la flamme ne correspond pas à la description, éteignez la plaque de cuisson comme indiqué (voir chapitre Arrêt à la page 49) et procédez comme suit :
- Vérifiez que le brûleur n'est pas sale et nettoyez-le si nécessaire.
  - Vérifiez la qualité du gaz et remplacez la bouteille de gaz si nécessaire (voir chapitre Remplacement de la bonbonne de gaz à la page 49).

## 8.2 Arrêt



### ATTENTION ! Risque de blessure

N'éteignez pas l'appareil en fermant le capot en verre.

- > Éteignez la plaque de cuisson comme indiqué.

 **fig. 15 à la page 14**

## 8.3 Remplacement de la bonbonne de gaz



### AVERTISSEMENT ! Risque d'explosion

- > Remplacez uniquement la bouteille de gaz dans des endroits bien ventilés.
- > Assurez-vous qu'aucune source d'ignition ne se trouve à proximité.
- > Changez uniquement la bouteille de gaz lorsque l'appareil n'est pas utilisé et que l'alimentation en gaz de l'appareil est coupée.

1. Éteignez l'appareil en tournant le bouton sur le réglage « zéro ».
2. Fermez le robinet de la bouteille de gaz.
3. Remplacer la bouteille de gaz en suivant les instructions du fabricant du raccord de gaz.

## 9 Nettoyage et entretien



### ATTENTION ! Risque de brûlures

Laissez l'appareil refroidir correctement avant de le nettoyer, de le contrôler ou de l'entretenir.

### 9.1 Nettoyage de l'appareil

 **fig. 16 à la page 15**

1. Retirez le support de casserole (  **fig. 16, 1.**).
2. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et humide (  **fig. 16, 2.**).



Vous trouverez des instructions d'entretien supplémentaires pour les surfaces en acier inoxydable et en verre en ligne sur [qr.dometic.com/beVsWO](http://qr.dometic.com/beVsWO).

## 9.2 Contrôle de sécurité annuel



L'assemblage et l'installation du raccordement de gaz doivent être effectués par une personne qualifiée disposant des compétences et des connaissances requises en matière de bâtiment, d'installation et de fonctionnement d'appareils au gaz, et ayant suivi une formation de sécurité afin d'identifier et d'éviter les dangers associés.

- > Pour des raisons de sécurité, faites vérifier chaque année le bon fonctionnement de l'appareil par une personne qualifiée. Tout défaut devra être réparé.

## 9.3 Remplacement des buses



L'assemblage et l'installation du raccordement de gaz doivent être effectués par une personne qualifiée disposant des compétences et des connaissances requises en matière de bâtiment, d'installation et de fonctionnement d'appareils au gaz, et ayant suivi une formation de sécurité afin d'identifier et d'éviter les dangers associés.

- > Laissez une personne qualifiée remplacer les buses comme indiqué.
  - a) Dépose des buses :  **fig. 17 à la page 16**
  - b) Insertion des buses :  **fig. 18 à la page 17**

## 10 Mise au rebut



Dans la mesure du possible, veuillez éliminer les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet. Pour éliminer définitivement le produit, contacter le centre de recyclage le plus proche ou votre revendeur spécialisé afin de vous informer sur les dispositions relatives au retraitement des déchets.

## **11 Garantie**

La période de garantie légale s'applique. Si le produit s'avérait défectueux, contactez la succursale du fabricant située dans votre pays (voir [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) ou votre revendeur.

Pour toutes réparations ou autres prestations de garantie, veuillez joindre à l'appareil les documents suivants :

- une copie de la facture avec la date d'achat
- un motif de réclamation ou une description du dysfonctionnement

Notez que toute réparation effectuée par une personne non agréée peut présenter un risque de sécurité et annuler la garantie.

## 12 Caractéristiques techniques

Catégorie de gaz	propane (G31), butane (G30)
Catégorie d'appareil	I <sub>3</sub> B/P(30)
Pression au raccord de gaz	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR : 30 mbar propane (G31) 30 mbar butane (G30)
Catégorie d'appareil	I <sub>3+</sub> , propane/butane
Pression au raccord de gaz	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR : 37 mbar propane (G31) 28 mbar ... 30 mbar butane (G30)
Tension d'alimentation (modèles avec allumage électronique seulement)	12 V <sup>==</sup> (1 A fusible)
Dimensions (l x H x P)	600 × 140 × 450 mm
Contrôle/certification	

 **fig. 13** à la page 13

Modèle	Brûleur S 			Brûleur M 			Brûleur L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350 (G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525 (G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700 (G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Injecteur mm

\*\* Puissance kW

\*\*\* Consommation de gaz g/h

## Español

### 1 Notas importantes

Lea atentamente estas instrucciones y siga las indicaciones, directrices y advertencias incluidas en este manual para asegurarse de que instala, utiliza y mantiene correctamente el producto en todo momento. Estas instrucciones DEBEN conservarse junto con este producto.

Al utilizar el producto, usted confirma que ha leído cuidadosamente todas las instrucciones, directrices y advertencias, y que entiende y acepta cumplir los términos y condiciones aquí establecidos. Usted se compromete a utilizar este producto solo para el propósito y la aplicación previstos y de acuerdo con las instrucciones, directrices y advertencias establecidas en este manual del producto, así como de acuerdo con todas las leyes y reglamentos aplicables. La no lectura y observación de las instrucciones y advertencias aquí expuestas puede causarle lesiones a usted o a terceros, daños en el producto o daños en otras propiedades cercanas. Este manual del producto, incluyendo las instrucciones, directrices y advertencias, y la documentación relacionada, pueden estar sujetos a cambios y actualizaciones. Para obtener información actualizada sobre el producto, visite [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Explicación de los símbolos

Una palabra de advertencia señalará los mensajes de seguridad y de daño material, y también indicará el grado o nivel de gravedad del riesgo.



#### ¡PELIGRO!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, ocasionará la muerte o lesiones graves.



#### ¡ADVERTENCIA!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.



#### ¡ATENCIÓN!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar lesiones moderadas o leves.



#### ¡AVISO!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar daños materiales.



**NOTA** Información adicional para el manejo del producto.

### 3 Indicaciones de seguridad

#### Notas preliminares

- Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones locales de distribución (características y presión del gas) y el ajuste del aparato sean compatibles.

- Las condiciones de ajuste de este aparato están indicadas en la etiqueta (o etiqueta de tipo).
- Este aparato no está conectado a ningún dispositivo de evacuación de productos de combustión. Debe ser instalado y conectado siguiendo la normativa vigente. Preste especial atención a los requisitos pertinentes en materia de ventilación.

#### Seguridad general



#### ¡ADVERTENCIA! Peligro de explosión

- > Solo el personal cualificado puede realizar reparaciones en el dispositivo. Las reparaciones realizadas incorrectamente pueden generar situaciones de considerable peligro.
- > Este aparato debe instalarse de acuerdo con las normativas nacionales vigentes en el país de uso.
- > No modifique el aparato.
- > No retire ni sustituya ninguna pieza de este aparato.
- > La manguera de gas debe cambiarse si así lo exige la normativa nacional.
- > No retuerza, estire, pellizque ni aplique ninguna otra carga a la manguera de suministro de gas.



#### ¡ADVERTENCIA! Riesgo de asfixia

- > El uso de este aparato en un entorno sin ventilación reduce la cantidad de oxígeno de ese entorno.
- > Este aparato solo se debe usar en un espacio bien ventilado.
- > Este aparato está previsto únicamente para cocinar. No debe utilizarse para otros fines, por ejemplo calefacción de habitaciones.



#### ¡ADVERTENCIA! Peligro de incendio

- > No deje este dispositivo sin vigilancia cuando esté caliente o en uso.
- > Controle a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- > Tenga a mano un extintor apropiado. Asegúrese de que el extintor es revisado periódicamente por personal cualificado.



#### ¡ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras

- > Mantenga las manos, la cara y el pelo alejados de los quemadores.

- > No lleve ropa suelta y lleve el pelo recogido cuando encienda o utilice este aparato.
- > Mantenga a niños y mascotas alejados del aparato.
- > Controle atentamente la actividad alrededor de este aparato para evitar quemaduras u otras lesiones.



### ¡ADVERTENCIA! Riesgo para la salud

Este aparato puede ser utilizado por menores a partir de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso del mismo de manera segura y entendiendo los riesgos asociados.



### ¡ATENCIÓN! Peligro de lesiones

En caso de rotura de la tapa de vidrio:

- Apague inmediatamente todos los quemadores y cualquier elemento calefactor eléctrico y aisle el dispositivo de la fuente de alimentación.
- No toque la superficie del aparato.
- No utilice el aparato.



### ¡AVISO! Peligro de daños

- > Cierre la tapa de vidrio antes de iniciar cualquier desplazamiento.
- > Antes de cerrar la tapa de vidrio, apague todas los quemadores.
- > Mantenga los objetos pesados o afilados alejados de la superficie de la tapa de vidrio.

## Precauciones de seguridad al manipular gas licuado



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de explosión

- > Después de su uso, desconecte siempre la bombona de gas licuado.
- > Guarde las bombonas de gas licuado lejos de los aparatos de calefacción o cocina y de otras fuentes de luz o calor, en un lugar bien ventilado y fuera del alcance de los niños.
- > **Nunca** guarde bombonas de gas licuado en lugares sin ventilación ni bajo el nivel

del suelo (agujeros en forma de embudo realizados en el suelo).

- > **Nunca** guarde bombonas de gas licuado en recintos como garajes.
- > Cualquier almacenamiento interior debe cumplir con la normativa nacional.
- > No guarde bombonas de gas licuado tumbadas.
- > Proteja las bombonas de gas licuado de la luz solar directa. La temperatura no debe superar los 50 °C .

## Uso seguro del aparato

 **fig. 1** en la página 3



### ¡PELIGRO! Peligro de intoxicación por monóxido de carbono

El proceso de combustión del gas licuado produce monóxido de carbono que se acumula en los espacios cerrados. Use solo este aparato en espacios suficientemente ventilados.



### ¡PELIGRO! Riesgo de asfixia

- > El uso de un aparato de cocina a gas emite calor, humedad y productos derivados de la combustión en la sala donde está instalado.
  - Asegúrese que la cocina esté bien ventilada, en especial cuando se está usando el aparato.
  - Deje abiertos los orificios de ventilación natural o instale un dispositivo mecánico de ventilación (p. ej., una campana extractora).
- > El uso intensivo y prolongado del aparato puede requerir una ventilación adicional, por ejemplo, aumentando la ventilación mecánica si se dispone de ella, o añadiendo una ventilación adicional para eliminar los productos de la combustión de forma segura al aire exterior, al tiempo que se renueva el aire del habitáculo con ventilación adicional. **Consulte a un profesional antes de instalar la ventilación adicional.**



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de explosión

- > No utilice este aparato si tiene fugas, está dañado o no funciona correctamente.
- > No utilice nunca el aparato en las situaciones siguientes:

- En gasolineras
- En transbordadores
- Al transportar el vehículo en el que está instalado el aparato con un vehículo de transporte o un camión de remolque
- > En caso de incendio, cierre el suministro de gas.
- > No coloque productos químicos, materiales inflamables ni aerosoles de spray cerca de este aparato.
- > Nunca utilice nunca una llama para comprobar la existencia de fugas de gas.
- > En caso de que haya olor a gas:
  - No intente encender este aparato.
  - Apague cualquier llama existente.
  - Cierre el suministro de gas.
  - Desconecte el aparato del suministro de gas.
  - Solicite que una empresa especializada compruebe la instalación de gas.
- > Conecte o desconecte la bombona de gas siempre lejos de llamas encendidas, indicadores luminosos u otras fuentes de ignición, y solo cuando el aparato esté frío al tacto.
- > Compruebe que la junta entre el aparato y la bombona de gas esté bien colocada y en buen estado antes de utilizar la bombona.
- > No utilice este aparato si la junta está dañada o desgastada.
- > Cierre la llave de suministro en el contenedor de gas después de cada uso.



**¡ADVERTENCIA! Peligro de incendio**

- > No utilice ni almacene materiales inflamables dentro o cerca de este aparato (por ejemplo, papel, textiles).
- > No coloque encima de este aparato o en contacto con él ningún objeto distinto de la vajilla.
- > Mantenga los objetos inflamables lejos del quemador.
- > Coloque las asas de la vajilla tal como se indica a continuación:
  - No deje nunca que las asas de la vajilla sobresalgan más allá del borde del aparato.
  - Gire las asas de la vajilla hacia adentro, pero sin que queden encima de otros quemadores.

- > No cocine con excesivo aceite o grasa.
- > Use siempre soportes de ollas para manipular utensilios de cocina calientes.
- > Apague el dispositivo antes de retirar la vajilla.
- > Utilice este aparato siempre bajo la supervisión de un adulto.



**¡ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras**

Las piezas accesibles pueden estar muy calientes. Mantenga a los niños alejados.



**¡ATENCIÓN! Peligro de quemaduras**

- > Utilice guantes protectores cuando manipule las partes calientes.
- > Deje que el aparato se enfríe completamente antes de tocarlo directamente con las manos.
- > Si enciende un quemador manualmente:
  - Utilice cerillas largas o un encendedor adecuado.
  - Retire la mano rápidamente en cuanto se haya encendido el quemador.
- > El consumo de alcohol o medicamentos con o sin receta puede alterar su capacidad para montar correctamente o manejar con seguridad este producto.

## 4 Volumen de entrega

**Descripción**

Combinación de placa de cocina

Tornillos de fijación

Sifón y junta de goma

Instrucciones de montaje y de uso

## 5 Uso previsto

Las placas de cocina de gas y sus combinaciones están pensadas para su instalación en cocinas o encimeras de caravanas o autocaravanas.

El producto es apto para:

- Cocinar y freír alimentos utilizando una vajilla adecuada
- Utilizar con gas de la categoría permitida (propano (G31), butano (G30))

El producto **no** es apto para:

- Uso como fuente de calefacción
- Uso en exteriores

- Uso en embarcaciones

Este producto solo es apto para el uso previsto y la aplicación de acuerdo con estas instrucciones.

Este manual proporciona la información necesaria para la correcta instalación y/o funcionamiento del producto. Una instalación deficiente o un uso y mantenimiento inadecuados conllevan un rendimiento insatisfactorio y posibles fallos.

El fabricante no se hace responsable de ninguna lesión o daño en el producto ocasionados por:

- Una instalación, un montaje o una conexión incorrectos, incluido un exceso de tensión
- Un mantenimiento incorrecto o el uso de piezas de recambio distintas de las originales proporcionadas por el fabricante
- Modificaciones realizadas en el producto sin el expreso consentimiento del fabricante
- Uso con una finalidad distinta de la descrita en las instrucciones

Dometic se reserva el derecho de cambiar la apariencia y las especificaciones del producto.

## 6 Descripción técnica

### 6.1 Especificaciones de los distintos modelos

Según el modelo, las placas de cocina tienen de uno a tres quemadores. Las combinaciones consisten en placas de cocina con entre uno y tres quemadores y un fregadero.

Las especificaciones detalladas se incluyen en la siguiente tabla:

Modelo	Número de quemadores	Tapa de vidrio	En forma de L	Fregadero
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Panel de control

 **fig. 2** en la página 4

Icono	Explicación	Icono	Explicación
	Llama pequeña		Llama apagada
	Llama grande		Botón de encendido por chispa

Icono	Explicación	Icono	Explicación	Icono	Explicación
	Llama pequeña		Llama grande		Llama apagada

### 6.3 Distancia entre la rejilla y la superficie de la encimera

 **fig. 3** en la página 5

### 6.4 Función

El aparato está equipado con un dispositivo de supervisión de la llama (FSD) que interrumpe el suministro de gas aproximadamente 30 s después de que se apague la llama.

**Solo modelos con tapa de vidrio:** El aparato también está equipado con una función de seguridad que interrumpe instantáneamente el suministro de gas cuando se cierra la tapa de vidrio.

La tapa de vidrio está provista de bisagras de cierre suave.

## 7 Instalación

### 7.1 Lugar de montaje

- > La ubicación de instalación debe tener respiraderos de aire con una sección transversal de al menos 150 cm<sup>2</sup>.

- > Respete las distancias mínimas.

 **fig. 4 en la página 6**

- > Asegúrese de que no haya corrientes en el lugar de instalación.

### 7.2 Pasos para la instalación

1. Realice un corte en la encimera.

 **fig. 5 en la página 7**

2. Adhiera una junta de goma entre la encimera y el aparato.



**NOTA** Póngase en contacto con el fabricante si el aparato se suministra sin junta de goma.

3. **Solo modelos con soportes de ollas:** Coloque la placa inferior en la superficie de montaje del soporte de olla y fije el aparato a la encimera.

 **fig. 6 en la página 7**

4. Fije el aparato a la encimera.

 **fig. 7 en la página 8**

### 7.3 Conectar el aparato a la alimentación de gas



El montaje e instalación de la conexión de gas debe ser realizado por una persona cualificada que tenga capacidad demostrada y conocimientos relacionados con la construcción, instalación y funcionamiento de aparatos de gas, y que haya recibido formación en materia de seguridad para identificar y evitar los peligros asociados.



#### ¡ADVERTENCIA! Peligro de explosión

- > Utilice únicamente bombonas de gas LP con un regulador de presión certificado.
- > Compare la indicación de presión de la etiqueta de tipo con la indicación de presión de la bombona de gas LP.
- > Evite forzar sistema de tuberías de gas durante y después de la instalación.

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones para la conexión:

- Respete los requisitos nacionales.
- Para la conexión, utilice únicamente tubo de acero de Ø 8 x 1 mm (acero soldado a prueba de gas, sin costura o inoxidable).
- Fije la conducción de gas a la pared lateral o trasera de los elementos de mobiliario circundantes, de modo que no se transfiera ninguna carga a los elementos de control.
- La conducción de gas no debe estar tensada.
- El punto de conexión del suministro deberá ser accesible con el aparato instalado.

1. Conecte los tubos (consulte el capítulo **Conexión de los tubos** mediante un racor de compresión en la página 57).

2. Coloque sobre el aparato una señal de aviso con el siguiente mensaje:  
¡ADVERTENCIA!

Al cocinar debe procurarse una ventilación adicional, por ejemplo, abriendo las ventanas cercanas al aparato.

Este aparato no debe utilizarse como fuente de calefacción.

3. Abra la alimentación de gas.

4. Compruebe si las conexiones presentan fugas utilizando agua jabonosa.



#### ¡ADVERTENCIA! Peligro de explosión

Nunca compruebe la estanqueidad con una llama abierta o cerca de fuentes de ignición.

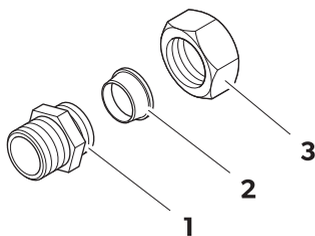
- ✓ Si no aparecen burbujas, no hay fugas.

#### 7.3.1 Conexión de los tubos mediante un racor de compresión

Según la norma **EN ISO 8434-1** basada en las normas DIN 2353 y DIN 3387-1 (tubo de acero D = 8 mm )



**NOTA** Compruebe la estanqueidad de cada racor de tubo después del montaje con un medio de prueba y/o de funcionamiento sometido a presión de prueba y/o de funcionamiento, por ejemplo, con agentes espumantes de acuerdo con la norma EN 14291.



Núm.	Descripción	Denominación
1	Racor de acoplamiento	con cono Euro, autosellante con junta roscada
2	Anillo de sujeción	
3	Tuerca de acoplamiento	

### Preparación del conjunto

- > Corte el extremo del tubo que se va a conectar en ángulo recto.



#### NOTA

- Respete la tolerancia angular permitida de  $0,5^\circ$ . Las desviaciones en la forma del extremo del tubo, por ejemplo, tubos cortados en diagonal, reducen la vida útil y la estanqueidad del racor.
- Elimine las rebabas con una herramienta para desbarbar o con papel de lija.
- Elimine las impurezas y las capas de pintura.

- > Opcional: Aplique un lubricante adecuado a la rosca de la tuerca de acoplamiento para reducir el par y facilitar la instalación.

### Método A: Montaje directo en el racor de acoplamiento

**fig. 8** en la página 9

1. Deslice la tuerca de acoplamiento sobre el extremo del tubo.
2. Deslice el anillo de sujeción, con el borde cortante **orientado hacia el extremo del tubo**, delante de la tuerca de acoplamiento, sobre el extremo del tubo.
3. Coloque el racor de acoplamiento en el tubo.
4. Presione el tubo **contra el tope del racor de acoplamiento** y apriete a mano la tuerca de acoplamiento hasta que note resistencia.



**NOTA** Asegúrese de que el tubo esté en contacto con el tope del racor de acoplamiento para poder cortarlo con el anillo de sujeción y crear así una conexión hermética.

5. Sujete el racor de acoplamiento con una llave fija y **apriete** la tuerca de acoplamiento con una segunda llave fija entre 1 y 1,5 vueltas.



#### ¡AVISO! Peligro de daños

- > No permita que el tubo gire.
- > Apriete correctamente la tuerca de acoplamiento. Si la tuerca de acoplamiento se aprieta en exceso o se aprieta muy poco, se reducirán la resistencia a la presión y la vida útil del racor, lo que puede provocar fugas o que el tubo se salga.

### Método B: Premontaje con llave de premontaje y montaje final



**NOTA** Se recomienda el premontaje con la llave de premontaje para el montaje en serie.

#### Premontaje

**fig. 9** en la página 10



**NOTA** Los conos de una llave de premontaje son susceptibles de desgaste. Compruebe la precisión de los conos a intervalos regulares utilizando medidores de conos. Sustituya las llaves de premontaje cuyos conos no tengan la precisión requerida o presenten signos de desgaste.

1. Deslice la tuerca de acoplamiento sobre el extremo del tubo.
2. Deslice el anillo de sujeción, con el borde cortante **orientado hacia el extremo del tubo**, delante de la tuerca de acoplamiento, sobre el extremo del tubo.
3. Coloque la llave de premontaje en el tubo.
4. Presione el tubo **contra el tope de la llave de premontaje** y apriete a mano el anillo de sujeción y la tuerca de acoplamiento hasta que note resistencia.



**NOTA** Asegúrese de que el tubo esté en contacto con el tope de la llave de premontaje para poder cortarlo con el anillo de sujeción y crear así una conexión hermética.

- Sujete la llave de premontaje y **apriete** la tuerca de acoplamiento con una llave fija entre 1 y 1,5 vueltas. No gire más de media vuelta más allá de ese punto.



**¡AVISO! Peligro de daños**

Apriete correctamente la tuerca de acoplamiento. Si la tuerca de acoplamiento se aprieta en exceso o se aprieta muy poco, se reducirán la resistencia a la presión y la vida útil del racor, lo que puede provocar fugas o que el tubo se salga.



**NOTA** Evite que el tubo gire.

- Retire la llave de premontaje.

**Montaje final**

**fig. 10** en la página 11

- Coloque el racor de acoplamiento en el tubo.
- Presione el tubo **contra el tope del racor de acoplamiento** y apriete a mano la tuerca de acoplamiento hasta que note resistencia.



**NOTA** Asegúrese de que el tubo esté en contacto con el tope del racor de acoplamiento para poder cortarlo con el anillo de sujeción y crear así una conexión hermética.

- Sujete el racor de acoplamiento con una llave fija y **apriete** la tuerca de acoplamiento con una segunda llave fija 0,5 vueltas. No gire más allá de este punto (máx. 2 vueltas, incluyendo el premontaje y el montaje final).



**¡AVISO! Peligro de daños**

Apriete correctamente la tuerca de acoplamiento. Si la tuerca de acoplamiento se aprieta en exceso o se aprieta muy poco, se reducirán la resistencia a la presión y la vida útil del racor, lo que puede provocar fugas o que el tubo se salga.

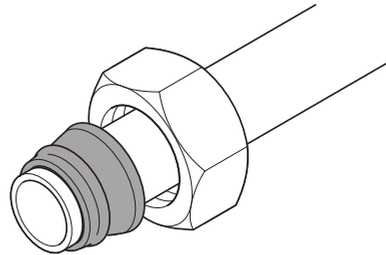


**NOTA** Evite que el tubo gire.

**Comprobación del acoplamiento**

Cuando se aprieta la tuerca de acoplamiento, el anillo de sujeción se presiona contra el tubo mediante la rotación de la tuerca de acoplamiento a lo largo del racor de acoplamiento. La presión deforma el anillo de sujeción y fuerza la **expulsión del cuello**, lo que crea una conexión hermética.

Una vez realizada la instalación inicial, compruebe la expulsión del cuello en el borde cortante.



**¡AVISO! Peligro de daños**

Vuelva a apretar la tuerca de acoplamiento correctamente cada vez que se afloje.

- Sujete el racor de acoplamiento con una llave fija y **afloje** la tuerca de acoplamiento con una segunda llave fija.
- Compruebe si se ha producido la **expulsión del cuello** de sellado en el anillo de sujeción del borde cortante.
  - La expulsión del cuello debe ser uniforme y cubrir el 80 % de la superficie de corte.
  - Para tubos de acero: La expulsión del cuello debe ser uniforme y cubrir completamente la superficie de corte.
- Compruebe el ajuste del anillo de sujeción. El anillo de sujeción puede girar, pero no debe poder moverse en dirección axial.

**7.3.2 Montaje de la salida de residuos**

- > Monte la salida de residuos como se muestra:

**fig. 11** en la página 11

## 7.4 Conexión del aparato a la alimentación de CC



**NOTA** El dispositivo de supervisión de la llama y la función de seguridad de la tapa de vidrio solo funcionan si la alimentación de CC está conectada con la polaridad correcta.

1. Conecte el aparato como se muestra.

**fig. 12 en la página 12**

<b>bk</b> negro	<b>rd</b> rojo
-----------------	----------------

2. Integre un fusible de 1 A en la línea positiva cerca de la batería.

## 8 Uso de la combinación de placa de cocina



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras

- > Mientras se cocina, todas las partes del aparato, excepto el panel de control, alcanzan temperaturas muy altas. No toque las partes calientes del aparato durante y después de su uso. Deje que el aparato se enfríe completamente.
- > No utilice el fregadero mientras cocina. Deje que el aparato se enfríe adecuadamente antes de utilizar el fregadero.
- > Si el aparato tiene tapas de vidrio y la tapa de vidrio del fregadero está cerrada mientras cocina, mantenga una distancia mínima de 10 mm entre la vajilla y la tapa de vidrio del fregadero.



### ¡ATENCIÓN! Peligro de quemaduras

Retire todos los accesorios de plástico del fregadero antes de cocinar.



### ¡ATENCIÓN! Peligro de quemaduras

No cierre la tapa de vidrio si el quemador está encendido.

### 8.1 Encendido



### ¡PELIGRO! Peligro de intoxicación por monóxido de carbono

- > Antes de encender el aparato, asegúrese de que la zona esté suficientemente ventilada.

- > Durante el uso, deben permanecer abiertas las rejillas de ventilación con una sección transversal de al menos 150 cm<sup>2</sup> en el lugar de instalación. Las rejillas se pueden cerrar cuando el aparato no esté en uso.



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de explosión/ peligro de incendio

Utilice únicamente gas de la categoría permitida (propano (G31), butano (G30)). No utilice otro combustible.

1. Utilice la vajilla adecuada para cada quemador según se indica en la siguiente tabla:

**fig. 13 en la página 13**

Quemador ( fig. 13)	Diámetro de la vajilla	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Encienda la placa de cocina como se muestra.

**fig. 14 en la página 14**

Los quemadores se encienden de forma diferente según el modelo:

- Encendido manual: fig. 14, A
- Encendido eléctrico: fig. 14,
- Encendido piezoeléctrico: fig. 14, B

3. Compruebe el correcto funcionamiento del quemador inspeccionando visualmente la llama.

Dependiendo del tipo de gas utilizado, la llama debería tener el siguiente aspecto:

- Propano (G31): Llama interior azul con forma de dardo y contorno claro.
- Butano (G30): Llama con la punta ligeramente amarilla al encender el quemador. La punta amarilla se intensifica a medida que el quemador se calienta.

4. Si la llama no tiene el aspecto descrito, apague la placa de cocina (consulte el capítulo Apagado en la página 61) y proceda como se indica a continuación:
  - Compruebe si el quemador está sucio y límpielo si es necesario.
  - Compruebe la calidad del gas y sustituya la bombona si es necesario (consulte el capítulo Sustitución de la bombona de gas en la página 61).

## 8.2 Apagado



### ¡ATENCIÓN! Peligro de lesiones

No apague el aparato cerrando la tapa de vidrio.

- > Apague la placa de cocina como se muestra.

 **fig. 15** en la página 14

## 8.3 Sustitución de la bombona de gas



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de explosión

- > Sustituya la bombona de gas en lugares bien ventilados.
  - > Asegúrese de que no haya ninguna fuente de ignición cerca del aparato.
  - > Cambie la bombona solo cuando el aparato no esté en uso y el suministro de gas al aparato esté cerrado.
1. Apague el aparato girando el regulador hasta la posición cero.
  2. Cierre la válvula situada en la bombona de gas.
  3. Sustituya la bombona de gas conforme a las instrucciones dadas por el fabricante del racor de gas.

## 9 Limpieza y mantenimiento



### ¡ATENCIÓN! Peligro de quemaduras

Antes de limpiar, revisar o realizar el mantenimiento del aparato, deje que se enfríe completamente.

### 9.1 Limpieza del aparato

 **fig. 16** en la página 15

1. Retire el soporte para sartenes ( **fig. 16, 1.**).

2. Limpie el aparato con un paño suave y húmedo ( **fig. 16, 2.**).



Encontrará instrucciones adicionales para el cuidado de superficies de acero inoxidable y vidrio en [qr.dometic.com/beVsWQ](http://qr.dometic.com/beVsWQ).

### 9.2 Revisión anual de seguridad



El montaje e instalación de la conexión de gas debe ser realizado por una persona cualificada que tenga capacidad demostrada y conocimientos relacionados con la construcción, instalación y funcionamiento de aparatos de gas, y que haya recibido formación en materia de seguridad para identificar y evitar los peligros asociados.

- > Por razones de seguridad, mande revisar el aparato por una persona cualificada una vez al año para comprobar su correcto funcionamiento. Elimine cualquier defecto que haya.

### 9.3 Sustitución de las boquillas



El montaje e instalación de la conexión de gas debe ser realizado por una persona cualificada que tenga capacidad demostrada y conocimientos relacionados con la construcción, instalación y funcionamiento de aparatos de gas, y que haya recibido formación en materia de seguridad para identificar y evitar los peligros asociados.

- > La sustitución de las boquillas debe ser realizada por una persona cualificada.
  - a) Extracción de las boquillas:
    -  **fig. 17** en la página 16
  - b) Colocación de las boquillas:
    -  **fig. 18** en la página 17

## 10 Eliminación



Si es posible, deseche el material de embalaje en los contenedores de reciclaje adecuados. Consulte con un punto limpio o con un distribuidor especializado para obtener más información sobre cómo eliminar el producto de acuerdo con las normativas aplicables de eliminación.

## 11 Garantía

Se aplica el período de garantía estipulado por la ley. Si el producto es defectuoso, póngase en contacto con la sucursal del fabricante de su país (consulte [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) o con su punto de venta.

Para tramitar la reparación y la garantía, incluya los siguientes documentos cuando envíe el aparato:

- Una copia de la factura con fecha de compra
- El motivo de la reclamación o una descripción de la avería

Tenga en cuenta que una reparación por medios propios o no profesionales puede tener consecuencias de seguridad y suponer la anulación de la garantía.

## 12 Datos técnicos

Categoría de gas	propano (G31), butano (G30)
Categoría de aparato	I <sub>3</sub> B/P(30)
Presión de conexión del gas	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: Propano 30 mbar (G31) Butano 30 mbar (G30)
Categoría de aparato	I <sub>3+</sub> , propano/butano
Presión de conexión del gas	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: Propano 37 mbar (G31) 28 mbar ... 30 mbar Butano (G30)
Tensión de conexión (solo modelos con encendido electrónico)	12 V $\overline{\text{=}}$ (fusible de 1 A)
Dimensiones (A x H x P)	600 x 140 x 450 mm
Inspección/certificación	

 fig. 13 en la página 13

Modelo	Quemador S 			Quemador M 			Quemador L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

- \* Inyector mm
- \*\* Potencia kW
- \*\*\* Consumo de gas g/h

## Português

### 1 Notas importantes

Leia atentamente as presentes instruções e siga todas as instruções, orientações e avisos incluídos neste manual, de modo a garantir a correta instalação, utilização e manutenção do produto. É OBRIGATORIO manter estas instruções junto com o produto.

Ao utilizar o produto, está a confirmar que leu atentamente todas as instruções, orientações e avisos, e que compreende e aceita cumprir os termos e condições estabelecidos no presente manual. Aceita utilizar este produto exclusivamente para o fim e a aplicação a que se destina e de acordo com as instruções, orientações e avisos estabelecidos neste manual, assim como de acordo com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Caso não leia nem siga as instruções e os avisos aqui estabelecidos, poderá sofrer ferimentos pessoais ou causar ferimentos a terceiros e o produto ou outros materiais nas proximidades poderão ficar danificados. Este manual do produto, incluindo as instruções, orientações e avisos, bem como a documentação relacionada, podem estar sujeitos a alterações e atualizações. Para consultar as informações atualizadas do produto, visite [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Explicação dos símbolos

As palavras de advertência identificam mensagens de segurança e mensagens de danos à propriedade, assim como o grau ou nível de seriedade do perigo.



#### PERIGO!

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou ferimentos graves.



#### AVISO!

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar a morte ou ferimentos graves.



#### PRECAUÇÃO!

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar ferimentos ligeiros ou moderados.



#### NOTA!

Indica uma situação que, se não for evitada, pode causar danos materiais.



**OBSERVAÇÃO** Informações suplementares para a utilização do produto.

### 3 Indicações de segurança

#### Notas preliminares

- Antes da instalação, assegure-se de que as condições locais de distribuição (natureza do gás e respetiva pressão) e o ajuste do aparelho são compatíveis.

- As condições de ajuste para este aparelho encontram-se indicadas na etiqueta (ou placa de características).
- Este aparelho não está ligado a um aparelho de evacuação de produtos de combustão. Por esse motivo, é necessário instalar e ligar um aparelho destes em conformidade com as normas de instalação atuais. Deve ser dada particular atenção aos requisitos pertinentes relativos à ventilação.

#### Princípios básicos de segurança



#### AVISO! Perigo de explosão

- > As reparações neste aparelho apenas podem ser realizadas por pessoal qualificado. Reparações inadequadas podem originar perigos graves.
- > Este aparelho deve ser instalado de acordo com os regulamentos aplicáveis em vigor no país de utilização.
- > Não efetue quaisquer modificações neste aparelho.
- > Não remova nem substitua nenhum componente deste aparelho.
- > Se os regulamentos nacionais o exigirem, a mangueira de gás tem de ser substituída.
- > Não torça, estique, entale ou sujeite a qualquer outra carga a mangueira do abastecimento de gás.



#### AVISO! Perigo de asfíxia

- > A operação deste aparelho num espaço não ventilado provoca insuficiência de oxigénio neste espaço.
- > Este aparelho deve ser utilizado exclusivamente num espaço bem ventilado.
- > Este aparelho destina-se exclusivamente a ser utilizado para cozinhar. Não deve ser utilizado para outros fins, como, por exemplo, aquecimento de divisões.



#### AVISO! Perigo de incêndio

- > Não deixe este aparelho sem supervisão enquanto estiver quente ou durante o seu funcionamento.
- > As crianças têm de ser supervisionadas, por forma a garantir que não brincam com o aparelho.
- > Tenha um extintor de incêndio adequado pronto a ser utilizado. Certifique-se de

que o extintor é verificado por pessoal qualificado a intervalos regulares.



#### **AVISO! Risco de queimaduras**

- > Mantenha as mãos, o rosto e o cabelo afastados de queimadores.
- > Não utilize roupa larga e não deixe o cabelo solto quando acender ou utilizar este aparelho.
- > Mantenha crianças e animais domésticos afastados.
- > Monitorize com atenção todas as atividades realizadas nas proximidades deste aparelho, de modo a evitar queimaduras ou outros ferimentos.



#### **AVISO! Risco para a saúde**

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento se forem supervisionadas ou receberem instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos implicados.



#### **PRECAUÇÃO! Perigo de ferimentos**

Em caso de quebra da tampa de vidro:

- Desligue imediatamente todos os queimadores e todos os elementos de aquecimento elétrico e desconecte o aparelho da rede de corrente.
- Não toque na superfície do aparelho.
- Não utilize o aparelho.



#### **NOTA! Risco de danos**

- > Feche a tampa de vidro do aparelho antes de iniciar uma viagem.
- > Desligue todos os queimadores antes de fechar a tampa de vidro.
- > Mantenha objetos pesados ou afiados afastados da superfície da tampa de vidro.

### **Medidas de segurança para o manuseamento de gás liquefeito**



#### **AVISO! Perigo de explosão**

- > Após a utilização, desconecte sempre a botija de gás liquefeito.
- > Armazene as botijas de gás liquefeito longe de aparelhos de aquecimento ou de

cozinha e de outras fontes de luz ou calor, colocando-as numa área bem ventilada e fora do alcance das crianças.

- > **Nunca** guarde botijas de gás liquefeito em locais sem ventilação ou abaixo do nível do solo (cavidades no solo em forma de funil).
- > **Nunca** armazene as botijas de gás liquefeito em edifícios como garagens.
- > Qualquer tipo de armazenamento em espaços fechados deve respeitar os regulamentos aplicáveis no respetivo país.
- > Não armazene as botijas de gás liquefeito deitadas de lado.
- > Proteja as botijas de gás liquefeito da luz solar direta. A temperatura não deve exceder os 50 °C .

### **Utilização segura do aparelho**

 **fig. 1** na página 3



#### **PERIGO! Risco de envenenamento por monóxido de carbono**

A queima de gás liquefeito produz monóxido de carbono, o qual, por sua vez, se acumula em áreas fechadas. Utilize este aparelho apenas com ventilação suficiente.



#### **PERIGO! Perigo de asfixia**

- > Utilizar um aparelho de cozinha a gás resulta na formação de calor, humidade e produtos de combustão na divisão onde o aparelho está instalado.
  - Certifique-se de que a cozinha está bem ventilada, especialmente durante a utilização do aparelho.
  - Mantenha as aberturas de ventilação abertas ou instale um aparelho de ventilação mecânica (p. ex., um exaustor mecânico).
- > A utilização prolongada do aparelho pode exigir ventilação adicional, por exemplo, o aumento da ventilação mecânica, caso esteja disponível, para remover os produtos de combustão para o ar exterior com segurança, ao mesmo tempo que o ar da divisão é renovado com a ventilação adicional. **Antes de instalar a ventilação adicional, consulte um profissional.**



**AVISO! Perigo de explosão**

- > Não utilize este aparelho, se o mesmo apresentar fugas, danos ou não funcionar corretamente.
- > Nunca utilize o aparelho nas situações seguintes:
  - em postos de abastecimento
  - em ferries
  - Durante o transporte do veículo onde está instalado o aparelho com um veículo de transporte ou de reboque
- > Em caso de incêndio, desligue o abastecimento de gás.
- > Não coloque químicos, materiais inflamáveis nem aerossóis em spray nas proximidades deste aparelho.
- > Nunca verificar o aparelho quanto a fugas com uma chama aberta.
- > Caso exista um cheiro a gás:
  - Não tente acender este aparelho.
  - Apague todas as chamas abertas.
  - Feche o abastecimento de gás.
  - Desconecte o aparelho do abastecimento de gás.
  - Solicite a verificação do sistema de gás por um especialista.
- > Insira ou remova o recipiente de gás apenas longe de chamas abertas, luzes-piloto ou outras fontes de ignição, e apenas quando este aparelho estiver frio ao toque.
- > Antes de utilizar o recipiente de gás, verifique se o vedante entre este aparelho e o recipiente de gás está na posição correta e em boas condições.
- > Não utilize este aparelho se o vedante estiver danificado ou gasto.
- > Desligue o abastecimento de gás no recipiente de gás após a utilização.



**AVISO! Perigo de incêndio**

- > Não utilize nem armazene materiais inflamáveis neste aparelho ou nas suas proximidades (por exemplo, papel, têxteis).
- > Não encoste nem coloque em cima deste aparelho outros objetos para além da louça para cozinhar.
- > Mantenha os objetos inflamáveis longe do queimador.

- > Posicione as pegas da louça para cozinhar da seguinte maneira:
  - Nunca deixe as pegas da louça para cozinhar saírem para fora dos limites do aparelho.
  - Vire as pegas da louça para cozinhar para dentro, mas de forma a que não fiquem por cima de outros queimadores.
- > Não aqueça excessivamente gordura ou óleo.
- > Utilize apenas suportes para painelas secos para pegar em louça para cozinhar quente.
- > Desligue o aparelho antes de remover a louça para cozinhar.
- > Opere este aparelho apenas quando um adulto puder supervisionar a operação.



**AVISO! Risco de queimaduras**

Existem partes acessíveis que podem estar quentes. Mantenha crianças pequenas afastadas.



**PRECAUÇÃO! Risco de queimaduras**

- > Use luvas de proteção ao mexer em componentes quentes.
- > Deixe este aparelho arrefecer devidamente antes de lhe tocar com as mãos desprotegidas.
- > Se acender manualmente um queimador:
  - Utilize fósforos compridos ou um isqueiro próprio.
  - Afaste a mão rapidamente, assim que o queimador acender.
- > O consumo de álcool ou a toma de medicamentos prescritos ou sem necessidade de receita médica podem prejudicar a sua capacidade de montar adequadamente este aparelho ou de o utilizar com segurança.

**4 Material fornecido**

**Descrição**

Placa combinada

Parafusos de fixação

Sifão e vedante de borracha

Instruções de montagem e manual de instruções

## 5 Utilização adequada

As placas de gás e combinadas destinam-se à instalação numa cozinha ou bancada em caravanas ou autocaravanas.

O produto é adequado para:

- Cozinhar e fritar alimentos em louça para cozinhar adequada
- Utilizar com gás da categoria de gás aprovada (propano (G31), butano (G30))

O produto **não** é adequado para:

- Utilizar como aquecedor de espaços
- Utilização exterior
- Utilizar em embarcações

Este produto destina-se exclusivamente à aplicação e aos fins pretendidos com base nestas instruções.

Este manual fornece informações necessárias para proceder a uma instalação e/ou a uma operação adequadas do produto. Uma instalação e/ou uma operação ou manutenção incorretas causarão um desempenho insatisfatório e uma possível avaria.

O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por danos ou prejuízos no produto resultantes de:

- Instalação, montagem ou ligação incorretas, incluindo sobretensões
- Manutenção incorreta ou utilização de peças sobressalentes não originais fornecidas pelo fabricante
- Alterações ao produto sem autorização expressa do fabricante
- Utilização para outras finalidades que não as descritas no presente manual

A Dometic reserva-se o direito de alterar o design e as especificações do produto.

## 6 Descrição técnica

### 6.1 Especificações dos diferentes modelos

Dependendo do modelo, as placas têm entre um e três queimadores. As placas combinadas consistem em placas entre um e três queimadores e um lava-loiça.

Encontre as especificações detalhadas na tabela seguinte:

Modelo	N.º de queimadores	Tampa de vidro	Forma em L	Lava-loiça
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Painel de controlo

 **fig. 2** na página 4

Ícone	Explicação	Ícone	Explicação
	Chama fraca		Chama apagada
	Chama alta		Botão de ignição por faísca

Ícone	Explicação	Ícone	Explicação	Ícone	Explicação
	Chama fraca		Chama alta		Chama apagada

### 6.3 Distância entre a grelha das panelas e a superfície da bancada

 **fig. 3** na página 5

### 6.4 Função

O aparelho está equipado com um dispositivo de controlo da chama (FSD) que interrompe o abastecimento de gás após aprox. 30 s depois de a chama se extinguir.

**Apenas modelos com tampa de vidro:** O aparelho está ainda equipado com uma função de segurança que interrompe instantaneamente o abastecimento de gás quando a tampa de vidro é fechada.

A tampa de vidro está equipada com dobradiças de fecho suave.

## 7 Instalação

### 7.1 Local de montagem

- > O local de instalação deve ter aberturas de ventilação com uma secção transversal de, pelo menos, 150 cm<sup>2</sup>.
- > Respeite as distâncias mínimas.
  -  **fig. 4 na página 6**
- > Assegure-se de que não há correntes de ar no local de instalação.

### 7.2 Etapas da instalação

1. Crie um recorte na bancada.
  -  **fig. 5 na página 7**
2. Aplique um vedante de borracha entre a bancada e o aparelho.



**OBSERVAÇÃO** Contacte o fabricante se o vedante de borracha não for fornecido com o aparelho.

3. **Apenas modelos com suportes para painéis:**  
Coloque a placa inferior na superfície de montagem do suporte para painéis e fixe o aparelho na bancada.
  -  **fig. 6 na página 7**
4. Fixe o aparelho à bancada.
  -  **fig. 7 na página 8**

### 7.3 Ligar o aparelho ao abastecimento de gás



A montagem e instalação da ligação de gás têm de ser efetuadas por uma pessoa qualificada que possua os conhecimentos e as competências necessários para a construção, instalação e operação de aparelhos a gás e que tenha formação em segurança relativamente à identificação e prevenção dos perigos envolvidos.



#### **AVISO! Perigo de explosão**

- > Utilize apenas recipientes de gás de petróleo liquefeito com um regulador de pressão certificado.
- > Compare a indicação da pressão na placa de características com a indicação da pressão nos recipientes de gás de petróleo liquefeito.

- > Evite qualquer tipo de pressão na tubagem de gás durante e após a instalação.

Durante a ligação, respeite as seguintes indicações:

- Cumpra as disposições nacionais aplicáveis.
- Utilize apenas um tubo de aço de Ø 8 x 1 mm (aço soldado estanque, sem costura ou inoxidável) para a ligação.
- Fixe a conduta de gás numa parede lateral ou traseira das peças de mobiliário circundantes para que não seja aplicada nenhuma força sobre os elementos de comando.
- Toda a conduta de gás deve estar livre de tensões.
- O ponto de ligação de abastecimento deve estar acessível com o aparelho instalado.

1. Ligue os tubos (consulte o capítulo **Ligar os tubos** com um fixador de compressão na página 69).
2. Fixe um sinal por cima do aparelho com o seguinte texto:  
**AVISO!**

Ao cozinhar, garantir ventilação adicional abrindo as janelas perto do aparelho, por exemplo.

O aparelho não pode ser utilizado como um aquecedor de espaços.

3. Abrir o abastecimento de gás.
4. Verifique a existência de fugas em todas as ligações utilizando água com sabão.



#### **AVISO! Perigo de explosão**

Nunca verifique a estanqueidade com a chama aberta ou na proximidade de fontes de ignição.

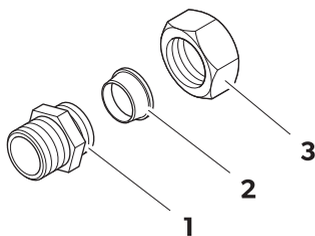
- ✓ A estanqueidade está garantida se não se formarem bolhas.

#### **7.3.1 Ligar os tubos com um fixador de compressão**

Em conformidade com a norma **EN ISO 8434-1** com base nas normas DIN 2353 e DIN 3387-1 (tubo de aço D = 8 mm)



**OBSERVAÇÃO** Verifique o aperto de cada fixador de tubo após a montagem com um suporte de teste e/ou funcionamento sob pressão de teste e/ou funcionamento, por exemplo, utilizando agentes de espuma de acordo com a norma EN 14291.



N.º	Descrição	Designação
1	Bocal de acoplamento	com cone Euro, autovedante com vedante de corte de rosca
2	Anel de fixação	
3	Porca de acoplamento	

### Preparação do conjunto

- > Serre a extremidade do tubo a ser ligada num ângulo reto.



#### OBSERVAÇÃO

- Respeite a tolerância de ângulo permitida de  $0,5^\circ$ . Os desvios na forma na extremidade do tubo, como por exemplo, tubos serrados diagonalmente, reduzem a vida útil e o estancamento de fugas do fixador.
  - Remova as rebarbas com uma ferramenta de rebarbar ou lixa.
  - Remova impurezas e camadas de tinta.
- > Opcional: Aplique um lubrificante adequado na rosca da porca de acoplamento para reduzir o binário e facilitar a instalação.

### Método A: Montagem direta no bocal de acoplamento

**fig. 8** na página 9

1. Faça deslizar a porca de acoplamento para a extremidade do tubo.
2. Faça deslizar o anel de fixação com a extremidade de corte **virada para a extremidade do tubo** à frente da porca de acoplamento na extremidade do tubo.
3. Coloque o bocal de acoplamento no tubo.
4. Pressione o tubo **contra o batente no bocal de acoplamento** e pré-aperte manualmente a porca de acoplamento até sentir resistência.



**OBSERVAÇÃO** Certifique-se de que o tubo toca no batente no bocal de acoplamento, para que o tubo possa ser cortado pelo anel de fixação e criar uma ligação apertada.

5. Mantenha o bocal de acoplamento no devido lugar com uma chave de bocas e **aperte** a porca de acoplamento com uma segunda chave 1 a 1,5 voltas.



#### NOTA! Risco de danos

- > Não permita que o tubo rode.
- > Certifique-se de que a porca de acoplamento está corretamente apertada. Se a porca de acoplamento ficar pouco ou demasiado apertada, a resistência à pressão e a vida útil do fixador serão reduzidas. Isto pode provocar fugas ou o tubo pode sair.

### Método B: Pré-montagem com chave de pré-montagem e montagem final



**OBSERVAÇÃO** Pré-montagem com chave de pré-montagem é recomendada para a montagem da série.

#### Pré-montagem

**fig. 9** na página 10



**OBSERVAÇÃO** Os cones de uma chave de pré-montagem estão sujeitos a desgaste. Verifique a precisão dos cones em intervalos regulares utilizando manómetros cónicos. Substitua as chaves de pré-montagem cujos cones não tenham a precisão necessária ou apresentem sinais de desgaste.

1. Faça deslizar a porca de acoplamento para a extremidade do tubo.
2. Faça deslizar o anel de fixação com a extremidade de corte **virada para a extremidade do tubo** à frente da porca de acoplamento na extremidade do tubo.
3. Coloque a chave de pré-montagem no tubo.
4. Pressione o tubo **contra o batente na chave de pré-montagem** e pré-aperte manualmente o anel de fixação e a porca de acoplamento até sentir resistência.



**OBSERVAÇÃO** Certifique-se de que o tubo toca no batente na chave de pré-montagem, para que o tubo possa ser cortado pelo anel de fixação e criar uma ligação apertada.

- Mantenha a chave de pré-montagem no devido lugar e **aperte** a porca de acoplamento com uma chave de bocas 1 a 1,5 voltas. Não vire mais do que meia volta além deste ponto.



**NOTA! Risco de danos**

Certifique-se de que a porca de acoplamento está corretamente apertada. Se a porca de acoplamento ficar pouco ou demasiado apertada, a resistência à pressão e a vida útil do fixador serão reduzidas. Isto pode provocar fugas ou o tubo pode sair.



**OBSERVAÇÃO** Evite que o tubo rode.

- Retire a chave de pré-montagem.

**Montagem final**

**fig. 10** na página 11

- Coloque o bocal de acoplamento no tubo.
- Pressione o tubo **contra o batente no bocal de acoplamento** e pré-aperte manualmente a porca de acoplamento até sentir resistência.



**OBSERVAÇÃO** Certifique-se de que o tubo toca no batente no bocal de acoplamento, para que o tubo possa ser cortado pelo anel de fixação e criar uma ligação apertada.

- Mantenha o bocal de acoplamento no devido lugar com uma chave de bocas e **aperte** a porca de acoplamento com uma segunda chave 0,5 voltas. Não vire para além deste ponto (no máximo, 2 voltas incluindo a pré-montagem e a montagem final).



**NOTA! Risco de danos**

Certifique-se de que a porca de acoplamento está corretamente apertada. Se a porca de acoplamento ficar pouco ou demasiado apertada, a resistência à pressão e a vida útil do fixador serão reduzidas. Isto pode provocar fugas ou o tubo pode sair.

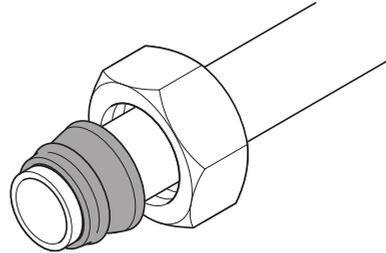


**OBSERVAÇÃO** Evite que o tubo rode.

**Verificação da fixação**

Quando a porca de acoplamento é apertada, o anel de fixação é pressionado para o tubo através da rotação da porca de acoplamento ao longo do bocal de acoplamento. A pressão deforma o anel de fixação e forma uma **ejeção do anel**, criando uma ligação apertada.

Após a instalação inicial, verifique a ejeção do anel na extremidade de corte.



**NOTA! Risco de danos**

Certifique-se de que volta a apertar corretamente a porca de acoplamento sempre que a desapertar.

- Mantenha o bocal de acoplamento no devido lugar com uma chave de bocas e **solte** a porca de acoplamento com uma segunda chave de bocas.
- Verifique se se formou uma **ejeção do anel** de vedação no anel de fixação na extremidade de corte.
  - A ejeção do anel tem de estar nivelada e cobrir 80 % da superfície de corte.
  - Para tubos de aço: A ejeção do anel tem de estar nivelada e cobrir totalmente a superfície de corte.
- Verifique o encaixe do anel de fixação. O anel de fixação pode rodar, mas não pode mover-se numa direção axial.

**7.3.2 Montar a saída de resíduos**

- > Monte a saída de resíduos conforme ilustrado:

**fig. 11** na página 11

## 7.4 Ligar o aparelho à fonte de alimentação de CC



**OBSERVAÇÃO** O dispositivo de controlo da chama e a função de segurança da tampa de vidro só funcionam se a fonte de alimentação de CC estiver ligada com a polaridade correta.

1. Ligue o aparelho conforme ilustrado:

**fig. 12 na página 12**

<b>bk</b> Preto	<b>rd</b> Vermelho
-----------------	--------------------

2. Adicione um fusível 1 A no cabo do positivo perto da bateria.

## 8 Utilizar a placa combinada



### AVISO! Risco de queimaduras

- > Todas as peças do aparelho, excetuando o painel de controlo, ficam muito quentes durante a confeção de alimentos. Não toque nas partes quentes do aparelho durante a utilização nem depois. Deixe que o aparelho arrefeça adequadamente.
- > Não utilize o lava-loiça durante a confeção. Deixe o aparelho arrefecer devidamente antes de utilizar o lava-loiça.
- > Se o aparelho tiver tampas de vidro e a tampa de vidro do lava-loiça estiver fechada durante a confeção, mantenha uma distância mínima de 10 mm entre a louça para cozinhar e a tampa de vidro do lava-loiça.



### PRECAUÇÃO! Risco de queimaduras

Retire todos os acessórios de plástico do lava-loiça antes de cozinhar.



### PRECAUÇÃO! Risco de queimaduras

Não feche a tampa de vidro com um queimador aceso.

### 8.1 Ligar



### PERIGO! Risco de envenenamento por monóxido de carbono

- > Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que o espaço está suficientemente ventilado.

- > Durante a utilização, têm de existir aberturas de ventilação abertas e com uma secção transversal livre com, pelo menos, 150 cm<sup>2</sup> no local de instalação. Estas aberturas podem ser fechadas quando o aparelho não estiver a ser utilizado.



### AVISO! Risco de explosão/risco de incêndio

Utilize apenas com gás da categoria de gás aprovada (propano (G31), butano (G30)). Não utilize outros combustíveis.

1. Escolha louça para cozinhar adequada para os queimadores selecionados, de acordo com a tabela seguinte:

**fig. 13 na página 13**

Queimador ( <b>fig. 13</b> )	Diâmetro da louça para cozinhar	
S	10 ... 16 cm	
Corrente máxima de carregamento e descarregamento	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Ligue a placa conforme ilustrado.

**fig. 14 na página 14**

Dependendo do modelo, os queimadores acendem de forma diferente:

- Ignição manual: **fig. 14, A**
- Ignição elétrica: **fig. 14,**
- Ignição piezoelétrica: **fig. 14, B**

3. Verifique se o queimador está a funcionar corretamente inspecionando visualmente a chama. Dependendo do tipo de gás utilizado, a chama deverá ter o seguinte aspeto:

- Propano (G31): chama com núcleo interno azul e contornos claros.
- Butano (G30): chama com ponta ligeiramente amarela ao acender o queimador. A ponta

amarela fica mais intensa com o aquecimento do queimador.

4. Se a chama não tiver o aspeto descrito, desligue a placa conforme ilustrado (consulte o capítulo Desligação na página 73) e proceda da seguinte forma:
  - Verifique se o queimador está sujo e limpe, se for necessário.
  - Verifique a qualidade do gás e substitua a botija de gás, se necessário (consulte o capítulo Substituir o recipiente de gás na página 73).

## 8.2 Desligação



### PRECAUÇÃO! Perigo de ferimentos

Não desligue o aparelho fechando a tampa de vidro.

- > Desligue a placa conforme ilustrado.

 **fig. 15** na página 14

## 8.3 Substituir o recipiente de gás



### AVISO! Perigo de explosão

- > Substitua o recipiente de gás apenas em locais com boa ventilação.
- > Certifique-se de que não há nenhuma fonte de ignição nas proximidades.
- > Substitua o recipiente de gás apenas quando o aparelho não estiver a ser utilizado e o abastecimento de gás para o aparelho estiver desligado.

1. Desligue o aparelho rodando o botão para a posição zero.
2. Feche a válvula do recipiente de gás.
3. Substitua a garrafa de gás de acordo com as instruções do fabricante do equipamento a gás.

## 9 Limpeza e manutenção



### PRECAUÇÃO! Risco de queimaduras

Deixe o aparelho arrefecer devidamente antes de limpar, testar ou fazer trabalhos de manutenção no mesmo.

### 9.1 Limpar o aparelho

 **fig. 16** na página 15

1. Retire o apoio da grelha (  **fig. 16**, 1.).

2. Limpe o aparelho com um pano macio e humedecido (  **fig. 16**, 2.).



Consulte instruções de conservação adicionais para superfícies em aço inoxidável e em vidro online em [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

## 9.2 Inspeção anual de segurança



A montagem e instalação da ligação de gás têm de ser efetuadas por uma pessoa qualificada que possua os conhecimentos e as competências necessários para a construção, instalação e operação de aparelhos a gás e que tenha formação em segurança relativamente à identificação e prevenção dos perigos envolvidos.

- > Por motivos de segurança, o funcionamento correto do aparelho deve ser verificado todos os anos por uma pessoa qualificada. Devem ser reparadas todas as anomalias detetadas.

## 9.3 Substituir os bocais



A montagem e instalação da ligação de gás têm de ser efetuadas por uma pessoa qualificada que possua os conhecimentos e as competências necessários para a construção, instalação e operação de aparelhos a gás e que tenha formação em segurança relativamente à identificação e prevenção dos perigos envolvidos.

- > Os bocais devem ser substituídos por uma pessoa qualificada conforme ilustrado.
  - a) Remover os bocais:
 

 **fig. 17** na página 16
  - b) Inserir os bocais:
 

 **fig. 18** na página 17

## 10 Eliminação



Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respetivo contentor de reciclagem. Informe-se junto do centro de reciclagem ou distribuidor mais próximo sobre como eliminar este produto de acordo com as disposições de eliminação aplicáveis.

## 11 Garantia

Aplica-se o prazo de garantia legal. Se o produto apresentar defeitos, contacte a filial do fabricante no seu país (consulte [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) ou o seu distribuidor.

Para fins de reparação ou de garantia, terá de enviar também os seguintes documentos:

- Uma cópia da fatura com a data de aquisição
- Um motivo de reclamação ou uma descrição da falha

Tenha em atenção que as reparações feitas por si ou por não profissionais podem ter consequências sobre a segurança e anular a garantia.

## 12 Ficha de dados técnicos

Categoria de gás	propano (G31), butano (G30)
Categoria do aparelho de queima	I <sub>3</sub> B/P(30)
Pressão da ligação de gás	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: Propano a 30 mbar (G31) Butano a 30 mbar (G30)
Categoria do aparelho de queima	I <sub>3+</sub> , propano/butano
Pressão da ligação de gás	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: Propano a 37 mbar (G31) 28 mbar ... 30 mbar butano (G30)
Tensão de ligação (apenas modelos com ignição eletrónica)	12 V = (fusível 1 A)
Dimensões (L x A x P)	600 × 140 × 450 mm
Inspeção/certificação	

 fig. 13 na página 13

Modelo	Queimador S 			Queimador M 			Queimador L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350 (G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525 (G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700 (G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Injetor mm

\*\* Potência kW

\*\*\* Consumo de gás g/h

## Italiano

### 1 Note importanti

Si prega di leggere attentamente e di seguire tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze incluse in questo manuale del prodotto, al fine di garantire che il prodotto venga sempre installato, utilizzato e mantenuto nel modo corretto. Queste istruzioni DEVONO essere conservate insieme al prodotto.

Utilizzando il prodotto, l'utente conferma di aver letto attentamente tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e di aver compreso e accettato di rispettare i termini e le condizioni qui espressamente indicati. L'utente accetta di utilizzare questo prodotto solo per lo scopo e l'applicazione previsti e in conformità alle istruzioni, le linee guida e le avvertenze indicate nel presente manuale del prodotto, nonché in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili. La mancata lettura e osservanza delle istruzioni e delle avvertenze qui espressamente indicate può causare lesioni personali e a terzi, danni al prodotto o ad altre proprietà nelle vicinanze. Il presente manuale del prodotto, comprese le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e la relativa documentazione possono essere soggetti a modifiche e aggiornamenti. Per informazioni aggiornate sul prodotto, visitare [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Spiegazione dei simboli

Il termine presente nella segnalazione identifica i messaggi di sicurezza e quelli relativi al danneggiamento della proprietà, oltre a indicare il grado o livello di gravità del rischio.



#### PERICOLO!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, provoca lesioni gravi o mortali.



#### AVVERTENZA!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi o mortali.



#### ATTENZIONE!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni di entità lieve o moderata.



#### AVVISO!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può provocare danni alle cose.



**NOTA** Informazioni supplementari relative al funzionamento del prodotto.

### 3 Istruzioni per la sicurezza

#### Note preliminari

- Prima dell'installazione, assicurarsi che le condizioni di distribuzione locale (natura del gas e pressione del gas) e la regolazione dell'apparecchio siano compatibili.

- Le condizioni di regolazione di questo apparecchio sono indicate sull'etichetta (o targhetta).
- Questo apparecchio non è collegato a un dispositivo di evacuazione dei prodotti della combustione. Deve essere installato e collegato in conformità alle norme di installazione vigenti. Prestare particolare attenzione ai requisiti pertinenti relativi alla ventilazione.

#### Sicurezza generale



#### AVVERTENZA! Pericolo di esplosione

- > Questo apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato. Le riparazioni effettuate in modo scorretto possono causare gravi pericoli.
- > Questo apparecchio deve essere installato in conformità alle norme nazionali in vigore nel Paese di utilizzo.
- > Non modificare l'apparecchio.
- > Non rimuovere o sostituire alcun componente di questo apparecchio.
- > Il tubo flessibile del gas deve essere cambiato se richiesto dalle norme nazionali.
- > Non attorcigliare, stirare, schiacciare o applicare carichi di qualsiasi tipo al tubo flessibile di alimentazione del gas.



#### AVVERTENZA! Pericolo di soffocamento

- > L'utilizzo di questo apparecchio in un ambiente non aerato riduce la quantità di ossigeno.
- > Questo apparecchio deve essere utilizzato solo in uno spazio ben ventilato.
- > Questo apparecchio è destinato esclusivamente alla cottura. Non deve essere utilizzato per altri scopi, ad esempio per il riscaldamento della stanza.



#### AVVERTENZA! Pericolo di incendio

- > Non lasciare questo apparecchio incustodito quando è caldo o in uso.
- > Controllare che i bambini non giochino con questo apparecchio.
- > Tenere a portata di mano un estintore adeguato. Assicurarsi che l'estintore venga controllato a intervalli regolari da personale specializzato.

**AVVERTENZA! Pericolo di ustioni**

- > Tenere mani, viso e capelli lontani dai bruciatori.
- > Non indossare abiti larghi o lasciare che i capelli lunghi pendano liberamente mentre si accende o si usa questo apparecchio.
- > Tenere lontano bambini e animali domestici.
- > Monitorare attentamente tutte le attività intorno a questo apparecchio per evitare ustioni o altre lesioni.

**AVVERTENZA! Pericolo per la salute**

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni, da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone inesperte o prive di conoscenze specifiche solo se sorvegliate o preventivamente istruite sull'impiego dell'apparecchio in sicurezza e se informate dei pericoli legati al prodotto stesso.

**ATTENZIONE! Rischio di lesioni**

In caso di rottura del coperchio in vetro:

- Spegnere immediatamente tutti i bruciatori e qualsiasi elemento riscaldante elettrico e isolare l'apparecchio dall'alimentazione.
- Non toccare la superficie dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio.

**AVVISO! Rischio di danni**

- > Chiudere il coperchio in vetro prima di iniziare un viaggio.
- > Prima di chiudere il coperchio in vetro, spegnere tutti i bruciatori.
- > Tenere gli oggetti pesanti o affilati lontano dalla superficie di vetro.

**Precauzioni di sicurezza per la manipolazione del gas liquido****AVVERTENZA! Pericolo di esplosione**

- > Dopo l'uso scollegare sempre la bombola di gas liquido.
- > Conservare le bombole di gas liquido lontano da apparecchi di riscaldamento o di cottura e da altre fonti di luce o di

calore, in un'area ben ventilata e fuori dalla portata dei bambini.

- > **Non conservare mai** le bombole di gas liquido in luoghi non aerati o al di sotto del livello del terreno (avvallamenti del terreno a forma di imbuto).
- > **Non conservare mai** le bombole di gas liquido in luoghi come garage.
- > La conservazione al chiuso deve avvenire in modo conforme alle disposizioni nazionali.
- > Non conservare le bombole di gas liquido su un lato.
- > Tenere le bombole di gas liquido lontano dalla luce diretta del sole. La temperatura non deve superare i 50 °C .

**Sicurezza durante l'utilizzo dell'apparecchio**

 **fig. 1** alla pagina 3

**PERICOLO! Pericolo di avvelenamento da monossido di carbonio**

Il processo di combustione del gas liquido produce monossido di carbonio che si accumula negli ambienti chiusi. Utilizzare questo apparecchio solo con ventilazione sufficiente.

**PERICOLO! Pericolo di soffocamento**

- > L'uso di apparecchi di cottura a gas genera calore, umidità e prodotti della combustione nel locale in cui sono installati.
  - Assicurarsi che la cucina sia ben ventilata, in particolare quando l'apparecchio è in uso.
  - Tenere aperte le aperture per l'aria naturali o installare un apparecchio di ventilazione meccanica (ad esempio, una cappa aspirante meccanica).
- > L'uso prolungato e intensivo dell'apparecchio può richiedere un'ulteriore ventilazione, ad esempio l'aumento della ventilazione meccanica, ove presente, per eliminare in modo sicuro i prodotti della combustione nell'aria esterna, e al tempo stesso fornire una ventilazione aggiuntiva per il ricambio d'aria. **Consultare un professionista prima di installare ventilazione supplementare.**

**AVVERTENZA! Pericolo di esplosione**

- > Non utilizzare questo apparecchio se presenta perdite, danni o se non funziona correttamente.
- > Non utilizzare l'apparecchio nelle seguenti situazioni:
  - nei distributori di benzina
  - sui traghetti
  - durante il trasporto del veicolo in cui l'apparecchio è installato con un veicolo di trasporto o un rimorchio
- > In caso di incendio interrompere l'alimentazione del gas.
- > Non collocare prodotti chimici, materiali infiammabili o bombolette spray vicino a questo apparecchio.
- > Non usare mai fiamme libere per controllare la presenza di perdite di gas.
- > In caso di odore di gas:
  - Non tentare di accendere questo apparecchio.
  - Estinguere qualsiasi fiamma libera.
  - Interrompere l'alimentazione del gas.
  - Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione del gas.
  - Far verificare l'impianto a gas da un esperto autorizzato.
- > Collegare o staccare la bombola del gas solo lontano da fiamme libere, fiamme pilota o altre fonti di accensione e solo quando l'apparecchio è freddo al tatto.
- > Controllare che la guarnizione tra l'apparecchio e la bombola del gas sia in posizione e in buone condizioni prima di usare la bombola del gas.
- > Non utilizzare questo apparecchio se la guarnizione è danneggiata o usurata.
- > Chiudere l'alimentazione del gas sulla bombola del gas dopo l'uso.

**AVVERTENZA! Pericolo di incendio**

- > Non utilizzare o conservare materiali infiammabili nell'apparecchio o nelle sue vicinanze (ad esempio, carta, tessuti).
- > Non appoggiare oggetti che non siano stoviglie su o contro questo apparecchio.
- > Tenere lontani gli oggetti infiammabili dal bruciatore.
- > Posizionare i manici delle stoviglie come segue:

- Non lasciare mai che i manici delle stoviglie sporgano dall'apparecchio.
- Ruotare i manici delle stoviglie verso l'interno, ma senza posizionarli sopra gli altri bruciatori.
- > Non scaldare eccessivamente il grasso o l'olio.
- > Utilizzare solo presine asciutte per maneggiare le stoviglie calde.
- > Spegnerne l'apparecchio prima di rimuovere le stoviglie.
- > Utilizzare questo apparecchio solo in presenza di un adulto.

**AVVERTENZA! Pericolo di ustioni**

Le parti accessibili possono essere molto calde. Tenere lontano i bambini.

**ATTENZIONE! Pericolo di ustioni**

- > Utilizzare guanti di protezione quando si maneggiano componenti caldi.
- > Lasciare raffreddare bene l'apparecchio prima di toccarlo a mani nude.
- > Se si accende manualmente un bruciatore:
  - Utilizzare fiammiferi lunghi o un accendigas adeguato.
  - Allontanare subito la mano non appena il bruciatore si accende.
- > L'uso di alcol o di farmaci con o senza prescrizione medica può compromettere la capacità di montare correttamente o utilizzare questo apparecchio in modo sicuro.

## 4 Dotazione

**Descrizione**


---

 Piano cottura combinato
 

---

 Viti di fissaggio
 

---

 Sifone e guarnizione in gomma
 

---

 Istruzioni di montaggio e d'uso
 

---

## 5 Destinazione d'uso

I piani cottura a gas e i modelli combinati sono adatti per l'installazione in una cucina o su un piano di lavoro in camper o caravan.

Il prodotto è adatto per:

- cucinare e friggere cibi in stoviglie adatte

- uso con gas della categoria consentita (propano (G31), butano (G30))

Il prodotto **non** è adatto per:

- riscaldare l'ambiente
- uso all'aperto
- uso su imbarcazioni

Questo prodotto è adatto solo per l'uso e l'applicazione previsti in conformità alle presenti istruzioni.

Il presente manuale fornisce le informazioni necessarie per la corretta installazione e/o il funzionamento del prodotto. Un'installazione errata e/o un utilizzo o una manutenzione impropri comporteranno prestazioni insoddisfacenti e un possibile guasto.

Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o danni al prodotto che derivino da:

- Installazione, montaggio o collegamento errati, compresa la sovratensione
- Manutenzione non corretta o uso di parti di ricambio diverse da quelle originali fornite dal fabbricante
- Modifiche al prodotto senza esplicita autorizzazione del fabbricante
- Impiego per scopi diversi da quelli descritti nel presente manuale

Dometic si riserva il diritto di modificare l'aspetto e le specifiche del prodotto.

## 6 Descrizione delle caratteristiche tecniche

### 6.1 Specifiche dei diversi modelli

A seconda del modello, i piani di cottura sono composti da uno a tre bruciatori. I modelli combinati prevedono un livello in aggiunta ai piani di cottura composti da uno a tre bruciatori.

Le specifiche dettagliate sono riportate nella tabella seguente:

Modello	Numero di bruciatori	Coperchio in vetro	Profilo a L	Lavello
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Pannello di controllo

 **fig. 2** alla pagina 4

Icona	Spiegazione	Icona	Spiegazione
	Fiamma piccola		Fiamma spenta
	Fiamma grande		Pulsante di accensione a scintilla

Icona	Spiegazione	Icona	Spiegazione	Icona	Spiegazione
	Fiamma piccola		Fiamma grande		Fiamma spenta

### 6.3 Distanza tra griglia e superficie del piano di lavoro

 **fig. 3** alla pagina 5

### 6.4 Funzione

L'apparecchio è dotato di un dispositivo di controllo della fiamma che interrompe l'alimentazione del gas circa 30 s secondi dopo lo spegnimento della fiamma.

**Solo modelli con coperchio in vetro:** l'apparecchio è dotato anche di una funzione di sicurezza, che interrompe istantaneamente l'erogazione del gas quando si chiude il coperchio in vetro.

Il coperchio in vetro è dotato di cerniere soft-close.

## 7 Installazione

### 7.1 Punto di montaggio

- > Il punto di montaggio deve essere dotato di aperture di ventilazione con una sezione trasversale di almeno 150 cm<sup>2</sup>.
- > Rispettare le distanze minime.
  -  **fig. 4 alla pagina 6**
- > Assicurarsi che non vi siano correnti d'aria nel luogo scelto per l'installazione.

### 7.2 Fasi dell'installazione

1. Creare un'apertura nel piano di lavoro.
  -  **fig. 5 alla pagina 7**
2. Applicare una guarnizione di gomma tra il piano di lavoro e l'apparecchio.



**NOTA** Contattare il fabbricante se l'apparecchio non viene fornito con una guarnizione di gomma.

3. **Solo modelli con supporti:** Posizionare la piastra inferiore sulla superficie di montaggio del supporto e fissare l'apparecchio nel piano di lavoro.

 **fig. 6 alla pagina 7**

4. Fissare l'apparecchio nel piano di lavoro.

 **fig. 7 alla pagina 8**

### 7.3 Collegamento dell'apparecchio all'alimentazione del gas



Il montaggio e l'installazione del collegamento del gas devono essere eseguiti da una persona qualificata che abbia dimostrato di possedere abilità e conoscenze sulla costruzione, l'installazione e il funzionamento di apparecchiature a gas e abbia ricevuto la formazione sulla sicurezza per identificare ed evitare i pericoli correlati.



#### **AVVERTENZA! Pericolo di esplosione**

- > Utilizzare esclusivamente bombole di gas LP con un regolatore di pressione certificato.
- > Confrontare i dati della pressione riportati sulla targhetta con quelli indicati sulla bombola di gas LP.
- > Evitare qualsiasi sollecitazione del sistema di tubi del gas durante e dopo l'installazione.

Osservare le seguenti istruzioni per l'allacciamento:

- Rispettare le normative nazionali.
- Per il collegamento utilizzare esclusivamente un tubo d'acciaio Ø 8 x 1 mm (saldato a tenuta di gas, acciaio senza saldatura o acciaio inossidabile).
- Fissare la tubazione del gas alla parete laterale o posteriore di mobili adiacenti in modo che non vengano posizionati carichi sugli attuatori.
- L'intera tubazione del gas deve essere priva di tensioni.
- Il punto di collegamento dell'alimentazione deve essere accessibile con l'apparecchio installato.

1. Collegare i tubi (vedere il capitolo Collegamento dei tubi mediante un raccordo a compressione alla pagina 81).
2. Applicare sull'apparecchio una targhetta segnaletica con il seguente messaggio:  
**AVVERTENZA!**

Durante la cottura è necessario provvedere a una ventilazione supplementare, ad esempio aprendo le finestre vicino all'apparecchio.

L'apparecchio non deve essere usato per riscaldare gli ambienti.

3. Aprire l'alimentazione del gas.
4. Controllare se tutti i collegamenti sono a tenuta utilizzando acqua e sapone.



#### **AVVERTENZA! Pericolo di esplosione**

Non controllare mai la tenuta in presenza di fiamme libere o in prossimità di fonti di accensione.

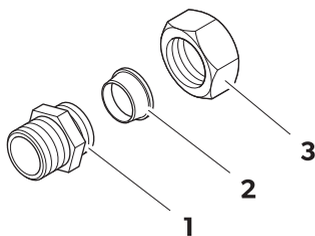
- ✓ La tenuta è garantita se non si formano bolle.

#### **7.3.1 Collegamento dei tubi mediante un raccordo a compressione**

Conformemente alla norma **EN ISO 8434-1** basata sulle norme DIN 2353 e DIN 3387-1 (tubo in acciaio D = 8 mm)



**NOTA** Controllare la tenuta di ogni raccordo dopo l'assemblaggio con fluido di prova e/o fluido di esercizio e/o pressione di esercizio, ad esempio utilizzando agenti schiumogeni conformi alla norma EN 14291.



Pos.	Descrizione	Denominazione
1	Nippolo di raccordo	con cono Euro, autosigillante con guarnizione a taglio filettato
2	Anello di serraggio	
3	Dado di raccordo	

### Preparazione dell'assemblaggio

- > Tagliare l'estremità del tubo da collegare ad angolo retto.



#### NOTA

- Rispettare il margine angolare consentito di  $0,5^\circ$ . Le differenze di forma all'estremità del tubo, ad esempio tubi tagliati in diagonale, riducono la durata e la tenuta del raccordo.
  - Rimuovere le sbavature con uno strumento apposito o carta vetrata.
  - Rimuovere le impurità e gli strati di vernice.
- > Opzionale: applicare un lubrificante adatto sulla filettatura del dado di raccordo per ridurre la coppia e facilitare l'installazione.

### Metodo A: assemblaggio diretto sul nippolo di raccordo

**fig. 8** alla pagina 9

1. Inserire il dado di raccordo sull'estremità del tubo.
2. Far scorrere l'anello di serraggio con il bordo tagliante **rivolto verso** l'estremità del tubo davanti al dado di raccordo sull'estremità del tubo.
3. Posizionare il nippolo di raccordo sul tubo.
4. Premere il tubo **contro il finecorsa nel nippolo di raccordo** e serrare manualmente il dado di raccordo fino a quando non si avverte resistenza.



**NOTA** Assicurarsi che il tubo tocchi il finecorsa del raccordo a nippolo in modo che il tubo possa essere tagliato dall'anello di serraggio, creando così un collegamento ben saldo.

5. Tenere il nippolo di raccordo in posizione con una chiave fissa e **serrare** il dado di raccordo con una seconda chiave fissa di circa 1 giro o un giro e mezzo.



#### AVVISO! Rischio di danni

- > Non lasciare che il tubo ruoti.
- > Assicurarsi che il dado di raccordo sia serrato correttamente. Se il dado di raccordo viene serrato eccessivamente o troppo poco, la resistenza alla pressione e la durata del raccordo si riducono. Ciò può portare a perdite o allo scivolamento del tubo.

### Metodo B: Preassemblaggio con chiave di premontaggio e assemblaggio finale



**NOTA** Il preassemblaggio con chiave di preassemblaggio è consigliato per l'assemblaggio in serie.

#### Preassemblaggio

**fig. 9** alla pagina 10



**NOTA** I coni di una chiave di preassemblaggio sono soggetti a usura. Controllare regolarmente la precisione dei coni utilizzando calibri per coni. Sostituire le chiavi di preassemblaggio i cui coni non hanno la precisione necessaria o mostrano segni di usura.

1. Inserire il dado di raccordo sull'estremità del tubo.
2. Far scorrere l'anello di serraggio con il bordo tagliante **rivolto verso** l'estremità del tubo davanti al dado di raccordo sull'estremità del tubo.
3. Posizionare la chiave di preassemblaggio sul tubo.
4. Premere il tubo contro la chiave di preassemblaggio e serrare manualmente l'anello di serraggio e il dado di raccordo fino a quando non si avverte resistenza.



**NOTA** Assicurarsi che il tubo tocchi il finecorsa della chiave di preassemblaggio in modo che il tubo possa essere tagliato dall'anello di serraggio, creando così un collegamento ben saldo.

5. Tenere la chiave di preassemblaggio in posizione e **serrare** il dado di raccordo con una chiave fissa di circa 1 giro o un giro e mezzo. Non girare per più di mezzo giro oltre questo punto.



#### **AVVISO! Rischio di danni**

Assicurarsi che il dado di raccordo sia serrato correttamente. Se il dado di raccordo viene serrato eccessivamente o troppo poco, la resistenza alla pressione e la durata del raccordo si riducono. Ciò può portare a perdite o allo scivolamento del tubo.



**NOTA** Non lasciare che il tubo ruoti.

6. Rimuovere la chiave di preassemblaggio.

#### **Assemblaggio finale**

**fig. 10** alla pagina 11

1. Posizionare il nipplo di raccordo sul tubo.
2. Premere il tubo **contro il finecorsa nel nipplo di raccordo** e serrare manualmente il dado di raccordo fino a quando non si avverte resistenza.



**NOTA** Assicurarsi che il tubo tocchi il finecorsa del raccordo a nipplo in modo che il tubo possa essere tagliato dall'anello di serraggio, creando così un collegamento ben saldo.

3. Tenere il nipplo di raccordo in posizione con una chiave fissa e **serrare** il dado di raccordo con una seconda chiave fissa di circa mezzo giro. Non girare oltre questo punto. (massimo 2 giri inclusi pre-assemblaggio e assemblaggio finale).



#### **AVVISO! Rischio di danni**

Assicurarsi che il dado di raccordo sia serrato correttamente. Se il dado di raccordo viene serrato eccessivamente o troppo poco, la resistenza alla pressione e la durata del raccordo si riducono. Ciò può portare a perdite o allo scivolamento del tubo.

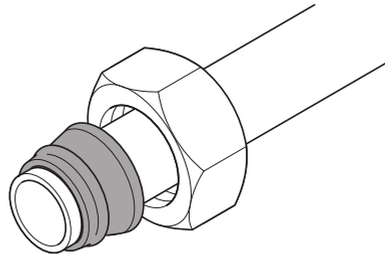


**NOTA** Non lasciare che il tubo ruoti.

#### **Controllo dell'aderenza**

Quando il dado di raccordo viene serrato, l'anello di serraggio viene premuto nel tubo mediante la rotazione del dado di raccordo lungo il nipplo di raccordo. La pressione deforma l'anello di serraggio e causa l'**espulsione del collare**, creando così un collegamento ben saldo.

Dopo l'installazione iniziale, controllare l'espulsione del collare sul bordo tagliente.



#### **AVVISO! Rischio di danni**

Assicurarsi di serrare nuovamente il dado di raccordo dopo ogni allentamento.

1. Tenere il nipplo di raccordo in posizione con una chiave fissa e **allentare** il dado di raccordo con una seconda chiave fissa.
2. Verificare l'avvenuta **espulsione del collare di tenuta** sull'anello di serraggio in corrispondenza del bordo tagliente.
  - L'espulsione del collare deve essere uniforme e coprire l' 80 % della superficie di taglio.
  - Per tubi in acciaio: L'espulsione del collare deve essere uniforme e riempire completamente la superficie di taglio.
3. Controllare l'aderenza dell'anello di serraggio. L'anello di serraggio può ruotare, ma non deve essere in grado di muoversi in direzione assiale.

#### **7.3.2 Assemblaggio dello scarico**

> Montare lo scarico come illustrato:

**fig. 11** alla pagina 11

## 7.4 Collegamento per corrente continua dell'apparecchio



**NOTA** Il dispositivo di controllo della fiamma e la funzione di sicurezza per il coperchio in vetro funzionano solo se l'alimentazione a corrente continua è collegata con la polarità corretta.

1. Collegare l'apparecchio come raffigurato.

**fig. 12 alla pagina 12**

<b>bk</b> nero	<b>rd</b> rosso
----------------	-----------------

2. Aggiungere un fusibile da 1 A nella linea del positivo vicino alla batteria.

## 8 Utilizzo del piano cottura combinato



### AVVERTENZA! Pericolo di ustioni

- > Tutte le parti dell'apparecchio, tranne il pannello di controllo, diventano molto calde durante la cottura. Non toccare le parti calde dell'apparecchio durante e dopo l'uso. Lasciare raffreddare bene l'apparecchio.
- > Non utilizzare il lavello mentre si cucina. Lasciare raffreddare correttamente l'apparecchio prima di utilizzare il lavello.
- > Se l'apparecchio è dotato di coperchi in vetro e il coperchio del lavello resta chiuso mentre si cucina, mantenere una distanza minima di 10 mm tra le stoviglie e il coperchio in vetro del lavello.



### ATTENZIONE! Pericolo di ustioni

Prima di cucinare, rimuovere gli eventuali accessori in plastica dal lavello.



### ATTENZIONE! Pericolo di ustioni

Non chiudere il coperchio in vetro quando un bruciatore è acceso.

### 8.1 Accensione



### PERICOLO! Pericolo di avvelenamento da monossido di carbonio

- > Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che l'area sia sufficientemente ventilata.

- > Durante l'uso, nel locale di installazione devono essere presenti aperture di ventilazione con una sezione trasversale di almeno 150 cm<sup>2</sup>. Queste aperture di ventilazione possono essere chiuse quando l'apparecchio non è in uso.



### AVVERTENZA! Pericolo di esplosione/pericolo di incendio

Utilizzare solo gas della categoria consentita (propano (G31), butano (G30)). Non impiegare altri combustibili.

1. Scegliere stoviglie adatte ai bruciatori selezionati secondo la seguente tabella:

**fig. 13 alla pagina 13**

Bruciatore ( <b>fig. 13</b> )	Diametro delle stoviglie	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
T	16 ... 22 cm	

2. Accendere il piano cottura come raffigurato.

**fig. 14 alla pagina 14**

A seconda del modello, l'accensione dei bruciatori è differente:

- Accensione manuale: **fig. 14, A**
- Accensione elettrica: **fig. 14,**
- Accensione piezoelettrica: **fig. 14, B**

3. Verificare il corretto funzionamento del bruciatore ispezionando visivamente la fiamma.

In base al tipo di gas utilizzato, la fiamma dovrebbe apparire come segue:

- Propano (G31): fiamma con una punta interna blu e un profilo chiaro.
- Butano (G30): fiamma con una punta leggermente gialla quando si accende il bruciatore. La punta gialla si intensifica man mano che il bruciatore si riscalda.

4. Se la fiamma non corrisponde alla descrizione, spegnere il piano cottura (vedere il capitolo Spegnimento alla pagina 85) e procedere come segue:
- Controllare che il bruciatore non sia sporco e pulirlo se necessario.
  - Controllare la qualità del gas e, se necessario, sostituire la bombola del gas (vedere il capitolo Sostituzione della bombola del gas alla pagina 85).

## 8.2 Spegnimento



### ATTENZIONE! Rischio di lesioni

Non spegnere l'apparecchio chiudendo il coperchio in vetro.

- > Spegnere il piano cottura come raffigurato.

 **fig. 15** alla pagina 14

## 8.3 Sostituzione della bombola del gas



### AVVERTENZA! Pericolo di esplosione

- > Sostituire la bombola del gas solo in luoghi ben ventilati.
  - > Assicurarsi che non ci sia una fonte di accensione nelle vicinanze.
  - > Sostituire la bombola del gas solo quando l'apparecchio è in uso e l'alimentazione del gas all'apparecchio è spenta.
1. Spegnere l'apparecchio ruotando la manopola sulla posizione zero.
  2. Chiudere la valvola sulla bombola del gas.
  3. Sostituire la bombola del gas secondo le istruzioni del fabbricante del raccordo del gas.

## 9 Pulizia e manutenzione



### ATTENZIONE! Pericolo di ustioni

Lasciare raffreddare bene l'apparecchio prima di pulirlo o eseguire interventi di controllo o manutenzione.

### 9.1 Pulizia dell'apparecchio

 **fig. 16** alla pagina 15

1. Rimuovere il supporto della pentola ( **fig. 16, 1.**).
2. Pulire l'apparecchio con un panno morbido e umido ( **fig. 16, 2.**).



Ulteriori istruzioni per la cura delle superfici in acciaio inossidabile e in vetro sono disponibili online all'indirizzo [qr.dometic.com/beVsWO](http://qr.dometic.com/beVsWO).

## 9.2 Controllo annuale di sicurezza



Il montaggio e l'installazione del collegamento del gas devono essere eseguiti da una persona qualificata che abbia dimostrato di possedere abilità e conoscenze sulla costruzione, l'installazione e il funzionamento di apparecchiature a gas e abbia ricevuto la formazione sulla sicurezza per identificare ed evitare i pericoli correlati.

- > Per motivi di sicurezza, fare controllare ogni anno da una persona qualificata il corretto funzionamento dell'apparecchio. Riparare gli eventuali difetti riscontrati.

## 9.3 Sostituzione degli ugelli



Il montaggio e l'installazione del collegamento del gas devono essere eseguiti da una persona qualificata che abbia dimostrato di possedere abilità e conoscenze sulla costruzione, l'installazione e il funzionamento di apparecchiature a gas e abbia ricevuto la formazione sulla sicurezza per identificare ed evitare i pericoli correlati.

- > Far sostituire gli ugelli da personale qualificato, come raffigurato.
  - a) Rimozione degli ugelli:
 

 **fig. 17** alla pagina 16
  - b) Inserimento degli ugelli:
 

 **fig. 18** alla pagina 17

## 10 Smaltimento



Raccogliere il materiale di imballaggio possibilmente negli appositi contenitori di riciclaggio. Consultare il centro locale di riciclaggio o il distributore specializzato per informazioni su come smaltire il prodotto secondo le norme sullo smaltimento applicabili.

## **11 Garanzia**

Si applica il periodo di garanzia previsto dalla legge.

Se il prodotto è difettoso, contattare la filiale del fabbricante nel proprio Paese (vedere [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) o il rivenditore di riferimento.

Per attivare la garanzia e predisporre eventuali interventi di riparazione, è necessario inviare la seguente documentazione insieme al prodotto:

- una copia della ricevuta con la data di acquisto,
- il motivo della richiesta o la descrizione del guasto.

Tenere presente che le riparazioni eseguite in autonomia o da personale non professionista possono avere conseguenze sulla sicurezza e invalidare la garanzia.

## 12 Scheda tecnica

Categoria del gas	propano (G31), butano (G30)
Categoria dell'apparecchio	I <sub>3</sub> B/P(30)
Pressione di collegamento del gas	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propano (G31) 30 mbar butano (G30)
Categoria dell'apparecchio	I <sub>3+</sub> , propano/butano
Pressione di collegamento del gas	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propano (G31) 28 mbar ... 30 mbar butano (G30)
Tensione di collegamento (solo modelli con accensione elettronica)	12 V = (fusibile da 1 A)
Dimensioni (L x A x P)	600 × 140 × 450 mm
Ispezione/certificazione	

 **fig. 13** alla pagina 13

Modello	Bruciatore S 			Bruciatore M 			Bruciatore L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

- \* Iniettore mm  
 \*\* Alimentazione kW  
 \*\*\* Consumo di gas g/h

## Nederlands

### 1 Belangrijke opmerkingen

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en volg alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen in deze handleiding op om ervoor te zorgen dat u het product te allen tijde op de juiste manier installeert, gebruikt en onderhoudt. Deze gebruiksaanwijzing MOET bij dit product worden bewaard.

Door het product te gebruiken, bevestigt u hierbij dat u alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen zorgvuldig hebt gelezen en dat u de voorwaarden zoals hierin beschreven begrijpt en accepteert. U gaat ermee akkoord dit product alleen te gebruiken voor het beoogde doel en de beoogde toepassing en in overeenstemming met de instructies, richtlijnen en waarschuwingen zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing en in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Het niet lezen en opvolgen van de hierin beschreven instructies en waarschuwingen kan leiden tot letsel voor uzelf en anderen, schade aan uw product of schade aan andere eigendommen in de omgeving. Deze gebruiksaanwijzing, met inbegrip van de instructies, richtlijnen en waarschuwingen, en de bijbehorende documentatie kan onderhevig zijn aan wijzigingen en updates. Voor de recentste productinformatie, bezoek [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Verklaring van de symbolen

Een signaalwoord geeft informatie over veiligheid en eigendomsschade en geeft de mate of ernst van het gevaar aan.



#### GEVAAR!

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg heeft.



#### WAARSCHUWING!

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



#### VOORZICHTIG!

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, licht of matig letsel tot gevolg kan hebben.



#### LET OP!

Duidt op een situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, kan leiden tot materiële schade.



**INSTRUCTIE** Aanvullende informatie voor het gebruik van het product.

### 3 Veiligheidsaanwijzingen

#### Inleidende opmerkingen

- Controleer vóór de installatie of de plaatselijke gasvoorziening (soort gas en gasdruk) compatibel is met de afstelling van het toestel.

- De afstelvoorwaarden voor dit toestel zijn vermeld op het etiket (of typeplaatje).
- Dit toestel is niet aangesloten op een afvoersysteem voor verbrandingsproducten. Het moet worden geïnstalleerd en aangesloten conform de actuele installatievoorschriften. Er moet met name aandacht worden besteed aan de van toepassing zijnde vereisten met betrekking tot ventilatie.

#### Algemene veiligheid



#### WAARSCHUWING! Explosiegevaar

- Dit toestel mag uitsluitend worden gerepareerd door bevoegd personeel. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.
- Dit toestel moet worden gemonteerd in overeenstemming met de van toepassing zijnde nationale regelgeving in het land van gebruik.
- Breng geen wijzigingen aan het toestel aan.
- Verwijder of vervang geen onderdelen van dit toestel.
- Indien vereist door de nationale voorschriften, moet de gasslang worden vervangen.
- Draai of rek de gastoevoerslang niet uit, knijp er niet in en belast deze niet op enige andere manier.



#### WAARSCHUWING! Verstikkingsgevaar

- Gebruik van dit toestel in een niet-geventileerde ruimte leidt tot zuurstoftekort in deze ruimte.
- Dit toestel mag alleen in een goed geventileerde ruimte worden gebruikt.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld om te koken. Het mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt, bijvoorbeeld voor kamerverwarming.



#### WAARSCHUWING! Brandgevaar

- Laat dit toestel tijdens gebruik of als het heet is niet onbeheerd achter.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om te garanderen dat ze niet met het toestel spelen.
- Zorg dat u een geschikte brandblusser paraat heeft. Zorg ervoor dat de brandblusser regelmatig wordt gecontroleerd door deskundig personeel.

**WAARSCHUWING! Gevaar voor verbranding**

- > Houd handen, gezicht en haar uit de buurt van branders.
- > Draag geen loszittende kleding en laat lang haar niet los hangen terwijl u dit toestel aansteekt of gebruikt.
- > Houd kinderen en huisdieren uit de buurt.
- > Houd alle activiteiten rond dit toestel nauwlettend in de gaten om brandwonden of ander letsel te voorkomen.

**WAARSCHUWING! Gevaar voor de gezondheid**

Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder evenals door personen met verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of gebrek aan kennis en ervaring, mits zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilig gebruik van het toestel en zij inzicht hebben in de gevaren die het gebruik ervan met zich meebrengt.

**VOORZICHTIG! Gevaar voor letsel**

Indien het glazen deksel breekt:

- Schakel onmiddellijk alle branders en elektrische verwarmingselementen uit en ontkoppel het toestel van de stroomvoorziening.
- Raak het oppervlak van het toestel niet aan.
- Gebruik het toestel niet.

**LET OP! Gevaar voor schade**

- > Sluit het glazen deksel alvorens aan de reis te beginnen.
- > Zet alle branders uit alvorens het glazen deksel te sluiten.
- > Houd zware of scherpe voorwerpen uit de buurt van het oppervlak van het glazen deksel.

**Veiligheidsmaatregelen bij het gebruik van vloeibaar gas****WAARSCHUWING! Explosiegevaar**

- > Ontkoppel de gasfles na gebruik altijd van het toestel.
- > Bewaar flessen met vloeibaar gas uit te buurt van verwarmings- of kooktoestellen

en andere licht- of hittebronnen, in een goed geventileerde ruimte en buiten bereik van kinderen.

- > **Bewaar de flessen met vloeibaar gas nooit** op niet-geventileerde plaatsen of onder grondniveau (trechtersvormige kuilen in de grond).
- > **Bewaar flessen met vloeibaar gas nooit** in gebouwen zoals garages.
- > Elke vorm van opslag binnenshuis moet voldoen aan nationale wet- en regelgeving.
- > Bewaar flessen met vloeibaar gas niet op hun zij.
- > Bescherm flessen met vloeibaar gas tegen directe zonnestralen. De temperatuur mag niet hoger zijn dan 50 °C .

**Veiligheid bij het gebruik van het toestel**

 **afb. 1** op pagina 3

**GEVAAR! Gevaar voor koolmonoxidevergiftiging**

Bij het verbranden van vloeibaar gas komt koolmonoxide vrij, dat zich in afgesloten ruimtes ophoopt. Gebruik dit toestel alleen met voldoende ventilatie.

**GEVAAR! Verstikkingsgevaar**

- > Het gebruik van een gaskooktoestel resulteert in hitte, vocht en verbrandingsproducten in de ruimte waarin het wordt geïnstalleerd.
  - Zorg ervoor dat de keuken goed is geventileerd, vooral als het toestel in gebruik is.
  - Houd de natuurlijke ventilatieopeningen open of monteer een mechanische ventilatie (bijv. een mechanische afzuigkap).
- > Voor langdurig intensief gebruik van het toestel is mogelijk extra ventilatie nodig, bijvoorbeeld de versterking van mechanische ventilatie, indien aanwezig, aanvullende ventilatie om de verbrandingsproducten veilig naar buiten te leiden en tegelijkertijd de kamerlucht te kunnen verversen met extra ventilatie.
 

**Raadpleeg een deskundige voordat u de extra ventilatie installeert.**



### WAARSCHUWING! Explosiegevaar

- > Gebruik dit toestel niet als het lekkages bevat, beschadigd is of niet correct werkt.
- > Gebruik het toestel nooit in de volgende situaties:
  - Op tankstations
  - Op veerboten
  - Tijdens transport van het voertuig waarin het toestel is geïnstalleerd met een transportvoertuig of sleepwagen
- > Onderbreek de gastoevoer in geval van brand.
- > Plaats geen chemicaliën, ontvlambare materialen of spuitbussen in de buurt van dit toestel.
- > Controleer het product nooit met open vuur op gaslekken.
- > Als er een gasgeur is:
  - Probeer dit toestel niet aan te steken.
  - Doof eventuele vlammen.
  - Sluit de gastoevoer af.
  - Ontkoppel het toestel van de gastoevoer.
  - Laat de gasinstallatie door een vakbedrijf controleren.
- > Bevestig en verwijder de gasfles uitsluitend uit de buurt van een vlam, controlelamp of andere ontstekingsbron en alleen als dit toestel koel is.
- > Controleer voor gebruik van de gasfles of de afdichting tussen dit toestel en de gasfles op zijn plek zit en in goede staat is.
- > Gebruik dit toestel niet als de afdichting is beschadigd of versleten.
- > Draai de gastoevoer van de gasfles na gebruik dicht.



### WAARSCHUWING! Brandgevaar

- > Gebruik of bewaar geen ontvlambare materialen in of in de buurt van dit toestel (bijv. papier, textiel).
- > Plaats geen andere voorwerpen dan kookgerei op of tegen dit toestel.
- > Houd ontvlambare voorwerpen uit de buurt van de brander.
- > Plaats handgrepen van kookgerei als volgt:
  - Zorg ervoor dat handvaten van kookgerei nooit buiten de rand van het toestel uitsteken.

- Draai handvaten van kookgerei naar binnen, maar niet boven andere branders.
- > Gebruik niet te veel vet of olie.
- > Gebruik alleen droge onderleggers voor heet kookgerei.
- > Schakel het toestel uit alvorens het kookgerei te verwijderen.
- > Gebruik dit toestel alleen als een volwassene erop kan letten.



### WAARSCHUWING! Gevaar voor verbranding

Aanraakbare onderdelen kunnen erg heet zijn. Houd jonge kinderen op afstand.



### VOORZICHTIG! Gevaar voor verbranding

- > Gebruik beschermende handschoenen bij de omgang met hete onderdelen.
- > Laat dit toestel goed afkoelen alvorens het met blote handen aan te raken.
- > Als u een brander handmatig ontsteekt:
  - Gebruik lange lucifers of een geschikte aansteker.
  - Trek uw hand snel terug zodra de brander ontsteekt.
- > Het gebruik van alcohol, geneesmiddelen of drugs kan uw bekwaamheid om dit toestel op de juiste manier te monteren of veilig te bedienen, beïnvloeden.

## 4 Omvang van de levering

### Beschrijving

Fornuiscombinatie

Bevestigingsschroeven

Sifon en rubberen afdichting

Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing

## 5 Beoogd gebruik

De gasfornuizen en combinaties zijn bedoeld voor installatie in een keuken of op een aanrecht in caravans of campers.

Dit product is geschikt voor:

- Eten koken en bakken in geschikte pannen
- Gebruik met gas van de toegestane gascategorie (Propaan (G31), butaan (G30))

Het product is **niet** geschikt voor:

- Gebruik voor het verwarmen van ruimtes
- Gebruik buiten
- Gebruik op boten

Dit product is alleen geschikt voor het beoogde gebruik en de toepassing in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing.

Deze handleiding geeft informatie die nodig is voor een correcte installatie en/of correct gebruik van het product. Een slechte installatie en/of onjuist gebruik of onderhoud leidt tot onvoldoende prestaties en mogelijke storingen.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor letsel of schade aan het product die het gevolg is van:

- Onjuiste installatie, montage of aansluiting, inclusief te hoge spanning
- Onjuist onderhoud of gebruik van andere dan door de fabrikant geleverde originele reserveonderdelen
- Wijzigingen aan het product zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant
- Gebruik voor andere doeleinden dan beschreven in deze handleiding

Dometic behoudt zich het recht voor om het uiterlijk en de specificaties van het product te wijzigen.

## 6 Technische beschrijving

### 6.1 Specificaties van de verschillende modellen

Afhankelijk van het model, hebben de fornuizen één tot drie branders. De combinaties bestaan uit fornuizen met één tot drie branders en een spoelbak.

In de volgende tabel staat een gedetailleerde beschrijving:

Model	Aantal branders	Glazen deksel	L-vorm	Spoelbak
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Bedieningspaneel

 **afb. 2** op pagina 4

Pictogram	Toelichting	Pictogram	Toelichting
	Lage vlam		Vlam uit
	Hoge vlam		Ontstekingsknop van de vlam

Pictogram	Toelichting	Pictogram	Toelichting	Pictogram	Toelichting
	Lage vlam		Hoge vlam		Vlam uit

### 6.3 Afstand tussen potrooster en aanrechtblad

 **afb. 3** op pagina 5

### 6.4 Functie

Het toestel is uitgerust met een apparaat voor vlambewaking (FSD) dat de gastoevoer na ca. 30 s na het uitgaan van de vlam onderbreekt.

**Alleen modellen met glazen deksel:** Het toestel is ook uitgerust met een veiligheidsfunctie die de gastoevoer onmiddellijk onderbreekt zodra het glazen deksel wordt gesloten.

Het glazen deksel is uitgerust met scharnieren voor zacht sluiten.

## 7 Installatie

### 7.1 Montageplaats

- > De montageplaats moet ventilatieopeningen met een doorsnede van ten minste 150 cm<sup>2</sup> hebben.
  - > Neem de minimale afstanden in acht.
-  **afb. 4 op pagina 6**
- > Zorg ervoor dat het op de montageplaats niet tocht.

### 7.2 Montageschappen

1. Maak een uitsparing in het aanrecht.
-  **afb. 5 op pagina 7**
2. Plaats een rubberen afdichting tussen het aanrechtblad en het toestel.



**INSTRUCTIE** Neem contact op met de fabrikant als er geen rubberen afdichting met het toestel is meegeleverd.

3. **Alleen modellen met potholders:** Plaats de onderste plaat op het montageoppervlak van de potholder en bevestig het toestel aan het aanrechtblad.

 **afb. 6 op pagina 7**

4. Bevestig het toestel aan het aanrecht.

 **afb. 7 op pagina 8**

### 7.3 Het toestel aansluiten op de gastoevoer



De montage en installatie van de gasaansluiting moet worden uitgevoerd door bevoegd personeel met aantoonbare kennis en vaardigheden op het gebied van de constructie, installatie en werking van gasapparatuur, die is opgeleid om de gevaren die gasapparatuur met zich meebrengt veilig te herkennen en te voorkomen.



#### **WAARSCHUWING! Explosiegevaar**

- > Gebruik uitsluitend LP-gasflessen met een gecertificeerde drukregelaar.
- > Vergelijk de druinformatie op het typeplaatje met de druinformatie op de LP-gasflessen.
- > Vermijd belasting op het gasleidingsstelsel tijdens en na de montage.

Neem de volgende instructies voor de aansluiting in acht:

- Leef de nationale voorschriften na.
- Gebruik uitsluitend een stalen buis van Ø 8 x 1 mm (gasdicht, naadloos gelast staal of roestvrij staal) voor de aansluiting.
- Bevestig de gasleiding aan de zij- of achterwand van de omringende meubelstukken, zodat er geen lasten op de regelventielen rusten.
- De volledige gasleiding moet vrij van spanningen zijn.
- Het aansluitpunt voor de voeding moet toegankelijk zijn wanneer het apparaat is geïnstalleerd.

1. Sluit de leidingen aan (zie hoofdstuk De leidingen aansluiten met behulp van een knelkoppeling op pagina 93).

2. Breng boven het toestel een bord aan met de volgende tekst:  
**WAARSCHUWING!**

Tijdens het koken moet voor extra ventilatie worden gezorgd, bijvoorbeeld door een raam in de buurt van het toestel te openen.

Het toestel mag niet worden gebruikt voor het verwarmen van de ruimte.

3. Open de gastoevoer.
4. Controleer alle aansluitingen op lekkage met zeepwater.



#### **WAARSCHUWING! Explosiegevaar**

Controleer nooit op lekkages met behulp van open vuur of in de buurt van ontstekingsbronnen.

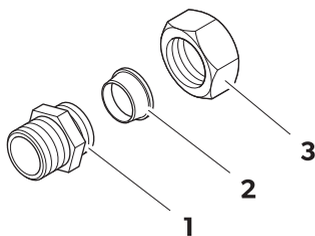
- ✓ Als zich geen luchtbellen vormen, zijn er geen lekkages.

#### **7.3.1 De leidingen aansluiten met behulp van een knelkoppeling**

Conform **EN ISO 8434-1** op basis van DIN 2353 en DIN 3387-1 (stalen leiding D = 8 mm)



**INSTRUCTIE** Controleer de dichtheid van elke pijpfitting na montage met test- en/of werkmedium onder test- en/of werkdruk, bijv. met behulp van schuimmiddelen in overeenstemming met EN 14291.



Nr.	Beschrijving	Aanduiding
1	Koppelingsnippel	met Euroconus, zelfdichtend met schroefdraadafdichting
2	Klemring	
3	Koppelingsmoer	

### Vorbereitung van de montage

- > Zaag het uiteinde van de leiding zodat het onder een rechte hoek kan worden aangesloten.



#### INSTRUCTIE

- Neem de toegestane hoektolerantie van  $0,5^\circ$  in acht. Vormafwijkingen aan het uiteinde van de leiding, bijv. diagonaal gezaagde leidingen, verminderen de levensduur en lektheid van de fitting.
  - Verwijder bramen met ontbraamgereedschap of schuurpapier.
  - Verwijder onzuiverheden en verflagen.
- > Optioneel: Breng een geschikt smeermiddel aan op de schroefdraad van de koppelingsmoer om het aanhaalmoment te verminderen en de montage makkelijker te maken.

### Methode A: Directe montage op koppelingsnippel

 **afb. 8** op pagina 9

1. Schuif de koppelingsmoer op het uiteinde van de leiding.
2. Schuif de klemring, met de snijkant **naar het uiteinde van de leiding gericht**, voor de koppelingsmoer op het uiteinde van de leiding.
3. Plaats de koppelingsnippel op de leiding.
4. Druk de leiding **tegen de eindstop in de koppelingsnippel** en draai de koppelingsmoer met de hand vast tot er weerstand is.



**INSTRUCTIE** Zorg ervoor dat de leiding de eindstop in de koppelingsnippel raakt, zodat de leiding door de klemring kan worden gesneden en er een goede verbinding tot stand kan worden gebracht.

5. Houd de koppelingsnippel op zijn plaats met één steeksleutel en **draai de koppelingsmoer aan** met een tweede steeksleutel 1 tot 1,5 slag vast.



#### LET OP! Gevaar voor schade

- > Laat de leiding niet draaien.
- > Zorg ervoor dat de koppelingsmoer goed is aangehaald. Als de koppelingsmoer te licht of te sterk wordt aangehaald, worden de drukweerstand en de levensduur van de fitting verkort. Dit kan leiden tot lekkage of het losschieten van de leiding.

### Methode B: Voormontage met voormontagesleutel en eindmontage



**INSTRUCTIE** Voormontage met voormontagesleutel wordt aanbevolen voor seriemontage.

#### Voormontage

 **afb. 9** op pagina 10



**INSTRUCTIE** De conussen van een voormontagesleutel zijn onderhevig aan slijtage. Controleer de conussen regelmatig op nauwkeurigheid met behulp van conische meters. Vervang de voormontagesleutels waarvan de conussen niet de vereiste nauwkeurigheid hebben of tekenen van slijtage vertonen.

1. Schuif de koppelingsmoer op het uiteinde van de leiding.
2. Schuif de klemring, met de snijkant **naar het uiteinde van de leiding gericht**, voor de koppelingsmoer op het uiteinde van de leiding.
3. Plaats de voormontagesleutel op de leiding.
4. Druk de leiding **tegen de eindstop in de voormontagesleutel** en draai de klemring en de koppelingsmoer met de hand vast tot er weerstand is.



**INSTRUCTIE** Zorg ervoor dat de leiding de eindstop in de voormontagesleutel raakt, zodat de leiding door de klemring kan worden gesneden en een goede verbinding tot stand kan worden gebracht.

- Houd de voormontagesleutel op zijn plaats en **draai** de koppelingsmoer met een steeksleutel 1 tot 1,5 slag vast. Draai niet meer dan een halve slag verder dan dit punt.



**LET OP! Gevaar voor schade**

Zorg ervoor dat de koppelingsmoer goed is aangehaald. Als de koppelingsmoer te licht of te sterk wordt aangehaald, worden de drukweerstand en de levensduur van de fitting verkort. Dit kan leiden tot lekkage of het losschieten van de leiding.



**INSTRUCTIE** Voorkom dat de leiding draait.

- Verwijder de voormontagesleutel.

**Eindmontage**

**afb. 10 op pagina 11**

- Plaats de koppelingsnippel op de leiding.
- Druk de leiding **tegen de eindstop in de koppelingsnippel** en draai de koppelingsmoer met de hand vast tot er weerstand is.



**INSTRUCTIE** Zorg ervoor dat de leiding de eindstop in de koppelingsnippel raakt, zodat de leiding door de klemring kan worden gesneden en er een goede verbinding tot stand kan worden gebracht.

- Houd de koppelingsnippel op zijn plaats met één steeksleutel en **draai de koppelingsmoer los** met een tweede steeksleutel 1 tot 1,5 slag vast. Draai niet verder dan dit punt (max. 2 omwentelingen inclusief voormontage en eindmontage).



**LET OP! Gevaar voor schade**

Zorg ervoor dat de koppelingsmoer goed is aangehaald. Als de koppelingsmoer te licht of te sterk wordt aangehaald, worden de drukweerstand en de levensduur van de fitting verkort.

Dit kan leiden tot lekkage of het losschieten van de leiding.

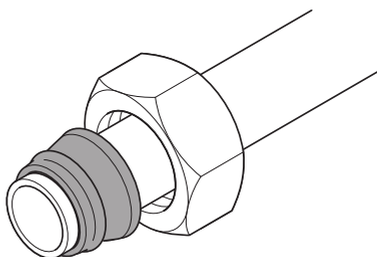


**INSTRUCTIE** Voorkom dat de leiding draait.

**Controleer de fitting**

Wanneer de koppelingsmoer wordt aangehaald, wordt de klemring in de leiding gedrukt doordat de koppelingsmoer langs de koppelingsnippel draait. De druk vervormt de klemring en vormt een **openstaande kraag**, waardoor een strakke verbinding ontstaat.

Controleer na de eerste montage de openstaande kraag aan de snijkant.



**LET OP! Gevaar voor schade**

Zorg ervoor dat de koppelingsmoer na elke keer losdraaien weer goed wordt aangehaald.

- Houd de koppelingsnippel op zijn plaats met één steeksleutel en **draai de koppelingsmoer los** met een tweede steeksleutel.
- Controleer of er een **openstaande kraag** is gevormd op de klemring aan de snijkant.
  - De openstaande kraag moet gelijkmatig zijn en 80 % van het snijoppervlak bedekken.
  - Moet stalen leidingen: De openstaande kraag moet gelijkmatig zijn en het snijoppervlak volledig opvullen.
- Controleer de passing van de klemring. De klemring kan draaien, maar mag niet in axiale richting kunnen bewegen.

**7.3.2 De afvoer monteren**

- > Monteer de afvoer zoals afgebeeld:

**afb. 11 op pagina 11**

## 7.4 Het toestel aansluiten op de gelijkstroomvoeding



**INSTRUCTIE** Het apparaat voor vlambewaking en de veiligheidsfunctie voor het glazen deksel werken alleen als de gelijkstroomvoeding met de juiste polariteit is aangesloten.

1. Sluit het toestel aan zoals weergegeven.

**afb. 12 op pagina 12**

<b>bk</b> Zwart	<b>rd</b> Rood
-----------------	----------------

2. Voeg een 1 A-zekering toe in de pluskabel vlakbij de accu.

## 8 De fornuiscombinatie gebruiken



**WAARSCHUWING! Gevaar voor verbranding**

- > Alle onderdelen van het toestel, behalve het bedieningspaneel, worden erg heet tijdens het koken. Raak de hete onderdelen van het toestel tijdens en na gebruik niet aan. Laat het toestel voldoende afkoelen.
- > Gebruik de spoelbak niet tijdens het koken. Laat het toestel goed afkoelen voordat u de spoelbak gebruikt.
- > Als het toestel glazen deksels heeft en het glazen deksel van de spoelbak gesloten blijft tijdens het koken, zorg dan dat er minimaal een afstand van 10 mm is tussen het kookgerei en het glazen deksel van de spoelbak.



**VOORZICHTIG! Gevaar voor verbranding**

Verwijder plastic accessoires uit de spoelbak voordat u begint met koken.



**VOORZICHTIG! Gevaar voor verbranding**

Sluit het glazen deksel niet als een brander is aangestoken.

### 8.1 Inschakelen



**GEVAAR! Gevaar voor koolmonoxidevergiftiging**

- > Zorg ervoor dat de ruimte voldoende is geventileerd alvorens het toestel in te schakelen.
- > Tijdens het gebruik moeten er geopende ventilatieopeningen met een dwarsdoorsnede van ten minste 150 cm<sup>2</sup> op de montageplaats aanwezig zijn. Deze ventilatieopeningen kunnen worden gesloten als het toestel niet wordt gebruikt.



**WAARSCHUWING! Explosie-/brandgevaar**

Gebruik alleen gas van de toegestane gascategorie (Propana (G31), butaan (G30)). Gebruik geen andere brandstoffen.

1. Kies geschikte pannen voor de geselecteerde branders op basis van de volgende tabel:

**afb. 13 op pagina 13**

Brander ( <b>afb. 13</b> )	Diameter kookgerei	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Schakel het fornuis in zoals weergegeven.

**afb. 14 op pagina 14**

Afhankelijk van het model worden de branders anders ontstoken:

- Handmatig ontsteken: **afb. 14, A**
- Elektronisch ontsteken: **afb. 14,**
- Piëzo ontsteking: **afb. 14, B**

3. Controleer de juiste werking van de brander door de vlam visueel te inspecteren.

Afhankelijk van het gebruikte gastype moet de vlam er als volgt uitzien:

- Propana (G31): Vlam met een blauwe speldenpunt erin en een duidelijke omtrek.

- Butaan (G30): Vlam met een licht gele punt bij het inschakelen van de brander. De gele punt wordt intenser naarmate de brander opwarmt.
4. Als de vlam er niet uitziet zoals beschreven, schakelt u het fornuis uit (zie hoofdstuk Uitschakelen op pagina 97) en gaat u als volgt te werk:
- Controleer de brander op vervuiling en reinig de brander indien nodig.
  - Controleer de kwaliteit van het gas en vervang de gasfles indien nodig (zie hoofdstuk De gasfles vervangen op pagina 97).

## 8.2 Uitschakelen



### VOORZICHTIG! Gevaar voor letsel

Schakel het toestel niet uit door het glazen deksel te sluiten.

- > Schakel het fornuis uit zoals afgebeeld.

 **afb. 15 op pagina 14**

## 8.3 De gasfles vervangen



### WAARSCHUWING! Explosiegevaar

- > Vervang de gasfles alleen op een plek met goede ventilatie.
- > Zorg dat er geen ontstekingsbron in de buurt is.
- > Vervang de gasfles alleen als het toestel niet in gebruik is en de gastoevoer naar het toestel is gesloten.

1. Schakel het toestel uit door de knop op nul te draaien.
2. Sluit de klep van de gasfles.
3. Vervang de gasfles volgens de instructies van de fabrikant van de gasaansluiting.

## 9 Reiniging en onderhoud



### VOORZICHTIG! Gevaar voor verbranding

Laat het toestel goed afkoelen alvorens het toestel schoon te maken, te controleren of te onderhouden.

### 9.1 Toestel reinigen

 **afb. 16 op pagina 15**

1. Verwijder het pannerooster (  **afb. 16, 1.** ).

2. Reinig het toestel met een zachte, vochtige doek (  **afb. 16, 2.** ).



Raadpleeg extra onderhoudsinstructies voor roestvrij stalen en glazen oppervlakken online op [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

### 9.2 Jaarlijkse veiligheidscontrole



De montage en installatie van de gasaansluiting moet worden uitgevoerd door bevoegd personeel met aantoonbare kennis en vaardigheden op het gebied van de constructie, installatie en werking van gasapparatuur, die is opgeleid om de gevaren die gasapparatuur met zich meebrengt veilig te herkennen en te voorkomen.

- > Om veiligheidsredenen moet het toestel elk jaar door bevoegd personeel worden gecontroleerd op een correcte werking. Eventuele defecten moeten worden gerepareerd.

### 9.3 De sproeiers vervangen



De montage en installatie van de gasaansluiting moet worden uitgevoerd door bevoegd personeel met aantoonbare kennis en vaardigheden op het gebied van de constructie, installatie en werking van gasapparatuur, die is opgeleid om de gevaren die gasapparatuur met zich meebrengt veilig te herkennen en te voorkomen.

- > Laat bevoegd personeel de sproeiers vervangen zoals weergegeven.

- a) De sproeiers verwijderen:

 **afb. 17 op pagina 16**

- b) De sproeiers plaatsen:

 **afb. 18 op pagina 17**

## 10 Verwijdering



Gooi het verpakkingsmateriaal indien mogelijk altijd in recyclingafvalbakken. Vraag het dichtstbijzijnde recyclingcentrum of uw dealer naar informatie over hoe het product kan worden weggegooid in overeenstemming met alle van toepassing zijnde nationale en lokale regelgeving.

## 11 Garantie

De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Als het product defect is, neem dan contact op met de vestiging van de fabrikant in uw land (zie [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) of uw verkoper.

Stuur voor de afhandeling van reparaties of garantie de volgende documenten mee:

- Een kopie van de factuur met datum van aankoop
- De reden voor de claim of een beschrijving van de fout

Houd er rekening mee dat eigenmachtige of niet-professionele reparatie gevolgen voor de veiligheid kan hebben en dat de garantie hierdoor kan komen te vervallen.

## 12 Technische gegevens

Gascategorie	Propana (G31), butaan (G30)
Toestelklasse	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gasaansluitdruk	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propaan (G31) 30 mbar butaan (G30)
Toestelklasse	I <sub>3+</sub> , propaan/butaan
Gasaansluitdruk	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propaan (G31) 28 mbar ... 30 mbar butaan (G30)
Aansluitspanning (alleen modellen met elektronische ontsteking)	12 V $\overline{=}$ (1 A zekering)
Afmetingen (b x h x d)	600 x 140 x 450 mm
Inspectie/certificering	

 **afb. 13** op pagina 13

Model	Brander S 			Brander M 			Brander L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Injector mm  
 \*\* Vermogen kW  
 \*\*\* Gasverbruik g/h

## Dansk

### 1 Vigtige henvisninger

Læs og følg alle disse anvisninger, retningslinjer og advarsler i denne produktvejledning grundigt for at sikre, at du altid installerer, bruger og vedligeholder produktet korrekt. Disse anvisninger SKAL opbevares sammen med dette produkt.

Ved at benytte produktet bekræfter du hermed, at du har læst alle anvisninger, retningslinjer og advarsler grundigt, og at du forstår og er indforstået med de vilkår og betingelser, der er fastlagt heri. Du er indforstået med kun at bruge dette produkt til det beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med anvisningerne, retningslinjerne og advarslerne i denne produktvejledning samt i overensstemmelse med alle de gældende love og forskrifter. Manglende læsning og ignorering af disse anvisninger og advarsler kan medføre kvæstelser på dig selv og andre, skade på dit produkt eller skade på anden ejendom i nærheden. Der tages forbehold for eventuelle ændringer og opdateringer af denne produktvejledning samt anvisningerne, retningslinjerne og advarslerne samt den tilhørende dokumentation. Se [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com) for de nyeste produktinformationer.

### 2 Forklaring af symboler

Et signalord vil identificere sikkerhedsmeddelelser og meddelelser om skade på ejendom og vil også angive graden eller niveauet af farens alvor.



#### FARE!

Angiver en farlig situation, som medfører dødsfald eller alvorlig kvæstelse, såfremt den ikke undgås.



#### ADVARSEL!

Angiver en farlig situation, som kan medføre dødsfald eller alvorlig kvæstelse, såfremt den ikke undgås.



#### FORSIGTIG!

Angiver en farlig situation, som kan medføre mindre eller lette kvæstelser, såfremt den ikke undgås.



#### VIGTIGT!

Angiver en situation, som kan medføre materielle skader, såfremt den ikke undgås.



**BEMÆRK** Supplerende oplysninger om betjening af produktet.

### 3 Sikkerhedsanvisninger

#### Indledende bemærkninger

- Før monteringen skal du sikre, at de lokale fordelingsbetingelser (gastypen og gastrykket) og justeringen af apparatet er kompatible.
- Apparatets justeringsbetingelser er angivet på mærket (eller typemærkaten).

- Dette apparat er ikke forbundet med en udsugningsanordning til forbrændingsprodukter. Det skal monteres og tilsluttes iht. de gældende installationsforskrifter. Vær især opmærksom på de relevante krav angående ventilation.

#### Grundlæggende sikkerhed



#### ADVARSEL! Eksplosionsfare

- > Reparationer på dette apparat må kun foretages af fagfolk. Ved ukorrekte reparationer kan der opstå alvorlige farer.
- > Dette apparat skal installeres i overensstemmelse med alle gældende nationale bestemmelser i landet, hvor det bruges.
- > Apparatet må ikke ændres.
- > Du må ikke fjerne eller omplacere nogen af apparatets komponenter.
- > Gasslangen skal ændres, hvis dette kræves i det nationale forskrifter.
- > Du må ikke sno, strække, klemme eller udsætte gasforsyningsslangen for andre belastninger.



#### ADVARSEL! Fare for kvælning

- > Anvendelsen af apparatet med gas i et område, der ikke er ventileret, medfører iltmangel i dette område.
- > Dette apparat må kun bruges på steder med god ventilation.
- > Dette apparat er udelukkende beregnet til madlavning. Det må ikke bruges til andre formål, f.eks. rumopvarmning.



#### ADVARSEL! Brandfare

- > Lad ikke dette apparat være uden opsyn, mens det anvendes.
- > Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- > Hav en egnet brandslukker i nærheden. Sørg for, at brandslukkeren kontrolleres regelmæssigt af fagfolk.



#### ADVARSEL! Forbrændingsfare

- > Hold hænder, ansigt og hår væk fra brænderne.
- > Bær ikke løst tøj, og lad ikke håret hænge frit ned, mens du tænder eller bruger dette apparat.
- > Hold børn og dyr på afstand.

- > Hold grundigt øje med alle aktiviteter omkring apparatet for at undgå forbrændinger eller andre kvæstelser.



#### ADVARSEL! Sundhedsfare

Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer.



#### FORSIGTIG! Fare for kvæstelser

I tilfælde af brud på glaslåget:

- Sluk straks for alle brændere og alle elektriske varmeelementer, og isolér apparatet fra strømforsyningen.
- Berør ikke apparatets overflade.
- Undlad at bruge apparatet.



#### VIGTIGT! Fare for beskadigelse

- > Luk glaslåget, før turen påbegyndes.
- > Sluk for alle brændere, før glaslåget lukkes.
- > Hold tunge eller skarpe genstande væk fra glaslågets overflade.

### Sikkerhedsforanstaltninger under håndtering af F-gas



#### ADVARSEL! Eksplosionsfare

- > Afbryd altid F-gasflasken efter brug.
- > Opbevar F-gasflasker væk fra varme- eller madlavningsudstyr og andre lys- eller varmekilder i et godt ventileret område uden for børns rækkevidde.
- > **Opbevar aldrig** F-gasflasker på steder, der ikke er ventileret, eller under gulvniveau (tragtformede fordybninger i jorden).
- > **Opbevar aldrig** F-gasflasker i bygninger som f.eks. garager.
- > Alle indendørs opbevaring skal opfylde de nationale forskrifter.
- > Opbevar ikke F-gasflasker på siden.
- > Beskyt F-gasflasker mod direkte sollys. Temperaturen bør ikke overskride 50 °C.

### Sikkerhed under anvendelse af apparatet

 fig. 1 på side 3



#### FARE! Fare for kulilteforgiftning

Processen, hvor flydende gas brændes, producerer kulilte, som opbygges i lukkede områder. Brug kun dette apparat, hvor der er tilstrækkelig ventilation.



#### FARE! Fare for kvælning

- > Brug af et gaskomfur frembringer varme, fugt og forbrændingsgasser i lokalet, hvor det er installeret.
  - Sørg for god ventilation i køkkenet, når apparatet er i brug.
  - Hold naturlige ventilationshuller åbne, eller installer en mekanisk blæser (f.eks. en mekanisk emhætte).
- > Langvarig intensiv brug af apparatet kan kræve yderligere ventilation, f.eks. øget mekanisk ventilation, hvis det er muligt, yderligere ventilation for sikkert at fjerne forbrændingsprodukterne til udendørs luft, samtidig med at luften i rummet ændres med yderligere ventilation. **Kontakt en fagmand før, du installerer yderligere ventilation.**



#### ADVARSEL! Eksplosionsfare

- > Anvend ikke dette apparat, hvis det lækker, er beskadiget eller ikke fungerer korrekt.
- > Brug aldrig apparatet i følgende situationer:
  - ved benzintanke
  - på færger
  - når køretøjet, som apparatet er installeret i, transporteres med et transport- eller bugseringskøretøj
- > Luk gasforsyningen i tilfælde af brand.
- > Anbring ikke kemikalier, brændbare materialer eller sprayaerosoler i nærheden af dette apparat.
- > Brug aldrig en åben flamme for at kontrollere, om produktet er utæt.
- > I tilfælde af gaslugt:
  - Lad være med at tænde for dette apparat.
  - Sluk alle åbne flammer.
  - Sluk for gasforsyningen.
  - Afbryd apparatet fra gasforsyningen.
  - Lad en fagvirksomhed kontrollere gasanlægget.

- > Montér eller afmontér kun gasflasken væk fra åbne flammer, tændflammer eller andre antændelseskilder, og kun når apparatet er koldt.
- > Før gasflasken anvendes, skal du kontrollere, at pakningen mellem dette apparat og gasflasken sidder korrekt og er i god stand.
- > Brug ikke dette apparat, hvis pakningen er beskadiget eller slidt.
- > Sluk for gasforsyningen på gasbeholderen.

**ADVARSEL! Brandfare**

- > Du må ikke anvende eller opbevare brændbare materialer i eller i nærheden af dette apparat (f.eks. papir, tekstiler).
- > Anbring ikke andre genstande end kogegrej på eller mod dette apparat.
- > Hold brændbare genstande væk brænderen.
- > Placér grebene på kogegrejet som følger:
  - Kogegrejets greb må aldrig rage ud over apparatets kant.
  - Drej kogegrejets greb indad, men ikke så de befinder sig over andre brændere.
- > Varm ikke fedt eller olie for kraftigt op.
- > Brug kun tørre grydelapper til at håndtere varmt kogegrej.
- > Sluk for apparatet, før du fjerner kogegrejet.
- > Betjen kun dette apparat, når en voksen har det under opsyn.

**ADVARSEL! Forbrændingsfare**

Tilgængelige dele kan være meget varme. Hold unge børn væk.

**FORSIGTIG! Forbrændingsfare**

- > Anvend beskyttelseshandsker under håndtering af varme komponenter.
- > Lad dette apparat køle ordentligt af, før du berører det med bare hænder.
- > Hvis du tænder en brænder manuelt:
  - Brug lange tændstikker eller en egnet lighter.
  - Fjern din hånd hurtigt, så snart brænderen tænder.
- > Hvis du er påvirket af alkohol eller receptpligtig medicin eller ikke-receptpligtige stoffer, kan det forringe

din evne til at samle eller betjene dette apparat korrekt.

## 4 Leveringsomfang

**Beskrivelse**

Kogepladekombination

Fastgørelsesskruer

Vandlås og gummipakning

Monterings- og betjeningsvejledning

## 5 Korrekt brug

Gaskogeplader og kombinationer er beregnet til montering i et køkken eller en bordplade i campingvogne eller autocampere.

Produktet er egnet til:

- tilberedning og stegning af mad i egnet kogegrej
- Brug med gas i den tilladte gaskategori (Propan (G31), butan (G30))

Produktet er **ikke** egnet til:

- anvendelse som rumopvarmer
- Udendørs brug
- brug på både

Dette produkt er kun egnet til dets beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med disse anvisninger.

Denne vejledning giver dig oplysninger om, hvad der er nødvendigt med henblik på en korrekt montering og/eller drift af produktet. Dårlig montering og/eller ukorrekt drift eller vedligeholdelse medfører utilstrækkelig ydeevne og mulige fejl.

Producenten påtager sig intet ansvar for kvæstelser eller skader i forbindelse med produktet, der skyldes:

- ukorrekt montering eller forbindelse inklusive for høj spænding
- ukorrekt vedligeholdelse eller brug af uoriginale reservedele, der ikke stammer fra producenten
- ændringer på produktet uden udtrykkelig tilladelse fra producenten
- brug til andre formål end dem, der er beskrevet i vejledningen

Dometic forbeholder sig ret til at ændre produktets udseende og produktspecifikationer.

## 6 Teknisk beskrivelse

### 6.1 Specifikationer af de forskellige modeller

Afhængig af modellen har kogepladen en til tre brændere. Kombinationerne består af kogeplader med en til tre brændere og en vask.

Find de nærmere specifikationer i følgende tabel:

Model	Antal brændere	Glaslåg	L-formet	Vask
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Kontrolpanel

 fig. 2 på side 4

Ikon	Forklaring	Ikon	Forklaring
	Lav flamme		Flamme slukket
	Høj flamme		Gnisttændingsknap

Ikon	Forklaring	Ikon	Forklaring	Ikon	Forklaring
	Lav flamme		Høj flamme		Flamme slukket

### 6.3 Afstand mellem gryderist og bordpladens overflade

 fig. 3 på side 5

### 6.4 Funktion

Apparatet er udstyret med en mekanisme til flammeovervågning (FSD), som afbryder gastilførslen ca. 30 s, efter flammen går ud.

**Kun modeller med glaslåg:** Apparatet er ydermere udstyret med en sikkerhedsfunktion, som straks afbryder gastilførslen, når glaslåget lukkes.

Glaslåget er udstyret med hængsler, der lukker blødt.

## 7 Montering

### 7.1 Monteringssted

- > Installationsområdet skal have ventilationsåbninger med et åbent tværsnit på mindst 150 cm<sup>2</sup>.
- > Overhold minimumsafstandene.

 **fig. 4** på side 6

- > Sørg for, at der ikke er træk på monteringsstedet.

### 7.2 Monteringstrin

1. Skær et hul i bordpladen.

 **fig. 5** på side 7

2. Anbring en gummipakning mellem bordpladen og apparatet.



**BEMÆRK** Kontakt producenten, hvis der ikke følger en gummipakning med apparatet.

3. **Kun modeller med grydeholdere:** Placer bundpladen på grydeholderens monteringsflade, og fastgør apparatet til bordpladen.

 **fig. 6** på side 7

4. Fastgør apparatet til bordpladen.

 **fig. 7** på side 8

### 7.3 Tilslutning af apparatet til gasforsyningen



Monteringen og installationen af gasstilslutningen skal udføres af en kvalificeret person, som har dokumenterede færdigheder og viden med hensyn til konstruktion, installation og drift af gasudstyr og har gennemgået sikkerhedsuddannelse til at identificere og undgå de implicerede farer.



#### ADVARSEL! Eksplosionsfare

- > Anvend kun LP-gasflasker med en certificeret trykregulator.
- > Sammenlign trykangivelsen på typemærkaten med trykangivelsen på LP-gasflasken.
- > Undgå enhver form for belastning af gasrørsystemet under og efter montering.

Overhold følgende anvisninger i forbindelse med tilslutningen:

- Overhold de nationale krav.

- Brug kun et stålør  $\varnothing 8 \times 1$  mm (gastæt svejset, sømløst stål eller rustfrit stål) til tilslutningen.
- Fastgør gasledningen på side- eller bagvæggen på de møbeldelene i nærheden, så ingen af betjeningsdelene udsættes for belastning.
- Hele gasledningen må ikke sidde i spænd.
- Forsyningstilslutningspunktet skal være tilgængeligt med apparatet installeret.

1. Tilslut rørene (se kapitel Tilslutning af rørene ved hjælp af en klemningsforskruing på side 104).

2. Placér et henvisningsskilt med følgende tekst over apparatet:  
ADVARSEL!

Under madlavning skal der sørges for ekstra udluftning, f.eks. ved at åbne for vinduer i nærheden af apparatet.

Apparatet må ikke anvendes som rumopvarmer.

3. Åbn gasforsyningen.
4. Kontrollér alle forbindelse for lækager med sæbevand.



#### ADVARSEL! Eksplosionsfare

Kontrollér aldrig tætheden, når flammer brænder, eller i nærheden af antændelseskilder.

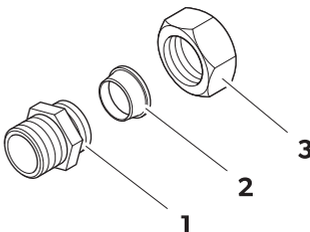
- ✓ Tætheden er garanteret, når der ikke dannes små bobler.

### 7.3.1 Tilslutning af rørene ved hjælp af en klemningsforskruing

I henhold til **EN ISO 8434-1** baseret på DIN 2353 og DIN 3387-1 (stålør  $D = 8$  mm)



**BEMÆRK** Kontrollér tætheden af hver rørfitting efter montering med test- og/eller driftsmedium under test- og/eller driftstryk, f.eks. ved hjælp af skummende midler i overensstemmelse med EN 14291.



Nr.	Beskrivelse	Betegnelse
1	Koblingsnippel	med Eurocone, selvblåsende med gevindskærende pakning
2	Spændering	
3	Koblingsmøtrik	

### Klargøring af enheden

- > Sav rørenden til mhp. tilslutning i en ret vinkel.



#### BEMÆRK

- Overhold den tilladte vinkeltolerance på  $0,5^\circ$ . Afvigelser i form for enden af røret, f.eks. diagonalt savede rør, reducerer fittingens levetid og tæthed.
  - Fjern grater med et afgratningsværktøj eller sandpapir.
  - Fjern urenheder og lag af maling.
- > Valgfrit: Påfør et passende smøremiddel på koblingsmøtrikkens gevind for at reducere tilspændingsmomentet og lette monteringen.

### Metode A: Direkte montering på koblingsnippel

**fig. 8** på side 9

1. Skub koblingsmøtrikken på rørenden.
2. Skub spænderingen med skærekanten **vendt mod enden af røret** foran koblingsmøtrikken på rørenden.
3. Placer koblingsniplen på røret.
4. Tryk røret **mod endestoppet i koblingsniplen**, og spænd koblingsmøtrikken med hånden, indtil der er modstand.



**BEMÆRK** Sørg for, at røret rører ved endestoppet i koblingsniplen, så røret kan skæres af spænderingen og skabe en tæt forbindelse.

5. Hold koblingsniplen på plads med en gaffelnøgle, og **spænd** koblingsmøtrikken med en anden gaffelnøgle 1 til 1,5 omgang.



#### VIGTIGT! Fare for beskadigelse

- > Lad ikke røret rotere.
- > Sørg for, at koblingsmøtrikken er spændt korrekt. Hvis koblingsmøtrikken spændes for lidt eller for meget, reduceres fittingens trykmodstand og levetid. Dette kan

medføre utætheder, eller røret kan glide ud.

### Metode B: Formontering med formonteringsnøgle og slutmontering



**BEMÆRK** Formontering med formonteringsnøgle anbefales til seriemontering.

#### Formontering

**fig. 9** på side 10



**BEMÆRK** Keglerne på en formonteringsnøgle er udsat for slitage. Kontroller med jævne mellemrum konussernes nøjagtighed ved hjælp af keglemålere. Udskift formonteringsnøgler, hvis kegler ikke har den ønskede nøjagtighed eller viser tegn på slitage.

1. Skub koblingsmøtrikken på rørenden.
2. Skub spænderingen med skærekanten **vendt mod enden af røret** foran koblingsmøtrikken på rørenden.
3. Anbring formonteringsnøglen på røret.
4. Tryk røret **mod endestoppet i formonteringsnøglen**, og forspænd spænderingen og koblingsmøtrikken med hånden, indtil der er modstand.



**BEMÆRK** Sørg for, at røret rører ved endestoppet i formonteringsnøglen, så røret kan skæres af spænderingen og skabe en tæt forbindelse.

5. Hold formonteringsnøglen på plads, og **spænd** koblingsmøtrikken med en gaffelnøgle 1 til 1,5 omgang. Drej ikke mere end en halv omgang ud over dette punkt.



#### VIGTIGT! Fare for beskadigelse

Sørg for, at koblingsmøtrikken er spændt korrekt. Hvis koblingsmøtrikken spændes for lidt eller for meget, reduceres fittingens trykmodstand og levetid. Dette kan medføre utætheder, eller røret kan glide ud.



**BEMÆRK** Undgå, at røret roterer.

6. Fjern formonteringsnøglen.

### Slutmontering

 **fig. 10** på side 11

1. Placer koblingsniplens på røret.
2. Tryk røret **mod endestoppet i koblingsniplens**, og spænd koblingsmøtrikken med hånden, indtil der er modstand.



**BEMÆRK** Sørg for, at røret rører ved endestoppet i koblingsniplens, så røret kan skæres af spænderingen og skabe en tæt forbindelse.

3. Hold koblingsniplens på plads med en gaffelnøgle, og **spænd** koblingsmøtrikken med en anden gaffelnøgle 0,5 omgang. Drej ikke ud over dette punkt (maks. 2 omgange inklusive formontering og slutmontering).



**VIGTIGT! Fare for beskadigelse**  
Sørg for, at koblingsmøtrikken er spændt korrekt. Hvis koblingsmøtrikken spændes for lidt eller for meget, reduceres fittingens trykmodstand og levetid. Dette kan medføre utætheder, eller røret kan glide ud.

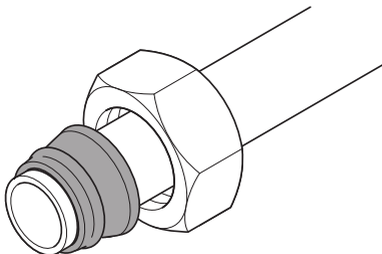


**BEMÆRK** Undgå, at røret roterer.

### Kontrol af fittingen

Når koblingsmøtrikken er spændt, presses spænderingen ind i røret ved at dreje koblingsmøtrikken langs koblingsniplens. Trykket deformerer spænderingen og danner en **kraveudskydning**, hvilket skaber en tæt forbindelse.

Efter den første montering skal kraveudskydningen ved skærekanten kontrolleres.



### VIGTIGT! Fare for beskadigelse

Sørg for at efterspænde koblingsmøtrikken korrekt, hver gang den er løsnet.

1. Hold koblingsniplens på plads med en gaffelnøgle, og **løs** koblingsmøtrikken med en anden gaffelnøgle.
2. Kontroller, om der foresejende **kraveudskydning** på spænderingen ved skærekanten.
  - Kraveudskydningen skal være jævn og dække 80 % af skærefladsen.
  - For stålør: Kraven skal være jævn og fylde skærefladsen helt.
3. Kontroller spænderingens pasform. Spænderingen må gerne rotere, men må ikke kunne bevæge sig i aksial retning.

### 7.3.2 Samling af afløbet

> Saml afløbet som vist:

 **fig. 11** på side 11

### 7.4 Tilslutning af apparatet til jævnstrømsforsyningen



**BEMÆRK** Mekanismen til flammeovervågning og sikkerhedsfunktionen til glaslåget fungerer kun, hvis jævnstrømsforsyningen er tilsluttet med korrekt polaritet.

1. Tilslut apparatet som vist.

 **fig. 12** på side 12

<b>bk</b> Sort	<b>rd</b> Rød
----------------	---------------

2. Sæt en sikring på 1 A i plusledningen i nærheden af batteriet.

## 8 Brug af kogepladekombinationen



### ADVARSEL! Forbrændingsfare

- > Alle apparatets dele, bortset fra kontrolpanelet, bliver varme under madlavningen. Berør ikke de varme dele på apparatet under og efter brug. Lad apparatet køle ordentligt af.
- > Brug ikke vasken under madlavning. Lad apparatet køle ordentligt ned, før du bruger vasken.

- > Hvis apparatet har glaslåg, og det er lukket under madlavning, bør du have en afstand på 10 mm mellem kogegrejet og vaskens glaslåg.



### FORSIGTIG! Forbrændingsfare

Fjern eventuelt plastiktillbehør fra vasken før madlavning.



### FORSIGTIG! Forbrændingsfare

Du må ikke lukke glaslåget, når en brænder er tændt.

## 8.1 Tænding



### FARE! Fare for kulilteforgiftning

- > Før apparatet tændes, skal du sikre, at der er tilstrækkelig god ventilation i området.
- > Ved brug skal der være ventilationsåbninger med et tværsnit på mindst 150 cm<sup>2</sup> på monteringsstedet. Disse ventilationsåbninger kan lukkes, når apparatet ikke er i brug.



### ADVARSEL! Eksplosionsfare/brandfare

Brug kun gas i den tilladte gaskategori (Propan (G31), butan (G30)). Der ikke benyttes andre brændstoffer.

- Vælg egnet kogegrej til de valgte brændere i henhold til følgende tabel:

 **fig. 13 på side 13**

Brænder (  <b>fig. 13</b> )	Kogegrejets diameter	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
T	16 ... 22 cm	

- Tænd for kogepladen som vist.

 **fig. 14 på side 14**

Afhængig af modellen tændes brænderne forskelligt:

- Manuel tænding:  **fig. 14, A**
- Elektronisk tænding:  **fig. 14,**
- Piezo-tænding:  **fig. 14, B**

- Kontrollér, at brænderen fungerer korrekt, ved visuelt at inspicere flammen.

Afhængigt af den anvendte gastype bør flammen se ud på følgende måde:

- Propan (G31): Flamme med en blå midte og en klar kontur.
  - Butan (G30): Flamme med en let gul spids, når brænderen tændes. Den gule spids intensiveres, når brænderen varmes op.
- Hvis flammen ikke ser ud som beskrevet, skal du slukke for kogepladen som vist (se kapitel Slukning på side 107) og gøre følgende:
    - Undersøg brænderen for snavs, og rengør om nødvendigt brænderen.
    - Kontrollér gassens kvalitet, og udskift om nødvendigt gasflasken (se kapitel Udskiftning af gasbeholderen på side 107).

## 8.2 Slukning



### FORSIGTIG! Fare for kvæstelser

Sluk ikke apparatet ved at lukke glaslåget.

- > Sluk kogepladen som vist.

 **fig. 15 på side 14**

## 8.3 Udskiftning af gasbeholderen



### ADVARSEL! Eksplosionsfare

- > Udskift kun gasbeholderen på steder med god ventilation.
- > Sørg for, at der ikke findes en antændelseskilde i nærheden.
- > Skift kun gasbeholderen, når apparatet ikke er i brug, og når gasforsyningen til apparatet er blevet afbrudt.

- Sluk for apparatet ved at dreje knappen hen på positionen nul.
- Luk for ventilen på gasbeholderen.
- Udskift gasflasken iht. anvisningerne fra producenten af gasfittingen.

## 9 Rengøring og vedligeholdelse



### FORSIGTIG! Forbrændingsfare

Lad apparatet køle ordentligt ned før rengøring, eftersyn eller vedligeholdelse af apparatet.

### 9.1 Rengøring af apparatet

 **fig. 16** på side 15

1. Fjern gryderisten (  **fig. 16**, 1.).
2. Rengør apparatet med en blød, fugtig klud (  **fig. 16**, 2.).



Du kan finde yderligere plejeanvisninger for rustfrit stål og glasoverflader online på [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

### 9.2 Årlig sikkerhedskontrol



Monteringen og installationen af gastilslutningen skal udføres af en kvalificeret person, som har dokumenterede færdigheder og viden med hensyn til konstruktion, installation og drift af gasudstyr og har gennemgået sikkerhedsuddannelse til at identificere og undgå de implicerede farer.

- > Af sikkerhedsmæssige årsager skal apparatet kontrolleres af fagfolk hvert år med henblik på korrekt funktion. Alle defekter skal repareres.

### 9.3 Udskiftning af dyserne



Monteringen og installationen af gastilslutningen skal udføres af en kvalificeret person, som har dokumenterede færdigheder og viden med hensyn til konstruktion, installation og drift af gasudstyr og har gennemgået sikkerhedsuddannelse til at identificere og undgå de implicerede farer.

- > Lad fagfolk udskifte dyserne som vist.

- a) Afmontering af dyserne:

 **fig. 17** på side 16

- b) Isætning af dyserne:

 **fig. 18** på side 17

## 10 Bortskaffelse



Bortskaf så vidt muligt emballagen i affaldscontainerne til den pågældende type genbrugsaffald. Kontakt en lokal genbrugsstation eller din forhandler for at få de pågældende forskrifter om, hvordan du bortskaffer produktet i overensstemmelse med disse gældende forskrifter for bortskaffelse.

## 11 Garanti

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, skal du kontakte producentens afdeling i dit land (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) eller din forhandler.

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- en kopi af regningen med købsdato
- en reklameringsgrund eller en fejlbeskrivelse

Vær opmærksom på, at egne eller uprofessionelle reparationer kan få sikkerhedsmæssige konsekvenser og kan gøre garantien ugyldig.

## 12 Tekniske data

Gaskategori	Propan (G31), butan (G30)
Apparatkategori	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gastilslutningstryk	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propan (G31) 30 mbar butan (G30)
Apparatkategori	I <sub>3+</sub> , propan/butan
Gastilslutningstryk	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28 mbar ... 30 mbar butan (G30)
Tilslutningsspænding (kun modeller med elektronisk tænding)	12 V <sup>==</sup> (1 A sikring)
Mål (B x H x D)	600 x 140 x 450 mm
Inspektion/certificering	

 fig. 13 på side 13

Model	Brænder S 			Brænder M 			Brænder L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Injektor mm  
 \*\* Effekt kW  
 \*\*\* Gasforbrug g/h

## Svenska

### 1 Observera

Läs och följ noggrant alla instruktioner, direktiv och varningar i den här produkthandboken för att säkerställa att du alltid installerar, använder och underhåller produkten på rätt sätt. Dessa instruktioner MÅSTE förvaras tillsammans med produkten.

Genom att använda produkten bekräftar du härmed att du noggrant har läst alla instruktioner, direktiv och varningar och att du förstår och är införstådd med att följa de villkor som anges här. Du är införstådd med att endast använda denna produkt i avsett syfte och i enlighet med instruktionerna, direktiven och varningarna som anges i denna produkthandbok samt i enlighet med alla gällande lagar och bestämmelser. Om du inte läser och följer instruktionerna och varningarna som anges här kan det leda till personskador på dig eller andra, på produkten eller annan egendom i närheten. Denna produkthandbok, inklusive instruktionerna, direktiven och varningarna samt relaterad information, kan ändras och uppdateras. Aktuell produktinformation finns på [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Förklaring av symboler

Ett signalord identifierar säkerhetsmeddelanden och meddelanden om egendomsskada och indikerar även farans allvarlighetsgrad.



#### FARA!

Anger en farlig situation som, om den inte kan undvikas, leder till döden eller allvarlig personskada.



#### VARNING!

Anger en farlig situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till döden eller allvarlig personskada.



#### AKTA!

Anger en farlig situation som, om den inte kan undvikas, leder till lindrig eller måttlig personskada.



#### OBSERVERA!

Anger en situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till materiell skada.



**ANVISNING** Kompletterande information om användning av produkten.

### 3 Säkerhetsanvisningar

#### Preliminära anteckningar

- Innan man installerar apparaten ska man kontrollera att de lokala fördelningsförhållandena (gasoltypen och gasoltrycket) samt apparatens inställningar är kompatibla.
- Den här apparatens inställningsvillkor finns angivna på etiketten (eller typetiketten).

- Den här apparaten är inte ansluten till en tömningsapparat för förbränningsprodukter. Den ska installeras och anslutas enligt rådande installationsbestämmelser. Observera i synnerhet tillämpliga krav beträffande ventilationen.

#### Allmänna säkerhetsanvisningar



#### VARNING! Explosionsrisk

- > Denna apparat får endast repareras av kvalificerad personal. Icke fackmässiga reparationer kan medföra allvarliga risker.
- > Apparaten måste monteras i enlighet med gällande nationella bestämmelser i landet där den används.
- > Ändra inget på den här apparaten.
- > Ta inte bort eller byt ut några av apparatens komponenter.
- > Om det föreligger krav enligt nationella bestämmelser ska gasslangen bytas ut.
- > Gasförsörjningsslangen får inte vridas, sträckas, klämmas ihop eller belastas på annat sätt.



#### VARNING! Kvävningrisk

- > Om apparaten ska användas i ej ventilerade utrymmen leder det till syrebrist i dessa utrymmen.
- > Den här apparaten får endast användas i ett utrymme med god ventilation.
- > Apparaten är endast avsedd för matlagning. Den får inte användas för andra ändamål, till exempel rumsvärme.



#### VARNING! Brandrisk

- > Lämna inte apparaten utan uppsikt när den är het eller används.
- > Barn måste hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.
- > Se till att ha en lämplig brandsläckare nära till hands. Säkerställ att brandsläckaren kontrolleras av kvalificerad personal med jämna mellanrum.



#### VARNING! Risk för brännskada

- > Håll händer, ansikte och hår borta från brännare.
- > Använd inte löst åtsittande plagg och låt inte långt hår hänga fritt när du tänder eller använder apparaten.

- > Håll barn och husdjur på säkert avstånd från produkten.
- > Håll noggrann uppsikt över all aktivitet kring apparaten för att undvika brännskador eller andra personskador.



### **WARNING! Hälsorisk**

Barn från åtta års ålder, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer med bristande erfarenhet och kunskaper får använda den här apparaten förutsatt att de hålls under uppsikt eller om de har fått anvisningar om hur man använder den här apparaten på ett säkert sätt och känner till vilka risker som är förknippade med användningen.



### **AKTA! Risk för personskada**

Om glaslocket går sönder:

- Stäng omedelbart av alla brännare och eventuella elektriska värmeelement samt isolera apparaten från elförsörjningen.
- Vidrör inte apparatens yta.
- Använd inte apparaten.



### **OBSERVERA! Risk för skada**

- > Stäng glaslocket innan du börjar köra.
- > Stäng av alla brännare innan du stänger glaslocket.
- > Håll tunga eller vassa föremål borta från glaslockets yta.

## **Säkerhetsåtgärder vid hantering av flytande gas**



### **WARNING! Explosionsrisk**

- > Ta alltid bort flaskan med flytande gas efter användning.
- > Förvara flaskorna med flytande gas på avstånd från värme- eller köksmaskiner och andra ljus- eller värmekällor i ett väl ventilerat utrymme utom räckhåll för barn.
- > **Lagra aldrig** flaskor med flytande gas i ej ventilerade utrymmen eller under markytan (trattformiga jordhålor).
- > **Förvara aldrig** flaskor med flytande gas i byggnader som garage eller liknande.
- > Vid inomhusförvaring ska flaskorna förvaras enligt nationella bestämmelser.
- > Förvara inte gasflaskorna liggande.

- > Se till att gasflaskorna skyddas mot direkt solljus. Temperaturen får inte överskrida 50 °C .

## **Säkerhet vid användning av apparaten**

 bild. 1 sida 3



### **FARA! Fara för kolmonoxidförgiftning**

Vid förbränning av flytande gas bildas kolmonoxid som samlas i slutna utrymnen. Den här apparaten får endast användas med tillräcklig ventilation.



### **FARA! Kvävningsrisk**

- > Användning av en gasspis leder till att värme, fukt och förbränningsprodukter alstras i det rum där den är installerad.
  - Se till att köket har god ventilation, i synnerhet när apparaten används.
  - Håll ventilationshålen för naturlig ventilation öppna eller installera en ventilationsenhet (t.ex. en mekanisk spisfläkt).
- > Längre tids intensiv användning av apparaten kan kräva ytterligare ventilation, t.ex. genom att utöka den mekaniska ventilationen om sådan finns, för att på ett säkert sätt avlägsna förbränningsprodukter och leda ut dem utomhus samtidigt som luften i rummet byts ut. **Rådgör med en fackperson innan du installerar ytterligare ventilation.**



### **WARNING! Explosionsrisk**

- > Använd inte apparaten om den läcker, är skadad eller inte fungerar på rätt sätt.
- > Använd aldrig apparaten i följande situationer:
  - på bensinstationer
  - på färjor
  - vid transport av fordonet där enheten är installerad med ett transportfordon eller en bärgningsbil.
- > Stäng av gastillförseln om brand uppstår.
- > Ställ inga kemikalier, brännbara material eller aerosolsprayer nära apparaten.
- > Använd aldrig öppna låga för att leta efter gasläckage.
- > Om det luktar gas:
  - Försök inte tända denna apparaten.
  - Släck all öppen eld.

- Stäng av gasförsörjningen.
  - Koppla bort apparaten från gasförsörjningen.
  - Låt en specialist undersöka gasanläggningen.
- > Gasbehållare får endast monteras eller demonteras på behörigt avstånd från öppen eld, tändlåga eller annan antändningskälla och endast om apparaten är sval nog att vidröra.
- > Innan gasbehållaren används är det viktigt att kontrollera att tätningen mellan apparaten och gasbehållaren sitter på plats och är i gott skick.
- > Använd inte apparaten om tätningen är skadad eller sliten.
- > Stäng av gasförsörjningen på gasbehållaren efter användning.
- Använd långa tändstickor eller en lämplig tändare.
  - Dra genast undan handen när brännaren har tänts.
- > Intag av alkohol eller receptbelagda och receptfria mediciner kan försämra din förmåga att rätt montera och säkert använda apparaten.

## 4 Leveransomfattning

### Beskrivning

Spishäll med diskho

Fästsruvar

Hävert och gummitätning

Monterings- och bruksanvisning

## 5 Avsedd användning

Gasspishällar med diskho är avsedda för installation i ett kök eller en bänkskiva i husvagnar eller husbilar.

Produkten är avsedd för följande:

- Tillaga och steka mat i lämpligt kokkärl
- Använd med gas i tillåten gasklass (propan (G31), butan (G30))

Produkten är **inte** lämplig för följande:

- Att användas som rumsuppvärmare
- Utomhusbruk
- Användning på båtar

Den här produkten lämpar sig endast för avsedd användning i enlighet med denna bruksanvisning.

Den här manualen informerar om vad som krävs för att installera och/eller använda produkten på rätt sätt. Felaktig installation eller användning eller felaktigt underhåll kommer leda till att produkten inte fungerar optimalt och riskerar gå sönder.

Tillverkaren åtar sig inget ansvar för personskador eller materiella skador på produkten som uppstår till följd av:

- Felaktig installation, montering eller anslutning, inklusive för hög spänning
- Felaktigt underhåll eller användning av reservdelar som inte är originaldelar från tillverkaren
- Ändringar som utförts utan uttryckligt medgivande från tillverkaren
- Användning för andra ändamål än de som beskrivs i denna bruksanvisning

Dometic förbehåller sig rätten att ändra produktens utseende och specifikationer.



### **WARNING! Brandrisk**

- > Använd eller förvara inte lättantändliga material i eller nära apparaten (till exempel papper och tyg).
- > Placera inga andra föremål än kokkärl på eller mot denna apparat.
- > Håll brännbara föremål borta från brännaren.
- > Placera kokkärlens handtag enligt följande:
- Kokkärlens handtag får aldrig skjutas ut utanför apparatens kant.
  - Vrid kokkärlen handtag inåt, men inte så att de sitter över någon annan brännare.
- > Undvik att hetta upp fett eller olja för mycket.
- > Använd endast torra kastrullhållare för att hantera heta kokkärl.
- > Stäng av apparaten innan du tar bort kokkärlen.
- > Använd endast apparaten när en vuxen kan hålla uppsikt över den.



### **WARNING! Risk för brännskada**

Åtkomliga delar kan vara mycket heta. Håll små barn på avstånd.



### **AKTA! Risk för brännskada**

- > Använd skyddshandskar vid hantering av heta delar.
- > Låt apparaten svalna ordentligt innan du rör vid den med bara händerna.
- > Om du tänder en brännare för hand:

## 6 Teknisk beskrivning

### 6.1 Specifikationer för de olika modellerna

Beroende på modell har spishällarna en till tre brännare. Kombinationerna består av spishällar med en till tre brännare och en diskho.

enligt följande tabell:

Modell	Antal brännare	Glaslock	L-form	Diskho
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Kontrollpanel

 bild. 2 sida 4

Ikon	Förklaring	Ikon	Förklaring
	Svag låga		Flamma av
	Hög låga		Tändningsknapp

Ikon	Förklaring	Ikon	Förklaring	Ikon	Förklaring
	Svag låga		Hög låga		Flamma av

### 6.3 Avstånd mellan kastrullgaller och bänkskiva

 bild. 3 sida 5

### 6.4 Funktion

Apparaten har en lågövervakningsenhet (FSD) som stänger av gastillförseln ca 30 s efter att lågan slocknat.

**Endast modeller med glaslock:** Apparaten har också en säkerhetsfunktion som omedelbart avbryter gastillförseln när glaslocket är stängt.

Glaslocket har mjukstängande gångjärn.

## 7 Installation

### 7.1 Plats för installation

- > Installationsområdet måste ha luftventiler med en öppen tvärsnittsarea på minst 150 cm<sup>2</sup>.
- > Lägg märke till de minsta avstånden.

 bild. 4 sida 6

- > Kontrollera att det inte drar från något håll på installationsplatsen.

### 7.2 Installationssteg

1. Gör en utskärning i bänkskivan.

 bild. 5 sida 7

2. Sätt dit en gummitätning mellan bänkskivan och apparaten.



**ANVISNING** Ta kontakt med tillverkaren om apparaten inte levereras med en gummitätning.

3. **Endast modeller med kastrullhållare:** Placera bottenplattan på kastrullhållarens monteringsyta och sätt fast apparaten i bänkskivan.

 bild. 6 sida 7

4. Sätt fast apparaten i bänkskivan.

 bild. 7 sida 8

### 7.3 Ansluta ugnen till gasolkällan



Monteringen och installationen av gasanslutningen måste utföras av en kvalificerad person som har belagda färdigheter och kunskaper om konstruktion, installation och drift av gasanordningar samt har genomgått säkerhetsutbildning så att hen kan identifiera och undvika förknippade risker.



#### **VARNING! Explosionsrisk**

- > Använd endast LP-gasbehållare med en certifierad tryckregulator.
- > Jämför tryckinformationen på typetiketten med tryckuppgifterna på LP-gasbehållarna.
- > Undvik alla former av belastning på gasrörssystemet under och efter installationen.

Beakta följande anvisningar för anslutningen:

- Beakta de nationella bestämmelserna.

- Använd endast ett stålrör  $\varnothing 8 \times 1$  mm (svetsat gastätt, foglöst eller rostfritt stål) för anslutningen.
- Sätt fast gasolledningen i de omgivande möblernas sido- eller fondvägg så att manöverorganen inte belastas.
- Det får inte utövas något tryck på någon del av gasolledningen.
- Anslutningspunkten för försörjning ska vara åtkomlig när apparaten är monterad.

1. Anslut rören (se kapitel Ansluta rören med en komprimeringskoppling sida 114).

2. Häng upp en skylt med följande text över ugnen: **VARNING!**

Vid matlagning måste det finnas extra ventilation, till exempel, genom att man öppnar fönster nära apparaten.

Apparaten får inte användas som en rumsuppvärmare.

3. Öppna gasolförsörjningen.
4. Kontrollera att alla anslutningar är täta med hjälp av såpvatten.



#### **VARNING! Explosionsrisk**

Kontrollera aldrig tätheten i närheten av öppna lågor eller tändkällor.

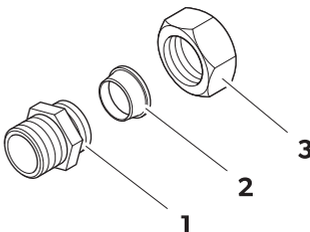
- ✓ Om det inte bildas bubblor är anslutningarna/kopplingarna täta.

### 7.3.1 Ansluta rören med en komprimeringskoppling

I enlighet med **EN ISO 8434-1**, baserat på DIN 2353 och DIN 3387-1 (stålrör D = 8 mm)



**ANVISNING** Kontrollera varje rörkopplings åtdragning efter montering med test- och/eller driftsmedium under test- och/eller drifttryck, t.ex. med skummedel i enlighet med EN 14291.



Nr	Beskrivning	Beteckning
1	Kopplingsnippel	med euro-kon, självtätande med gängningstättning
2	Klämring	
3	Kopplingsmutter	

### Förbereda monteringen

- > Såga av den rörände som ska anslutas i rät vinkel.



#### ANVISNING

- Observera tillåten vinkeltolerans på 0,5°. Avvikelser i formen vid rörets ände, t.ex. diagonalt sågade rör, reducerar anslutningens livslängd och läcktäthet.
- Avlägsna grader med ett avgradningsverktyg eller sandpapper.
- Avlägsna smuts och färgskikt.

- > Tillval: Applicera ett lämpligt smörjmedel på kopplingsmutterns gänga för att minska nödvändigt vridmoment och underlätta monteringen.

### Metod A: Direkt montering på kopplingsnippel



**bild. 8 sida 9**

1. Skjut kopplingsmuttern över röränden.
2. Skjut klämringen med den vassa kanten **vänd mot rörets ände** över röränden, framför kopplingsmuttern.
3. Placera kopplingsnippeln på röret.
4. Tryck röret **mot ändstoppet i kopplingsnippeln** och fördra kopplingsmuttern för hand tills det tar emot.



**ANVISNING** Se till att röret vidrör ändstoppet i kopplingsnippeln så att röret kan genomträngas av klämringen och skapa en tät anslutning.

5. Håll kopplingsnippeln på plats med en öppen nyckel och **dra åt** kopplingsmuttern 1 – 1,5 varv med en andra öppen nyckel.



#### OBSERVERA! Risk för skada

- > Låt inte röret rotera.
- > Se till att kopplingsmuttern är åtdragen korrekt. Kopplingens tryckmotstånd och livslängd reduceras om kopplingsmuttern dras åt för svagt

eller för hårt. Det kan leda till läckage eller också kan röret glida ut.

### Metod B: Förmontering med förmonteringsnyckel och slutmontering



**ANVISNING** Förmontering med förmonteringsnyckel rekommenderas för montering i serie.

#### Förmontering



**bild. 9 sida 10**



**ANVISNING** Konorna på en förmonteringsnyckel är föremål för slitage. Kontrollera konornas noggrannhet med jämna mellanrum med hjälp av ett konmått. Byt ut förmonteringsnycklar vars konor inte har den nödvändiga noggrannheten eller uppvisar tecken på slitage.

1. Skjut kopplingsmuttern över röränden.
2. Skjut klämringen med den vassa kanten **vänd mot rörets ände** över röränden, framför kopplingsmuttern.
3. Placera förmonteringsnyckeln på röret.
4. Tryck röret **mot ändstoppet i förmonteringsnyckeln** och fördra klämringen och kopplingsmuttern för hand tills det tar emot.



**ANVISNING** Se till att röret vidrör ändstoppet i förmonteringsnyckeln så att röret kan genomträngas av klämringen och skapa en tät anslutning.

5. Håll förmonteringsnyckeln på plats och **dra åt** kopplingsmuttern 1 – 1,5 varv med en öppen nyckel. Vrid inte kopplingsmuttern mer än ett halvt varv förbi denna punkt.



#### OBSERVERA! Risk för skada

Se till att kopplingsmuttern är åtdragen korrekt. Kopplingens tryckmotstånd och livslängd reduceras om kopplingsmuttern dras åt för svagt eller för hårt. Det kan leda till läckage eller också kan röret glida ut.



**ANVISNING** Förhindra röret från att rotera.

6. Ta bort förmonteringsnyckeln.

## Slutmontering

 bild. 10 sida 11

1. Placera kopplingsnippeln på röret.
2. Tryck röret **mot ändstoppet i kopplingsnippeln** och fördra kopplingsmuttern för hand tills det tar emot.



**ANVISNING** Se till att röret vidrör ändstoppet i kopplingsnippeln så att röret kan genomträngas av klämringen och skapa en tät anslutning.

3. Håll kopplingsnippeln på plats med en öppen nyckel och **dra åt kopplingsmuttern** 0,5 varv med en andra öppen nyckel. Vrid inte mer efter denna punkt (max. 2 varv inklusive förmontering och slutmontering).



### OBSERVERA! Risk för skada

Se till att kopplingsmuttern är åtdragen korrekt. Kopplingens tryckmotstånd och livslängd reduceras om kopplingsmuttern dras åt för svagt eller för hårt. Det kan leda till läckage eller också kan röret glida ut.

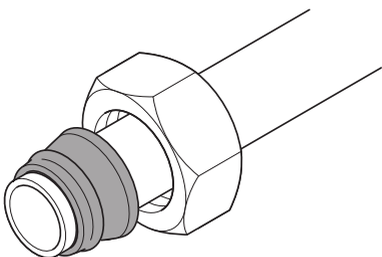


**ANVISNING** Förhindra röret från att rotera.

## Kontrollera anslutningen

När kopplingsmuttern dras åt trycks klämringen in i röret på grund av kopplingsmutterns rotation längs kopplingsnippeln. Trycket deformerar klämringen och bildar en **expansion av hylsan**, vilket skapar en tät anslutning.

Kontrollera hylsans expansion vid den vassa kanten efter den inledande installationen.



### OBSERVERA! Risk för skada

Se till att dra åt kopplingsmuttern korrekt efter varje gång den har lossats.

1. Håll kopplingsnippeln på plats med en öppen nyckel och **lossa** kopplingsmuttern med en andra öppen nyckel.
2. Kontrollera om en tätande **utmatning av hylsan** har bildats på klämringen vid den vassa kanten.
  - Hylsans expansion måste vara jämn och täcka 80 % av skärytan.
  - För stålrör: Hylsans expansion måste vara jämn och täcka skärytan helt.
3. Kontrollera klämringens inpassning. Det kan hända att klämringen roterar, men den får inte vara rörlig i axiell riktning.

## 7.3.2 Montera avfallsutloppet

> Montera avfallsutloppet enligt bilden:

 bild. 11 sida 11

## 7.4 Ansluta apparaten till likströmsuttag



**ANVISNING** Lågövervakningsenheten och säkerhetsfunktionen för glaslocket fungerar endast om likströmskällan är ansluten med korrekt polaritet.

1. Anslut apparaten som på bilden.

 bild. 12 sida 12

<b>bk</b> svart	<b>rd</b> röd
-----------------	---------------

2. Lägg till en 1 A-säkring i plusledningen i närheten av batteriet.

## 8 Använda spishällen med diskho



### VARNING! Risk för brännskada

- > Alla apparatdelar förutom kontrollpanelen blir mycket heta under matlagning. Vidrör inte apparatens heta delar under eller efter användningen. Låt apparaten svalna ordentligt.
- > Använd inte diskhon under tillagning. Låt enheten stå och svalna ordentligt innan du använder diskhon.
- > Om enheten har glaslock och diskhons glaslock är stängt under tillagning ska du hålla ett minsta avstånd på 10 mm mellan kockärlet och diskhons glaslock.



### AKTA! Risk för brännskada

Ta bort eventuella plasttillbehör från diskhon före tillagning.

**AKTA! Risk för brännskada**

Stäng inte glaslocket när en brännare är på.

**8.1 Slå på****FARA! Fara för kolmonoxidförgiftning**

- > Innan man sätter på apparaten ska man kontrollera att området har försetts med tillräckligt mycket ventilation.
- > Under användning måste det finnas öppna luftventiler med ett tvärsnitt på minst 150 cm<sup>2</sup> på installationsplatsen. Dessa ventiler kan stängas när apparaten inte används.

**VARNING! Explosionsrisk/brandrisk**

Använd endast gas i den tillåtna gasklassen (propan (G31), butan (G30)). Använd inga andra typer av bränslen.

1. Välj lämpliga kokkärl för de valda brännarna enligt följande tabell:

 bild. 13 sida 13

Brännare (  bild. 13)	Kokkärlsdiameter	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
T	16 ... 22 cm	

2. Slå på spishällen enligt bilden.

 bild. 14 sida 14

Brännarna tänds på olika sätt beroende på modell:

- Manuell tändning:  bild. 14, **A**
- Elektrisk tändning:  bild. 14,
- Piezo-tändning:  bild. 14, **B**

3. Kontrollera att brännaren fungerar korrekt genom att inspektera lågan.

Beroende på vilken typ av gasol som används ska lågan se ut på följande sätt:

- Propan (G31): Flamma med blå kärna och genomskinlig kontur.
- Butan (G30): Flamma med något gul topp när du slår på brännaren. Den gula toppen blir starkare när brännaren värms upp.

4. Om flaman inte ser ut som beskrivningen ska du stänga av spishällen (se kapitlet Slå av sida 117) och göra följande:

- Kontrollera att brännaren inte är smutsig och rengör den vid behov.
- Kontrollera kvaliteten på gasen och byt ut gasbehållaren vid behov (se kapitlet Byta ut gasbehållaren sida 117).

**8.2 Slå av****AKTA! Risk för personskada**

Stäng inte av apparaten genom att stänga glaslocket.

- > Stäng av spishällen enligt bilden.

 bild. 15 sida 14

**8.3 Byta ut gasbehållaren****VARNING! Explosionsrisk**

- > Byt endast ut gasbehållaren på platser med bra ventilation.
- > Kontrollera att det inte finns någon tändningskälla i närheten.
- > Byt endast ut gasbehållaren när apparaten inte används och gasförsörjningen till apparaten är frånslagen.

1. Stäng av apparaten genom att vrida vredet till läget noll.
2. Stäng ventilen på gasbehållaren.
3. Byt ut gasolcylindern enligt anvisningarna från gasolarmaturtillverkaren.

**9 Rengöring och skötsel****AKTA! Risk för brännskada**

Låt apparaten svalna ordentligt innan apparaten rengörs, kontrolleras eller underhålls.

## 9.1 Rengöring

 bild. 16 sida 15

1. Ta bort kastrullstödet (  bild. 16, 1.).
2. Rengör apparaten med en mjuk, fuktig trasa (  bild. 16, 2.).



Du hittar fler skötselinstruktioner för stål- och glasytor online på [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

## 9.2 Årlig säkerhetskontroll



Monteringen och installationen av gasanslutningen måste utföras av en kvalificerad person som har belagda färdigheter och kunskaper om konstruktion, installation och drift av gasanordningar samt har genomgått säkerhetsutbildning så att hen kan identifiera och undvika förknippade risker.

- > Av säkerhetsskäl ska man låta kvalificerad personal gå igenom apparaten en gång om året för att kontrollera att den fungerar korrekt. Alla typer av defekter måste repareras.

## 9.3 Byta ut munstyckena



Monteringen och installationen av gasanslutningen måste utföras av en kvalificerad person som har belagda färdigheter och kunskaper om konstruktion, installation och drift av gasanordningar samt har genomgått säkerhetsutbildning så att hen kan identifiera och undvika förknippade risker.

- > Låt kvalificerad personal byta ut munstyckena enligt bilden.
  - a) Ta bort munstyckena:  bild. 17 sida 16
  - b) Sätta i munstyckena:  bild. 18 sida 17

## 10 Kassering



Placera förpackningsmaterialet i motsvarande återvinningsbehållare om möjligt. Kontakta ett lokalt återvinningscenter eller specialiserad återförsäljare för information om hur man kasserar produkten i enlighet med gällande bestämmelser.

## 11 Garanti

Den lagstadgade garantitiden gäller. Kontakta tillverkarens filial i ditt land (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) eller din återförsäljare om produkten är defekt.

För reparations- och garantibehandling skickar du med följande dokument när du returnerar produkten:

- En kopia på fakturan med inköpsdatum
  - En reklamationsbeskrivning eller felbeskrivning
- Observera att självständiga eller icke professionella reparationer kan påverka säkerheten och leda till att garantin blir ogiltig.

## 12 Tekniska data

Gasklass	propan (G31), butan (G30)
Apparatkategori	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gasanslutningstryck	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propan (G31) 30 mbar butan (G30)
Apparatkategori	I <sub>3+</sub> , propan/butan
Gasanslutningstryck	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28 mbar ... 30 mbar butan (G30)
Anslutningsspänning (gäller endast modeller med elektronisk tändning)	12 V $\approx$ (1 A säkring)
Dimensions (B x H x D)	600 x 140 x 450 mm
Besiktning/certifiering	

 bild. 13 sida 13

Modell	Brännare S 			Brännare M 			Brännare L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Injektor mm  
 \*\* Effekt kW  
 \*\*\* Gasolförbrukning g/h

## Norsk

### 1 Viktige merknader

Vennligst les disse instruksjonene nøye og følg alle anvisninger, retningslinjer og advarsler i denne produktveiledningen for å sikre at du installerer, bruker og vedlikeholder produktet ordentlig til enhver tid. Disse instruksjonene MÅ alltid følge med produktet.

Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest alle anvisninger, retningslinjer og advarsler grundig, og at du forstår og samtykker i å overholde vilkårene slik de er presentert her. Du godtar å bruke dette produktet kun til tiltenkt formål og bruksområder, og i samsvar med anvisningene, retningslinjene og advarslene slik de er presentert i denne produktveiledningen, så vel som i samsvar med alle gjeldende lovbestemmelser og forskrifter. Hvis anvisningene og advarslene som er presentert her, ikke blir lest og fulgt, kan det føre til personskader hos deg selv eller andre, skader på produktet eller skader på annen eiendom i nærheten. Denne produktveiledningen med sine anvisninger, retningslinjer og advarsler, samt relatert dokumentasjon, kan være underlagt endringer og oppdateringer. For oppdatert produktinformasjon, se [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Symbolforklaring

Et signalord identifiserer sikkerhetsmeldinger og meldinger om mulige skader på eiendom, og indikerer også alvorlighetsgraden av faren.



#### FARE!

Kjennetegner en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, vil føre til alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.



#### ADVARSEL!

Kjennetegner en farlig situasjon som - dersom den ikke unngås - kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.



#### FORSIKTIG!

Kjennetegner en farlig situasjon som - dersom den ikke unngås - kan resultere i mindre til moderate personskader.



#### PASS PÅ!

Kjennetegner en situasjon som – dersom den ikke unngås – kan føre til materielle skader.



**MERK** Ytterligere informasjon om betjening av produktet.

### 3 Sikkerhetsinstruksjoner

#### Foreløpige notater

- Før installasjon må du forsikre deg om at de lokale fordelingsbetingelsene (typen gass og gasstrykk) og justeringen av apparatet er kompatible.
- Justeringsbetingelsene for dette apparatet er oppført på merket (eller typeskiltet).

- Apparatet er ikke tilkoblet til en enhet for tømming av forbrenningsprodukter. Det skal installeres og tilkobles i henhold til gjeldende installasjonsbestemmelser. Det må tas spesielt hensyn til de relevante kravene angående ventilasjon.

#### Grunnleggende sikkerhet



#### ADVARSEL! Eksplosjonsfare

- > Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av kvalifisert personell. Usakkyndige reparasjoner kan føre til alvorlige farer.
- > Dette apparatet må installeres i samsvar med nasjonale forskrifter som gjelder i brukslandet.
- > Ikke modifier apparatet.
- > Ikke fjern eller erstatt komponenter på dette apparatet.
- > Gasslangen må byttes hvis nasjonale forskrifter tilsier det.
- > Ikke vri, strekk, klem eller legg trykk eller belastning på gasslangen.



#### ADVARSEL! Kvelningsfare

- > Bruk av dette apparatet på et uventilert sted fører til surstoffmangel i området.
- > Dette apparatet må kun brukes i et godt ventilert rom.
- > Dette apparatet skal bare brukes til matlaging. Det skal ikke brukes til andre formål, for eksempel å varme opp rommet.



#### ADVARSEL! Brannfare

- > Ikke la dette apparatet være uten tilsyn når det er varmt eller i bruk.
- > Barn skal være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- > Ha et egnet brannslukningsapparat klart. Sørg for at brannslukningsapparatet regelmessig kontrolleres av kvalifisert personell.



#### ADVARSEL! Forbrenningsfare

- > Hold hender, ansikt og hår vekk fra brennere.
- > Ikke bruk løstsittende klær eller la langt hår henge løst mens du tenner på eller bruker apparatet.
- > Hold barn og kjæledyr unna.

- > Overvåk nøye all aktivitet rundt apparatet for å unngå forbrenninger eller andre personskader.



### ADVARSEL! Helsefare

Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått veiledning i hvordan apparatet brukes på en forsvarlig måte og forstår hvilke farer det innebærer.



### FORSIKTIG! Fare for personskader

Hvis glasslokket knuser:

- Slå av alle brennere og elektriske varmeelementer umiddelbart, og isoler enheten fra strømforsyningen.
- Ikke berør apparatets overflate.
- Ikke bruk apparatet.



### PASS PÅ! Fare for skader

- > Lukk glasslokket før du begynner på reisen.
- > Slukk alle brennerne før du lukker glasslokkene.
- > Hold tunge og skarpe gjenstander unna glasslokket.

## Sikkerhetsforanstaltninger ved håndtering av flytende gass



### ADVARSEL! Eksplosjonsfare

- > Frakoble alltid flasken med flytende gass etter bruk.
- > Oppbevar flasker med flytende gass borte fra varme- eller kokeapparater og andre lys- eller varmekilder i et godt ventilert område utilgjengelig for barn.
- > **Oppbevar** aldri flasker med flytende gass på steder uten lufting eller under bakkenivå (traktformede grøfter).
- > **Oppbevar** aldri flasker med flytende gass i garasjer og lignende bygninger.
- > Enhver innendørs oppbevaring må oppfylle nasjonale forskrifter.
- > Ikke oppbevar flasker med flytende gass liggende på siden.
- > Utsett ikke flasker med flytende gass for direkte sollys. Temperaturen må ikke overskride 50 °C.

## Sikkerhet ved bruk av apparatet

 **fig. 1** på side 3



### FARE! Fare for karbonmonoksidforgiftning

Brenning av flytende gass produserer karbonmonoksid som samler seg opp inne i lukkede områder. Dette apparatet må kun brukes med tilstrekkelig ventilasjon.



### FARE! Kvelningsfare

- > Bruken av et gasskokeapparat resulterer i produksjon av varme, fuktighet og forbrenningsprodukter i rommet der det er installert.
  - Sørg for at kjøkkenet er godt ventilert, spesielt når apparatet er i bruk.
  - Hold naturlige ventilasjonshull åpne eller installer en mekanisk ventilasjonsanordning (for eksempel en mekanisk avtrekkslette).
- > Intensiv bruk av apparatet over en lengre periode kan kreve tilleggsventilasjon, som for eksempel en økning av den mekaniske ventilasjonen til stede, eller tilleggsventilasjon som trygt fjerner forbrenningsproduktene til utelufta og samtidig gir rommet bedre inneklima med mer ventilasjon. **Ta kontakt med fagpersoner før du monterer tilleggsventilasjon.**



### ADVARSEL! Eksplosjonsfare

- > Ikke bruk apparatet dersom det lekker, er skadd eller ikke fungerer ordentlig.
- > Bruk aldri apparatet i følgende situasjoner:
  - Ved bensinstasjoner
  - På ferger
  - Under transport av kjøretøyet med det monterte apparatet på et transport- eller borttautingskjøretøy
- > Ved brann må gassforsyningen stenges.
- > Ikke plasser kjemikalier, antennelige materialer eller spraybokser i nærheten av apparatet.
- > Bruk aldri åpen ild for å sjekke om det foreligger en gasslekkasje.
- > Hvis du lukter gass:
  - Ikke forsøk å tenne apparatet.
  - Slukk alle åpne flammer.
  - Steng gass tilførselen.

- Koble apparatet fra gasstilførselen.
  - Få gassanlegget sjekket av en fagperson.
- > Gassflasken må kun festes eller løsnes borte fra åpen ild, pilotflammer eller andre antennelseskilder, og kun når apparatet er så nedkjølt at det kan berøres.
  - > Før du bruker gassflasken, sjekk at forseglingen mellom dette apparatet og gassflasken er på plass og i god stand.
  - > Ikke bruk apparatet hvis tetningen er skadet eller slitt.
  - > Skru av gassforsyningen på gassflasken etter bruk.
- Trekk hurtig tilbake hånden, så snart brenneren tennes.
- > Bruk av alkohol eller av reseptpliktige eller ikke reseptpliktige medikamenter kan påvirke din evne til å sette sammen eller betjene dette apparatet på en trygg måte.

**ADVARSEL! Brannfare**

- > Brennbare materialer (f.eks. papir, tekstiler) må ikke brukes eller oppbevares i eller i nærheten av apparatet.
- > Ikke plasser andre gjenstander enn kokekar på eller inn mot apparatet.
- > Hold brennbare gjenstander borte fra brenneren.
- > Plasser kokekarhåndtakene på følgende måte:
  - Håndtakene på kokekarene må aldri stikke utenfor kanten på apparatet.
  - Drei håndtakene til kokekarene innover, men på en slik måte at de ikke befinner seg over andre brennere.
- > Ikke varm opp fett eller olje for mye.
- > Bruk kun tørre gryteklater til å håndtere varme kokekar.
- > Slå av apparatet før du fjerner kokekaret.
- > Bruk kun apparatet dersom en voksen kan passe på det.

**ADVARSEL! Forbrenningsfare**

Tilgjengelige deler kan være svært varme. Hold små barn unna.

**FORSIKTIG! Forbrenningsfare**

- > Bruk vernehansker ved håndtering av varme komponenter.
- > La apparatet kjøle ordentlig ned før du berører det med bare hender.
- > Ved manuell tenning av en brenner:
  - Bruk lange fyrstikker eller en tilsvarende tenner.

## 4 Leveringsomfang

**Beskrivelse**

Koketoppkombinasjon

Festeskruer

Hvert og gummitetting

Monterings- og bruksanvisning

## 5 Forskriftsmessig bruk

Koketoppene og koketoppkombinasjonene med gass er ment for installasjon på et kjøkken eller en benkeplate i campingvogner eller bobiler.

Dette produktet er egnet til følgende:

- koking og steking av mat i egnede kokekar
- bruk med gass i den tillatte gasskategorien (Propan (G31), butan (G30))

Produktet er **ikke** egnet til følgende:

- bruk som romoppvarmer
- utendørs bruk
- bruk ombord på båter

Dette produktet er kun egnet for det tiltenkte formålet og bruksområdet i samsvar med disse instruksjonene.

Denne veiledningen gir informasjon som er nødvendig for korrekt montering og/eller bruk av produktet.

Feilaktig montering og/eller ukorrekt bruk eller vedlikehold fører til utilfredsstillende ytelse og mulig svikt.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for personskader eller materielle skader på produktet som følge av:

- feilaktig installasjon, montering eller tilkobling, inkludert for høy spenning
- feilaktig vedlikehold eller bruk av andre reservedeler enn originale reservedeler levert av produsenten
- modifisering av produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten
- bruk til andre formål enn beskrevet i denne veiledningen

Dometic forbeholder seg rettigheten til å endre produktet ytre og produktspesifikasjoner.

## 6 Teknisk beskrivelse

### 6.1 Spesifikasjoner for de ulike modellene

Koketoppene kan ha én til tre brennere, avhengig av modell. Kombinasjonene består av koketopper med én til tre brennere og en oppvaskkum.

Finn den detaljerte spesifikasjonen i følgende tabell:

Modell	Antall brennere	Glasslokk	L-form	Oppvaskkum
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Betjeningspanel

 fig. 2 på side 4

Symbol	Forklaring	Symbol	Forklaring
	Liten flamme		Flamme av
	Stor flamme		Tenningsknapp

Symbol	Forklaring	Symbol	Forklaring	Symbol	Forklaring
	Liten flamme		Stor flamme		Flamme av

### 6.3 Avstand mellom kokeplaten og benkeplaten

 fig. 3 på side 5

### 6.4 Funksjon

Apparatet er utstyrt med et flammeovervåkingssystem som avbryter gasstilførselen ca. 30 s etter at flammen slukkes.

**Bare modeller med glasslokk:** Apparatet er også utstyrt med en sikkerhetsfunksjon som bryter gasstilførselen umiddelbart når glasslokket lukkes.

Glasslokket er utstyrt med hengsler med myk lukking.

## 7 Installasjon

### 7.1 Monteringssted

- > Monteringsstedet må ha luftenåpninger med et tverrsnitt på minst 150 cm<sup>2</sup>.
  - > Overhold minimumsavstandene.
-  **fig. 4** på side 6
- > Sørg for at det ikke er noe trekk på monteringsstedet.

### 7.2 Montering

1. Lag en utskjæring i benkeplaten.
-  **fig. 5** på side 7
2. Fest en gummitetning mellom benkeplaten og apparatet.



**MERK** Ta kontakt med produsenten dersom apparatet ikke er utstyrt med en gummitetning.

3. **Bare modeller med kokekarholdere:** Plasser bunnplaten på monteringsflaten til kokekarholderen, og fest enheten i benkeplaten.

 **fig. 6** på side 7

4. Fest apparatet i benkeplaten.

 **fig. 7** på side 8

### 7.3 Koble apparatet til gassforsyningen



Montering og installasjon av gassforbindelser må foretas av en kvalifisert person som kan fremvise ferdigheter og kunnskaper knyttet til konstruksjon, installasjon og drift av gassdrevet utstyr, og har mottatt sikkerhetstrening for å kunne identifisere og unngå risikoer som er involvert.



#### ADVARSEL! Eksplosjonsfare

- > Bruk bare beholdere til flytende petroleumsgass med sertifisert trykkregulator.
- > Sammenlikne trykkangivelsen på typeskiltet med trykkangivelsen på beholderne til flytende petroleumsgass.
- > Unngå press på gassrørssystemet under og etter installasjon.

Vær oppmerksom på følgende instruksjoner for tilkoblingen:

- Overhold nasjonale bestemmelser.

- Bruk kun et stålrør med Ø 8 x 1 mm (sveiset, gasstett sømløst stål eller rustfritt stål) til tilkoblingen.
- Fest gassledningen på siden eller bakveggen på det omliggende interiøret slik at ingen belastning er plassert på aktuatorene.
- Det må ikke legges trykk på noen deler av gassledningen.
- Tilkoblingspunktet skal være tilgjengelig når apparatet er installert.

1. Koble til rørene (se kapittel Koble til rørene ved å bruke en kompresjonsnippel på side 124).
2. Anbring et advarselsskilt med følgende tekst over apparatet:  
ADVARSEL!

Ved matlaging må det sørges for ekstra ventilasjon ved for eksempel å åpne vinduer nær apparatet.

Apparatet må ikke brukes som romoppvarmer.

3. Åpne gassforsyningen.
4. Sjekk om alle forbindelser er tette, ved bruk av såpevann.



#### ADVARSEL! Eksplosjonsfare

Sjekk aldri at flasken er tett ved hjelp av åpen flamme eller i nærheten av tennkilder.

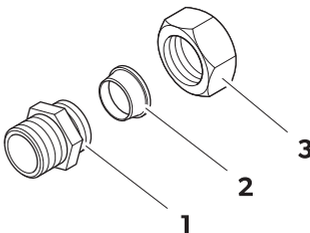
- ✓ Alt er tett når det ikke danner seg blærer.

#### 7.3.1 Koble til rørene ved å bruke en kompresjonsnippel

I henhold til **EN ISO 8434-1** basert på DIN 2353 og DIN 3387-1 (stålrør D = 8 mm)



**MERK** Sjekk at alle rør er godt festet etter montering med test- og/eller driftsmedium under test- og/eller driftstrykk, f.eks. ved bruk av skummemidler i henhold til EN 14291.



Nr.	Beskrivelse	Betegnelsen
1	Koblingsnippel	med Euro-kjegle, selvetting med gjengeskjæringstetning
2	Klemring	
3	Koblingsmutter	

### Forberedelser før montering

- > Sag rørenden slik at den kan kobles til i riktig vinkel.



#### MERK

- Overhold den tillatte vinkeltoleransen på  $0,5^\circ$ . Avvik i form i enden av røret, f.eks. diagonalt sagde rør, gir kortere levetid og kan føre til lekkasjer.
  - Fjern ujevne kanter med et avgradingsverktøy eller sandpapir.
  - Fjern urenheter og malingsstrøk.
- > Alternativt: Påfør et egnet smøremiddel på gjengen til koblingsmutteren for å redusere dreiemomentet og gjøre installasjonen enklere.

### Metode A: Montering direkte på koblingsnippelen

**fig. 8** på side 9

1. Skyv koblingsmutteren på rørenden.
2. Skyv klemringen med skjærekanten **vendt mot enden av røret** foran koblingsmutteren og inn på rørenden.
3. Plasser koblingsnippelen på røret.
4. Press røret **mot endestoppet i koblingsnippelen**, og stram koblingsmutteren for hånd helt til du møter motstand.



**MERK** Sørg for at røret berører endestoppet i koblingsnippelen, slik at røret kan kuttes av klemringen og skape en tett forbindelse.

5. Hold koblingsnippelen på plass med én skiftenøkkel, og **trekk til** koblingsmutteren med en annen skiftenøkkel med 1 til 1,5 omdreining.



#### PASS PÅ! Fare for skader

- > Pass på at røret ikke roterer.
- > Pass på at koblingsmutteren er riktig strammet. Hvis koblingsmutteren er strammet for lite eller for mye, reduseres trykkmotstanden, og levetiden til koblingen blir kortere.

Dette kan føre til lekkasjer, eller røret kan skli ut.

### Metode B: Formontering med formonteringsnøkkel og sluttmontering



**MERK** Formontering med formonteringsnøkkel anbefales for seriemontering.

#### Formontering

**fig. 9** på side 10



**MERK** Kjeglene på en formonteringsnøkkel er utsatt for slitasje. Bruk kjeglemålere for å jevnlig kontrollere at kjeglene er nøyaktige. Skift ut formonteringsnøkler hvis kjegler ikke har den nødvendige nøyaktigheten eller viser tegn på slitasje.

1. Skyv koblingsmutteren på rørenden.
2. Skyv klemringen med skjærekanten **vendt mot enden av røret** foran koblingsmutteren og inn på rørenden.
3. Plasser formonteringsnøkkelen på røret.
4. Press røret **mot endestoppet i formonteringsnøkkelen**, og stram klemringen og koblingsmutteren for hånd helt til du møter motstand.



**MERK** Sørg for at røret berører endestoppet i formonteringsnøkkelen, slik at røret kan kuttes av koblingsringen og skape en tett forbindelse.

5. Hold formonteringsnøkkelen på plass, og **stram** koblingsmutteren med en skiftenøkkel med 1 til 1,5 omdreining. Ikke drei mer enn en halv omdreining utover dette punktet.



#### PASS PÅ! Fare for skader

Pass på at koblingsmutteren er riktig strammet. Hvis koblingsmutteren er strammet for lite eller for mye, reduseres trykkmotstanden, og levetiden til koblingen blir kortere. Dette kan føre til lekkasjer, eller røret kan skli ut.



**MERK** Pass på at røret ikke roterer.

6. Ta ut formonteringsnøkkelen.

## Sluttmontering

 **fig. 10** på side 11

1. Plasser koblingsnippelen på røret.
2. Press røret **mot endestoppet i koblingsnippelen**, og stram koblingsmutteren for hånd helt til du møter motstand.



**MERK** Sørg for at røret berører endestoppet i koblingsnippelen, slik at røret kan kuttes av klemringen og skape en tett forbindelse.

3. Hold koblingsnippelen på plass med én skiftenøkkel, og **trekk til** koblingsmutteren med en annen skiftenøkkel med en halv omdreining. Ikke drei forbi dette punktet (maks. to omdreininger inkludert formontering og sluttmontering).



### PASS PÅ! Fare for skader

Pass på at koblingsmutteren er riktig strammet. Hvis koblingsmutteren er strammet for lite eller for mye, reduseres trykkmotstanden, og levetiden til koblingen blir kortere. Dette kan føre til lekkasjer, eller røret kan skli ut.

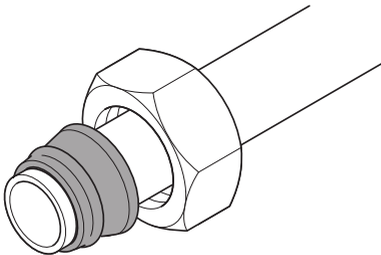


**MERK** Pass på at røret ikke roterer.

## Sjekk av nippelen

Når koblingsmutteren er strammet, presses klemringen inn i røret ved at koblingsmutteren roterer langs koblingsnippelen. Trykket deformer klemringen og danner en **krageutstøting**, noe som skaper en tett forbindelse.

Etter første installasjon bør du kontrollere krageutstøtingen ved skjærekanten.



### PASS PÅ! Fare for skader

Pass på at du strammer koblingsmutteren på nytt hver gang den har løsnet.

1. Hold koblingsnippelen på plass med én skiftenøkkel, og **løsne** koblingsmutteren med en annen skiftenøkkel.
2. Sjekk om det har oppstått en **krageutstøting** på klemringen ved skjærekanten.
  - Krageutstøtingen må være jevn og dekke 80 % av skjæreflaten.
  - For stålør: Krageutstøtingen må være jevn og dekke skjæreflaten helt.
3. Kontroller at klemringen sitter som den skal. Klemringen kan rotere, men skal ikke kunne bevege seg i aksial retning.

## 7.3.2 Montering av avløpet

> Monter avløpet som anvist:

 **fig. 11** på side 11

## 7.4 Koble apparatet til likestrømforsyningen



**MERK** Flammeovervåkingssystemet og sikkerhetsfunksjonen for glasslokket fungerer bare hvis likestrømforsyningen er koblet til riktig pol.

1. Koble til apparatet som vist.

 **fig. 12** på side 12

<b>bk</b> svart	<b>rd</b> rød
-----------------	---------------

2. Legg en 1 A sikring i plussledningen nær batteriet.

## 8 Bruk av koketoppkombinasjonen



### ADVARSEL! Forbrenningsfare

- > Alle deler på apparatet, med unntak av betjeningspanelet, blir veldig varme under matlaging. Ikke berør varme deler på apparatet under og etter bruk. La apparatet kjøle ned ordentlig.
- > Ikke bruk oppvaskkummen under matlaging. Vent til apparatet er ordentlig avkjølt før du bruker oppvaskkummen.
- > Hvis apparatet har glasslokk og glasslokket på oppvaskkummen er lukket under matlaging, må du sørge for en minimumsavstand på 10 mm mellom kokekar og glasslokket på oppvaskkummen.

**FORSIKTIG! Forbrenningsfare**

Fjern alt plasttilbehør fra oppvaskkummen før matlaging.

**FORSIKTIG! Forbrenningsfare**

Ikke lukk glasslokket når en brenner er tent.

**8.1 Slå på****FARE! Fare for karbonmonoksidforgiftning**

- > Før apparatet slås på må du sørge for at området er tilstrekkelig ventilert.
- > Under drift må det være åpne ventilasjonsåpninger med en diameter på minst 150 cm<sup>2</sup> på monteringsstedet. Disse ventilene kan lukkes når apparatet ikke er i bruk.

**ADVARSEL! Eksplosjonsfare/brannfare**

Bruk bare gass i den tillatte gasskategorien (Propan (G31), butan (G30)). Bruk ikke andre brennstoffer.

1. Velg egnede kokekar for de valgte brennerne i henhold til følgende tabell:

 **fig. 13 på side 13**

Brenner (  <b>fig. 13</b> )	Kokekarets diameter	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Slå på koketoppen som vist.

 **fig. 14 på side 14**

Brennerne tennes på forskjellige måter avhengig av modell:

- Manuell tenning:  **fig. 14, A**

- Elektrisk tenning:  **fig. 14,**

- Piezo-tenning:  **fig. 14, B**

3. Bekreft at brenneren fungerer slik den skal ved å inspisere flammen visuelt.

Avhengig av typen gass som brukes, skal flammen se ut som følger:

- Propan (G31): Flamme med blått senter og et klart omriss.
  - Butan (G30): Flamme med en svak gul tupp når brenneren slås på. Den gule tuppen forsterkes etter hvert som brenneren varmes opp.
4. Hvis flammen ikke ser ut som beskrevet, slår du av koketoppen (se kapittelet Slå av på side 127) og går frem på følgende måte:
    - Sjekk om det er smuss i brenneren, og rengjør den om nødvendig.
    - Sjekk kvaliteten på gassen, og skift ut gassflasken om nødvendig (se kapittelet Skifte ut gassflasken på side 127).

**8.2 Slå av****FORSIKTIG! Fare for personskader**

Slå ikke av apparatet ved å lukke glasslokket.

- > Slå av koketoppen som vist.

 **fig. 16 på side 14**

**8.3 Skifte ut gassflasken****ADVARSEL! Eksplosjonsfare**

- > Bytt kun ut gassflaskene på steder med god ventilasjon.
- > Sørg for at det ikke er noen tenningskilder i nærheten.
- > Bytt bare gassflasken når apparatet ikke er i bruk og gassforsyningen til apparatet er stengt.

1. Slå apparatet av ved å dreie knappen til null.
2. Steng ventilen på gassflasken.
3. Bytt ut gassflasken i henhold til instruksene fra gassflaskeprodusenten.

## 9 Rengjøring og vedlikehold



### FORSIKTIG! Forbrenningsfare

La apparatet kjøle ned ordentlig før rengjøring, kontroll eller vedlikehold på apparatet.

### 9.1 Rengjør apparatet

 **fig. 16** på side 15

1. Fjern toppkronen ( **fig. 16, 1.**).
2. Rengjør apparatet med en myk, fuktig klut ( **fig. 16, 2.**).



Ytterligere vedlikeholdsinstruksjoner for rustfritt stål og glassflater finner du på internett på [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

### 9.2 Årlig sikkerhetssjekk



Montering og installasjon av gassforbindelser må foretas av en kvalifisert person som kan fremvise ferdigheter og kunnskaper knyttet til konstruksjon, installasjon og drift av gassdrevet utstyr, og har mottatt sikkerhetstrening for å kunne identifisere og unngå risikoer som er involvert.

- > Av sikkerhetsmessige grunner må du få en kvalifisert person til å sjekke at apparatet fungerer som det skal hvert eneste år. Alle defekter må repareres.

### 9.3 Skifte ut munnstykkene



Montering og installasjon av gassforbindelser må foretas av en kvalifisert person som kan fremvise ferdigheter og kunnskaper knyttet til konstruksjon, installasjon og drift av gassdrevet utstyr, og har mottatt sikkerhetstrening for å kunne identifisere og unngå risikoer som er involvert.

- > Få en kvalifisert person til å skifte munnstykkene som vist.

a) Fjerne munnstykkene:

 **fig. 17** på side 16

b) Sette inn munnstykkene:

 **fig. 18** på side 17

## 10 Avfallshåndtering



Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig. For å kaste produktet endelig ta kontakt med det lokale resirkuleringssenteret eller faghandler om hvordan du kan gjøre dette i overensstemmelse med gjeldende avfallshåndteringsforskrifter.

## 11 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet er defekt: Ta kontakt med produsentens filial (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) eller forhandler i ditt land.

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende dokumentasjon:

- Kopi av kvitteringen med kjøpsdato
- Årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen

Vær oppmerksom på at reparasjoner som utføres selv, eller som ikke utføres på en profesjonell måte, kan gå ut over sikkerheten og føre til at garantien blir ugyldig.

## 12 Tekniske spesifikasjoner

Gasskategori	Propan (G31), butan (G30)
Apparatkategori	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gasskoblingstrykk	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propan (G31) 30 mbar butan (G30)
Apparatkategori	I <sub>3+</sub> , propan/butan
Gasskoblingstrykk	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28 mbar ... 30 mbar butan (G30)
Tilkoblingsspenning (kun modeller med elektronisk tenning)	12 V $\approx$ (1 A sikring)
Mål (B x H x D)	600 x 140 x 450 mm
Inspeksjon/sertifisering	

 fig. 13 på side 13

Modell	Brenner S 			Brenner M 			Brenner L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

*	Injektør	mm
**	Strøm	kW
***	Gassforbruk	g/h

## Suomi

### 1 Tärkeitä huomautuksia

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia tämän tuotteen käyttöohjeissa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia. Näin varmistat, että tuotteen asennus, käyttö ja huolto sujuu aina oikein. Näiden ohjeiden TÄYTYY jäädä tuotteen yhteyteen.

Käyttämällä tuotetta vahvistat lukeneesi kaikki ohjeet, määräykset ja varoitukset huolellisesti ja että ymmärrät ja hyväksyt tässä annetut ehdot. Sitoudut käyttämään tuotetta ainoastaan sen käyttötarkoitukseen ja ilmoitetuissa käyttökohteissa ja noudattaen tässä tuotteen käyttöohjeessa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia sekä voimassa olevia lakeja ja määräyksiä. Tässä annettujen ohjeiden ja varoitusten lukematta ja noudattamatta jättäminen voi johtaa omaan tai muiden loukkaantumiseen, tuotteen vaurioitumiseen tai muun ympäristöllä olevan omaisuuden vaurioitumiseen. Tähän tuotteen käyttöohjeeseen, ohjeisiin, määräyksiin ja varoituksiin sekä ohjeisdokumentteihin voidaan tehdä muutoksia ja niitä voidaan päivittää. Katso ajantasaiset tuotetiedot osoitteesta [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Symbolien selitykset

Merkkisana tunnistaa turvallisuusviestejä ja omaisuusvahinkoihin liittyviä viestejä ja osoittaa lisäksi vaaratekijän vakavuusasteen.



#### VAARA!

Viittaa vaaralliseen tilanteeseen, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.



#### VAROITUS!

Viittaa vaaralliseen tilanteeseen, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.



#### HUOMIO!

Viittaa vaaralliseen tilanteeseen, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.



#### HUOMAUTUS!

Viittaa tilanteeseen, joka voi johtaa omaisuusvahinkoon, jos sitä ei vältetä.



**OHJE** Tuotteen käyttöä koskevia lisätietoja.

### 3 Turvallisuusohjeet

#### Huomioitavaa ennen käyttöä

- Ennen asennustöiden aloittamista on varmistettava, että saatavilla oleva kaasu (kaasulaatu ja kaasun paine) sopivat yhteen laitteen säätöjen kanssa.
- Tämän laitteen säädöt on ilmoitettu kilvessä (tai tyyppietikissä).
- Tätä laitetta ei ole yhdistetty palotuotteiden poistolaitteeseen. Se täytyy asentaa ja liittää voimassa

olevien asennusmääräysten mukaisesti. Kiinnitä erityistä huomiota tuuletusta koskeviin vaatimuksiin.

#### Perusturvallisuus



#### VAROITUS! Räjähdyksivaara

- > Ainoastaan pätevä henkilöstö saa korjata tätä laitetta. Virheellisesti suoritetuista korjauksista saattaa aiheutua huomattavia vaaroja.
- > Laite täytyy asentaa käyttömaassa voimassa olevien kansallisten määräysten mukaisesti.
- > Älä tee laitteeseen muutoksia.
- > Älä poista äläkä vaihda mitään tämän laitteen osia.
- > Kaasuletku täytyy vaihtaa, jos kansalliset määräykset niin vaativat.
- > Älä kierrä, venytä tai purista kaasunsyöttöletkua äläkä kohdista siihen mitään muita kuormituksia.



#### VAROITUS! Tukehtumisvaara

- > Tämän laitteen käyttäminen tuuletattomassa tilassa synnyttää happikadon.
- > Laitetta saa käyttää vain tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- > Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan ruoan valmistukseen. Sitä ei saa käyttää muihin tarkoituksiin, kuten huoneen lämmitykseen.



#### VAROITUS! Palovaara

- > Älä jätä tätä laitetta ilman valvontaa sen ollessa kuuma tai toiminnassa.
- > Lapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.
- > Pidä sopiva sammutusväline saatavilla. Huolehdi siitä, että osaava alan ammattilainen tarkastaa sammutusvälineen säännöllisin väliajoin.



#### VAROITUS! Palovammojen vaara

- > Pidä kädet, kasvot ja hiukset kaukana polttimista.
- > Älä käytä löysää vaatetusta tai päästä pitkiä hiuksia roikkumaan vapaasti, kun sytytät tai käytät tätä laitetta.
- > Pidä lapset ja lemmikkieläimet etäisyydellä.

- > Tarkkaile huolellisesti kaikkea toimintaa tämän laitteen lähellä välttääksesi palovammat tai muut vammat.



### VAROITUS! Terveysvaara

Tätä laitetta voivat käyttää valvonnan alaisuudessa myös vähintään 8-vuotiaat lapset samoin kuin henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilta puuttuu laitteen käytön vaatima kokemus tai tietämys, mikäli edellä mainittuja henkilöitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja mikäli henkilöt ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät riskit.



### HUOMIO! Loukkaantumiswaara

Jos lasikansi rikkoutuu:

- Sammuta välittömästi kaikki polttimet ja sähkötoimiset lämmityselementit, ja katkaise laitteen virransaanti.
- Älä kosketa laitteen pintaa.
- Älä käytä laitetta.



### HUOMAUTUS! Vahingonvaara

- > Sulje lasikansi ennen matkan alkua.
- > Sammuta kaikki polttimet, ennen kuin suljet lasikannen.
- > Pidä raskaat tai terävät esineet poissa lasikannen pinnalta.

## Nestekaasun käsittelyä koskevat turvatoimet



### VAROITUS! Räjähdyksivaara

- > Irrota nestekaasupullo aina käytön jälkeen.
- > Säilytä nestekaasupulloja etäällä lämmitys- ja ruuanlaittolaitteista ja muista valon- ja lämmönlähteistä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto, ja lasten ulottumattomissa.
- > **Nestekaasupulloja ei koskaan saa** säilyttää tuulettamattomissa paikoissa tai maan pinnan alapuolella (suppilomaiset kuopat).
- > **Nestekaasupulloja ei koskaan saa** säilyttää rakennuksissa kuten autotalleissa.
- > Sisäsäilytyksessä täytyy noudattaa kansallisia säädöksiä.
- > Älä säilytä nestekaasupulloja kyljellään.
- > Suojaa nestekaasupullot suoralta auringonpaisteelta. Lämpötila ei saa olla yli 50 °C.

## Laitteen käyttöturvallisuus

 kuva. 1 sivulla 3



### VAARA! Häikämyrkytysvaara

Nestekaasun palamisesta syntyy häkää, ja suljetuissa tiloissa se pääsee kertymään. Käytä tätä laitetta vain riittävän ilmastoidussa tilassa.



### VAARA! Tukehtumisvaara

- > Kaasukäyttöisen ruuanlaittovälineen käyttö tuottaa kuumuutta, kosteutta ja palamistuotteita tilaan, johon se on asennettu.
  - Varmista, että keittiö on hyvin tuuletettu varsinkin laitteen ollessa käytössä.
  - Pidä luonnolliset tuuletusaukot auki tai asenna mekaaninen tuuletuslaite (esim. liesituuletin).
- > Laitteen pitkäaikainen intensiivinen käyttö voi vaatia lisätuuletusta esimerkiksi lisäämällä mekaanista tuuletusta siellä, missä se on mahdollista. Lisätuuletusta voidaan tarvita lisäksi, jotta palamistuotteet saadaan poistettua turvallisesti ulkoilmaan samalla, kun huoneen ilma saadaan vaihdettua lisätuuletuksella. **Kysy neuvoa ammattilaiselta ennen lisätuuletuslaitteen asentamista.**



### VAROITUS! Räjähdyksivaara

- > Älä käytä tätä laitetta, jos siinä on vuotoja tai vaurioita tai jos se ei toimi kunnolla.
- > Älä käytä laitetta seuraavissa tilanteissa:
  - Huoltoasemilla
  - Autolautoilla
  - Kun ajoneuvoa, johon laite on asennettu, kuljetetaan kuljetus- tai hinausajoneuvolla.
- > Tulipalon sattuessa katkaise kaasunsyöttö.
- > Älä sijoita kemikaaleja, syttyviä materiaaleja tai aerosolisuihkeita tämän laitteen lähelle.
- > Älä koskaan etsi kaasuvuotoja avoliekin avulla.
- > Jos tunnet kaasunhajua:
  - Älä yritä sytyttää tätä laitetta.
  - Sammuta kaikki avoliekit.
  - Katkaise kaasunsyöttö.
  - Irrota laite kaasunsyötöstä.
  - Tarkastuta kaasujärjestelmä ammattiliikkeellä.

- > Kiinnitä tai irrota kaasusäiliö vain kaukana avoliekeistä, sytytysliekeistä tai muista sytytmislähteistä ja vain, kun laite tuntuu kosketettaessa kylmältä.
- > Tarkista, että tämän laitteen ja kaasusäiliön välinen tiiviste on paikallaan ja hyvässä kunnossa, ennen kuin käytät kaasusäiliötä.
- > Älä käytä tätä laitetta, jos tiiviste on vaurioitunut tai kulunut.
- > Katkaise kaasunsyöttö kaasupullosta käytön päätteeksi.



#### **VAROITUS! Palovaara**

- > Älä käytä tai säilytä syttyviä materiaaleja tässä laitteessa tai sen lähellä (esim. paperi, kankaat).
- > Älä laita mitään muita esineitä kuin keittoastioita tämän laitteen päälle tai sitä vasten.
- > Pidä palavat esineet kaukana polttimesta.
- > Aseta keittoastioiden kahvat seuraavasti:
  - Keittoastioiden kahvat eivät saa koskaan ulottua laitteen reunan yli.
  - Käännä keittoastian kahva sisäänpäin, mutta älä niin, että se ulottuu toisten polttimien yläpuolelle.
- > Älä kuumenna rasvaa tai öljyä liikaa.
- > Käsittele kuumia keittoastioita aina kuivilla patalapuilla.
- > Kytke laite pois päältä, ennen kuin otat keittoastian pois.
- > Käytä tätä laitetta vain, jos aikuinen voi olla paikalla.



#### **VAROITUS! Palovammojen vaara**

Kosketettavat osat voivat olla erittäin kuumia. Pidä pienet lapset loitolla.



#### **HUOMIO! Palovammojen vaara**

- > Käytä suojakäsineitä kun käsittelet kuumia komponentteja.
- > Anna tämän laitteen jäähtyä kunnolla, ennen kuin kosket siihen paljain käsin.
- > Jos sytytät polttimen käsin:
  - Käytä pitkiä tulitikkuja tai sopivaa sytytintä.
  - Vedä kätesi nopeasti pois heti, kun poltin on syttynyt.
- > Alkoholin tai käsikauppa- tai reseptilääkkeiden käyttäminen voi

heikentää kykyäsi asentaa tämä laite asianmukaisesti tai käyttää sitä turvallisesti.

## 4 Toimituskokonaisuus

### **Kuvaus**

Liesiyhdistelmä

Kiinnitysruuvit

Hajulukko ja kumitiiviste

Asennus- ja käyttöohje

## 5 Käyttötarkoitus

Kaasuliedet ja liesi-tiskiallasyhdistelmät on tarkoitettu asennettavaksi asuntovaunujen tai matkailuautojen keittiöön tai työtasoon.

Tuote sopii seuraaviin:

- Ruoan keittäminen ja paistaminen tarkoitukseen sopivassa keittoastiassa
- Käyttö sallitun kaasuluokan kaasulla (propani (G31), butaani (G30))

Tuote **ei** sovellu seuraaviin:

- Käyttö tilalämmittimenä
- Ulkokäyttö
- Venekäyttö

Tämä tuote soveltuu ainoastaan näissä ohjeissa ilmoitettuun käyttötarkoitukseen ja käyttökohteeseen.

Näistä ohjeista saat tuotteen asianmukaiseen asennukseen ja/tai käyttöön tarvittavat tiedot. Väärin tehdyn asennuksen ja/tai väärän käyttötavan tai vääränlaisen huollon seurauksena laite ei toimi tyydyttävästi, ja se saattaa mennä epäkuntoon.

Valmistaja ei ota vastuuta tapaturmista tai tuotevaurioista, jotka johtuvat seuraavista:

- Väärin tehty asennus tai liitäntä, ylijännite mukaan lukien
- Väärin tehty huolto tai muiden kuin valmistajalta saatavien alkuperäisten varaosien käyttö
- Tuotteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset
- Käyttö muuhun kuin tässä ohjeessa ilmoitettuun tarkoitukseen

Dometic pidättää itsellään oikeuden muutoksiin tuotteen ulkonäössä ja spesifikaatioissa.

## 6 Tekninen kuvaus

### 6.1 Eri mallien tiedot

Mallista riippuen liedellä on 1–3 poltinta. Yhdistelmälaitteissa on liesi (1–3 poltinta) ja tiskiallas.

Katso spesifikaatiot seuraavasta taulukosta:

Malli	Polttimien lukumäärä	Lasikansi	L-muotoinen	Pesuallas
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Ohjauspaneeli

 kuva. 2 sivulla 4

Kuvake	Selitys	Kuvake	Selitys
	Matala liekki		Liekki pois
	Korkea liekki		Sytytyspainike

Kuvake	Selitys	Kuvake	Selitys	Kuvake	Selitys
	Matala liekki		Korkea liekki		Liekki pois

### 6.3 Etäisyys keittoritilän ja työtason pinnan välillä

 kuva. 3 sivulla 5

### 6.4 Toiminto

Laitteessa on liekkivahti, joka katkaisee kaasunsyötön noin 30 s kuluttua liekin sammumisesta.

**Vain mallit, joissa on lasikansi:** Laitteessa on lisäksi turvatoiminto, joka katkaisee kaasunsyötön heti, kun lasikansi on suljettu.

Lasikannessa on pehmeästi sulkeutuvat saranat.

## 7 Asennus

### 7.1 Asennuspaikka

- > Asennusalueella täytyy olla tuuletusaukkoja, joiden avoin halkaisija on vähintään 150 cm<sup>2</sup>.
- > Noudata vähimmäisetäisyyksiä.

 **kuva. 4 sivulla 6**

- > Varmista, että asennuspaikalla ei ole vetoa.

### 7.2 Asennusvaiheet

1. Tee työtasoon aukko.

 **kuva. 5 sivulla 7**

2. Aseta työtason ja laitteen väliin kumitiiviste.



**OHJE** Ota valmistajaan yhteyttä, jos laitteen mukana ei ole toimitettu kumitiivistettä.

3. **Mallit, joissa on vain keittolevyt:** Aseta alalevy keittolevyn kiinnityspinnalle ja kiinnitä laite työtasoon.

 **kuva. 6 sivulla 7**

4. Kiinnitä laite työtasoon.

 **kuva. 7 sivulla 8**

### 7.3 Laitteen liittäminen kaasunsyöttöön



Kaasuliitännän kokoamisen ja asennuksen saa tehdä vain pätevä henkilö, jolla on kaasulaitteiden rakentamiseen, asennukseen ja käyttöön tarvittavat tiedot ja taidot ja joka on käynyt turvallisuuskoulutuksen ja osaa siten tunnistaa ja välttää mahdolliset vaarat.



#### **VAROITUS! Räjähdysvaara**

- > Käytä vain nestekaasusäiliöitä, joissa on sertifioitu paineensäädin.
- > Vertaa tyyppikilven painetietoja nestekaasupullon painetietoihin.
- > Varo kohdistamasta räsitusta kaasuputkiin asennusta tehdessäsi tai sen jälkeen.

Noudata seuraavia ohjeita liitäntää tehdessäsi:

- Noudata kansallisia määräyksiä.
- Käytä liitäntään ainoastaan teräsputkea Ø 8 x 1 mm (kaasutiiviiksi hitsattu, saumaton teräs tai ruostumaton teräs).

- Kiinnitä kaasuputki ympärillä olevien kalusteiden sivu- tai takaseinämiin, jotta säätimiin ei kohdistu kuormitusta.
- Kaasulinjaan ei saa kohdistua kuormitusta missään kohtaa.
- Syöttöliitäntäpisteen on oltava käytettävissä laitteen ollessa asennettuna.

1. Liitä putket (katso luku Putkien yhdistäminen puristusliittimen avulla sivulla 134).

2. Aseta laitteen päälle ohjekilpi, jossa on seuraava teksti:  
**VAROITUS!**

Tuuletusta on parannettava ruoanlaiton ajaksi esimerkiksi avaamalla laitteen lähellä olevat ikkunat.

Laitetta ei saa käyttää tilan lämmittämiseen.

3. Avaa kaasusyöttö.

4. Tarkasta kaikkien liitäntöjen tiiviys saippuavedellä.



#### **VAROITUS! Räjähdysvaara**

Älä tarkasta tiiviyttä koskaan avoilekillä tai sytytyslähteiden lähellä.

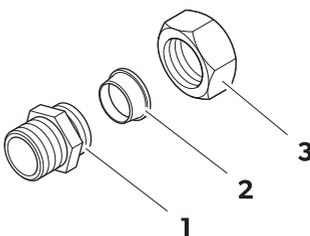
- ✓ Tiiviys on taattu, jos kupla ei muodostu.

### 7.3.1 Putkien yhdistäminen puristusliittimen avulla

Standardeihin DIN 2353 ja DIN 3387-1 perustuvan standardin **EN ISO 8434-1** mukaisesti (teräsputken halkaisija = 8 mm)



**OHJE** Tarkista kunkin putken liittimen tiiviys asennuksen jälkeen testi- ja/tai käyttöaineella testi- ja/tai käyttöaineessa, esimerkiksi käyttämällä standardin EN 14291 mukaisia vaahtoaineita.



Nro	Kuvaus	Kuvaus
1	Liitäntänippa	Eurocone, itsetiiviyvä kierteenmuovaava tiiviste

Nro	Kuvaus	Kuvaus
2	Kiristysrennas	
3	Liitântämutteri	

### Kokoonpanon valmistelu

- > Sahaa liitettävän putken pää oikeaan kulmaan.



#### OHJE

- Noudata sallittua  $0,5^\circ$ :n kulman toleranssia. Putken pään muoto poikkeamat, esimerkiksi vinoon sahatut putket, lyhentävät liittimen käyttöikä ja tiivyyttä.
- Poista purseet purseenpoistotyökalulla tai hiekkapaperilla.
- Poista epäpuhtaudet ja maalikerrokset.

- > Valinnainen: Levitä liitântämutterin kierteisiin sopivaa voiteluainetta vääntömomentin vähentämiseksi ja asennuksen helpottamiseksi.

### Menetelmä A: Suora asennus liitântänippaan

kuva. 8 sivulla 9

1. Liu'uta liitântämutteri putken päähän.
2. Liu'uta kiristysrennas putken päähän liitântämutterin eteen siten, että leikkaava reuna on **putken pääta kohti**.
3. Aseta liitântänippa putkeen.
4. Paina putkea **liitântänipan rajoitinta vasten** ja esikiristä liitântämutteria käsin, kunnes tunnet vastusta.



**OHJE** Varmista, että putki koskettaa liitântänipan rajoitinta, jotta kiristysrennas voi tehdä putkeen kierteen ja liitännästä tulee tiivis.

5. Pidä liitântämutteria paikallaan yhdellä kiintoavaimella ja **kiristä** liitântämutteri toisella kiintoavaimella 1–1,5 kierrosta.



#### HUOMAUTUS! Vahingonvaara

- > Älä anna putken pyöriä.
- > Varmista, että liitântämutteri on kiristetty oikein. Jos liitântämutteria kiristetään liian vähän tai liikaa, asennuksen paineenkestävyys heikkenee ja käyttöikä lyhenee. Tämä voi johtaa vuotoihin tai putki voi liukua ulos.

### Menetelmä B: Esikokoonpano, jossa on esiasennusavain ja lopullinen kokoonpano



**OHJE** Sarja-asennuksiin suositellaan esikokoonpanoa, jossa on esiasennusavain.

#### Esikokoonpano

kuva. 9 sivulla 10



**OHJE** Esiasennusavaimen kartiot ovat kuluvia osia. Tarkista kartiot säännöllisin väliajoin kartiotulkeilla. Vaihda esiasennusavaimet, joiden kartiot eivät ole riittävän tarkkoja tai joissa on merkkejä kulumisesta.

1. Liu'uta liitântämutteri putken päähän.
2. Liu'uta kiristysrennas putken päähän liitântämutterin eteen siten, että leikkaava reuna on **putken pääta kohti**.
3. Aseta esiasennusavain putkeen.
4. Paina putkea **esiasennusavaimen rajoitinta vasten** ja esikiristä kiristysrennasta ja liitântämutteria käsin, kunnes tunnet vastusta.



**OHJE** Varmista, että putki koskettaa esiasennusavaimen rajoitinta, jotta kiristysrennas voi tehdä putken kierteen ja liitännästä tulee tiivis.

5. Pidä esiasennusavainta paikallaan ja **kiristä** liitântämutteri kiintoavaimella 1–1,5 kierrosta. Älä käännä sen jälkeen yli puolta käännöstä enempää.



#### HUOMAUTUS! Vahingonvaara

Varmista, että liitântämutteri on kiristetty oikein. Jos liitântämutteria kiristetään liian vähän tai liikaa, asennuksen paineenkestävyys heikkenee ja käyttöikä lyhenee. Tämä voi johtaa vuotoihin tai putki voi liukua ulos.



**OHJE** Älä anna putken pyöriä.

6. Irrota esiasennusavain.

#### Lopullinen kokoonpano

kuva. 10 sivulla 11

1. Aseta liitântänippa putkeen.

2. Paina putkea **liitäntänipan rajoitinta vasten** ja esikiristä liitäntämutteriä käsin, kunnes tunnet vastusta.



**OHJE** Varmista, että putki koskettaa liitäntänipan rajoitinta, jotta kiristysrenkasrenkas voi tehdä putkeen kierteen ja liitännästä tulee tiivis.

3. Pidä liitäntänippaa paikallaan yhdellä kiintoavaimella ja **kiristä** liitäntämutteri toisella kiintoavaimella 0,5 kierrosta. Älä käännä enempää (enintään 2 kierrosta, mukaan lukien esiasennus ja loppukokoonpano).



**HUOMAUTUS! Vahingonvaara**  
Varmista, että liitäntämutteri on kiristetty oikein. Jos liitäntämutteriä kiristetään liian vähän tai liikaa, asennuksen paineenkestävyys heikenee ja käyttöikä lyhenee. Tämä voi johtaa vuotoihin tai putki voi liukua ulos.

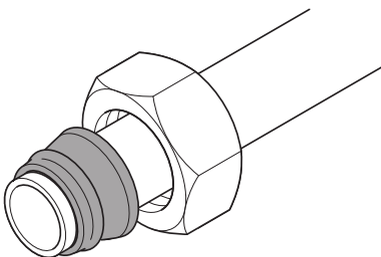


**OHJE** Älä anna putken pyöriä.

### Liittimen tarkistaminen

Kun liitäntämutteri kiristetään, sen kiertyminen liitäntänippaan painaa kiristysrenkaan putkeen. Paine muuttaa kiristysrenkaan muotoa ja muodostaa **ulostyöntyneen kauluksen**, mikä tekee liitännästä tiiviin.

Tarkista ensimmäisen asennuksen jälkeen ulostyöntynyt kaulus leikkauskohdasta.



### HUOMAUTUS! Vahingonvaara

Kiristä liitäntämutteri uudelleen aina jokaisen irrotuksen jälkeen.

1. Pidä liitäntänippaa paikallaan yhdellä kiintoavaimella ja **irrota** liitäntämutteri toisella kiintoavaimella.

2. Tarkista, onko kiristysrenkaaseen muodostunut tiivis **ulostyöntynyt kaulus** leikkauskohtaan.

- Ulostyöntyneen kauluksen on oltava tasainen ja peitettävä 80 % leikkauspinnasta.
- Teräspotket: Ulostyöntyneen kauluksen on oltava tasainen ja peitettävä leikkauspinta kokonaan.

3. Tarkista kiristysrenkaan sopivuus. Kiristysrenkas voi pyöriä, mutta se ei saa liikkua aksiaalisuuntaan.

### 7.3.2 Pohjaventtiilin kokoaminen

- > Koko pohjaventtiili kuvan mukaisesti:

**kuva. 11** sivulla 11

### 7.4 Laitteen liittäminen tasavirtasyöttöön



**OHJE** Liekivahti ja lasikannen turvatoiminto toimivat vain, kun tasavirtalähde on kytketty oikeaan napaisuutta noudattaen.

1. Liitä laite kuvan osoittamalla tavalla.

**kuva. 12** sivulla 12

<b>bk</b> musta	<b>rd</b> punainen
-----------------	--------------------

2. Lisää 1 A -sulake plus-johtoon lähelle akkua.

## 8 Liesiyhdistelmän käyttäminen



### VAROITUS! Palovammojen vaara

- > Kaikki laitteen osat ohjauspaneelia lukuun ottamatta kuumenevat voimakkaasti ruoanlaiton yhteydessä. Älä koske laitteen kuumiin osiin käytön aikana äläkä sen jälkeen. Anna laitteen jäähtyä kunnolla.
- > Älä käytä tiskiallasta ruoanlaiton aikana. Anna laitteen jäähtyä kunnolla ennen tiskialtaan käyttöä.
- > Jos laitteessa on lasikannet ja tiskialtaan lasikansi on suljettu ruoanlaiton aikana, varmista, että keittoastian ja tiskialtaan lasikannen välillä on etäisyyttä vähintään 10 mm .



### HUOMIO! Palovammojen vaara

Poista kaikki muoviset tarvikkeet tiskialtaasta ennen ruoanlaittoa.



### HUOMIO! Palovammojen vaara

Älä sulje lasikantta, kun poltin on päällä.

## 8.1 Päälle kytkeminen



### VAARA! Häikämyrkytysvaara

- > Ennen kuin sytytät laitteen liekin, varmista riittävä ilmanvaihto.
- > Asennustilan tuuletusaukkojen, joiden halkaisija on vähintään 150 cm<sup>2</sup>, täytyy olla auki käytön ajan. Tuuletusaukot voi sulkea, kun laitetta ei käytetä.



### VAROITUS! Räjähdyksivaara/palovaara

Käytä ainoastaan sallitun kaasuluokan kaasua (propani (G31), butaani (G30)). Älä käytä muita polttoaineita.

1. Valitse polttimille sopivat keittoastiat seuraavan taulukon mukaan:

**kuva. 13 sivulla 13**

**Poltin ( ku- va. 13) Keittoastian halkaisija**

S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Kytke liesi päälle kuvan osoittamalla tavalla.

**kuva. 14 sivulla 14**

Mallista riippuen polttimet sytyvät eri tavalla:

- Käsin tehtävä sytytys: **kuva. 14, A**
- Sähköinen sytytys: **kuva. 14,**
- Piezosytytys: **kuva. 14, B**

3. Varmista polttimen oikea toiminta tarkastamalla liekki silmämääräisesti.

Liekin tulisi näyttää käytettävästä kaasusta riippuen seuraavalta:

- Propani (G31): Liekki, jossa on sininen ydin ja selkeä ääriivi.

- Butaani (G30): Liekki, jonka kärki on hieman keltainen, kun poltin kytketään päälle. Keltainen kärki voimistuu polttimen kuumentuessa.

4. Jos liekki ei näy kuvatulta, kytke liesi pois (katso luku Pois kytkeminen sivulla 137) ja toimi seuraavasti:

- Tarkista, onko poltin likaantunut, ja puhdista poltin tarvittaessa.
- Tarkista kaasun laatu ja vaihda kaasupullo tarvittaessa (katso luku Kaasupullon vaihtaminen sivulla 137).

## 8.2 Pois kytkeminen



### HUOMIO! Loukkaantumisvaara

Älä sammuta laitetta sulkemalla lasikannen.

- > Kytke liesi pois kuvan osoittamalla tavalla.

**kuva. 15 sivulla 14**

## 8.3 Kaasupullon vaihtaminen



### VAROITUS! Räjähdyksivaara

- > Kaasupullon saa vaihtaa vain tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
- > Varmista, että lähellä ei ole sytytyslähteitä.
- > Kaasupullon saa vaihtaa vain, kun laite ei ole käytössä ja kun kaasun syöttö laitteeseen on katkaistu.

1. Sammuta laite kiertämällä nappi nolla-asentoon.
2. Sulje kaasupullon venttiili.
3. Vaihda kaasupullo kaasuliittimen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

## 9 Puhdistus ja hoito



### HUOMIO! Palovammojen vaara

Anna laitteen jäähtyä kunnolla ennen sen puhdistusta, tarkastusta tai huoltoa.

## 9.1 Laitteen puhdistaminen

**kuva. 16 sivulla 15**

1. Ota kattilatuki pois ( **kuva. 16, 1.**).
2. Puhdista laite pehmeällä, kostealla liinalla ( **kuva. 16, 2.**).



Lisää ruostumattoman teräksen ja lasipintojen hoito-ohjeita on osoitteessa [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

Jos lähetät tuotteen korjattavaksi, liitä korjaus- ja takuukäsittelyä varten mukaan seuraavat asiakirjat:

- Kopio kuitista, jossa näkyy ostopäivä
- Valitusperuste tai vikakuvaus

Huomaa, että itse tai väärin tehty korjaus voi vaarantaa turvallisuuden ja johtaa takuun raukeamiseen.

## 9.2 Vuosittainen turvatarkastus



Kaasuliitännän kokoamisen ja asennuksen saa tehdä vain pätevä henkilö, jolla on kaasulaitteiden rakentamiseen, asennukseen ja käyttöön tarvittavat tiedot ja taidot ja joka on käynyt turvallisuuskoulutuksen ja osaa siten tunnistaa ja välttää mahdolliset vaarat.

- > Pätevän ammattilaisen täytyy turvallisuussyistä tarkastaa laitteen toimivuus vuosittain. Kaikki viat täytyy korjata.

## 9.3 Suuttimien vaihtaminen



Kaasuliitännän kokoamisen ja asennuksen saa tehdä vain pätevä henkilö, jolla on kaasulaitteiden rakentamiseen, asennukseen ja käyttöön tarvittavat tiedot ja taidot ja joka on käynyt turvallisuuskoulutuksen ja osaa siten tunnistaa ja välttää mahdolliset vaarat.

- > Vaihdata suuttimet pätevällä ammattilaisella esitetyllä tavalla.
  - a) Suuttimien poistaminen:  
 **kuva. 17 sivulla 16**
  - b) Suuttimien asentaminen:  
 **kuva. 18 sivulla 17**

## 10 Hävittäminen



Vie pakkausmateriaali mahdollisuuksien mukaan niille tarkoitettuihin kierrätysjäteastioihin. Tiedustele lähimmästä kierrätyskeskuksesta tai jälleenmyyjältä tuotetta koskevia yksityiskohtaisia hävittämistä koskevia ohjeita.

## 11 Takuu

Tuotetta koskee lakisääteinen tuotevastuu-aika. Jos tuote on viallinen, ota yhteyttä valmistajan toimipisteeseen omassa maassasi (ks. [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) tai jälleenmyyjään.

## 12 Tekniset tiedot

Kaasuluokka	propaani (G31), butaani (G30)
Laiteluokitus	I <sub>3</sub> B/P(30)
Kaasuliitännän paine	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propaani (G31) 30 mbar butaani (G30)
Laiteluokitus	I <sub>3+</sub> , propaani/butaani
Kaasuliitännän paine	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propaani (G31) 28 mbar ... 30 mbar butaani (G30)
Liitäntäjännite (vain mallit, joissa sähkösytytys)	12 V $\approx$ (1 A sulake)
Mitat (L x K x S)	600 x 140 x 450 mm
Tarkastus/sertifikaatti	

 kuva. 13 sivulla 13

Malli	Poltin S 			Poltin M 			Poltin L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

*	Injektori	mm
**	Teho	kW
***	Kaasunkulutus	g/h

## Polski

### 1 Ważne wskazówki

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi produktu i przestrzeganie wszystkich zaleceń, wskazówek oraz ostrzeżeń w niej zawartych w celu zapewnienia prawidłowego montażu, użytkowania oraz konserwacji produktu w każdej sytuacji. Niniejsza instrukcja MUSI przez cały czas pozostawać przy produkcie.

Korzystając z produktu, użytkownik potwierdza uważne przeczytanie wszelkich instrukcji, wskazówek i ostrzeżeń, ich zrozumienie oraz zobowiązuje się przestrzegać zawartych w nich warunków. Użytkownik zobowiązuje się wykorzystywać niniejszy produkt wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zamierzonym zastosowaniem oraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami wyszczególnionymi w niniejszej instrukcji produktu, jak również ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami i regulacjami prawnymi. Nieprzestrzeganie zawartych tu instrukcji i ostrzeżeń może skutkować obrażeniami u użytkownika oraz osób trzecich, uszkodzeniem produktu lub też uszkodzeniem mienia w sąsiedztwie produktu. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian i aktualizacji niniejszej instrukcji produktu, wraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami oraz powiązaną dokumentacją. Aktualne informacje dotyczące produktu można zawsze znaleźć na stronie [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Objąsnienie symboli

Słowo sygnałowe pozwala rozpoznać komunikaty dotyczące bezpieczeństwa i komunikaty dotyczące uszkodzeń mienia, a także wskazuje stopień lub poziom zagrożenia.



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Wskazuje niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – prowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Wskazuje niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.



#### **OSTROŻNIE!**

Wskazuje niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do lekkich lub umiarkowanych obrażeń.



#### **UWAGA!**

Wskazuje sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do powstania szkód materialnych.



**WSKAZÓWKA** Dodatkowe informacje dotyczące obsługi produktu.

### 3 Wskazówki bezpieczeństwa

#### **Uwagi wstępne**

- Przed instalacją należy upewnić się, że lokalne warunki zasilania gazem (rodzaj i ciśnienie gazu) oraz regulacja urządzenia są ze sobą zgodne.

- Warunki regulacji dla urządzenia są podane na etykiecie (lub tabliczce znamionowej).
- Urządzenie to nie jest podłączone do urządzenia do odprowadzania produktów spalania. Należy je zainstalować i przyłączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji. Szczególną uwagę należy zwrócić na odpowiednie wymagania dotyczące wentylacji.

#### **Podstawowe zasady bezpieczeństwa**



#### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko wybuchu**

- > Naprawy mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Nieodpowiednio wykonane naprawy mogą być przyczyną poważnych zagrożeń.
- > Urządzenie musi zostać zainstalowane zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju jego zastosowania.
- > Nie wprowadzać modyfikacji w urządzeniu.
- > Nie demontować ani nie wymieniać żadnych elementów urządzenia.
- > Wąż do gazu należy wymienić, jeśli wymagają tego krajowe przepisy.
- > Nie skręcać, nie rozciągać, nie zgniatać ani nie poddawać węża doprowadzającego gaz żadnym innym obciążeniom.



#### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko zadławienia i uduszenia**

- > Używanie urządzenia w niewentylowanym obszarze prowadzi do redukcji ilości tlenu na danym obszarze.
- > Urządzenia należy używać wyłącznie w dobrze wentylowanej przestrzeni.
- > To urządzenie służy wyłącznie do gotowania. Nie należy używać go do innych celów, np. ogrzewania pomieszczenia.



#### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko pożaru**

- > Nie pozostawiać gorącego lub pracującego urządzenia bez nadzoru.
- > Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- > Należy mieć w pogotowiu odpowiednią gaśnicę. Gaśnica powinna być regularnie kontrolowana przez wykwalifikowaną osobę.

**OSTRZEŻENIE! Ryzyko poparzenia**

- > Nie zbliżać dłoni, twarzy ani włosów do palników.
- > Nie nosić luźnej odzieży ani niezwiązanych długich włosów podczas zapalania lub korzystania z urządzenia.
- > Trzymać dzieci i zwierzęta w bezpiecznej odległości.
- > Zachować ostrożność podczas wykonywania wszelkich czynności przy urządzeniu, aby uniknąć oparzeń i innych obrażeń.

**OSTRZEŻENIE! Zagrożenie zdrowia**

Dzieci od 8 lat i osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub intelektualnych oraz osoby niedysponujące stosowną wiedzą i doświadczeniem mogą używać tego urządzenia jedynie pod nadzorem innej osoby bądź pod warunkiem uzyskania informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumienia wynikających z tego zagrożeń.

**OSTROŻNIE! Ryzyko obrażeń**

W przypadku uszkodzenia szklanej pokrywy:

- Natychmiast wyłączyć wszystkie palniki i ewentualne elektryczne elementy grzejne oraz odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- Nie dotykać powierzchni urządzenia.
- Nie używać urządzenia.

**UWAGA! Ryzyko uszkodzenia**

- > Przed rozpoczęciem podróży zamknąć szklaną pokrywę.
- > Przed zamknięciem szklanej pokrywy wyłączyć wszystkie palniki.
- > Nie dopuszczać do kontaktu ciężkich ani ostrych przedmiotów z powierzchnią szklanej pokrywy.

**Środki ostrożności przy obchodzeniu się z gazem płynnym****OSTRZEŻENIE! Ryzyko wybuchu**

- > Po zakończeniu użytkowania zawsze odłączać butlę z gazem płynnym.
- > Butle z gazem płynnym należy przechowywać z dala od urządzeń

grzewczych lub do gotowania oraz innych źródeł światła lub ciepła, w dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

- > **Nigdy** nie przechowywać butli z gazem płynnym w niewentylowanych miejscach lub pod poziomem podłoża (w stożkowych zagłębieniach).
- > **Nigdy** nie przechowywać butli z gazem płynnym w budynkach, takich jak garaże.
- > W przypadku składowania w zamkniętych pomieszczeniach należy zawsze przestrzegać krajowych przepisów.
- > Nie przechowywać butli z gazem płynnym leżących na boku.
- > Butle z gazem płynnym należy chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Temperatura nie powinna przekraczać 50 °C .

**Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia**

 rys. 1 na stronie 3

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko zatrucia tlenkiem węgla**

Podczas spalania płynnego gazu powstaje tlenek węgla, który gromadzi się w zamkniętych przestrzeniach. Urządzenia należy używać wyłącznie przy dostatecznej wentylacji.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko zadławienia i uduszenia**

- > Użytkowanie gazowego urządzenia do gotowania powoduje wytwarzanie ciepła, wilgoci i produktów spalania w pomieszczeniu, w którym jest ono zainstalowane.
  - Należy zapewnić dobrą wentylację kuchni, zwłaszcza w trakcie używania urządzenia.
  - Należy pozostawić otwarte naturalne otwory wentylacyjne lub zainstalować urządzenie do wentylacji mechanicznej (np. mechaniczny okap kuchenny).
- > Długie, intensywne użytkowanie urządzenia może wymagać dodatkowej wentylacji, na przykład zwiększenia wentylacji mechanicznej, jeżeli takowa występuje. Dodatkowa wentylacja wymagana jest w celu

bezpiecznego odprowadzania produktów spalania na zewnątrz przy jednoczesnym zapewnieniu wymiany powietrza w pomieszczeniu. **Przed zainstalowaniem dodatkowej wentylacji należy skonsultować się ze specjalistą.**



**OSTRZEŻENIE! Ryzyko wybuchu**

- > Nie używać urządzenia, jeśli jest ono nieszczelne, uszkodzone lub nie działa prawidłowo.
- > Nigdy nie używać urządzenia w następujących sytuacjach:
  - Na stacjach benzynowych
  - Na promach
  - Podczas transportu pojazdu, w którym zainstalowane jest urządzenie, za pomocą pojazdu transportowego lub holowniczego
- > W przypadku pożaru odciąć dopływ gazu.
- > Nie umieszczać w pobliżu urządzenia chemikaliów, materiałów łatwopalnych ani pojemników aerozolowych.
- > Nigdy nie odszukiwać ew. wycieków gazu za pomocą otwartego płomienia.
- > W przypadku wyczuwalnego zapachu gazu:
  - Nie próbować zapalać urządzenia.
  - Zgasić wszelkie nieosłonięte płomienie.
  - Odciąć dopływ gazu.
  - Odlączyć urządzenie od zasilania gazem.
  - Zlecić kontrolę instalacji gazowej specjalistycznej firmie.
- > Pojemnik z gazem przyłączyć i odłączyć wyłącznie z dala od otwartych płomieni, płomieni pilotowych lub innych źródeł zapłonu i tylko wtedy, gdy urządzenie jest chłodne w dotyku.
- > Przed zastosowaniem pojemnika z gazem sprawdzić prawidłowe umieszczenie i stan uszczelki pomiędzy urządzeniem a pojemnikiem z gazem.
- > Nie używać urządzenia z uszkodzoną lub zużytą uszczelką.
- > Po użyciu zakręcić zawór na kartuszu z gazem.

- > Nie używać ani nie przechowywać materiałów łatwopalnych w urządzeniu lub w jego pobliżu (np. papieru, tekstyliów).
- > Nie stawiać na urządzeniu ani przy nim żadnych przedmiotów poza naczyniami do gotowania.
- > Łatwopalne przedmioty trzymać z dala od palnika.
- > Uchwyty naczyń do gotowania ustawiać w następujący sposób:
  - Uchwyty naczyń do gotowania nie mogą wystawać poza krawędź urządzenia.
  - Uchwyty naczyń do gotowania muszą skierowane być do wewnątrz, ale nie mogą się one znajdować nad innymi palnikami.
- > Nie podgrzewać nadmiernie oleju ani innych tłuszczów.
- > Do gorących naczyń do gotowania należy używać wyłącznie suchych uchwytów do garnków.
- > Wyłączyć urządzenie przed zdjęciem z niego naczynia do gotowania.
- > Z urządzenia korzystać wyłącznie, gdy zapewniony jest nadzór osoby dorosłej.



**OSTRZEŻENIE! Ryzyko poparzenia**

Dostępne części urządzenia mogą być bardzo gorące. Trzymać dzieci z dala od urządzenia.



**OSTROŻNIE! Ryzyko poparzenia**

- > Podczas obchodzenia się z gorącymi elementami nosić rękawice ochronne.
- > Przed dotknięciem urządzenia gołymi rękami pozostawić je do ostygnięcia.
- > W przypadku ręcznego zapalania palnika:
  - Używać długich zapatek lub odpowiedniej zapalarki.
  - Po zapaleniu palnika należy szybko cofnąć rękę.
- > Spożywanie alkoholu lub zażywanie leków – dostępnych na receptę lub bez niej – może upośledzać zdolność do właściwego montażu i bezpiecznej obsługi tego urządzenia.



**OSTRZEŻENIE! Ryzyko pożaru**

## 4 W zestawie

### Opis

Kombinacja płyty grzewczej

Śruby mocujące

Syfon i uszczelka gumowa

Instrukcja montażu i obsługi

## 5 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Gazowe płyty grzewcze i kombinacje są przeznaczone do montażu w kuchni lub na blacie w przyczepach lub kamperach.

Ten produkt nadaje się do:

- Gotowania i smażenia potraw w odpowiednich naczyniach
- Używać z gazem o dopuszczalnej kategorii (propan (G31), butan (G30))

Produkt **nie** nadaje się do:

- Używania jako grzejnika do ogrzewania pomieszczeń
- Wykorzystywania na wolnym powietrzu
- Używania na łodziach

Niniejszy produkt jest przystosowany wyłącznie do wykorzystywania zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zamierzonym zastosowaniem według niniejszej instrukcji.

Niniejsza instrukcja zawiera informacje, które są niezbędne do prawidłowego montażu i/lub obsługi produktu. Nieprawidłowy montaż i/lub niewłaściwa obsługa lub konserwacja powodują niezadowalające działanie i mogą prowadzić do uszkodzeń.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne obrażenia lub uszkodzenia produktu wynikłe z następujących przyczyn:

- Nieprawidłowy montaż, złożenie lub podłączenie, w tym zbyt wysokie napięcie
- Niewłaściwa konserwacja lub użycie innych części zamiennych niż oryginalne części zamienne dostarczone przez producenta
- Wprowadzanie zmian w produkcie bez wyraźnej zgody producenta
- Użytkowanie w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji obsługi

Firma Dometic zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i specyfikacji produktu.

## 6 Opis techniczny

### 6.1 Specyfikacje poszczególnych modeli

W zależności od modelu płyty grzewcze posiadają od jednego do trzech palników. Kombinacje składają się z płyty grzewczej z palnikami (od 1 do 3) i zlewu.

Szczegółowa specyfikacja znajduje się w poniższej tabeli:

Model	Liczba palników	Szklana pokrywa	Kształt L	Zlew
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Panel sterowania

 rys. 2 na stronie 4

Ikona	Objaśnienie	Ikona	Objaśnienie
	Słaby płomień		Płomień wyłączony
	Mocny płomień		Przycisk zapłonu iskrowego

Ikona	Objaśnienie	Ikona	Objaśnienie	Ikona	Objaśnienie
	Słaby płomień		Mocny płomień		Płomień wyłączony

### 6.3 Odległość pomiędzy rusztem kuchenki a powierzchnią blatu

 rys. 3 na stronie 5

### 6.4 Funkcja

Urządzenie wyposażone jest w automatyczną kontrolę płomienia (FSD), która przerywa dopływ gazu po ok. 30 s od zgaśnięcia płomienia.

**Tylko modele ze szklaną pokrywą:** Urządzenie wyposażone jest dodatkowo w funkcję bezpieczeństwa, która natychmiast przerywa dopływ gazu, gdy szklana pokrywa jest zamknięta.

Szklana pokrywa jest wyposażona w zawiasy z cichym domykiem.

## 7 Montaż

### 7.1 Miejsce montażu

- > W obszarze, w którym urządzenie jest zamontowane, muszą znajdować się otwory wentylacyjne o przekroju co najmniej 150 cm<sup>2</sup>.
- > Przestrzegać minimalnych odległości.
  -  **rys. 4 na stronie 6**
- > Upewnić się, że w miejscu montażu nie ma przeciągów.

### 7.2 Etapy instalacji

1. Wykonać wycięcie w blacie.

 **rys. 5 na stronie 7**

2. Zamocować gumową uszczelkę pomiędzy blatem a urządzeniem.



**WSKAZÓWKA** Jeśli gumowa uszczelka nie została dostarczona wraz z urządzeniem, należy skontaktować się z producentem.

3. **Tylko modele z uchwytami na garnki:** Umieścić płytę dolną na powierzchni montażowej uchwytu na garnki i zamocować urządzenie w blacie.

 **rys. 6 na stronie 7**

4. Zamocować urządzenie w blacie.

 **rys. 7 na stronie 8**

### 7.3 Podłączanie urządzenia do zasilania gazem



Przyłącze gazowe musi zostać wykonane i zainstalowane przez wykwalifikowaną osobę, posiadającą poświadczone kompetencje i wiedzę w zakresie budowy, instalacji i obsługi urządzeń gazowych, która przeszła szkolenie w zakresie bezpieczeństwa, pozwalające na identyfikację i unikanie występujących zagrożeń.



#### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko wybuchu**

- > Używać wyłącznie pojemników z gazem LPG z certyfikowanym reduktorem ciśnienia.
- > Porównać informacje zawarte na tabliczce znamionowej z informacjami na pojemnikach z gazem LPG.

- > Unikać naprężeń przewodów gazowych – zarówno podczas instalacji, jak i po jej zakończeniu.

Należy przestrzegać następujących wskazówek dotyczących podłączania:

- Przestrzegać krajowych wymogów.
- Do wykonania przyłącza stosować wyłącznie rurę stalową  $\varnothing 8 \times 1$  mm (spawaną gazoszczelnie, bezszwową lub ze stali nierdzewnej).
- Przymocować przewód gazowy do bocznej lub tylnej ścianki pobliskich szafek, aby odciążyć elementy regulacyjne.
- Cały przewód gazowy musi być wolny od naprężeń.
- Punkt podłączenia zasilania musi być dostępny po zamontowaniu urządzenia.

1. Podłączyć przewody (patrz rozdział Podłączanie przewodów rurowych za pomocą kształtki zaciskowej na stronie 145).

2. Nad urządzeniem należy umieścić tabliczkę informacyjną z napisem: OSTRZEŻENIE!

Podczas gotowania należy zapewnić dodatkową wentylację, na przykład poprzez otwarcie okien w pobliżu urządzenia.

Urządzenia nie wolno używać jako grzejnika do ogrzewania pomieszczeń.

3. Otworzyć dopływ gazu.
4. Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń za pomocą wody z mydłem.



#### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko wybuchu**

Szczelności nie należy sprawdzać przy otwartym ogniu lub w pobliżu źródeł zapłonu.

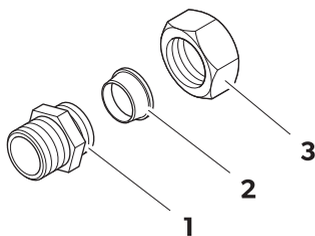
- ✓ O szczelności świadczy brak pęcherzyków.

#### **7.3.1 Podłączanie przewodów rurowych za pomocą kształtki zaciskowej**

Zgodnie z normą **EN ISO 8434-1**, w przypadku zastosowania DIN 2353 i DIN 3387-1 (rura stalowa D = 8 mm)



**WSKAZÓWKA** Sprawdzić szczelność każdego połączenia rurowego po montażu za pomocą medium testowego i/lub roboczego pod ciśnieniem testowym i/ lub roboczym, np. przy użyciu pianięcej się substancji, zgodnie z normą EN 14291.



Poz.	Opis	Oznaczenie
1	Nypel	ze stożkiem Euro, samuszczelniającym i samogwintującym
2	Pierścień zaciskowy	
3	Nakrętka	

### Przygotowanie do montażu

- Przepiłować końcówkę przewodu, który ma zostać podłączony, pod kątem prostym.



#### WSKAZÓWKA

- Przestrzegać dopuszczalnej tolerancji kąta wynoszącej 0,5°. Nieodpowiedni kształt końcówki przewodu, np. ukośne ścięcie przewodu, zmniejsza trwałość i szczelność połączenia.
  - Usunąć zadziory za pomocą narzędzia do usuwania zadziorów lub papieru ściernego.
  - Usunąć zanieczyszczenia i warstwy farby.
- Opcjonalnie: Nałożyć odpowiedni środek smarny na gwint nakrętki, aby zmniejszyć moment obrotowy i ułatwić montaż.

### Metoda A: bezpośredni montaż na nypelu

 rys. 8 na stronie 9

- Wsunąć nakrętkę na końcówkę przewodu.
- Wsunąć pierścień zaciskowy na końcówkę przewodu tak, aby krawędź tnąca **była skierowana w stronę końcówki przewodu**, a pierścień znajdował się przed nakrętką łączącą.
- Umieścić nypel na przewodzie.
- Przycisnąć przewód **do ogranicznika końcowego nypła** i wstępnie dokręcić ręcznie nakrętkę aż do wycucia oporu.



**WSKAZÓWKA** Należy upewnić się, że przewód dotyka ogranicznika końcowego nypła, aby przewód mógł zostać przecięty przez pierścień zaciskowy i utworzyć szczelne połączenie.

- Przytrzymać nypel za pomocą jednego klucza płaskiego i **dokręcić** nakrętkę drugim kluczem płaskim o 1–1,5 obrotu.



#### UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

- Nie wolno dopuścić do obracania się przewodu.
- Należy upewnić się, że nakrętka jest prawidłowo dokręcona. Jeśli nakrętka zostanie dokręcona zbyt słabo lub zbyt mocno, odporność na ciśnienie i trwałość połączenia ulegną zmniejszeniu. Może to prowadzić do nieszczelności lub wysunięcia się przewodu.

### Metoda B: montaż wstępny przy użyciu klucza do montażu wstępnego i montaż końcowy



**WSKAZÓWKA** Montaż wstępny przy użyciu klucza do montażu wstępnego jest zalecany do montażu szeregowego.

#### Montaż wstępny

 rys. 9 na stronie 10



**WSKAZÓWKA** Stożki klucza do montażu wstępnego są podatne na zużycie. Stożki należy regularnie sprawdzać pod kątem zachowania dokładności za pomocą stożka pomiarowego. Należy wymienić klucze do montażu wstępnego, których stożki nie zapewniają wymaganej dokładności lub wykazują oznaki zużycia.

- Wsunąć nakrętkę na końcówkę przewodu.
- Wsunąć pierścień zaciskowy na końcówkę przewodu tak, aby krawędź tnąca **była skierowana w stronę końcówki przewodu**, a pierścień znajdował się przed nakrętką łączącą.
- Umieścić klucz do montażu wstępnego na przewodzie.
- Przycisnąć przewód **do ogranicznika końcowego klucza do montażu wstępnego**

i wstępnie dokręcić ręcznie pierścień zaciskowy i nakrętkę aż do wycucia oporu.



**WSKAZÓWKA** Należy upewnić się, że przewód dotyka ogranicznika końcowego klucza do montażu wstępnego, aby przewód mógł zostać przecięty przez pierścień zaciskowy i utworzyć szczelne połączenie.

- Przytrzymać klucz do montażu wstępnego i **dokręcić** nakrętkę kluczem płaskim o 1–1,5 obrotu. Nie wykonywać więcej niż pół obrotu od tego momentu.



**UWAGA! Ryzyko uszkodzenia**  
Należy upewnić się, że nakrętka jest prawidłowo dokręcona. Jeśli nakrętka zostanie dokręcona zbyt słabo lub zbyt mocno, odporność na ciśnienie i trwałość połączenia ulegną zmniejszeniu. Może to prowadzić do nieszczelności lub wysunięcia się przewodu.



**WSKAZÓWKA** Nie wolno dopuścić do obracania się przewodu.

- Wyjąć klucz do montażu wstępnego.

#### Montaż końcowy

 **rys. 10** na stronie 11

- Umieścić nypl na przewodzie.
- Przycisnąć przewód **do ogranicznika końcowego nypla** i wstępnie dokręcić ręcznie nakrętkę aż do wycucia oporu.



**WSKAZÓWKA** Należy upewnić się, że przewód dotyka ogranicznika końcowego nypla, aby przewód mógł zostać przecięty przez pierścień zaciskowy i utworzyć szczelne połączenie.

- Przytrzymać nypl za pomocą jednego klucza płaskiego i **dokręcić** nakrętkę drugim kluczem płaskim o 0,5 obrotu. Nie wykonywać więcej obrotów od tego momentu (maks. 2 obroty, łącznie z montażem wstępnym i końcowym).



**UWAGA! Ryzyko uszkodzenia**  
Należy upewnić się, że nakrętka jest prawidłowo dokręcona. Jeśli nakrętka zostanie dokręcona zbyt słabo lub zbyt mocno, odporność na ciśnienie i trwałość

połączenia ulegną zmniejszeniu. Może to prowadzić do nieszczelności lub wysunięcia się przewodu.

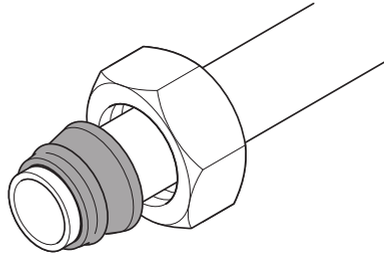


**WSKAZÓWKA** Nie wolno dopuścić do obracania się przewodu.

#### Kontrola połączenia

Podczas dokręcania nakrętki pierścień zaciskowy jest wciskany w przewód wskutek obrotu nakrętki wzdłuż nypla. Siła nacisku odkształca pierścień zaciskowy i tworzy **wypust kołnierkowy** zapewniający szczelne połączenie.

Po zakończeniu wstępnego montażu należy sprawdzić wypust kołnierkowy przy krawędzi tnącej.



#### UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

Po każdym poluzowaniu należy ponownie dokręcić nakrętkę.

- Przytrzymać nypl za pomocą jednego klucza płaskiego i **poluzować** nakrętkę drugim kluczem płaskim.
- Sprawdzić, czy przy krawędzi tnącej pierścienia zaciskowego wytworzył się uszczelniający **wypust kołnierkowy**.
  - Wypust kołnierkowy musi być równomierny i pokrywać 80 % powierzchni tnącej.
  - Rury stalowe: wypust kołnierkowy musi być równomierny i całkowicie pokrywać powierzchnię tnącą.
- Sprawdzić dopasowanie pierścienia zaciskowego. Może on się obracać, ale nie powinien poruszać się w kierunku osiowym.

#### 7.3.2 Montaż odpływu

> Zmontować odpływ w zilustrowany sposób:

 **rys. 11** na stronie 11

## 7.4 Podłączanie urządzenia do zasilania prądem stałym



**WSKAZÓWKA** Automatyczna kontrola płomienia i funkcja bezpieczeństwa szklanej pokrywy działa tylko, gdy podłączono zasilanie prądem stałym z prawidłową biegunowością.

1. Urządzenie można podłączać tak, jak pokazano.

**rys. 12 na stronie 12**

<b>bk</b>	czarny	<b>rd</b>	czerwony
-----------	--------	-----------	----------

2. Przyłączyć bezpiecznik 1 A na dodatnim przewodzie w pobliżu akumulatora.

## 8 Korzystanie z kombinacji płyty grzewczej



### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko poparzenia**

- > Podczas gotowania wszystkie części urządzenia – za wyjątkiem panelu sterowania – nagrzewają się do bardzo wysokich temperatur. Nie dotykać gorących części urządzenia w trakcie i po zakończeniu jego użytkowania. Pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.
- > Nie korzystać ze zlewu podczas gotowania. Przed użyciem zlewu należy pozostawić urządzenie do ostygnięcia.
- > Jeśli urządzenie jest wyposażone w szklane pokrywy, a podczas gotowania szklana pokrywa zlewu pozostaje zamknięta, należy zachować minimalny odstęp 10 mm między naczyniem do gotowania a szklaną pokrywą zlewu.



### **OSTROŻNIE! Ryzyko poparzenia**

Przed gotowaniem należy usunąć ze zlewu wszelkie plastikowe przybory.



### **OSTROŻNIE! Ryzyko poparzenia**

Nie zamykać szklanej pokrywy, gdy palnik jest włączony.

## 8.1 Włączanie



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko zatrucia tlenkiem węgla**

- > Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że dany obszar jest wystarczająco wentylowany.
- > Podczas użytkowania urządzenia w pomieszczeniu, w którym jest ono zainstalowane, muszą być otwarte otwory wentylacyjne o przekroju co najmniej 150 cm<sup>2</sup>. Otwory te mogą być zamknięte, gdy urządzenie nie jest używane.



### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko wybuchu/pożaru**

Stosować wyłącznie gaz o dopuszczalnej kategorii (propan (G31), butan (G30)). Nie wolno stosować innych paliw.

1. Dobrać odpowiednie naczynia do gotowania do wybranych palników zgodnie z poniższą tabelą:

**rys. 13 na stronie 13**

Palnik ( <b>rys. 13</b> )	Średnica naczynia do gotowania	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Włączyć płytę grzewczą w zilustrowany sposób.

**rys. 14 na stronie 14**

W zależności od modelu palniki zapalane są w różny sposób:

- Zapalanie ręczne: **rys. 14, A**
- Zapłon elektroniczny: **rys. 14,**
- Zapłon piezoelektryczny: **rys. 14, B**

3. Skontrolować prawidłowe działanie palnika poprzez kontrolę wzrokową płomienia.

W zależności od rodzaju użytego gazu płomień powinien wyglądać następująco:

- Propan (G31): Płomień z niebieskim, spiczastym wewnętrznym rdzeniem, o wyraźnych krawędziach.
  - Butan (G30): Płomień z lekko żółtym wierzchołkiem podczas włączania palnika. Żółty wierzchołek staje się bardziej intensywny wraz z rozgrzewaniem się palnika.
4. Jeżeli płomień nie wygląda tak, jak tu opisano, wyłączyć płytę grzewczą w zilustrowany sposób (patrz rozdział Wyłączanie na stronie 149) i postępować następująco:
- Skontrolować palnik pod kątem zanieczyszczenia i w razie potrzeby wyczyścić go.
  - Sprawdzić jakość gazu i w razie potrzeby wymienić butlę z gazem (patrz rozdział Wymiana pojemnika z gazem na stronie 149).

## 8.2 Wyłączanie



### **OSTROŻNIE! Ryzyko obrażeń**

Nie wyłączać urządzenia przez zamknięcie szklanej pokrywy.

- > Wyłączyć płytę grzewczą w zilustrowany sposób.

 **rys. 15** na stronie 14

## 8.3 Wymiana pojemnika z gazem



### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko wybuchu**

- > Pojemnik z gazem wymieniać wyłącznie w miejscach o dobrej wentylacji.
- > Upewnić się, że w pobliżu nie ma żadnego źródła zapłonu.
- > Pojemnik z gazem wymieniać tylko wtedy, gdy urządzenie nie jest używane, a dopływ gazu do urządzenia jest wyłączony.

1. Wyłączyć urządzenie poprzez przekręcenie pokrętła do pozycji zerowej.
2. Zamknąć zawór na pojemniku z gazem.
3. Wymienić butlę gazową zgodnie z instrukcją producenta złącza gazowego.

## 9 Czyszczenie i konserwacja



### **OSTROŻNIE! Ryzyko poparzenia**

Przed przystąpieniem do czyszczenia, kontroli lub konserwacji urządzenia należy pozostawić je do ostygnięcia.

### 9.1 Czyszczenie urządzenia

 **rys. 16** na stronie 15

1. Zdjąć ruszt ( **rys. 16**, 1.).
2. Wyczyścić urządzenie miękką, wilgotną ściereczką ( **rys. 16**, 2.).



Dodatkowe wskazówki dotyczące pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej i szkła można znaleźć w internecie na stronie [qr.dometic.com/beVsWQ](http://qr.dometic.com/beVsWQ).

### 9.2 Coroczna kontrola bezpieczeństwa



Przyłącze gazowe musi zostać wykonane i zainstalowane przez wykwalifikowaną osobę, posiadającą poświadczoną kompetencje i wiedzę w zakresie budowy, instalacji i obsługi urządzeń gazowych, która przeszła szkolenie w zakresie bezpieczeństwa, pozwalające na identyfikację i unikanie występujących zagrożeń.

- > Ze względów bezpieczeństwa urządzenie powinno być co roku sprawdzane przez wykwalifikowaną osobę pod kątem prawidłowego działania. Wszelkie usterki muszą zostać naprawione.

### 9.3 Wymiana dysz



Przyłącze gazowe musi zostać wykonane i zainstalowane przez wykwalifikowaną osobę, posiadającą poświadczoną kompetencje i wiedzę w zakresie budowy, instalacji i obsługi urządzeń gazowych, która przeszła szkolenie w zakresie bezpieczeństwa, pozwalające na identyfikację i unikanie występujących zagrożeń.

- > Zlecić wykwalifikowanej osobie wymianę dysz w zilustrowany sposób.
  - a) Demontaż dysz:  
 **rys. 17 na stronie 16**
  - b) Wkładanie dysz:  
 **rys. 18 na stronie 17**

## **10 Utylizacja**



Opakowanie należy w miarę możliwości wrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpady do recyklingu. Szczegółowe informacje na temat utylizacji produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami można uzyskać w lokalnym zakładzie recyklingu lub u wyspecjalizowanego sprzedawcy.

## **11 Gwarancja**

Obowiązuje ustawowy okres gwarancji. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia produktu należy zwrócić się do oddziału producenta w danym kraju (patrz [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) lub do sprzedawcy produktu.

W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie następujących dokumentów:

- Kopii rachunku z datą zakupu
- Informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady

Uwaga: samodzielne lub nieprofesjonalne wykonywanie napraw może negatywnie wpływać na bezpieczeństwo i prowadzić do utraty gwarancji.

## 12 Dane techniczne

Kategoria gazu	propan (G31), butan (G30)
Kategoria urządzenia	I <sub>3</sub> B/P(30)
Ciśnienie przyłącza gazu	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: Propan (G31) 30 mbar Butan (G30) 30 mbar
Kategoria urządzenia	I <sub>3+</sub> , propan/butan
Ciśnienie przyłącza gazu	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: Propan (G31) 37 mbar 28 mbar ... 30 mbar butan (G30)
Napięcie przyłączeniowe (tylko modele z elektronicznym zapłonem)	12 V = (bezpiecznik 1 A)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	600 × 140 × 450 mm
Kontrola/certyfikaty	

 rys. 13 na stronie 13

Model	Palnik S 			Palnik M 			Palnik L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Dysza mm  
 \*\* Moc kW  
 \*\*\* Zużycie gazu g/h

## Slovensky

### 1 Dôležité oznámenia

Dôkladne si prečítajte tento návod a dodržiavajte všetky pokyny, usmernenia a varovania uvedené v tomto návode k výrobku, aby bolo zaručené, že výrobok bude vždy správne nainštalovaný, používaný a udržiavaný. Tento návod **MUSÍ** zostať priložený k výrobku.

Použitím tohto výrobku týmto potvrdzujete, že ste si dôkladne prečítali všetky pokyny, usmernenia a varovania a že rozumiete a súhlasíte s dodržiavaním všetkých uvedených podmienok. Súhlasíte, že tento výrobok budete používať iba v súlade so zamýšľaným použitím a v súlade s pokynmi, usmerneniami a varovaniami uvedenými v tomto návode k výrobku, ako aj v súlade so všetkými platnými zákonmi a nariadeniami. V prípade, že si neprečítate a nebudete sa riadiť pokynmi a varovaniami uvedenými v tomto návode, môže mať za následok vaše poranenie alebo poranenie iných osôb, poškodenie vášho výrobku alebo poškodenie majetku v jeho blízkosti. Tento návod na obsluhu výrobku vrátane pokynov, usmernení a varovaní, a súvisiaca dokumentácia môže podliehať zmenám a aktualizáciám. Najaktuálnejšie informácie o výrobku nájdete na adrese [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Vysvetlenie symbolov

Signálne slovo identifikuje bezpečnostné správy a správy o škodách na majetku a tiež označuje stupeň alebo úroveň závažnosti nebezpečenstva.



#### NEBEZPEČENSTVO!

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorej následkom je smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nezabráni.



#### VÝSTRAHA!

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorej následkom môže byť smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nezabráni.



#### UPOZORNENIE!

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorej následkom môže byť malé alebo stredne ťažké zranenie, ak sa jej nezabráni.



#### POZOR!

Označuje situáciu, ktorej následkom môže byť poškodenie majetku, ak sa jej nezabráni.



**POZNÁMKA** Doplnujúce informácie týkajúce sa obsluhy produktu.

### 3 Bezpečnostné pokyny

#### Predbežné poznámky

- Pred inštaláciou sa ubezpečte, že podmienky miestnej dodávky (druh plynu a tlak plynu) a nastavenie zariadenia sa zhodujú.
- Podmienky nastavenia pre toto zariadenie sú uvedené na štítku (alebo typovom štítku).

- Toto zariadenie nie je pripojené k zariadeniu na odvod spodín/produktov horenia. Musí byť nainštalované a pripojené v súlade s aktuálne platnými montážnymi predpismi. Pozornosť je nutná venovať najmä relevantným požiadavkám ohľadom vetrania.

#### Základy bezpečnosti



#### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo výbuchu

- > Opravy na tomto zariadení smie vykonávať len spôsobilý personál. Neodborné opravy môžu spôsobiť vážne nebezpečenstvo.
- > Toto zariadenie musí byť nainštalované v súlade so všetkými vnútroštátnymi predpismi platnými v krajine použitia.
- > Zariadenie nepozmeňujte ani neupravujte.
- > Nepokúšajte sa odstrániť alebo vymeniť žiadnu súčasť tohto zariadenia.
- > Plynovú hadicu je potrebné vymeniť, ak si to vyžadujú predpisy danej krajiny.
- > Plynovú hadicu neskrúčajte, nenaťahujte, nestláčajte ani na ňu neaplikujte zaťaženie.



#### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo udusenía

- > Použitie tohto zariadenia v nevetranom priestore vedie k nedostatku kyslíka v tomto priestore.
- > Toto zariadenie sa musí používať len v dobre vetranej miestnosti.
- > Toto zariadenie je určené len na varenie. Nesmie sa používať na iné účely, napríklad na vykurovanie miestností.



#### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo požiaru

- > Toto zariadenie nenechávajte bez dozoru, keď sa používa.
- > Dohliadnite na to, aby sa deti nehrali so zariadením.
- > Majte pripravený vhodný hasiaci prístroj. Postarajte sa, aby hasiaci prístroj v pravidelných intervaloch skontroloval kvalifikovaný personál.



#### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo popálenia

- > Nepribližujte sa rukami, tvárou a vlasmi k horáku.
- > Nenoste voľný odev alebo si zopnite dlhé vlasy, keď zapalujete alebo používate toto zariadenie.

- > Nedovoľte deťom a domácim miláčikom, aby sa priblížili k výrobku.
- > Starostlivo sledujte činnosti a prostredie okolo tohto zariadenia, aby ste predišli popáleninám alebo iným poraneniam.



### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia**

Toto zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a vedomosťami, keď sú pod dozorom alebo keď boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a chápu, aké riziká z toho vyplývajú.



### **UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo poranenia**

V prípade rozbitia skleneného veka:

- Okamžite vypnite všetky horáky a akýkoľvek elektrický ohrievací prvok a odpojte zariadenie od prívodu energie.
- Nedotýkajte sa povrchu zariadenia.
- Nepoužívajte zariadenie.



### **POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia**

- > Skôr než sa vydáte na cestu zatvorte sklenené veko.
- > Pred zatvorením skleneného veka vypnite všetky horáky.
- > Udržujte ťažké alebo ostré predmety v dostatočnej vzdialenosti od povrchu skleneného veka.

## **Bezpečnostné preventívne opatrenia pri manipulácii so skvapalneným plynom**



### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo výbuchu**

- > Po použití vždy odpojte fľašu so skvapalneným plynom.
- > Fľaše so skvapalneným plynom skladujte mimo dosahu spotrebičov na ohrievanie, kúrenie a varenie a iných zdrojov svetla alebo tepla, na dobre vetranom mieste a mimo dosahu detí.
- > **Fľaše so skvapalneným plynom nikdy** neskladujte na nevetraných miestach alebo pod úrovňou podlahy (lievikovité priehlbne v zemi).

- > **Fľaše so skvapalneným plynom nikdy** neskladujte v priestoroch, ako sú napríklad garáže.
- > Pri akomkoľvek skladovaní v interiéri musia byť dodržané národné predpisy.
- > Fľaše so skvapalneným plynom nikdy neskladujte poležiačky.
- > Fľaše so skvapalneným plynom chráňte pred priamym slnečným žiarením. Teplota nesmie presiahnuť 50 °C.

## **Bezpečnosť pri prevádzke zariadenia**

 **obr. 1** na strane 3



### **NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo otravy oxidom uhoľnatým**

Pri procese spaľovania skvapalneného plynu vzniká oxid uhoľnatý, ktorý sa hromadí v uzavretom priestore. Toto zariadenie používajte len pri dostatočnom vetraní.



### **NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo udusenía**

- > Používanie plynového spotrebiča na varenie má za následok produkciu tepla, vlhkosti a spalín v miestnosti, v ktorej je nainštalovaný.
  - Zabezpečte dobré vetranie kuchyne, najmä keď sa zariadenie používa.
  - Nechajte otvorené prirodzené vetracie otvory alebo nainštalujte mechanické vetracie zariadenie (napr. mechanický odsávač pár).
- > Dlhšie intenzívne používanie spotrebiča si môže vyžadovať dodatočné vetranie, napr. zvýšenie mechanickej ventilácie, kde je k dispozícii, dodatočné vetranie pre bezpečné odvádzanie spalín horenia do exteriéru a zároveň zaistenie výmeny vzduchu v miestnosti s dodatočným vetraním. **Pred inštaláciou dodatočného vetrania sa poraďte s odborníkom.**



### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo výbuchu**

- > Nepoužívajte toto zariadenie, ak netesní, je poškodené alebo nefunguje správne.
- > Nikdy nepoužívajte zariadenie v nasledujúcich situáciách:
  - na čerpacích staniách
  - na kompách

- počas prepravy vozidla, v ktorom je nainštalované zariadenie pomocou prepravného alebo odťahového vozidla
- > V prípade požiaru vypnite prívod plynu.
- > Neskladujte chemikálie, horľavé materiály alebo spreje v blízkosti tohto spotrebiča.
- > Nikdy nekontrolujte únik plynu pomocou otvoreného plameňa.
- > V prípade zápachu plynu:
  - Nepokúšajte sa zapáliť toto zariadenie.
  - Zahaste všetky otvorené plamene.
  - Vypnite prívod plynu.
  - Zariadenie odpojte od prívodu plynu.
  - Plynový systém nechajte skontrolovať odborníkom.
- > Plynovú nádobu pripájajte alebo odpájajte mimo dosahu otvoreného plameňa, pilotného plameňa alebo iných zápalných zdrojov a iba vtedy, keď je toto zariadenie chladné na dotyk.
- > Pred použitím plynovej nádoby skontrolujte, či je tesnenie medzi týmto zariadením a plynovou nádobou na svojom mieste a v dobrom stave.
- > Ak je tesnenie poškodené alebo opotrebované, zariadenie nepoužívajte.
- > Po použití vypnite prívod plynu na plynovej nádobe.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo požiaru**

- > Nepoužívajte ani neskladujte horľavé materiály v tomto zariadení alebo v jej blízkosti (napr. papier, textil).
- > Na alebo pred toto zariadenie neumiestňujte iné predmety než kuchynský riad.
- > Horľavé predmety neskladujte v blízkosti horáka.
- > Umiestnite rukoväť kuchynského riadu takto:
  - Rukoväť kuchynského riadu nikdy nenechávajte prečnievať cez okraj zariadenia.
  - Otočte rukoväť kuchynského riadu dovnútra, ale tak, aby sa nenachádzali nad inými horákmi.
- > Neohrievajte nadmerne tuk ani olej.
- > Na manipuláciu s horúcim kuchynským riadom používajte len suché kuchynské chňapky.

- > Pred odobratím kuchynského riadu zariadenie vypnite.
- > Toto zariadenie používajte iba v prítomnosti dospeljej osoby.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo popálenia**

Prístupné časti a diely môžu byť veľmi horúce. Nedovoľte deťom, aby sa priblížili.



#### **UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo popálenia**

- > Pri manipulácii s horúcimi súčasťami používajte ochranné rukavice.
- > Nechajte toto zariadenie dostatočne vychladnúť, skôr než sa ho dotknete holými rukami.
- > Ak zapalujete horák ručne:
  - Používajte dlhé zápalky alebo vhodný zapalovač.
  - Hneď po zapálení horáka rýchlo odtiahnite ruku.
- > Požitie alkoholu alebo liekov na predpis či voľne predajných liekov môže ovplyvniť vašu schopnosť správnej montáže alebo bezpečného používania tohto spotrebiča.

## 4 Rozsah dodávky

### Opis

Kombinovaný varič

Upevňovacie skrutky

Sifón a gumové tesnenie

Návod na montáž a uvedenie do prevádzky

## 5 Používanie v súlade s určením

Plynové variče a kombinované modely sú určené na inštaláciu do kuchyne alebo na kuchynský dosku v karavanoch alebo obytných vozidlách.

Tento výrobok je vhodný pre:

- varenie a vyprážanie potravín vo vhodnom kuchynskom riade
- použitie s plynom povolenej kategórie (propán (G31), bután (G30))

Výrobok **nie je** vhodný na:

- použitie ako ohrievač
- použitie v exteriéri
- použitie na lodiach

Tento výrobok je vhodný iba na určené použitie a použitie v súlade s týmto návodom.

Tento návod obsahuje informácie, ktoré sú nevyhnutné pre správnu inštaláciu a/alebo obsluhu výrobku. Chybná inštalácia a/alebo nesprávna obsluha či údržba bude mať za následok neuspokojivý výkon a možnú poruchu.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poranenia či škody na výrobku spôsobené:

- nesprávnou inštaláciou alebo pripojením vrátane nadmerného napätia
- nesprávnou údržbou alebo použitím iných ako originálnych náhradných dielov poskytnutých výrobcom
- Zmeny produktu bez výslovného povolenia výrobcu
- Použitie na iné účely než na účely opísané v návode

Firma Dometic si vyhradzuje právo na zmenu vzhľadu a technických parametrov výrobku.

## 6 Technický opis

### 6.1 Špecifikácie rôznych modelov

Variče majú v závislosti od modelu jeden až tri horáky. Kombinované modely pozostávajú z varičov s jedným až tromi horákmi a drezu.

Podrobné technické parametre nájdete v nasledujúcej tabuľke:

Model	Počet horákov	Sklenené veko	V tvare L	Drez
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Ovládací panel

 obr. 2 na strane 4

Ikona	Vysvetlenie	Ikona	Vysvetlenie
	Slabý plameň		Vypnutý plameň
	Silný plameň		Tlačidlo iskrového zapalovania

Ikona	Vysvetlenie	Ikona	Vysvetlenie	Ikona	Vysvetlenie
	Slabý plameň		Silný plameň		Vypnutý plameň

### 6.3 Vzdialenosť medzi mriežkou na hrniec a povrchom kuchynskej dosky

 obr. 3 na strane 5

### 6.4 Funkcia

Zariadenie je vybavené zariadením na kontrolu plameňa (FSD), ktoré preruší prívod plynu približne 30 s po zhasnutí plameňa.

**Modely len so skleneným vekom:** Zariadenie navyše vybavené bezpečnostnou funkciou, ktorá po zatvorení skleneného veka okamžite preruší prívod plynu.

Sklenené veko je vybavené závesmi s plynulým zatváraním.

## 7 Montáž

### 7.1 Miesto montáže

- > V mieste montáže musia byť vetracie otvory s otvoreným prierezom minimálne 150 cm<sup>2</sup>.
  - > Dodržiavajte minimálne vzdialenosti.
-  **obr. 4 na strane 6**
- > Postarajte sa, aby na mieste inštalácie nebol prievan.

### 7.2 Kroky inštalácie

1. Vytvorte výrez v kuchynskej doske.
-  **obr. 5 na strane 7**
2. Prípevnite gumové tesnenie medzi kuchynskú dosku a zariadenie.



**POZNÁMKA** Ak gumové tesnenie nebolo dodané so zariadením, obráťte sa na výrobcu.

3. **Len modely s podložkami na hrnce:** Položte spodnú platňu na montážnu plochu nosnej dosky a upevnite zariadenie na kuchynskú dosku.

 **obr. 6 na strane 7**

4. Zariadenie upevnite v kuchynskej doske.

 **obr. 7 na strane 8**

### 7.3 Pripojenie zariadenia k zdroju plynu



Montáž a inštaláciu plynovej prípojky musí vykonať kvalifikovaná osoba, ktorá preukázala zručnosti a znalosti týkajúce sa konštrukcie, inštalácie a prevádzky plynových spotrebičov a ktorá absolvovala bezpečnostné školenie na identifikáciu a predchádzanie príslušným nebezpečenstvám.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo výbuchu**

- > Používajte iba plynové nádoby s LP s certifikovaným regulátorom tlaku.
- > Porovnajete údaje o tlaku na typovom štítku s údajmi o tlaku na nádobách s LP.
- > Počas inštalácie a po inštalácii nesmie byť sústava plynového potrubia namáhaná a napnutá.

Pri pripojení dodržiavajte nasledovné pokyny:

- Dodržte požiadavky platné vo vašej krajine.
- Na pripojenie používajte len oceľovú rúru Ø 8 x 1 mm (plynotesne zváraná, bezšvová oceľ alebo nehrdzavejúca oceľ).

- Plynové potrubie upevnite na jednej strane alebo na zadnej stene okolitých častí nábytku tak, aby nedochádzalo k prenosu sily na aktuátory.
- Celé plynové potrubie nesmie byť napäté.
- Prípojny bod napájania musí byť prístupný s nainštalovaným zariadením.

1. Pripojte rúry (pozrite si kapitolu Pripojenie potrubia pomocou svoornej spojky na strane 157).

2. Na zariadenie umiestnite upozorňujúci štítok s nasledovným textom:  
VAROVANIE!

Pri varení musí byť zabezpečené dodatočné vetranie, napríklad otvorením okien blízko zariadenia.

Zariadenie sa nesmie používať ako ohrievač.

3. Otvorte prívod plynu.
4. Preskúšajte tesnosť všetkých spojení pomocou mydlovej vody.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo výbuchu**

Nekontrolujte tesnosť nikdy pri otvorenom plameni alebo v blízkosti zápalných zdrojov.

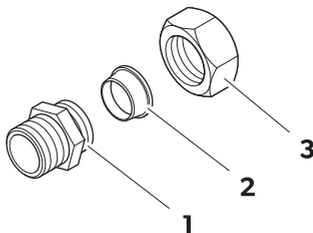
- ✓ Ak sa netvorí bubliny, tesnosť je zaručená.

#### **7.3.1 Pripojenie potrubia pomocou svoornej spojky**

Podľa **EN ISO 8434-1** podľa DIN 2353 a DIN 3387-1 (oceľová rúra D = 8 mm)



**POZNÁMKA** Skontrolujte tesnosť každej spojky rúry po montáži skúšobným a/alebo prevádzkovým médiom, ktoré je pod skúšobným a/alebo prevádzkovým tlakom, napr. použitím penových čidniel v súlade s normou EN 14291.



Č.	Opis	Označenie
1	Spojovacia vsuvka	S kužeľovým konektorom Euro, samotesnenie s tesnením na rezanie závitov
2	Upínací krúžok	
3	Spojovacia matica	

### Príprava zostavy

- Odpiľte koniec rúry, ktorá sa má pripojiť, v pravom uhle.



#### POZNÁMKA

- Dodržiavajte prípustnú toleranciu uhla  $0,5^\circ$ . Odchýlky tvaru na konci rúry, napr. diagonálne rezanej rúry, znižujú životnosť a tesnosť spojky.
  - Odstráňte hroty pomocou odhrotovača alebo brúsneho papiera.
  - Odstráňte nečistoty a nátery farby.
- Voliteľne: Na závit spojovacej matice naneste vhodné mazivo, aby ste znížili krútiaci moment a uľahčili montáž.

### Metóda A: Priama montáž na spojovacej vsuvke

obr. 8 na strane 9

1. Zasuňte spojovaciu maticu na koniec rúry.
2. Zasuňte upínací krúžok tak, aby rezná hrana **smerovala ku koncu rúry**, pred spojovaciu maticu na konci rúry.
3. Umiestnite spojovaciu vsuvku na rúru.
4. Zatlačte rúrku **proti dorazu v spojovacej vsuvke** a ručne predbežne dotiahnite spojovaciu maticu, kým neucítite odpor.



#### POZNÁMKA

Uistite sa, že rúrka sa dotýka dorazu v spojovacej vsuvke, aby ju mohol upínací krúžok prerezať a vytvoriť tesné spojenie.

5. Pridržte spojovaciu vsuvku na mieste pomocou jedného otvoreného kľúča a **dotiahnite** spojovaciu maticu druhým otvoreným kľúčom o 1 – 1,5 otáčky.



#### POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

- Nedovoľte, aby sa rúra otáčala.
- Skontrolujte, či je spojovacia matica správne dotiahnutá. Ak je spojovacia matica dotiahnutá príliš slabo alebo

príliš silno, odpor tlaku a životnosť spojky sa znižia. Môže tak dôjsť k únikom alebo k vyklznutiu potrubia.

### Metóda B: Predbežná montáž s predmontážnym kľúčom a finálnou montážou



**POZNÁMKA** Pre sériovú montáž sa odporúča predbežná montáž s predmontážnym kľúčom.

#### Predbežná montáž

obr. 9 na strane 10



**POZNÁMKA** Kužele predmontážneho kľúča podliehajú opotrebovaniu. Pomocou prístrojov na meranie kužeľov pravidelne kontrolujte presnosť kužeľov. Vymeňte predmontážne kľúče, ktorých kužele nemajú požadovanú presnosť alebo vykazujú známky opotrebovania.

1. Zasuňte spojovaciu maticu na koniec rúry.
2. Zasuňte upínací krúžok tak, aby rezná hrana **smerovala ku koncu rúry**, pred spojovaciu maticu na konci rúry.
3. Predmontážny kľúč umiestnite na rúru.
4. Zatlačte rúrku **proti koncovému dorazu v predmontážnom kľúči** a ručne predbežne dotiahnite upínací krúžok a spojovaciu maticu, kým neucítite odpor.



#### POZNÁMKA

Uistite sa, že rúrka sa dotýka koncovej zarážky v predmontážnom kľúči, aby mohla byť rúrka odrezaná upínacím krúžkom a vytvorilo sa tesné spojenie.

5. Držte predmontážny kľúč na mieste a **dotiahnite** spojovaciu maticu pomocou otvoreného kľúča o 1 – 1,5 otáčky. Neotáčajte viac ako pol otáčky za tento bod.



#### POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

Skontrolujte, či je spojovacia matica správne dotiahnutá. Ak je spojovacia matica dotiahnutá príliš slabo alebo príliš silno, odpor tlaku a životnosť spojky sa znižia. Môže tak dôjsť k únikom alebo k vyklznutiu potrubia.



**POZNÁMKA** Zabráňte otáčaniu rúry.

6. Vyberte predmontážny kľúč.

#### Konečná montáž

**obr. 10** na strane 11

1. Umiestnite spojovaciu vsuvku na rúru.
2. Zatláčajte rúrkou **proti koncovému dorazu v spojovacej vsuvke** a ručne predbežne dotiahnite spojovaciu maticu, kým neucítite odpor.



**POZNÁMKA** Uistite sa, že rúrka sa dotýka dorazu v spojovacej vsuvke, aby ju mohol upínací krúžok prerezať a vytvoriť tesné spojenie.

3. Pridržte spojovaciu vsuvku na mieste pomocou jedného otvoreného kľúča a **dotiahnite** spojovaciu maticu druhým otvoreným kľúčom o 0,5 otáčky. Neotáčajte za tento bod (max. 2 otáčky vrátane predbežnej montáže a konečnej montáže).



#### **POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia**

Skontrolujte, či je spojovacia matica správne dotiahnutá. Ak je spojovacia matica dotiahnutá príliš slabo alebo príliš silno, odpor tlaku a životnosť spojky sa znížia. Môže tak dôjsť k úniku alebo k vyklznutiu potrubia.

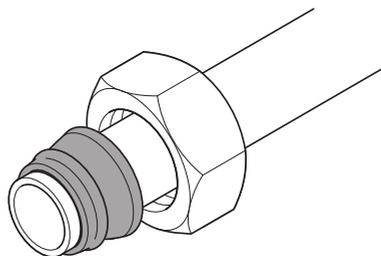


**POZNÁMKA** Zabráňte otáčaniu rúry.

#### Kontrola spojok

Po dotiahnutí spojovacej matice sa upínací krúžok zatláča do rúry otáčaním spojovacej matice pozdĺž spojovacej vsuvky. Tlak deformuje upínací krúžok a spôsobuje **vyšunutie objímky**, čím vytvára tesné spojenie.

Po prvej montáži skontrolujte vyšunutie objímky na reznej hrane.



#### **POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia**

Po každom uvoľnení spojovaciu maticu riadne dotiahnite.

1. Pridržte spojovaciu vsuvku na mieste pomocou jedného otvoreného kľúča a **uvoľnite** spojovaciu maticu druhým otvoreným kľúčom.
2. Skontrolujte, či sa na upínacom krúžku na reznej hrane vytvorilo **vyšunutie objímky**.
  - Vyšunutie objímky musí byť rovnomerné a musí pokrývať 80 % reznej plochy.
  - Pre oceľové rúry: Vyšunutie objímky musí byť rovnomerné a úplne vyplniť rezný povrch.
3. Skontrolujte tesnosť upínacieho krúžku. Upínací krúžok sa môže otáčať, ale nesmie sa pohybovať v axiálnom smere.

#### 7.3.2 Montáž výstupu odpadu

- > Namontujte výstup odpadu podľa obrázka:

**obr. 11** na strane 11

#### 7.4 Prípojenie zariadenia k zdroju jednosmerného napájania:



**POZNÁMKA** Zariadenie na kontrolu plameňa a bezpečnostná funkcia pre sklenené veko fungujú len vtedy, ak je napájanie jednosmerným prúdom pripojené so správnou polaritou.

1. Zariadenie pripojte podľa obrázku.

**obr. 12** na strane 12

<b>bk</b> čierna	<b>rd</b> červená
------------------	-------------------

2. Vložte poistku 1 A do kladného vedenia v blízkosti batérie.

## 8 Používanie kombinovaného variča



### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo popálenia

- > Všetky časti zariadenia, okrem ovládacieho panela, sa počas varenia veľmi zohrejú. Nedotýkajte sa horúcich častí spotrebiča počas používania a po jeho použití. Zariadenie nechajte poriadne vychladnúť.
- > Nepoužívajte drez počas varenia. Pred použitím drezu nechajte zariadenie riadne vychladnúť.
- > Ak má zariadenie sklenené veká a počas varenia je sklenené veko drezu zatvorené, dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 10 mm medzi kuchynským riadom a skleneným vekom drezu.



### UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo popálenia

Pred varením odstráňte z drezu všetky plastové doplnky.



### UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo popálenia

Nezatvárajte sklenené veko, keď je horák zapálený.

### 8.1 Zapnutie



### NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo otravy oxidom uhoľnatým

- > Skôr než zapnete zariadenie sa ubezpečte, že priestor je dostatočne vetraný.
- > Počas používania musia byť v miestnosti inštalácie k dispozícii vetracie otvory s prierezom minimálne 150 cm<sup>2</sup>. Keď sa zariadenie nepoužíva, tieto otvory môžete zatvoriť.



### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo výbuchu/ nebezpečenstvo požiaru

Používajte len plyn povolenej kategórie (propán (G31), bután (G30)). Nepoužívajte iné palivo.

1. Pre vybrané horáky vyberte vhodný kuchynský riad podľa nasledujúcej tabuľky:

 **obr. 13 na strane 13**

Horák (  obr. 13)	Priemer kuchynského riadu
S	10 ... 16 cm
M	12 ... 18 cm
T	16 ... 22 cm



2. Zapnite varič, ako je znázornené na obrázku.

 **obr. 14 na strane 14**

Horáky majú rôzne zapalovania v závislosti od modelu:

- Manuálne zapalovanie:  **obr. 14, A**
- Elektronické zapalovanie:  **obr. 14,**
- Piezo zapalovanie:  **obr. 14, B**

3. Vizúálnou kontrolou plameňa si overte, či horák správne funguje.

V závislosti od typu použitého plynu by mal plameň vyzeráť nasledovne:

- Propán (G31): Plameň s modrým vnútorným hrotom a zreteľným obrysom.
- Bután (G30): Plameň s jemne žltým hrotom pri zapnutí horáka. Žltý hrot sa zvyčajne objaví, keď sa horák zohrieva.

4. Ak plameň nevyzerá tak, ako je opísané, vypnite varič, ako je znázornené na obrázku (pozri kapitolu Vypnutie na strane 160) a postupujte nasledovne:

- Skontrolujte, či horák nie je znečistený, a v prípade potreby ho vyčistite.
- Skontrolujte kvalitu plynu a v prípade potreby vymeňte plynovú nádobu (pozri kapitolu Výmena plynovej nádoby na strane 161).

### 8.2 Vypnutie



### UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo poranenia

Zariadenie nevypínajte zatvorením skleneného veka.

- > Vypnite varič, ako je znázornené na obrázku.

 **obr. 15** na strane 14

### 8.3 Výmena plynovej nádoby



#### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo výbuchu

- > Nádobu na plyn vymieňajte len na miestach s dobrým vetraním.
- > Ubezpečte sa, že v blízkosti sa nenachádza žiadny zápalný zdroj.
- > Nádobu s plynom vymieňajte iba vtedy, keď sa zariadenie nepoužíva a prívod plynu k zariadeniu je zatvorený.

1. Vypnite zariadenie otočením regulátora na nulu.
2. Zatvorte ventil na plynovej nádobe.
3. Fľašu s plynom vymeňte v súlade s pokynmi výrobcu plynových armatúr.

## 9 Čistenie a údržba



#### UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo popálenia

Pred čistením, kontrolou alebo údržbou zariadenia ho nechajte riadne vychladnúť.

### 9.1 Čistenie zariadenia

 **obr. 16** na strane 15

1. Odstráňte oporu panvice ( **obr. 16, 1.**).
2. Zariadenie vyčistite mäkkou, navlhčenou utierkou ( **obr. 16, 2.**).



Ďalšie pokyny ohľadom starostlivosti o povrchy z nehrdzavejúcej ocele a skla nájdete online na stránke [qr.dometic.com/beVsWQ](http://qr.dometic.com/beVsWQ).

### 9.2 Ročná bezpečnostná kontrola



Montáž a inštaláciu plynovej prípojky musí vykonať kvalifikovaná osoba, ktorá preukázala zručnosti a znalosti týkajúce sa konštrukcie, inštalácie a prevádzky plynových spotrebičov a ktorá absolvovala bezpečnostné školenie na identifikáciu a predchádzanie príslušným nebezpečenstvám.

- > Z bezpečnostných dôvodov poverte každý rok kvalifikovanú osobu, aby skontrolovala jeho správnu funkciu. Akékoľvek nedostatky sa musia odstrániť.

### 9.3 Výmena dýz



Montáž a inštaláciu plynovej prípojky musí vykonať kvalifikovaná osoba, ktorá preukázala zručnosti a znalosti týkajúce sa konštrukcie, inštalácie a prevádzky plynových spotrebičov a ktorá absolvovala bezpečnostné školenie na identifikáciu a predchádzanie príslušným nebezpečenstvám.

- > Nechajte vymeniť dýzy kvalifikovanou osobou, ako je znázornené na obrázku.

- a) Demontáž dýz:

 **obr. 17** na strane 16

- b) Vloženie dýz:

 **obr. 18** na strane 17

## 10 Likvidácia



Obalový materiál dávajte podľa možnosti do príslušného recyklovateľného odpadu. Informujte sa v najbližšom recyklačnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predávajúceho o likvidácii výrobku v súlade s príslušnými predpismi týkajúcimi sa likvidácie.

## 11 Záruka

Platí zákonom stanovená záručná doba. Ak je výrobok poškodený, obráťte sa na pobočku výrobcu vo vašej krajine (pozrite si stránku [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) alebo na predajcu.

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:

- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby.

Upozorňujeme vás, že samooprava alebo neodborná oprava môže mať za následok ohrozenie bezpečnosti a zánik záruky.

## 12 Technické údaje

Katéria plynu	propán (G31), bután (G30)
Katéria spotrebiča	I <sub>3</sub> B/P(30)
Tlak plynovej prípojky	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propán (G31) 30 mbar bután (G30)
Katéria spotrebiča	I <sub>3+</sub> , propán/bután
Tlak plynovej prípojky	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propán (G31) 28 mbar ... 30 mbar bután (G30)
Pripájacie napätie (iba modely s elektrickým zapáľovaním)	12 V $\approx$ (1 A poistka)
Rozmery (Š × V × H)	600 × 140 × 450 mm
Skúška/certifikát	

 obr. 13 na strane 13

Model	Horák S 			Horák M 			Horák L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

*	Vstrekovač	mm
**	Výkon	kW
***	Spotreba plynu	g/h

## Čeština

### 1 Důležité poznámky

Pečlivě si prosím přečtěte a dodržujte všechny pokyny, směrnice a varování obsažené v tomto návodu k výrobku, abyste měli jistotu, že výrobek budete vždy správně instalovat, používat a udržívat. Tyto pokyny MUSÍ být uschovány v blízkosti výrobku.

Používáním výrobku tímto potvrzujete, že jste si pečlivě přečetli všechny pokyny, směrnice a varování a že rozumíte podmínkám uvedeným v tomto dokumentu a souhlasíte s nimi. Souhlasíte s používáním tohoto výrobku pouze k určenému účelu a použítí a v souladu s pokyny, směrnici a varováními uvedenými v tomto návodu k výrobku a v souladu se všemi příslušnými zákony a předpisy. Pokud si nepřečtete a nebudete dodržovat zde uvedené pokyny a varování, může to vést ke zranění vás i ostatních, poškození vašeho výrobku nebo poškození jiného majetku v okolí. Tento návod k výrobku, včetně pokynů, směrnic a varování a související dokumentace může být předmětem změn a aktualizací. Aktuální informace o výrobku naleznete na adrese [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Vysvětlení symbolů

Signální slovo označuje bezpečnostní zprávy a zprávy o škodách na majetku a také označuje stupeň nebo úroveň závažnosti nebezpečí.



#### NEBEZPEČÍ!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.



#### VÝSTRAHA!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.



#### UPOZORNĚNÍ!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek lehké nebo středně těžké zranění.



#### POZOR!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek hmotné škody.



**POZNÁMKA** Doplnující informace týkající se obsluhy výrobku.

### 3 Bezpečnostní pokyny

#### Předběžné poznámky

- Před instalací se ujistěte, že jsou místní distribuční podmínky (druh plynu a tlak plynu) a nastavení spotřebiče kompatibilní.
- Podmínky nastavení tohoto spotřebiče jsou uvedeny na štítku (nebo typovém štítku).

- Tento spotřebič není připojen k zařízení pro odvod spalin. Musí být nainstalován a připojen podle platných předpisů pro instalaci. Zvláštní pozornost je třeba věnovat příslušným požadavkům týkajícím se větrání.

#### Základní bezpečnost



#### VÝSTRAHA! Nebezpečí výbuchu

- > Opravy tohoto zařízení směřují provádět pouze kvalifikovaní pracovníci. Nesprávně provedené opravy mohou být zdrojem značných rizik.
- > Tento přístroj musí být nainstalován v souladu se všemi národními předpisy platnými v zemi použití.
- > Přístroj neupravujte.
- > Neodstraňujte ani nevyměňujte žádné součásti tohoto přístroje.
- > Je-li to vyžadováno národními předpisy, je třeba plynovou hadici vyměnit.
- > Přírodní plynovou hadici nekrutěte, nenatahujte, neskřípejte ani jinak nezatěžujte.



#### VÝSTRAHA! Nebezpečí udušení

- > Používání tohoto spotřebiče v nevětraném prostoru způsobí snížení množství kyslíku v tomto prostoru.
- > Tento přístroj smí být používán jen na dobře větraném místě.
- > Tento spotřebič je určen výhradně k vaření. Nesmí se používat pro jiné účely, jako je vytápění místnosti.



#### VÝSTRAHA! Nebezpečí požáru

- > Když je zařízení horké nebo se používá, nenechávejte ho bez dozoru.
- > Děti musejí být pod dohledem tak, aby si se zařízením nehrály.
- > Mějte vždy připravený vhodný hasicí přístroj. Zajistěte, aby hasicí přístroj byl pravidelně kontrolován kvalifikovaným personálem.



#### VÝSTRAHA! Nebezpečí popálení

- > Ruce, obličej a vlasy udržujte v bezpečné vzdálenosti od hořáků.
- > Při zapalování nebo používání tohoto přístroje nenoste volné oblečení a nemějte dlouhé vlasy volné.

- > Děti a domácí mazlíčky udržujte v bezpečné vzdálenosti od spotřebiče.
- > Pozorně sledujte veškerou činnost kolem tohoto přístroje, abyste zabránili popálení a jiným úrazům.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečí ohrožení zdraví**

Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo obdržely pokyny týkající se používání přístroje bezpečným způsobem a porozuměly souvisejícím nebezpečím.



#### **UPOZORNĚNÍ! Riziko zranění**

V případě rozbití skleněného víka:

- Okamžitě vypněte všechny hořáky a všechny elektrické topné články a odpojte přístroj od napájení.
- Nedotýkejte se povrchu přístroje.
- Nepoužívejte přístroj.



#### **POZOR! Nebezpečí poškození**

- > Před zahájením jízdy zavřete skleněné víko přístroje.
- > Před zavřením skleněného víka vypněte všechny hořáky.
- > Těžké nebo ostré předměty udržujte v dostatečné vzdálenosti od povrchu skleněného víka.

### **Bezpečnostní opatření při manipulaci se zkapalněným plynem**



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečí výbuchu**

- > Po použití vždy odpojte láhev se zkapalněným plynem.
- > Láhve se zkapalněným plynem skladujte mimo dosah topných nebo kuchyňských přístrojů a jiných světelných nebo tepelných zdrojů v dobře větraném místě a mimo dosah dětí.
- > **Nikdy** neskladujte láhve se zkapalněným plynem na nevětraných místech nebo pod úrovní země (nálevkovité prohlubně v zemi).
- > **Nikdy** neskladujte láhve se zkapalněným plynem v budovách, jako jsou garáže.

- > Jakékoli skladování v interiéru musí být v souladu s vnitrostátními předpisy.
- > Láhve se zkapalněným plynem neukládejte na bok.
- > Chraňte láhve se zkapalněným plynem před přímým slunečním zářením. Teplota by neměla překročit 50 °C.

### **Bezpečné použití spotřebiče**

 **obr. 1** na stránce 3



#### **NEBEZPEČÍ! Nebezpečí otravy oxidem uhelnatým**

Při spalování zkapalněného plynu vzniká oxid uhelnatý, který se hromadí uvnitř uzavřených prostor. Při používání spotřebiče je nutné dostatečně větrat.



#### **NEBEZPEČÍ! Nebezpečí udušení**

- > Při používání plynového spotřebiče k přípravě pokrmů se v místnosti, v níž je instalován, uvolňují teplo, vlhkost a spaliny.
  - Zajistěte dobré větrání kuchyně, zvláště když spotřebič používáte.
  - Nechávejte otevřené přirozené větrací otvory, případně nainstalujte mechanický ventilátor (např. odsavač par).
- > Dlouhodobé intenzivní používání přístroje může vyžadovat dodatečné větrání, například zvýšení objemu mechanické ventilace, pokud je k dispozici, dodatečné odvětrávání zajišťující bezpečné odvádění zplodin hoření do vnějšího prostoru a zároveň zajištění výměny vzduchu v místnosti dalším větráním. **Před instalací dodatečné ventilace se poradte s odborníkem.**



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečí výbuchu**

- > Tento spotřebič nepoužívejte, pokud netěsní, je poškozen nebo nefunguje správně.
- > Nikdy spotřebič nepoužívejte v následujících situacích:
  - na čerpacích stanicích,
  - na trajektech
  - během transportu vozidla s instalovaným přístrojem pomocí přepravního nebo odtahového vozidla.
- > V případě požáru vypněte přívod plynu.

- > Do blízkosti tohoto přístroje neumísťujte chemikálie, hořlavé materiály ani nestříkejte aerosoly.
- > Nikdy nekontrolujte úniky plynu otevřeným plamenem.
- > V případě úniku plynu:
  - Nepokoušejte se zapálit hořák.
  - Uhasťte otevřené plameny.
  - Vypněte přívod plynu.
  - Spotřebič odpojte od přívodu plynu.
  - Nechte odborníka zkontrolovat plynový systém.
- > Plynovou láhev připojujete a odpojíte mimo dosah otevřených plamenů, zapalovacího plamene nebo jiného zdroje zapálení, a to jen když je přístroj na dotek chladný.
- > Před použitím plynové láhve zkontrolujte, zda je těsnění mezi tímto přístrojem a plynovou lahví na svém místě a v dobrém stavu.
- > Pokud je těsnění poškozené nebo opotřebované, spotřebič nepoužívejte.
- > Po použití přívodu plynu na plynové nádobě vypněte.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečí požáru**

- > Nepoužívejte ani neskladujte hořlavé materiály v přístroji nebo v jeho blízkosti (např. Papír, textil).
- > Na tento spotřebič nepokládejte žádné předměty s výjimkou nádobí, žádné věci o něj ani neopírejte.
- > Hořlavé předměty udržujte v bezpečné vzdálenosti od hořáku.
- > Rukojeti nádobí umístěte následovně:
  - Rukojeti nádobí nesmí nikdy přesahovat přes okraj spotřebiče.
  - Otočte rukojeti nádobí dovnitř, ale současně tak, aby nebyly nad jinými hořáky.
- > Nepřehřívejte tuk ani olej.
- > K manipulaci s horkým nádobím používejte pouze suché chňapky.
- > Před zvednutím nádobí spotřebič vypněte.
- > Tento spotřebič používejte, pouze pokud na něj může dohlížet dospělá osoba.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečí popálení**

Přístupné části mohou být velmi horké. Udržujte malé děti v bezpečné vzdálenosti.



#### **UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí popálení**

- > Při manipulaci s horkými součástmi používejte ochranné rukavice.
- > Dříve než se tohoto přístroje dotknete hořlavými rukama, nechte je řádně vychladnout.
- > Jestliže hořák zapalujete ručně:
  - Používejte dlouhé zápalky nebo vhodný zapalovač.
  - Jakmile zapálíte hořák, ihned rychle stáhněte ruku.
- > Požívání alkoholu, léků na předpis nebo volně prodávaných léků může narušit vaši schopnost správně sestavit nebo bezpečně používat toto zařízení.

## 4 Obsah dodávky

### Popis

Kombinace s varnou deskou

Upevňovací šrouby

Sífon a gumové těsnění

Návod k montáži a obsluze

## 5 Určené použití

Plynové varné desky a kombinace jsou určeny k montáži do kuchyňské linky nebo na pracovní desku v karavanech nebo obytných vozidlech.

Tento výrobek je vhodný pro:

- Vaření a smažení pokrmů v vhodném nádobí
- Použití s plynem povolené kategorie (propan (G31), butan (G30))

Výrobek **není** vhodný k:

- Použití jako ohřívač místnosti
- Venkovní použití
- Použití na lodích

Tento výrobek je vhodný pouze k určenému účelu a použití v souladu s těmito pokyny.

Tento návod obsahuje informace, které jsou nezbytné k řádné instalaci a/nebo použití výrobku. Nesprávná instalace a/nebo nevhodné použití či údržba povedou k neuspokojivému výkonu a možné závadě.

Výrobce nepřijímá žádnou odpovědnost za jakékoli zranění nebo poškození výrobku vyplývající z následujícího:

- Nesprávné instalace, sestavení nebo připojení včetně nadměrného napětí

- Nesprávná údržba nebo použití jiných náhradních dílů než originálních dílů dodaných výrobcem
- Úpravy výrobku bez výslovného souhlasu výrobce
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu

Společnost Dometic si vyhrazuje právo změnit vzhled a specifikace výrobku.

## 6 Technický popis

### 6.1 Specifikace různých modelů

V závislosti na modelu jsou varné desky vybaveny jedním až třemi hořáky. Kombinace obsahují varné desky s jedním až třemi hořáky a dřezem.

Podrobné specifikace naleznete v následující tabulce:

Model	Počet hořáků	Skleněné víko	Tvarovka L	Dřez
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Ovládací panel

 obr. 2 na stránce 4

Ikona	Vysvětlení	Ikona	Vysvětlení
	Nízký plamen		Plamen zhasnutý
	Vysoký plamen		Tlačítko zapalování

Ikona	Vysvětlení	Ikona	Vysvětlení	Ikona	Vysvětlení
	Nízký plamen		Vysoký plamen		Plamen zhasnutý

### 6.3 Vzdálenost mezi mřížkou a povrchem pracovní desky

 obr. 3 na stránce 5

### 6.4 Funkce

Tento spotřebič je vybaven zařízením pro sledování plamene, který přeruší přívod plynu po cca 30 s po zhasnutí plamene.

**Jen pro modely se skleněným víkem:** Spotřebič je dále vybaven bezpečnostní funkcí, která okamžitě přeruší přívod plynu, když je skleněné víko zavřené.

Skleněné víko je opatřeno panty s měkkým dovíráním.

## 7 Instalace

### 7.1 Místo montáže

- > Místo montáže musí mít ventilační otvory s průřezem nejméně 150 cm<sup>2</sup>.
- > Dodržujte minimální vzdálenosti.
-  **obr. 4 na stránce 6**
- > Ujistěte se, že v místě instalace není průvan.

### 7.2 Postup instalace

1. Vytvořte výřez na pracovní desce.
-  **obr. 5 na stránce 7**
2. Mezi pracovní desku a přístroj připevněte gumové těsnění.



**POZNÁMKA** Pokud se přístroj nedodává s gumovým těsněním kontaktujte výrobce.

3. **Jen pro modely s držáky hrnců:** Umístěte spodní desku na montážní plochu držáku hrnců a upevněte přístroj do pracovní desky.

 **obr. 6 na stránce 7**

4. Přístroj upevněte v pracovní desce.

 **obr. 7 na stránce 8**

### 7.3 Připojení přístroje k přívodu plynu



Sestavení a instalaci plynové přípojky musí provést kvalifikovaná osoba, která prokázala dovednosti a znalosti týkající se konstrukce, instalace a provozu plynových zařízení a absolvovala bezpečnostní školení, aby byla schopna určit související nebezpečí a zamezit jim.



#### VÝSTRAHA! Nebezpečí výbuchu

- > Používejte pouze nádoby na LP plyn s certifikovaným regulátorem tlaku.
- > Porovnejte údaj o tlaku na typovém štítku s údajem o tlaku na láhvi s LP plynem.
- > Během montáže a po ní zabraňte jakémukoli namáhání systému plynového potrubí.

Při připojování se řiďte následujícími pokyny:

- Dodržujte národní požadavky.
- K připojení použijte pouze ocelovou trubku Ø 8 x 1 mm (plynotěsně svařovaná, bezešvá nebo nerezová ocel).

- Připevněte plynové potrubí k boční nebo zadní stěně okolních částí nábytku tak, aby na akční členy nepůsobila žádná zátěž.
- Celé plynové potrubí musí být bez namáhání.
- Přípojka napájení musí být přístupná s nainstalovaným přístrojem.

1. Připojte trubky (viz kapitola Připojení trubek pomocí kompresního šroubení na stránce 168).

2. Instalujte nad přístroj tabulku s následujícím textem: **VÝSTRAHA!**

Při vaření musí být zajištěno dodatečné větrání, například otevřením oken v blízkosti přístroje.

Přístroj se nesmí používat jako ohřívač místnosti.

3. Otevřete přívod plynu.
4. Zkontrolujte těsnost všech přípojek pomocí mýdlové vody.



#### VÝSTRAHA! Nebezpečí výbuchu

Nikdy nekontrolujte těsnost za pomoci otevřeného ohně nebo v blízkosti zdrojů vzplanutí.

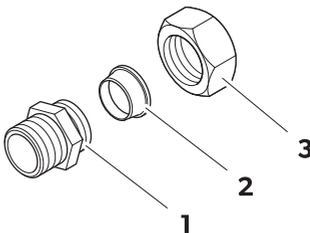
- ✓ Pokud se netvoří žádné bubliny, nedochází k únikům.

#### 7.3.1 Připojení trubek pomocí kompresního šroubení

Podle **normy EN ISO 8434-1** na základě normy DIN 2353 a DIN 3387-1 (ocelová trubka D = 8 mm)



**POZNÁMKA** Po montáži zkontrolujte těsnost každé trubky pomocí testovacího nebo provozního média pod testovacím nebo provozním tlakem, např. pomocí pěnidel podle normy EN 14291.



Č.	Popis	Označení
1	Spojovací zátku	s kónickým dílem Euro, samotěsnící s těsněním pro řezání závitů

Č.	Popis	Označení
2	Svěrný kroužek	
3	Spojovací matice	

### Příprava sestavy

- > Konec trubky, který má být připojen, uřežte v pravém úhlu.



#### POZNÁMKA

- Dodržujte přípustnou úhlovou toleranci 0,5°. Odchytky tvaru na konci trubky, např. šikmo seřezaná trubka, snižují životnost a těsnost šroubení.
  - Odstraňte otřepy pomocí nástroje na odstraňování otřepů nebo pomocí smirkového papíru.
  - Odstraňte nečistoty a nátěry.
- > Volitelně: Na závit spojovací matice naneste vhodné mazivo, aby se snížil točivý moment a usnadnila montáž.

### Metoda A: Přímá montáž na spojovací zátku

obr. 8 na stránce 9

1. Nasuňte spojovací matici na konec trubky.
  2. Nasuňte svěrný kroužek na konec trubky tak, aby jeho řezná hrana směřovala **směrem ke konci trubky**, před spojovací maticí.
  3. Umístěte spojovací zátku na trubku.
  4. Zatlačte trubku **do dorazu spojovací zátky** a rukou předutáhněte spojovací matici, dokud neucítíte odpor.
- POZNÁMKA** Zkontrolujte, že se trubka dotýká dorazu ve spojovací zátce, abyste mohli trubku pomocí svěrného kroužku opatřit závitem a vytvořit těsný spoj.
5. Držte spojovací zátku na místě jedním očkoplochým klíčem a druhým očkoplochým klíčem **utáhněte** spojovací matici o 1 až 1,5 otáčky.



#### POZOR! Nebezpečí poškození

- > Trubka se nesmí otáčet.
- > Zkontrolujte, zda je spojovací matice správně utažena. Pokud je spojovací matice utažena příliš slabě nebo příliš silně, snižuje se odolnost proti tlaku i životnost šroubení. To může vést k netěsnostem nebo k vyklouznutí trubky.

### Metoda B: Předmontáž s předmontážním klíčem a konečnou montáží



**POZNÁMKA** Předmontáž s předmontážním klíčem se doporučuje při sériové montáži.

#### Předmontáž

obr. 9 na stránce 10



**POZNÁMKA** Kónické díly předmontážního klíče podléhají opotřebením. Pravidelně kontrolujte přesnost kónických dílů pomocí kuželových měřidel. Vyměňte předmontážní klíče, jejichž kužele nemají požadovanou přesnost nebo vykazují známky opotřebením.

1. Nasuňte spojovací matici na konec trubky.
2. Nasuňte svěrný kroužek na konec trubky tak, aby jeho řezná hrana směřovala **směrem ke konci trubky**, před spojovací maticí.
3. Umístěte předmontážní klíč na trubku.
4. Zatlačte trubku **do dorazu předmontážního klíče** a rukou předutáhněte svěrný kroužek a spojovací matici, dokud neucítíte odpor.



**POZNÁMKA** Zkontrolujte, že se trubka dotýká dorazu v předmontážním klíči, abyste mohli trubku pomocí svěrného kroužku opatřit závitem a vytvořit těsný spoj.

5. Držte předmontážní klíč na místě a očkoplochým klíčem **utáhněte** spojovací matici o 1 až 1,5 otáčky. Za tímto bodem neotáčejte o více než půl otáčky.



#### POZOR! Nebezpečí poškození

Zkontrolujte, zda je spojovací matice správně utažena. Pokud je spojovací matice utažena příliš slabě nebo příliš silně, snižuje se odolnost proti tlaku i životnost šroubení. To může vést k netěsnostem nebo k vyklouznutí trubky.



**POZNÁMKA** Trubka se nesmí otáčet.

6. Vyměňte předmontážní klíč.

#### Finální montáž

obr. 10 na stránce 11

1. Umístěte spojovací zátku na trubku.
2. Zatláče trubku **do dorazu spojovací zátky** a rukou předutáhněte spojovací matici, dokud neucítíte odpor.



**POZNÁMKA** Zkontrolujte, že se trubka dotýká dorazu ve spojovací zátce, abyste mohli trubku pomocí svěrného kroužku opatřit závitem a vytvořit těsný spoj.

3. Držte spojovací zátku na místě jedním očkoplochým klíčem a druhým očkoplochým klíčem **utáhněte** spojovací matici o 0,5 otáčky. Za tento bod už neutahujte (max. 2 otáčky včetně předběžného sestavení a konečného sestavení).



**POZOR! Nebezpečí poškození**  
Zkontrolujte, zda je spojovací matice správně utažena. Pokud je spojovací matice utažena příliš slabě nebo příliš silně, snižuje se odolnost proti tlaku i životnost šroubení. To může vést k netěsnostem nebo k vyklouznutí trubky.

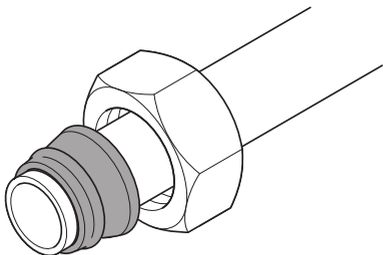


**POZNÁMKA** Trubka se nesmí otáčet.

### Zkontrolujte šroubení

Po utažení spojovací matice je svěrný kroužek zatláčen do trubky otočením spojovací matice podél spojovací zátky. Tlakem se svěrný kroužek deformuje a vytváří **vyusunutí límce**, což zajišťuje těsnost spojení.

Po počáteční instalaci zkontrolujte vysunutí límce na řezné hraně.



**POZOR! Nebezpečí poškození**  
Po každém uvolnění zkontrolujte správné utažení spojovací matice.

1. Držte spojovací zátku na místě jedním očkoplochým klíčem a druhým očkoplochým klíčem **uvolněte** spojovací matici.
2. Zkontrolujte, zda se na svěrném kroužku řezné hrany vytvořilo těsnící **vyusunutí límce**.
  - Vysunutí límce musí být rovnoměrné a pokrývat 80 % řezné plochy.
  - Pro ocelové trubky: Vysunutí límce musí být rovnoměrné a zcela vyplnit řeznou plochu.
3. Zkontrolujte těsnost svěrného kroužku. Svěrný kroužek se může otáčet, ale nesmí se pohybovat ve směru osy.

### 7.3.2 Sestavení odpadního vývodu

- > Odpadní vývod sestavte podle obrázku:

 **obr. 11** na stránce 11

### 7.4 Připojení přístroje ke zdroji stejnosměrného proudu



**POZNÁMKA** Zařízení pro sledování plamene a bezpečnostní funkce skleněného víka fungují pouze tehdy, je-li stejnosměrné napájení připojeno se správnou polaritou.

1. Přístroj namontujte podle vyobrazení.

 **obr. 12** na stránce 12

<b>bk</b> černá	<b>rd</b> červená
-----------------	-------------------

2. Doplňte pojistku na 1 A do kladného vedení v blízkosti baterie.

## 8 Použití kombinace s varnou deskou



### VÝSTRAHA! Nebezpečí popálení

- > Všechny části přístroje kromě ovládacího panelu se při vaření velmi zahřívají. Nedotýkejte se horkých částí přístroje během použití a po něm. Přístroj nechejte řádně vychladnout.
- > Při vaření nepoužívejte dřez. Než budete dřez používat, nechte přístroj zcela vychladnout.
- > Pokud má přístroj skleněná víka a skleněné víko dřezu je při vaření zavřené, udržujte mezi nádobím a skleněným víkem dřezu minimální vzdálenost 10 mm .

**UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí popálení**

Před vařením vyndejte z dřezu veškeré plasty.

**UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí popálení**

Nezavírejte skleněné víko, je-li hořák zapálený.

**8.1 Zapnutí****NEBEZPEČÍ! Nebezpečí otravy oxidem uhelnatým**

- > Před zapnutím přístroje se ujistěte, že je oblast dostatečně větraná.
- > Během použití musí být v instalační místnosti otevřené ventilační otvory s průřezem nejméně 150 cm<sup>2</sup>. Tyto ventilační otvory musejí být uzavíratelné, když se přístroj nepoužívá.

**VÝSTRAHA! Nebezpečí výbuchu / nebezpečí požáru**

Používejte pouze plyn povolené kategorie (propan (G31), butan (G30)). Nepoužívejte žádné jiné palivo.

1. Pro vybrané hořáky zvolte vhodné varné nádoby podle následující tabulky:

 **obr. 13 na stránce 13**

Hořák (  obr. 13)	Průměr nádoby	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
T	16 ... 22 cm	

2. Zapněte varnou desku dle vyobrazení.

 **obr. 14 na stránce 14**

V závislosti na modelu se hořáky zapalují různě:

- Ruční zapalování:  **obr. 14, A**

- Elektrické zapalování  **obr. 14,**
- Zapalování piezozapalovačem:  **obr. 14, B**

3. Vizuální kontrolou plamene ověřte správné fungování hořáku.

V závislosti na druhu použitého plynu by plamen měl vypadat následovně:

- Propan (G31): Plamen s modrým středem a jasným obrysem.
  - Butan (G30): Plamen se světle žlutou špičkou při zapnutí hořáku. S tím, jak se hořák zahřívá, je žlutá špička plamene výraznější.
4. Pokud vzhled plamene neodpovídá popisu, vypněte varnou desku podle obrázku (viz kapitola Vypnutí na stránce 171) a postupujte následovně:
    - Zkontrolujte, zda hořák není znečištěný, a v případě potřeby ho vyčistěte.
    - Zkontrolujte kvalitu plynu a podle potřeby vyměňte plynovou láhev (viz kapitola Výměna plynové láhve na stránce 171).

**8.2 Vypnutí****UPOZORNĚNÍ! Riziko zranění**

Přístroj nevypínejte zavřením skleněného víka.

- > Vypněte varnou desku podle obrázku.

 **obr. 15 na stránce 14**

**8.3 Výměna plynové láhve****VÝSTRAHA! Nebezpečí výbuchu**

- > Plynové láhve vyměňujte pouze v místech s dobrou ventilací.
- > Ujistěte se, že v blízkosti není zdroj vzplanutí.
- > Výměnu plynové láhve provádějte pouze v případě, že se přístroj nepoužívá a je vypnutý přívod plynu do přístroje.

1. Vypněte přístroj otočením knoflíku do nulové polohy.
2. Zavřete ventil na plynové láhvi.
3. Vyměňte plynovou láhev podle pokynů výrobce plynové armatury.

## 9 Čištění a péče



**UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí popálení**  
Přístroj nechejte před čištěním, kontrolou  
nebo údržbou řádně vychladnout.

### 9.1 Čištění přístroje

 **obr. 16** na stránce 15

1. Odstraňte držák na hrnec (  obr. 16, 1.).
2. Spotřebič vyčistěte měkkým vlhkým hadříkem (  obr. 16, 2.).



Další pokyny k péči o nerezovou  
a skleněné povrchy  
naleznete online na adrese  
[qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

### 9.2 Roční bezpečnostní kontrola



Sestavení a instalaci plynové přípojky musí provést kvalifikovaná osoba, která prokázala dovednosti a znalosti týkající se konstrukce, instalace a provozu plynových zařízení a absolvovala bezpečnostní školení, aby byla schopna určit související nebezpečí a zamezit jim.

- > Z bezpečnostních důvodů nechejte přístroj každoročně zkontrolovat kvalifikovanou osobou z hlediska správné funkce. Případné vady musí být odstraněny.

### 9.3 Výměna trysek



Sestavení a instalaci plynové přípojky musí provést kvalifikovaná osoba, která prokázala dovednosti a znalosti týkající se konstrukce, instalace a provozu plynových zařízení a absolvovala bezpečnostní školení, aby byla schopna určit související nebezpečí a zamezit jim.

- > Trysky nechejte vyměnit kvalifikovanou osobou podle obrázku.

a) Demontáž trysek:

 **obr. 17** na stránce 16

b) Vložení trysek:

 **obr. 18** na stránce 17

## 10 Likvidace



Obalový materiál pokud možno zlikvidujte do vhodných recyklačních odpadních nádob. Informace o likvidaci výrobku v souladu s platnými předpisy pro likvidaci vám sdělí místní recyklační středisko nebo specializovaný obchodník.

## 11 Záruka

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Pokud je výrobek vadný, kontaktujte pobočku výrobce ve vaší zemi nebo svého prodejce (viz [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- kopii účtenky s datem zakoupení,
- uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

Upozorňujeme, že oprava svépomocí nebo neodborná oprava může ohrozit bezpečnost a vést ke ztrátě záruky.

## 12 Technické údaje

Kategorie plynu	propan (G31), butan (G30)
Kategorie přístroje	I <sub>3</sub> B/P(30)
Tlak plynové přípojky	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: Propan (G31) 30 mbar Butan (G30) 30 mbar
Kategorie přístroje	3+, propan/butan
Tlak plynové přípojky	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: Propan (G31) 37 mbar 28 mbar ... 30 mbar Butan (G30)
Připojovací napětí (modely pouze s elektronickým zapalováním)	12 V $\approx$ (1 A pojistka)
Rozměry (Š x V x H)	600 × 140 × 450 mm
Zkouška/certifikát	

 obr. 13 na stránce 13

Model	Hořák S 			Hořák M 			Hořák L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Vstříkovací ventil

mm

\*\* Výkon

kW

\*\*\* Spotřeba plynu

g/h

## Magyar

### 1 Fontos információk

A termék mindenkor szakszerű telepítése, használata és karbantartása érdekében kérjük figyelmesen olvassa el az ebben a termék kézikönyvben található utasításokat, irányelveket és figyelmeztetéseket, valamint mindig tartsa be ezeket. Ezt az útmutatót a termék közelében KELL tartani.

A termék használatba vételével Ön kijelenti hogy figyelmesen elolvasta az összes utasítást, irányelvet és figyelmeztetést, valamint megértette és elfogadja az itt leírt szerződési feltételeket. Ön elfogadja, hogy kizárólag a rendeltetésének megfelelő célra és a jelen termék kézikönyvben leírt útmutatásoknak, irányelveknek és figyelmeztetéseknek, valamint a hatályos törvényeknek és szabályozásoknak megfelelően használja ezt a terméket. Az itt leírt utasítások és figyelmeztetések elolvasásának és betartásának elmulasztása saját és mások sérüléséhez, a termék vagy a közelben található más anyagi javak károsodásához vezethet. Ez a termék kézikönyv és a benne található utasítások, irányelvek és figyelmeztetések, valamint a kapcsolódó dokumentációk módosulhatnak és frissülhetnek. Naprakész termékinformációért látogasson el a következő honlapra: [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Szimbólumok magyarázata

A figyelmeztető szavak a biztonsági utasítások, valamint a vagyoni károk elkerülésére szolgáló utasítások jelzésére szolgálnak, továbbá a veszély súlyosságát is jelzik.



#### **VESZÉLY!**

Veszélyes helyzetet jelöl, amely súlyos sérülést vagy halált okoz, ha nem kerülik el.



#### **FIGYELMEZTETÉS!**

Veszélyes helyzetet jelöl, amely súlyos sérülést vagy halált okozhat, ha nem kerülik el.



#### **VIGYÁZAT!**

Veszélyes helyzetet jelöl, amely könnyű vagy mérsékelt sérülést okozhat, ha nem kerülik el.



#### **FIGYELEM!**

Olyan helyzetet jelöl, amely vagyoni kárt okozhat, ha nem kerülik el.



**MEGJEGYZÉS** A termék kezelésére vonatkozó kiegészítő információk.

### 3 Biztonsági útmutatások

#### **Előzetes megjegyzések**

- Beszerelés előtt ellenőrizze, hogy a helyi szolgáltatási feltételek (gáztípus és gáznymomás) és a készülék beállításai kompatibilisek-e.
- Ennek a készüléknek a beállítási feltételei a címkén (vagy a típuscímkén) vannak felsorolva.

- A készülék nem rendelkezik égéstermék-elvezetési funkcióval. A készüléket a hatályos beszerelési szabályozásoknak megfelelően telepítse és csatlakoztassa. Különösen ügyeljen a vonatkozó szellőzési követelményekre.

#### **Alapvető biztonság**



#### **FIGYELMEZTETÉS! Robbanásveszély**

- > Javításokat csak képzett szakemberek végezhetnek a készüléken. A szakszerűtlen javítások jelentős veszélyeket okozhatnak.
- > A készüléket a felhasználási országban érvényben lévő szabályozásoknak megfelelően kell telepíteni.
- > Ne módosítsa a készüléket.
- > A készülék egyik alkatrészét se távolítsa el illetve ne cserélje ki.
- > Ha az országos szabályozások ezt előírják, akkor ki kell cserélni a gáztömlőt.
- > Ne csavarja, ne nyújtsa, ne csípjé be, és ne terhelje más módon a gázellátó tömlőt.



#### **FIGYELMEZTETÉS! Fulladásveszély**

- > Ha rosszul szellőző helyeken üzemelteti ezt a készüléket, az oxigénhiányt okozhat az adott területen.
- > Ezt a készüléket csak megfelelően szellőztetett helyiségben szabad használni.
- > Ez a készülék kizárólag főzési célokra szolgál. Nem használható egyéb célokra, például helyiségek felfűtésére.



#### **FIGYELMEZTETÉS! Tűzveszély**

- > Használat közben soha ne hagyja felügyelet nélkül ezt a készüléket.
- > A gyermekeket felügyelni kell annak érdekében, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- > Tartson kéznél egy megfelelő tűzoltó készüléket. Gondoskodjon arról, hogy a tűzoltó készüléket képzett szakember rendszeres időközönként ellenőrizze.



#### **FIGYELMEZTETÉS! Égési sérülés veszélye**

- > Kezét, arcát és haját tartsa távol az égőfejektől.
- > A készülék meggyújtása vagy használata során ne viseljen a testtől elálló ruházatot és szabadon leülő frizurát.

- > Tartsa távol a gyermekeket és a háziállatokat.
- > Az égési és egyéb sérülések megelőzése érdekében gondosan felügyelje az összes tevékenységet a készülék körül.



### FIGYELMEZTETÉS! Egészségkárosodás veszélye

A készüléket 8 év feletti gyermekek, valamint korlátozott fizikai, érzékszervi és mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve a készülék biztonságos használatát és az abból eredő veszélyeket megértve használhatják.



### VIGYÁZAT! Sérülés kockázata

Az üvegfedél eltérése esetén:

- Azonnal zárja el az összes égőfejet és az összes elektromos fűtőelemet és válassza le a készüléket az áramellátásról.
- Ne érintse meg a készülék felületét.
- Ne használja a készüléket.



### FIGYELEM! Károsodás veszélye

- > Elindulásakor csukja le az üvegfedelet.
- > Az üvegfedél lecsukása előtt zárja el az összes égőfejet.
- > Tartsa távol a nehéz vagy éles tárgyakat az üvegfedél felületétől.

## Folyékony gáz kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedések



### FIGYELMEZTETÉS! Robbanásveszély

- > Használat után mindig válassza le a folyékony gázt tartalmazó palackot.
- > A folyékony gázt tartalmazó palackokat mindig fűtő-, vagy főzőberendezésektől és más szikra-, vagy hőforrásoktól elzárva, jól szellőző területen, gyermekektől elzárva tárolja.
- > **Soha** ne tárolja a folyékony gázt tartalmazó palackokat szellőzés nélküli helyeken vagy a talajszint alatt (tölcsérszerű bemélyedésekben).
- > **Soha** ne tárolja a folyékony gázt tartalmazó palackokat épületekben, például garázsokban.

- > Minden beltéri tárolás az országos szabályozásoknak megfelelően kell hogy történjen.
- > Ne tárolja a folyékony gázt tartalmazó palackokat az oldalukra fektetve.
- > Védje a folyékonygáz-palackokat a közvetlen nap sugarástól. A hőmérséklet ne haladja meg az 50 °C -ot.

## Biztonság a készülék üzemeltetése során

 **1.** ábra, 3. oldal



### VESZÉLY! Szénmonoxid-mérgezés veszélye

A folyékony gáz égése során szénmonoxid keletkezik, amely a zárt helyiségekben felhalmozódik. Csak megfelelő szellőzés mellett használja ezt a készüléket.



### VESZÉLY! Fulladásveszély

- > A gázüzemű főzőkészülék használata hő, nedvesség és égéstermék keletkezésével jár abban a helyiségben, ahol a készüléket elhelyezték.
  - Gondoskodjon a konyha megfelelő szellőzéséről, különösen akkor, ha a készülék használatban van.
  - Hagyja nyitva a természetes szellőzőnyílásokat, vagy szereljen fel mechanikus szellőztető-berendezést (pl. mechanikus páraelszívót).
- > A készülék hosszabb ideig tartó intenzív használata az égéstermék külső levegőbe történő biztonságos eltávolítása érdekében további szellőztetést tehet szükségessé, például a gépi szellőztetés növelését, ha van ilyen, miközben a helyiség levegőjének cseréje is további szellőztetéssel valósul meg. **A kiegészítő szellőztetés biztosítása előtt konzultáljon szakemberrel**



### FIGYELMEZTETÉS! Robbanásveszély

- > Ha a készülék szivárog, meghibásodott, vagy nem működik megfelelően, akkor ne használja azt.
- > Soha ne használja a készüléket a következő helyzetekben:
  - Benzinkutakon
  - Kompokon

- A jármű, amelybe a készüléket beszerelték, szállítójárművel vagy vontatóval történő szállítása során
- > Tűz esetén zárja el a gázellátást.
- > A készülék mellé ne helyezzen vegyszereket, tűzveszélyes anyagokat, vagy aeroszol sprayket.
- > Soha ne ellenőrizze a termék gázszivárgását nyílt lánggal.
- > Gázzag esetén:
  - Ne kísérelje meg begyújtani ezt a készüléket.
  - Oltson el minden nyílt lángot.
  - Zárja el a gázellátást.
  - Válassza le a készüléket a gázellátásról.
  - Egy szakértő vállalattal ellenőriztesse a gázrendszert.
- > A gázpalackot csak nyílt lángtól, őr lángtól, vagy más szikraforrástól távol csatlakoztassa, vagy válassza le, és csak akkor ha a készülék már kihűlt.
- > A gáztartály használata előtt ellenőrizze, hogy a készülék és a gáztartály közötti tömítés a helyén van-e és megfelelő állapotú-e.
- > Ha a tömítés elhasználódott vagy sérült, akkor ne használja a készüléket.
- > Használat után zárja el a gázellátást a gázpalacknál.



#### FIGYELMEZTETÉS! Tűzveszély

- > A készülékben vagy annak közelében tilos gyúlékony anyagokat (pl. papírt, szövetet) használni vagy tárolni.
- > A főzőedényeken kívül más tárgyakat ne helyezzen a készülékre.
- > A gyúlékony tárgyakat tartsa távol az égőfejtől.
- > A főzőedények fogantyúit az alábbiak szerint helyezze el:
  - Soha ne hagyja a főzőedények fogantyúit vagy a serpenyők nyelét a készüléken túlnyúlni.
  - Forgassa befelé a főzőedények fogantyúit úgy, hogy azok ne legyenek a másik égő felett.
- > Ne forralja fel túlságosan a zsírt vagy az olajat.
- > Csak száraz edénytartót használjon a forró főzőedények kezeléséhez.

- > A főzőedény vagy a serpenyő levétele előtt kapcsolja ki a készüléket.
- > A készüléket csak felnőtt felügyelet mellett üzemeltesse.



#### FIGYELMEZTETÉS! Égési sérülés veszélye

A hozzáférhető részek nagyon forróak lehetnek. A kisgyermeket tartsa távol a készüléktől.



#### VIGYÁZAT! Égési sérülés veszélye

- > A forró alkatrészek kezelésekor használjon védőkesztyűt.
- > Puszta kézzel történő megérintés előtt hagyja lehűlni a készüléket.
- > Ha az égőfejet kézzel gyújtja be:
  - Használjon hosszú gyufát vagy megfelelő öngyújtót.
  - Az égőfej begyulladásakor gyorsan húzza vissza a kezét.
- > Az alkohol, a vényköteles és nem vényköteles gyógyszerek hatása csökkentheti a készülék helyes összeszerelésének, vagy üzemeltetésének képességét.

## 4 A csomag tartalma

### Leírás

Főzőlapegység

Rögzítőcsavarok

Szifon és gumitömítés

Szerelési és használati útmutató

## 5 Rendeltetésszerű használat

A gáz főzőlapok és főzőlapegységek lakókocsik vagy lakóautók konyhájába vagy munkalapjába történő beépítésre alkalmasak.

A termék a következőkre alkalmas:

- Az ételek főzésére és sütésére erre alkalmas főzőedényekben
- Az engedélyezett gázkategóriába tartozó gázzal történő használat (propán (G31), bután (G30))

A termék a következő célokra **nem** alkalmas:

- Fűtőtestként való használatra
- Kültéri használatra
- Hajókon történő használatra

Ez a termék az itt leírt utasításoknak megfelelő rendeltetésszerű használatra alkalmas.

Ez a kézikönyv olyan információkat nyújt, amelyek a termék szakszerű telepítéséhez és/vagy üzemeltetéséhez szükségesek. A hibás telepítés és/vagy a szakszerűtlen üzemeltetés vagy karbantartás elégtelen teljesítményhez és potenciálisan meghibásodáshoz vezethet.

A gyártó nem vállal felelősséget a termék olyan károsodásáért, vagy sérülésekért, amelyek a következőkre vezethetők vissza:

- Hibás beszerelés, összeszerelés vagy csatlakoztatás, ideértve a túlfeszültséget is
- Helytelen karbantartás, vagy a gyártó által szállított eredeti tartalék alkatrésztől eltérő tartalék alkatrészek használata
- A termék kifejezett gyártói engedély nélküli módosítása
- Az útmutatóban leírt céloktól eltérő felhasználás

A Dometic fenntartja a termék megjelenésének és specifikációjának módosítására vonatkozó jogát.

## 6 Műszaki leírás

### 6.1 A modellváltozatok meghatározása

Modelltől függően a főzőlapok egy-három égővel rendelkeznek. Az egységek egy-három égővel és egy mosogatóval ellátott főzőlapokból állnak.

A részletes specifikációkkal kapcsolatban tekintse meg az alábbi táblázatot:

Modell	Égőfejek száma	Üvegfedél	L alakú	Mosogató
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Vezérlőpanel

 **2.** ábra, 4. oldal

Ikon	Magyarázat	Ikon	Magyarázat
	Alacsony láng		Láng kioltása
	Magas láng		Szikragyújtó gombja

Ikon	Magyarázat	Ikon	Magyarázat	Ikon	Magyarázat
	Alacsony láng		Magas láng		Láng kioltása

### 6.3 Az égőfej rácsa és a munkalap felülete közötti távolság

 **3.** ábra, 5. oldal

### 6.4 Funkció

A készülék lángfelügyeleti berendezéssel (FSD) rendelkezik, amely ha a láng kialszik, kb. 30 s elteltével automatikusan megszakítja a gázellátást.

**Csak az üvegfedéllel rendelkező modellekre vonatkozóan:** A készülék emellett egy biztonsági funkcióval is rendelkezik, amely azonnal megszakítja a gázellátást az üvegfedél lecsukásakor.

Az üvegfedél lágy csukódást biztosító zsanérokkal rendelkezik.

## 7 Szerelés

### 7.1 Szerelési hely

- > Legalább 150 cm<sup>2</sup> keresztmetszetű szellőzőnyílásoknak kell rendelkezésre állniuk a felállítás helyén.
- > Tartsa be a minimálisan biztosítandó távolságokat.
  -  **4. ábra, 6. oldal**
- > Gondoskodjon róla, hogy ne legyen húzat a telepítés helyén.

### 7.2 A beszerelés lépései

1. Készítsen egy kivágást a munkalapban.
  -  **5. ábra, 7. oldal**
2. Helyezze be egy gumitömítést a munkalap és a készülék közé.



**MEGJEGYZÉS** Ha a készülék nem rendelkezik mellékelt gumitömítéssel, forduljon a gyártóhoz.

3. **Csak edénytartókkal rendelkező modellekre vonatkozóan:** Helyezze az alsó lemezt az edénytartó rögzítőfelületére, és rögzítse a készüléket a munkalapban.
  -  **6. ábra, 7. oldal**

4. Rögzítse a készüléket a munkalapban.

 **7. ábra, 8. oldal**

### 7.3 A készülék csatlakozás a gázellátásra



A gázcsatlakozás összeszerelését és telepítését olyan képzett szakembernek kell elvégeznie, aki bizonyítottan rendelkezik a gázkészülékek építésével, telepítésével és üzemeltetésével kapcsolatos készségekkel és ismeretekkel, és az ezzel járó veszélyek felismerése és elkerülése érdekében biztonsági képzésben részesült.



#### FIGYELMEZTETÉS! Robbanásveszély

- > Kizárólag minősített nyomásszabályozóval rendelkező LP-gázpalackokat használjon.
- > Hasonlítsa össze az adattáblán feltüntetett nyomásadatokat az LP-gázpalackon lévő nyomásadatokkal.
- > A beszerelés során és azt követően kerülje a gázcsőrendszer megerhelését.

A csatlakoztatás során vegye figyelembe a következő útmutatásokat:

- Tartsa be az országos követelményeket.
- A csatlakozáshoz kizárólag Ø 8 x 1 mm -es acélcsövet (gázszigetelt, hegesztett, varratmentes acél vagy rozsdamentes acél) használjon.
- A gázvezetékét úgy rögzítse a bútorok oldalsó falain, vagy a hátsó falon, hogy az állítóalkatrészekre ne hasson erő.
- A teljes gázvezetéknek feszültségmentesnek kell lennie.
- Az ellátási csatlakozási pontnak hozzáférhetőnek kell maradnia a készülék telepítése után.

1. Csatlakoztassa a csöveket (lásd: A csövek csatlakoztatása kompressziós szerelvényvel 179. oldal fejezet).
2. A készülék fölé helyezze el a következő szöveget tartalmazó jelet: **FIGYELMEZTETÉS!**

Főzés közben plusz szellőzést kell biztosítani, például a készülékhez közeli ablak kinyitásával.

A készüléket tilos fűtőtestként használni.

3. Nyissa ki a gázellátást.
4. Szappanos vízzel ellenőrizze az összes csatlakozás szivárgásmentességét.



#### FIGYELMEZTETÉS! Robbanásveszély

A tömítettséget tilos nyílt láng mellett vagy gyújtóforrások közelében ellenőrizni.

- ✓ Tömítettség akkor áll fenn, ha nem képződnek buborékok.

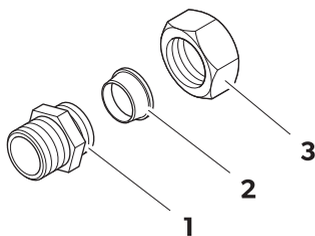
### 7.3.1 A csövek csatlakoztatása kompressziós szerelvényvel

Az **EN ISO 8434-1** szabványnak megfelelően, a DIN 2353 és a DIN 3387-1 alapján (acélcső, D = 8 mm )



#### MEGJEGYZÉS

Az összeszerelés után ellenőrizze minden csőszerelvény szorosságát vizsgálati és/vagy üzemi közeggel, vizsgálati és/vagy üzemi nyomás alatt, pl. habosodó anyagok használatával, az EN 14291 szabványnak megfelelően.



Sz.	Leírás	Megnevezés
1	Csatlakozócsonk Euro-kúppal, önszigetelő menetvágó szigeteléssel	
2	Rögzítőgyűrű	
3	Csatlakozóanya	

### Összeszerelési előkészületek

- > Fűrészelje le a cső végét, hogy derékszögben csatlakoztatható legyen.



#### MEGJEGYZÉS

- Tartsa be a 0,5°-os megengedett szögtűrést. A cső végén lévő alakbeli eltérések, például a csövek ferdén történő fűrészélése, csökkenti a szerelvény élettartamát és szívárgásmertességét.
  - Sorjázószerszámmal vagy csiszolópapírral távolítsa el a sorját.
  - Távolítsa el a szennyeződések és a festékrétegeket.
- > Opcionális: Vigyen fel megfelelő kenőanyagot a csatlakozóanya menetére a nyomaték csökkentése és az összeszerelés megkönnyítése érdekében.

### A. módszer: Közvetlen felszerelés a csatlakozócsonkra

#### 8. ábra, 9. oldal

1. Csúsztassa a csatlakozóanyát a cső végére.
2. Csúsztassa fel a rögzítőgyűrűt a cső végére, a csatlakozóanya elé úgy, hogy a vágóél **a cső vége felé nézzen**.
3. Helyezze a csatlakozócsonkot a csőre.
4. Nyomja a csövet **a csatlakozócsonk végütközőjéhez**, és kézzel húzza meg előzetesen a csatlakozóanyát, amíg ellenállást érez.



**MEGJEGYZÉS** Győződjön meg arról, hogy a cső hozzáér a csatlakozócsonk végütközőjéhez, hogy a rögzítőgyűrű belevághasson a csőbe, ezáltal szoros csatlakozást létrehozva.

5. Tartsa a csatlakozócsonkot a helyén egy villáskulccsal, és 1–1,5 fordulattal **húzza meg** a csatlakozóanyát egy második villáskulccsal.



#### FIGYELEM! Károsodás veszélye

- > Ne hagyja, hogy a cső elforduljon.
- > Ellenőrizze, hogy a csatlakozóanya megfelelően van-e meghúzva. Ha a csatlakozóanya túl gyengén vagy túl erősen van meghúzva, akkor a nyomásállóság és a szerelvény élettartama csökken. Ez szívárgásokhoz vagy a cső kicsúszásához vezethet.

### B. módszer: Előszereles előszerelő kulccsal, majd végső összeszerelés



**MEGJEGYZÉS** Az előszerelő kulccsal történő előszereles sorozat-összeszereléshez ajánlott.

#### Előszereles

#### 9. ábra, 10. oldal



**MEGJEGYZÉS** Az előszerelő kulcs kúpjai kopásnak vannak kitéve. Ellenőrizze a kúpok pontosságát rendszeres időközönként kúpmérők segítségével. Cserélje ki az olyan előszerelő kulcsokat, amelyek kúpjai nem kellően pontosak, vagy kopásra utaló jeleket mutatnak.

1. Csúsztassa a csatlakozóanyát a cső végére.
2. Csúsztassa fel a rögzítőgyűrűt a cső végére, a csatlakozóanya elé úgy, hogy a vágóél **a cső vége felé nézzen**.
3. Helyezze az előszerelő kulcsot a csőre.
4. Nyomja a csövet **az előszerelő kulcs végütközőjéhez**, és kézzel húzza meg előzetesen a rögzítőgyűrűt és a csatlakozóanyát, amíg ellenállást érez.



**MEGJEGYZÉS** Győződjön meg arról, hogy a cső hozzárér az előszerelő kulcs végütközőjéhez, hogy a rögzítőgyűrű menetet vágghasson a csőbe, ezáltal szoros csatlakozást létrehozva.

- Tartsa a helyén az előszerelő kulcsot, és 1–1,5 fordulattal **húzza meg** a csatlakozóanyát egy villáskulccsal. Ezután ne húzza meg fél fordulattal nagyobb mértékben.



**FIGYELEM! Károsodás veszélye**  
Ellenőrizze, hogy a csatlakozóanyája megfelelően van-e meghúzva. Ha a csatlakozóanyája túl gyengén vagy túl erősen van meghúzva, akkor a nyomásállóság és a szerelvény élettartama csökken. Ez szivárgásokhoz vagy a cső kicsúszásához vezethet.



**MEGJEGYZÉS** Gondoskodjon arról, hogy a cső ne fordulhasson el.

- Távolítsa el az előszerelő kulcsot.

#### Végcső összeszerelés

##### 10. ábra, 11. oldal

- Helyezze a csatlakozócsonkot a csőre.
- Nyomja a csövet a **csatlakozócsonk végütközőjéhez**, és kézzel húzza meg előzetesen a csatlakozóanyát, amíg ellenállást érez.



**MEGJEGYZÉS** Győződjön meg arról, hogy a cső hozzárér a csatlakozócsonk végütközőjéhez, hogy a rögzítőgyűrű belevághasson a csőbe, ezáltal szoros csatlakozást létrehozva.

- Tartsa a csatlakozócsonkot a helyén egy villáskulccsal, és 0,5 fordulattal **húzza meg** a csatlakozóanyát egy második villáskulccsal. Ne fordítsa el ennél nagyobb mértékben (legfeljebb 2 fordulat, az előszerelést és a végcső összeszerelést is beleértve).



**FIGYELEM! Károsodás veszélye**  
Ellenőrizze, hogy a csatlakozóanyája megfelelően van-e meghúzva. Ha a csatlakozóanyája túl gyengén vagy túl erősen van meghúzva, akkor a nyomásállóság és a szerelvény élettartama csökken. Ez szivárgásokhoz vagy a cső kicsúszásához vezethet.

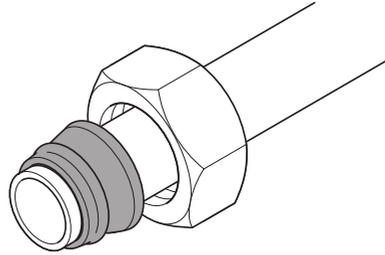


**MEGJEGYZÉS** Gondoskodjon arról, hogy a cső ne fordulhasson el.

#### A szerelvény ellenőrzése

A csatlakozóanyája meghúzásakor a rögzítőgyűrű a csatlakozóanyája forgásánál fogva a csőnek nyomódik a csatlakozócsonk mentén. A nyomás deformálja a rögzítőgyűrűt, és **peremet** képez, szoros csatlakozást biztosítva.

Az előzetes összeszerelés után ellenőrizze a peremet a vágóélnél.



#### FIGYELEM! Károsodás veszélye

Minden egyes meglazítás után húzza meg újra megfelelő mértékben a csatlakozóanyát.

- Tartsa a csatlakozócsonkot a helyén egy villáskulccsal, és **lazítsa meg** a csatlakozóanyát egy második villáskulccsal.
- Ellenőrizze, hogy kialakult-e a tömítést biztosító **perem** a rögzítőgyűrűn a vágóélnél.
  - A létrejött peremnek egyenletesnek kell lennie, és le kell fednie a vágási felület 80 %-át.
  - Acélcsonk esetében: A létrejött peremnek egyenletesnek kell lennie, és le kell fednie a vágási felület egészét.
- Ellenőrizze a rögzítőgyűrű illeszkedését. Előfordulhat, hogy a rögzítőgyűrű elfordul, de axiális irányban nem szabad mozognia.

#### 7.3.2 A szennyvízelvezető összeszerelése

- A szennyvízelvezetőt a következő ábrán látható módon szerelje össze:

##### 11. ábra, 11. oldal

## 7.4 A készülék csatlakoztatása a váltakozó áramú tápellátáshoz:



**MEGJEGYZÉS** A lángfelügyeleti berendezés és az üvegfedél biztonsági funkciója csak akkor működik, ha készülék egyenáramú tápellátáshoz van csatlakoztatva, megfelelő polaritással.

1. Csatlakoztassa a készüléket az ábrán látható módon.

**12. ábra, 12. oldal**

<b>bk</b>	fekete	<b>rd</b>	piros
-----------	--------	-----------	-------

2. Az akkumulátor közelében a pozitív vezetékhez iktasson be egy 1 A-es biztosítékot.

## 8 A főzőlapegység használata



**FIGYELMEZTETÉS! Égési sérülés veszélye**

- > A készülék minden része igen forróvá válik főzés közben, kivéve a kezelőpanel. Használat közben és után ne érintse meg a készülék forró alkatrészeit. Várja meg, amíg kellően lehül a készülék.
- > Ne használja a mosogatót főzés közben. A mosogató használata előtt hagyja megfelelően lehűlni a készüléket.
- > Ha a készülék üvegfedelel rendelkezik, és a mosogató üvegfedele a főzés közben le van zárva, tartson legalább 10 mm távolságot a főzőedény és a mosogató üvegfedele között.



**VIGYÁZAT! Égési sérülés veszélye**  
Főzés előtt távolítsa el a mosogatóból a műanyag tartozékokat.



**VIGYÁZAT! Égési sérülés veszélye**  
Ne zárja le az üvegfedelel, amikor az égőfej ég.

### 8.1 Bekapcsolás



**VESZÉLY! Szénmonoxid-mérgezés veszélye**

- > A készülék bekapcsolása előtt gondoskodjon a terület megfelelő szellőztetéséről.

- > Használat közben legalább 150 cm<sup>2</sup> szabad keresztmetszetű szellőzőnyílásoknak kell rendelkezésre állniuk a felállítás helyiségében. Amikor a készülék nincs használatban, ezeket a szellőzőnyílásokat be lehet zárni.



**FIGYELMEZTETÉS! Robbanásveszély/tűzveszély**

Csak engedélyezett gázkategóriába tartozó gázt használjon (propán (G31), bután (G30)). Ne használjon más fűtőanyagokat.

1. A következő táblázatnak megfelelően alkalmas főzőedényeket válasszon az adott égőfejekhez:

**13. ábra, 13. oldal**

Égőfej (  )	Főzőedény átmérője	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
T	16 ... 22 cm	

2. Az ábrán látható módon kapcsolja be a főzőlapot.

**14. ábra, 14. oldal**

A modelltől függően az égőfejeket eltérő módon kell begyújtani:

- Kézi begyújtás: . ábra **14, A**
- Elektromos begyújtás: . ábra **14,**
- Piezo begyújtás: . ábra **14, B**

3. A láng szemrevételezésével ellenőrizze az égő helyes működését.

Az alkalmazott gáztípustól függően a lángnak a következő módon kell megjelennie:

- Propán (G31): Kék belső csúccsal és világos körvonallal rendelkező láng.
- Bután (G30): Az égő bekapcsolásakor kissé sárga csúcsú láng. A sárga csúcs az égő felmelegedésével egyre intenzívebbé válik.

4. Ha a láng nem a leírtaknak megfelelően néz ki, kapcsolja ki a főzőlapot (lásd a következő fejezetet: Kikapcsolás 183. oldal), és a következők szerint járjon el:
- Ellenőrizze az égő szennyezettségét, és szükség esetén tisztítsa meg az égőt.
  - Ellenőrizze a gáz minőségét, és szükség esetén cserélje ki a gáztartályt (lásd a következő fejezetet: A gázpalack cseréje 183. oldal).

## 8.2 Kikapcsolás



### VIGYÁZAT! Sérülés kockázata

Ne az üvegfedél lezárásával kapcsolja ki a készüléket.

- > Az ábrán látható módon kapcsolja ki a főzőlapot.

 **15. ábra, 14. oldal**

## 8.3 A gázpalack cseréje



### FIGYELMEZTETÉS! Robbanásveszély

- > A gázpalackot csak olyan helyen cserélje ki, ahol jó a szellőzés.
- > Ügyeljen arra, hogy a közelben ne legyen szikraforrás.
- > A gázpalackot csak akkor cserélje ki, ha a készülék nincs használatban, és a készülék gázellátása le van zárva.

1. A gomb nulla állásba történő elfordításával kapcsolja ki a készüléket.
2. Zárja el a gázpalack szelepét.
3. A gázpalack cseréjét a gázszerelvény gyártójának utasításai alapján hajtsa végre.

## 9 Tisztítás és karbantartás



### VIGYÁZAT! Égési sérülés veszélye

A készülék tisztítása, ellenőrzése vagy karbantartása előtt hagyja kellően lehűlni a készüléket.

### 9.1 A készülék tisztítása

 **16. ábra, 15. oldal**

1. Távolítsa el a serpenyőtartót ( . ábra **16, 1.,**).
2. A készüléket puha, nedves törlőkendővel tisztítsa ( . ábra **16, 2.,**)



A rozsdamentes acél- és üvegfelületekre vonatkozóan további ápolási útmutatásokat a következő honlapon talál: [qr.dometic.com/beVsWO](http://qr.dometic.com/beVsWO).

## 9.2 Éves biztonsági ellenőrzés



A gázcsatlakozás összeszerelését és telepítését olyan képzett szakembernek kell elvégeznie, aki bizonyítottan rendelkezik a gázkészülékek építésével, telepítésével és üzemeltetésével kapcsolatos készségekkel és ismeretekkel, és az ezzel járó veszélyek felismerése és elkerülése érdekében biztonsági képzésben részesült.

- > Biztonsági okokból évente ellenőriztesse a készülék megfelelő működését egy képzett szakemberrel. Minden hibát ki kell javítani.

## 9.3 A fűvókák cseréje



A gázcsatlakozás összeszerelését és telepítését olyan képzett szakembernek kell elvégeznie, aki bizonyítottan rendelkezik a gázkészülékek építésével, telepítésével és üzemeltetésével kapcsolatos készségekkel és ismeretekkel, és az ezzel járó veszélyek felismerése és elkerülése érdekében biztonsági képzésben részesült.

- > A fűvókákat képzett szakemberrel kell kicseréltetni.

- a) A fűvókák eltávolítása:

 **17. ábra, 16. oldal**

- b) A fűvókák behelyezése:

 **18. ábra, 17. oldal**

## 10 Ártalmatlanítás



A csomagolóanyagot lehetőség szerint a megfelelő szelektív hulladékgyűjtő tartályokba kell helyezni. A termékre vonatkozó ártalmatlanítási előírásokról tájékozódjon a legközelebbi újrahasznosító központban, vagy szakkereskedőjénél.

## **11 Garancia**

A termékre a törvény szerinti garancia-időszak érvényes. Amennyiben a termék meghibásodott, lépjen kapcsolatba a gyártó helyi képviselőjével (lásd: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) vagy a kereskedővel.

A javításhoz, illetve a garancia-adminisztrációhoz a következő dokumentumokat kell mellékelnie a termék beküldésekor:

- A számla vásárlási dátummal rendelkező másolatát
- A reklamáció okát vagy a hibát tartalmazó leírást

Vegye figyelembe, hogy az önkezü javítás vagy a nem szakszerű javítás biztonsági következményekkel járhat, és érvénytelenítheti a garanciát.

## 12 Műszaki adatok

Gázkategória	propán (G31), bután (G30)
Készülékkategória	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gázcsatlakoztatás nyomása	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propán (G31) 30 mbar bután (G30)
Készülékkategória	I <sub>3+</sub> , propán/bután
Gázcsatlakoztatás nyomása	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propán (G31) 28 mbar ... 30 mbar bután (G30)
Csatlakoztatási feszültség (csak elektronikus begyújtással rendelkező modelleknél)	12 V $\overline{\text{---}}$ (1 A biztosíték)
Méretetek (sz x ma x mé)	600 × 140 × 450 mm
Vizsgálat/tanúsítvány	

 13. ábra, 13. oldal

Modell	S égőfej 			M égőfej 			L égőfej 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Befecskendező

mm

\*\* Be-/kikapcsolás

kW

\*\*\* Gázfogyasztás

g/h

## Hrvatski

### 1 Važne napomene

Pažljivo pročitajte ove upute i poštuju sve upute, smjernice i upozorenja sadržane u ovim uputama kako biste u svakom trenutku osigurali pravilnu instalaciju, uporabu i održavanje proizvoda. Ove upute MORAJU ostati u blizini ovog proizvoda.

Uporabom proizvoda potvrđujete da ste pažljivo pročitali sve upute, smjernice i upozorenja te da razumijete i pristajete poštovati ovdje navedene uvjete i odredbe. Pristajete koristiti se ovim proizvodom samo za predviđenu svrhu i namjenu te u skladu s uputama, smjernicama i upozorenjima navedenima u ovom priručniku za proizvod, kao i u skladu sa svim važećim zakonima i propisima. Ako ne pročitate i ne poštuju ovdje navedene upute i upozorenja, tada to može dovesti do ozljeđivanja vas i drugih osoba, do oštećenja proizvoda ili druge imovine u blizini. Ovaj priručnik za proizvod, uključujući i upute, smjernice i upozorenja, te povezanu dokumentaciju može biti podložan promjenama i ažuriranjima. Za najnovije podatke o proizvodu posjetite [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Objašnjenje simbola

Signalna riječ opisuje poruke o sigurnosti i oštećenju imovine, kao i stupanj ili razinu težine potencijalne opasnosti.



#### OPASNOST!

Naznačuje opasnu situaciju, koja će, ako se ne izbjegne, rezultirati smrću ili teškim ozljedama.



#### UPOZORENJE!

Naznačuje opasnu situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati smrću ili teškim ozljedama.



#### OPREZ!

Naznačuje opasnu situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati lakšim ili umjerenim ozljedama.



#### POZOR!

Naznačuje situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati materijalnom štetom.



**UPUTA** Dodatne informacije za rukovanje proizvodom.

### 3 Sigurnosne upute

#### Pripremne napomene

- Prije montaže provjerite jesu li uvjeti lokalne opskrbe (priroda i tlak plina) te način prilagodbe uređaja kompatibilni.
- Uvjeti prilagodbe ovog uređaja navedeni su na oznaci (ili tipskoj pločici).

- Uređaj nije povezan s uređajem za izbacivanje produkta izgaranja iz uređaja. Njega je potrebno montirati i povezati u skladu s trenutnim propisima za postavljanje. Posebnu je pozornost potrebno posvetiti relevantnim propisima o prozračivanju.

#### Opća sigurnost



#### UPOZORENJE! Opasnost od eksplozije

- > Popravke na ovom uređaju smiju provoditi samo stručnjaci. Neadekvatni popravci mogu prouzročiti ozbiljne opasnosti.
- > Uređaj se mora montirati u skladu s državnim propisima koji vrijede u državi upotrebe.
- > Nemojte mijenjati uređaj.
- > Komponente ovog uređaja nemojte uklanjati ni mijenjati.
- > Crijevo za plin potrebno je promijeniti ako je to propisano državnim propisima.
- > Crijevo za dovod plina nemojte savijati, rastezati ili pritiskati niti na njega primjenjivati bilo kakvo opterećenje.



#### UPOZORENJE! Opasnost od gušenja

- > Upotrebom uređaja u neprozračenom prostoru smanjit će se količina kisika u prostoru.
- > Uređaj se smije upotrebljavati isključivo u dobro prozračenom prostoru.
- > Ovaj uređaj služi samo za kuhanje. Ne smije se upotrebljavati u druge svrhe, na primjer za grijanje prostorija.



#### UPOZORENJE! Opasnost od požara

- > Uređaj ne ostavljajte bez nadzora kada je topao ili u upotrebi.
- > Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se neće igrati s uređajem.
- > Pobrinite se za to da vam je pri ruci odgovarajući aparat za gašenje požara. Pobrinite se za to da aparat za gašenje požara redovito pregledava obučeno osoblje.



#### UPOZORENJE! Opasnost od opekline

- > Ruke, lice i kosu držite podalje od plamenika.
- > Tijekom paljenja ili upotrebe uređaja nemojte nositi široku odjeću niti ostaviti dugu kosu raspuštenu.

- > Držite djecu i kućne ljubimce podalje od uređaja.
- > Pažljivo nadzirite sve aktivnosti oko uređaja da biste spriječili opekline ili druge ozljede.



#### **UPOZORENJE! Opasnost za zdravlje**

Ovaj uređaj smiju koristiti djeca od 8 godina i starija te osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute o sigurnoj uporabi uređaja te ako razumiju opasnosti koje se pri tome javljaju.



#### **OPREZ! Opasnost od ozljeda**

U slučaju loma staklenog poklopca:

- Odmah isključite sve plamenike i sve električne elemente za grijanje te izolirajte uređaj od napajanja.
- Nemojte dirati površinu uređaja.
- Nemojte upotrebljavati uređaj.



#### **POZOR! Opasnost od oštećenja**

- > Zatvorite stakleni poklopac prije početka putovanja.
- > Isključite sve plamenike prije nego što zatvorite stakleni poklopac.
- > Držite teške ili oštre predmete podalje od površine staklenog poklopca.

### **Sigurnosne mjere opreza prilikom rukovanja ukapljenim plinom**



#### **UPOZORENJE! Opasnost od eksplozije**

- > Bocu s ukapljenim plinom nakon upotrebe uvijek isključite.
- > Boce s ukapljenim plinom držite podalje od uređaja za kuhanje i grijanje i drugih izvora svjetlosti ili topline u dobro prozračenom prostoru izvan dohvata djece.
- > **Boce s ukapljenim plinom nikada** ne čuvajte u neprozračenim prostorima ni ispod zemlje (u rupama u obliku lijevka u zemlji).
- > **Boce s ukapljenim plinom nikada** ne čuvajte u objektima kao što su garaže.
- > Zatvoreni prostori za odlaganje moraju biti u skladu s državnim propisima.

- > Boce s ukapljenim plinom ne čuvajte na boku.
- > Spremnike za ukapljeni plin držite podalje od izravne sunčeve svjetlosti. Temperatura ne smije premašiti 50 °C.

#### **Sigurnost pri radu uređaja**

 sl. 1 na stranici 3



#### **OPASNOST! Opasnost od trovanja ugljičnim monoksidom**

Postupkom gorenja ukapljenog plina nastaje ugljični monoksid koji se nakuplja u zatvorenim prostorima. Uređaj upotrebljavajte isključivo u dobro prozračenom prostoru.



#### **OPASNOST! Opasnost od gušenja**

- > Upotreba plinskog uređaja za kuhanje rezultira stvaranjem topline, vlage i produktima izgaranja u prostoriji u kojoj je uređaj montiran.
  - Provjerite je li kuhinja dobro prozračena, naročito kada je uređaj u upotrebi.
  - Pripazite da prirodni otvori za prozračivanje budu otvoreni ili montirajte mehanički uređaj za prozračivanje (npr. mehaničku napu).
- > Dulja intenzivna upotreba uređaja može zahtijevati dodatno prozračivanje, kao što je povećanje razine mehaničkog prozračivanja kada je to moguće, kako bi se produkti izgaranja sigurno ispuštili van dok se istodobno osigurava izmjena zraka u prostoriji pomoću dodatne ventilacije.
 

**Obratite se stručnoj osobi prije ugradnje dodatne ventilacije.**



#### **UPOZORENJE! Opasnost od eksplozije**

- > Uređaj nemojte upotrebljavati ako uočite curenje, ako je oštećen ili ako ne radi ispravno.
- > Uređaj nikada nemojte upotrebljavati u sljedećim situacijama:
  - na benzinskim postajama
  - na trajektima
  - Prilikom prijevoza vozila na koje je ugrađen uređaj s pomoću transportnog vozila ili kamiona za vuču
- > u slučaju da je vatra prekinula dovod plina.

- > U blizini uređaja nemojte postavljati kemikalije, zapaljive materijale ni sprejeve.
- > Curenja plina nikada nemojte pokušavati otkrivati otvorenim plamenom.
- > U slučaju da se osjeti miris plina:
  - Nemojte pokušavati uključiti ovaj uređaj.
  - Ugasite otvoreni plamen.
  - Isključite dovod plina.
  - Odvojite uređaj od dovoda plina.
  - Zatražite stručnjaka da pregleda plinski sustav.
- > Plinsku bocu pričvršćujte i odvajajte isključivo podalje od otvorenog plamena, kontrolnog plamčića i drugih izvora zapaljenja te samo ako je uređaj hladan na dodir.
- > Prije upotrebe plinske boce provjerite je li brtva između uređaja i plinske boce na mjestu i u dobrom stanju.
- > Ako je brtva oštećena ili istrošena, uređaj nemojte upotrebljavati.
- > Isključite dovod plina na plinskoj boci nakon upotrebe.



#### **UPOZORENJE! Opasnost od požara**

- > U uređaju ili njegovoj blizini nemojte upotrebljavati niti čuvati zapaljive materijale (npr. papir, tekstil).
- > Na uređaj ili uz njega nemojte postavljati nikakve predmete osim posuda za kuhanje.
- > Zapaljive predmete držite podalje od plamenika.
- > Postavite ručke posuđa za kuhanje na sljedeći način:
  - Ručke posuđa za kuhanje nikada nemojte postaviti tako da prelaze rub uređaja.
  - Ručke posuđa za kuhanje okrenite prema unutra, no ne tako da se nalaze iznad drugih plamenika.
- > Nemojte prekomjerno zagrijavati masnoće ili ulje.
- > Za rukovanje toplim posuđem za kuhanje koristite isključivo suhe držače za lonce.
- > Uređaj isključite prije nego što uklonite posude za kuhanje.
- > Uređaj upotrebljavajte samo uz nadzor odrasle osobe.



#### **UPOZORENJE! Opasnost od opekline**

Dijelovi kojima se može pristupiti mogu biti jako vrući. Držite malu djecu podalje od uređaja.



#### **OPREZ! Opasnost od opekline**

- > Prilikom rukovanja toplim komponentama upotrebljavajte zaštitne rukavice.
- > Pustite da se uređaj u potpunosti ohladi prije nego što ga dodirnete golim rukama.
- > Ako plamenik ručno upalite:
  - upotrijebite duge šibice ili prikladan upaljač
  - ruku brzo maknite čim se plamenik uključi.
- > Upotreba alkohola ili lijekova dobivenih na recept ili bez njega može utjecati na sposobnost pravilnog montiranja uređaja ili sigurnog upravljanja uređajem.

## 4 Opseg isporuke

### Opis

Kombinacija štednjaka

Pričvrсни vijci

Sifon i gumena brtva

Upute za montažu i rukovanje

## 5 Namjena

Štednjaci na plin i kombinacije namijenjeni su u ugradnji u kuhinju ili radnu površinu u kamp-kućicama i kamperima.

Proizvod je prikladan za:

- kuhanje i prženje hrane u odgovarajućem posuđu
- upotrebu s plinom dozvoljene kategorije (propan (G31), butan (G30))

Proizvod **nije** prikladan za:

- upotrebu kao grijač prostora
- Vanjska uporaba
- upotrebu na brodovima

Ovaj je proizvod prikladan samo za predviđenu namjenu i primjenu u skladu s ovim uputama.

Ove upute donose informacije neophodne za pravilnu instalaciju i/ili rad proizvoda. Loša instalacija i/ili nepravilan rad ili održavanje rezultirat će nezadovoljavajućom uspješnošću i mogućim kvarom.

Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakve ozljede ili oštećenja proizvoda koje nastanu kao rezultat:

- nepravilnog sklapanja, montaže ili priključivanja, uključujući i previsok napon
- nepravilnog održavanja ili uporabe nekih drugih rezervnih dijelova osim originalnih rezervnih dijelova koje isporučuje proizvođač
- izmjena na proizvodu bez izričitog dopuštenja proizvođača
- uporabe u svrhe koje nisu opisane u ovim uputama

Dometic pridržava pravo na izmjene izgleda i specifikacija proizvoda.

## 6 Tehnički opis

### 6.1 Specifikacije različitih modela

Štednjaci imaju, ovisno o modelu, od jednog do tri plamenika. Kombinacije se sastoje od štednjaka s od jednog do tri plamenika i sudopera.

Detaljne specifikacije pronaći ćete u sljedećoj tablici:

Model	Br. plamenika	Stakleni poklopac	L-oblik	Sudoper
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Upravljačka ploča

 sl. 2 na stranici 4

Ikona	Objašnjenje	Ikona	Objašnjenje
	Slabi plamen		Isključen plamen
	Jaki plamen		Tipka za paljenje svjećicom

Ikona	Objašnjenje	Ikona	Objašnjenje	Ikona	Objašnjenje
	Slabi plamen		Jaki plamen		Isključen plamen

### 6.3 Udaljenost između rešetke za lonce i radne površine

 sl. 3 na stranici 5

### 6.4 Funkcija

Uređaj je opremljen uređajem za nadzor plamena (FSD) koji prekida dovod plina otprilike 30 s nakon što se plamen ugasi.

**Samo modeli sa staklenim poklopcem:** Uređaj je dodatno opremljen sigurnosnom funkcijom koja trenutno prekida dovod plina kada se stakleni poklopac zatvori.

Stakleni poklopac opremljen je šarkama za nježno zatvaranje.

## 7 Instalacija

### 7.1 Mjesto montaže

- > Na mjestu montaže moraju postojati otvori za zrak s presjekom od najmanje 150 cm<sup>2</sup>.
- > Obratite pažnju na minimalne udaljenosti.

 **sl. 4 na stranici 6**

- > Pazite da na mjestu montaže nema propuha.

### 7.2 Koraci montaže

1. U radnoj površini izrežite otvor.

 **sl. 5 na stranici 7**

2. Između radne površine i uređaja pričvrstite gumenu brtvu.



**UPUTA** Obratite se proizvođaču ako s uređajem niste dobili gumenu brtvu.

3. **Samo modeli s držačima za lonce:** Postavite donju ploču na površinu za montiranje na držač i pričvrstite uređaj na radnu površinu.

 **sl. 6 na stranici 7**

4. Uređaj pričvrstite na radnu površinu.

 **sl. 7 na stranici 8**

### 7.3 Priključivanje uređaja na dovod plina



Montažu i ugradnju plinskog priključka mora izvesti kvalificirana osoba koja je pokazala vještinu i znanje u vezi s ugradnjom i radom plinskih uređaja i prošla sigurnosnu obuku kako bi mogla prepoznati i izbjeći opasnosti.



#### **UPOZORENJE! Opasnost od eksplozije**

- > Koristite samo plinske boce s LP plinom s certificiranim regulatorom tlaka.
- > Usporedite podatke o tlaku na tipskoj pločici s podacima o tlaku na plinskim bocama s LP plinom.
- > Izbjegavajte bilo kakvo opterećenje sustava plinskih cijevi tijekom i nakon montaže.

Prilikom priključivanja obratite pažnju na sljedeće:

- Pridržavajte se nacionalnih propisa.
- Prilikom priključivanja upotrebljavajte samo čeličnu cijev Ø 8 x 1 mm (zavarena nepropusna, bešavna čelična cijev ili od nehrđajućeg čelika).

- Dovod plina pričvrstite na bočnu ili stražnju stranicu dijelova okolnog namještaja kako ne bi bilo opterećenja na aktuatorima.
- Cijeli dovod plina mora biti bez napetosti i opterećenja.
- Priključna točka napajanja mora biti dostupna nakon montaže uređaja.

1. Priključite cijevi (pogledajte odjeljak Spajanje cijevi pomoću kompresijskog priključka na stranici 191).
2. Iznad uređaja pričvrstite oznaku sa sljedećim tekstom:  
UPOZORENJE!

Tijekom kuhanja potrebno je osigurati dodatno prozračivanje, na primjer otvaranjem prozora u blizini uređaja.

Uređaj se ne smije upotrebljavati kao grijalica.

3. Otvorite dovod plina.
4. Sve spojeve provjerite vodom sa sapunicom.



#### **UPOZORENJE! Opasnost od eksplozije**

Curenje plina ne pokušavajte otkriti otvorenim plamenom ni blizu izvora zapaljenja.

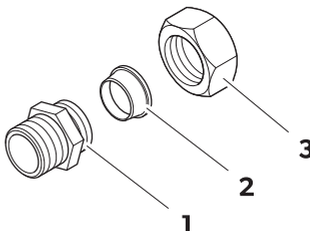
- ✓ Ako se ne pojave mjehurići, nema propuštanja.

#### **7.3.1 Spajanje cijevi pomoću kompresijskog priključka**

Prema **EN ISO 8434-1** na temelju DIN 2353 i DIN 3387-1 (čelična cijev D = 8 mm)



**UPUTA** Provjerite zategnutost svakog spoja cijevi nakon montaže pomoću testnog i/ili radnog medija pod testnim i/ili radnim tlakom, npr. upotrebom sredstava za pjenjenje u skladu s normom EN 14291.



Br.	Opis	Naziv
1	Spojka	s eurokonusom, samobrtvljenje s brtvom za navoje
2	Stezni prsten	
3	Spojna matica	

### Priprema montaže

- > Prepilite kraj cijevi tako da se može spojiti pod pravim kutom.



#### UPUTA

- Pridržavajte se dopuštenog odstupanja kuta od  $0,5^\circ$ . Odstupanja u obliku na kraju cijevi, npr. dijagonalno piljene cijevi, smanjuju vijek trajanja i nepropusnost priključka.
  - Uklonite ureze alatom za skidanje ili brusnim papirom.
  - Uklonite nečistoće i slojeve boje.
- > Opcionalno: Nanesite odgovarajuće mazivo na navoj spojne matice da biste smanjili zatezni moment i olakšali montažu.

### Način A: Izravna montaža na spojku

 **sl. 8** na stranici 9

1. Spojnu maticu postavite na kraj cijevi.
2. Gurnite stezni prsten tako da rezni rub **bude okrenut prema kraju cijevi** ispred spojne matice na kraju cijevi.
3. Postavite spojku na cijev.
4. Pritisnite cijev **na krajnji graničnik spojke** i ručno pritegnite spojnu maticu dok ne osjetite otpor.



**UPUTA** Provjerite dodiruje li cijev krajnji graničnik na spojki tako da se cijev može pritegnuti steznim prstenom i da nastane čvrsti spoj.

5. Držite spojku na mjestu jednim viličastim ključem i **zategnite** spojnu maticu drugim viličastim ključem za 1 – 1,5 okretaja.



#### POZOR! Opasnost od oštećenja

- > Nemojte dopustiti rotiranje cijevi.
- > Provjerite je li spojna matica pravilno zategnuta. Ako je spojna matica preslabo ili prejako zategnuta, smanjit će se otpor tlaka i vijek trajanja priključka. To može dovesti do curenja ili skliznuća cijevi.

### Način B: Prethodna montaža s ključem za prethodnu montažu i završna montaža



**UPUTA** Prethodna montaža s ključem za prethodnu montažu preporučuje se za serijsku montažu.

#### Prethodna montaža

 **sl. 9** na stranici 10



**UPUTA** Konusi ključa za prethodnu montažu podložni su trošenju. Redovito provjeravajte točnost konusa pomoću konusnih mjerča. Zamijenite ključeve za prethodnu montažu čiji konusi nisu točni ili pokazuju znakove istrošenosti.

1. Spojnu maticu postavite na kraj cijevi.
2. Gurnite stezni prsten tako da rezni rub **bude okrenut prema kraju cijevi** ispred spojne matice na kraju cijevi.
3. Postavite ključ za prethodnu montažu na cijev.
4. Pritisnite cijev **na krajnji graničnik ključa za prethodnu montažu** i ručno pritegnite stezni prsten i spojnu maticu dok ne osjetite otpor.



**UPUTA** Provjerite dodiruje li cijev krajnji graničnik na ključu za prethodnu montažu tako da se cijev može pritegnuti steznim prstenom i da nastane čvrsti spoj.

5. Držite ključ za prethodnu montažu na mjestu i **zategnite** spojnu maticu pomoću viličastog ključa za 1 – 1,5 okretaja. Dalje ne okrećite za više od pola kruga.



#### POZOR! Opasnost od oštećenja

Provjerite je li spojna matica pravilno zategnuta. Ako je spojna matica preslabo ili prejako zategnuta, smanjit će se otpor tlaka i vijek trajanja priključka. To može dovesti do curenja ili skliznuća cijevi.



**UPUTA** Spriječite okretanje cijevi.

6. Izvadite ključ za prethodnu montažu.

#### Završna montaža

 **sl. 10** na stranici 11

1. Postavite spojku na cijev.

2. Pritisnite cijev **na krajnji graničnik spojke** i ručno pritegnite spojnu maticu dok ne osjetite otpor.



**UPUTA** Provjerite dodiruje li cijev krajnji graničnik na spojki tako da se cijev može pritegnuti steznim prstenom i da nastane čvrsti spoj.

3. Držite spojku na mjestu jednim viličastim ključem i **zategnite** spojnu maticu drugim viličastim ključem za 0,5 okretaja. Nemojte dalje okretati (maks. 2 okretaja, uključujući prethodnu montažu i završnu montažu).



**POZOR! Opasnost od oštećenja**  
Provjerite je li spojna matica pravilno zategnuta. Ako je spojna matica preslabo ili prejako zategnuta, smanjit će se otpor tlaka i vijek trajanja priključka. To može dovesti do curenja ili skliznuća cijevi.

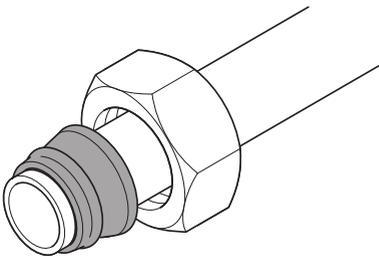


**UPUTA** Spriječite okretanje cijevi.

### Provjera priključka

Kada je spojna matica zategnuta, stezni prsten utiskuje se u cijev rotacijom spojne matice duž spojke. Tlak deformira stezni prsten i stvara **ispupčen ovrtnik**, stvarajući čvrstu vezu.

Nakon početne montaže provjerite ispupčen ovrtnik na reznom rubu.



**POZOR! Opasnost od oštećenja**  
Nakon svakog otpuštanja provjerite je li spojna matica pravilno zategnuta.

1. Držite spojku na mjestu jednim viličastim ključem i **otпустите** spojnu maticu drugim viličastim ključem za 0,5 okretaja.
2. Provjerite je li se na steznom prstenu na reznom rubu formirao **ispupčen ovrtnik**.

- Ispupčen ovrtnik mora biti ravnomjeran i pokriti 80 % površine za rezanje.
- Za čelične cijevi: ispupčen ovrtnik mora biti ravnomjeran i potpuno ispuniti površinu za rezanje.

3. Provjerite odgovara li stezni prsten. Stezni prsten može se okretati, ali se ne smije pomicati u aksijalnom smjeru.

### 7.3.2 Sastavljanje izlaza za otpad

- > Sastavite izlaz za otpad kako je prikazano:

**sl. 11** na stranici 11

## 7.4 Priključivanje uređaja na istosmjerno napajanje



**UPUTA** Uređaj za nadzor plamena i sigurnosna funkcija za stakleni poklopac radi samo ako je istosmjerno napajanje spojeno s ispravnim polaritetom.

1. Priključite uređaj kako je prikazano.

**sl. 12** na stranici 12

<b>bk</b> crna	<b>rd</b> crvena
----------------	------------------

2. Dodajte osigurač od 1 A na pozitivan vod blizu akumulatora.

## 8 Upotreba kombinacije štednjaka



**UPOZORENJE! Opasnost od opekline**

- > Svi dijelovi uređaja osim upravljačke ploče postaju vrlo vrući tijekom kuhanja. Nemojte dirati vruće dijelove uređaja tijekom i nakon upotrebe. Ostavite uređaj da se u potpunosti ohladi.
- > Nemojte upotrebljavati sudoper dok kuhate. Pustite da se uređaj ohladi prije upotrebe sudopera.
- > Ako uređaj ima staklene poklopce i stakleni poklopac sudopera je poklopljen tijekom kuhanja, održavajte minimalnu udaljenost od 10 mm između posuđa za pripremu hrane i staklenog poklopca sudopera.



**OPREZ! Opasnost od opekline**

Iz sudopera uklonite plastičnu dodatnu opremu prije kuhanja.



**OPREZ! Opasnost od opekline**

Nemojte poklopiti stakleni poklopac dok je plamenik uključen.

**8.1 Uključivanje**



**OPASNOST! Opasnost od trovanja ugljičnim monoksidom**

- > Prije uključivanja uređaja provjerite je li prostor dovoljno prozračan.
- > Tijekom upotrebe u prostoriji za montažu moraju biti otvoreni otvori za zrak s presjekom od najmanje 150 cm<sup>2</sup>. Ovi otvori mogu se zatvoriti kada uređaj nije u upotrebi.



**UPOZORENJE! Opasnost od eksplozije / opasnost od požara**

Upotrebljavajte samo plin dozvoljene kategorije (propan (G31), butan (G30)). Nemojte upotrebljavati bilo kakva druga goriva.

1. Za odabrane plamenike odaberite odgovarajuće posuđe prema sljedećoj tablici:

**sl. 13 na stranici 13**

Plamenik ( sl. 13)	Promjer posuđa za kuhanje	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Uključite štednjak kako je prikazano.

**sl. 14 na stranici 14**

Ovisno o modelu, plamenici se pale različito:

- Ručno paljenje: **sl. 14, A**
- Električno paljenje: **sl. 14,**
- Piezo paljenje: **sl. 14, B**

3. Provjerite radi li plamenik ispravno tako da vizualno pregledate plamen.

Ovisno o vrsti plina koji upotrebljavate, plamen bi trebao izgledati kako slijedi:

- Propan (G31): Plamen s plavom unutarnjom iglom i prozirnim obrisom.
- Butan (G30): Plamen s blago žutim vrhom prilikom uključivanja plamenika. Žuti vrh pojačava se kako se plamenik zagrijava.

4. Ako plamen ne izgleda kako je opisano, isključite štednjak (pogledajte poglavlje Isključivanje na stranici 194) i postupite na sljedeći način:

- Provjerite je li plamenik zaprljan i očistite ga ako je to potrebno.
- Provjerite kvalitetu plina i zamijenite plinsku bocu ako je to potrebno (pogledajte poglavlje Zamjena plinske boce na stranici 194).

**8.2 Isključivanje**



**OPREZ! Opasnost od ozljeda**

Nemojte isključiti uređaj tako da poklopite stakleni poklopac.

- > Isključite štednjak kako je prikazano.

**sl. 15 na stranici 14**

**8.3 Zamjena plinske boce**



**UPOZORENJE! Opasnost od eksplozije**

- > Plinsku bocu mijenjajte samo na dobro prozračenim mjestima.
- > U blizini ne smije biti nikakvih izvora zapaljenja.
- > Plinsku bocu mijenjajte samo kada se uređaj ne koristi i kada je dovod plina uređaj isključen.

1. Uređaj ugasiste zakretanjem sklopke na položaj nula.
2. Zatvorite ventil na plinskoj boci.
3. Plinsku bocu zamijenite u skladu s uputama proizvođača plinskih spojeva.

**9 Čišćenje i održavanje**



**OPREZ! Opasnost od opekline**

Ostavite uređaj da se u potpunosti ohladi prije čišćenja, provjere ili održavanja uređaja.

## 9.1 Čišćenje uređaja

 **sl. 16** na stranici 15

1. Skinite nosač za tave ( sl. 16, 1.).
2. Očistite uređaj mekom vlažnom krpom ( sl. 16, 2.).



Dodatne upute o održavanju površina od nehrđajućeg čelika i stakla potražite na internetskoj adresi [qr.dometic.com/beVsWQ](http://qr.dometic.com/beVsWQ).

## 9.2 Godišnja provjera sigurnosti



Montažu i ugradnju plinskog priključka mora izvesti kvalificirana osoba koja je pokazala vještinu i znanje u vezi s ugradnjom i radom plinskih uređaja i prošla sigurnosnu obuku kako bi mogla prepoznati i izbjeći opasnosti.

- > Iz sigurnosnih razloga pravilno funkcioniranje uređaja jedanput godišnje mora provjeriti kvalificirana osoba. Svi se nedostaci moraju popraviti.

## 9.3 Zamjena mlaznica



Montažu i ugradnju plinskog priključka mora izvesti kvalificirana osoba koja je pokazala vještinu i znanje u vezi s ugradnjom i radom plinskih uređaja i prošla sigurnosnu obuku kako bi mogla prepoznati i izbjeći opasnosti.

- > Kvalificirana osoba treba zamijeniti mlaznice kao što je prikazano.
  - a) Uklanjanje mlaznica:
    -  **sl. 17** na stranici 16
  - b) Umetanje mlaznica:
    -  **sl. 18** na stranici 17

## 10 Odlaganje u otpad



Materijal za pakiranje odložite u odgovarajuće kante za reciklažu otpada kad god je to moguće. Za detalje o odlaganju proizvoda u otpad, zatražite od svog lokalnog centra za recikliranje ili specijaliziranog trgovca pojediniosti o tomu kako to učiniti u skladu s važećim propisima o odlaganju otpada.

## 11 Jamstvo

Primjenjuje se zakonom propisano jamstveno razdoblje. Ako je proizvod neispravan, obratite se podružnici proizvođača u svojoj državi (pogledajte [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) ili svojem trgovcu na malo.

Za potrebe popravaka i obrade jamstva pri slanju uređaja priložite sljedeće dokumente:

- presliku računa s datumom kupnje
- razlog reklamacije ili opis kvara

Obratite pozornost da samostalni ili nestručni popravak može imati negativne posljedice na sigurnost i uzrokovati gubitak jamstva.

## 12 Tehnički podaci

Kategorija plina	propan (G31), butan (G30)
Kategorija uređaja	I <sub>3</sub> B/P(30)
Priključni tlak plina	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propan (G31) 30 mbar butan (G30)
Kategorija uređaja	I <sub>3+</sub> , propan/butan
Priključni tlak plina	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28 mbar ... 30 mbar butan (G30)
Priključni napon (samo modeli s električnim paljenjem)	12 V $\equiv$ (1 A osigurač)
Dimenzije (šir. x vis. x dub.)	600 × 140 × 450 mm
Ispitivanje/certifikacija	<b>CE</b>

 **sl. 13** na stranici 13

Model	Plamenik S 			Plamenik M 			Plamenik L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

- \* Brizgaljka mm  
 \*\* Snaga kW  
 \*\*\* Potrošnja plina g/h

## Türkçe

### 1 Önemli notlar

Bu ürünü doğru monte ettiğinizden ve ürünün daima kullanıma hazır olduğundan emin olmak için lütfen tüm talimatları ve bu ürün kılavuzunda verilen kılavuzları ve uyarıları dikkatlice okuyunuz. Bu talimatlar bu ürün ile birlikte SAKLANMALIDIR.

Bu ürünü kullandığınızda tüm talimatları, kılavuzları ve uyarıları dikkatlice okuduğunuzu ve anladığınızı ve hükümlere ve koşullara bu sözleşmede yer alıyormuş gibi uyacağımıza onay verirsiniz. Bu ürünü sadece amacına ve uygulamaya uygun ve talimatlara, kılavuzlara ve uyarılara uygun bu ürün kılavuzunu ile geçeri yasalara ve yönetmeliklere uygun olarak kullanacağımızı kabul ediyorsunuz. Talimatların ve uyarıların burada verildiği gibi okunmaması veya bunlara uyulmaması sonucu kendiniz ve diğer insanlar yaralanabilir veya ürününüz veya yakınında bulunan diğer mallar hasar görebilir. Talimatlar, kılavuzlar ve uyarılar da dahil, bu ürün kılavuzu ve buna ait olan dokümanlarda değişiklikler ve güncellemeler yapılabilir. Güncel ürün bilgileri için lütfen documents.dometic.com adresini ziyaret edin.

### 2 Sembollerin açıklanması

Bir sinyal sözcüğü, güvenlik ve maddi hasar mesajlarını tanımlar ve ayrıca tehlikenin ciddiyet derecesini veya seviyesini gösterir.



#### TEHLİKE!

Önlenmediğinde, can kaybı veya ağır bir yaralanmaya neden olan tehlikeli bir durumu gösterir.



#### UYARI!

Önlenmediğinde, can kaybı veya ağır bir yaralanmaya neden olabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.



#### DİKKAT!

Önlenmediğinde, hafif veya orta derecede bir yaralanmaya neden olabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.



#### İKAZ!

Önlenmediğinde, maddi hasara neden olabilecek bir durumu gösterir.



**NOT** Ürünün kullanılması ile ilgili ek bilgiler.

### 3 Güvenlik uyarıları

#### Ön hazırlık notları

- Kurulumdan önce, yerel dağıtım koşullarının (gazın doğası ve gaz basıncı) ve cihazın ayarının uyumlu olduğundan emin olun.
- Bu cihaz için ayar koşulları etikette (veya cihaz bilgi etiketinde) belirtilmiştir.
- Bu cihaz, yanma ürünleri tahliye cihazına bağlı değildir. Mevcut montaj yönetmeliklerine göre monte

edilmeli ve bağlanmalıdır. Havalandırma ile ilgili gerekliliklere özellikle dikkat edilmelidir.

#### Genel güvenlik



#### UYARI! Patlama tehlikesi

- > Bu cihazda sadece usta elemanlar tarafından onarım yapılmalıdır. Yanlış onarımlar ciddi tehlikelere neden olabilir.
- > Bu cihaz, kullanıldığı ülkede yürürlükte olan tüm ulusal düzenlemelere uygun olarak kurulmalıdır.
- > Cihazda değişiklik yapmayın.
- > Cihazın herhangi bir bileşenini çıkarmayın veya değiştirmeyin.
- > Ulusal yönetmelikler gerektiyorsa gaz hortumu değiştirilmelidir.
- > Gaz besleme hortumunu bükmeyin, germeyin, sıkıştırmayın veya başka bir yük uygulamayın.



#### UYARI! Boğulma tehlikesi

- > Cihazın havalandırılmayan bir alanda çalışması, ilgili alandaki oksijen miktarını azaltır.
- > Bu cihaz sadece iyi havalandırılan bir alanda kullanılmalıdır.
- > Bu cihaz yalnızca pişirme amaçlıdır. Odayı ısıtmak gibi başka amaçlar için kullanılmamalıdır.



#### UYARI! Yangın tehlikesi

- > Cihazı sıcakken veya kullanımdayken gözetimsiz bırakmayın.
- > Bu cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar daima gözetlenmelidir.
- > Uygun bir yangın söndürücü hazır bulundurun. Yangın söndürücünün uzman personel tarafından düzenli aralıklarla kontrol edilmesini sağlayın.



#### UYARI! Yanma tehlikesi

- > Ellerinizi, yüzünüzü ve saçınızı ocak gözlemlerinden uzak tutun.
- > Cihazı ateşlerken veya kullanırken bol giysiler giymeyin veya uzun saçların serbestçe sarkmasına izin vermeyin.
- > Çocukları ve evcil hayvanları uzak tutun.
- > Yanıkları veya diğer yaralanmaları önlemek için cihazın etrafındaki tüm faaliyetleri dikkatle izleyin.



### UYARI! Sağlık için tehlike

Bu cihaz, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi ve tehlikeleri anlamaları halinde, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.



### DİKKAT! Yaralanma riski

Cam kapağın kırılması durumunda:

- Hemen tüm ocak gözlerini ve herhangi bir elektrikli ısıtma elemanını kapatın ve cihazı güç kaynağından ayırın.
- Cihaz yüzeyine dokunmayın.
- Cihazı kullanmayın.



### İKAZ! Hasar tehlikesi

- > Yolculuğa başlamadan önce cam kapağı kapatın.
- > Cam kapağı kapatmadan önce tüm ocak gözlerini kapatın.
- > Ağır veya keskin nesnelere cam kapağın yüzeyinden uzak tutun.

## Sıvı gazla çalışma yaparken alınacak güvenlik önlemleri



### UYARI! Patlama tehlikesi

- > Kullanımdan sonra her zaman sıvı gaz tüpünü bağlantısından ayırın.
- > Sıvı gaz tüplerini ısıtma veya pişirme cihazlarından ve diğer ısı veya ısı kaynaklarından uzakta, iyi havalandırılan ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.
- > **Sıvı gaz tüplerini asla** havalandırılmayan alanlarda veya yer seviyesinin altında (yerdeki huni şeklindeki delikler) saklamayın.
- > **Sıvı gaz tüplerini asla** garaj gibi yapılarda saklamayın.
- > Her türlü kapalı depolama alanı, ulusal düzenlemelere uygun olmalıdır.
- > Sıvı gaz tüplerini yan tarafları üzerinde saklamayın.
- > Sıvı gaz tüplerini doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Sıcaklık 50 °C değerini geçmemelidir.

## Cihazı çalıştırırken güvenlik

 **şekil 1** sayfa 3



### TEHLİKE! Karbon monoksit zehirlenmesi tehlikesi

Sıvı gaz yakma işlemi, kapalı alanlarda biriken karbon monoksit üretir. Bu cihazı yalnızca yeterli havalandırma varsa kullanın.



### TEHLİKE! Boğulma tehlikesi

- > Gazlı pişirme cihazının kullanılması, kurulduğu odada ısı, nem ve yanma ürünleri oluşmasına neden olur.
  - Özellikle cihaz kullanımdayken mutfağın iyi havalandırıldığından emin olun.
  - Doğal havalandırma deliklerini açık tutun veya mekanik bir havalandırma cihazı (ör. mekanik bir aspiratör) monte edin.
- > Cihazın uzun süreli yoğun kullanımı, ek havalandırma gerektirebilir, örneğin var olan mekanik havalandırmanın artırılması, yanma ürünlerinin güvenli bir şekilde dışarıya verilmesi için ek havalandırma, ilave havalandırma için oda havası değişimi. **Ek havalandırmanın montajından önce bir uzmana danışın.**



### UYARI! Patlama tehlikesi

- > Cihaz sızıntı yapıyorsa, hasarlıysa veya düzgün çalışmıyorsa cihazı kullanmayın.
- > Cihazı aşağıdaki durumlarda asla kullanmayın:
  - Benzin istasyonlarında
  - Feribotlarda
  - Cihazın monte edildiği aracı, nakliye aracı veya çekici ile taşırken
- > Yangın durumunda gaz beslemesini kapatın.
- > Cihazın yakınına kimyasallar, yanıcı maddeler veya sprey aerosoller koymayın.
- > Gaz sızıntılarını kontrol etmek için asla çıplak alev kullanmayın.
- > Gaz kokusu olması durumunda:
  - Cihazı ateşlemeye çalışmayın.
  - Çıplak alevleri söndürün.
  - Gaz beslemesini kapatın.
  - Cihazı gaz beslemesinden ayırın.
  - Gaz sistemini bir uzmana kontrol ettirin.

- > Gaz haznesini yalnızca, çıplak alevden, pilot alevinden veya diğer tutuşturma kaynaklarından uzakta ve yalnızca cihaz dokunulabilecek kadar soğuduğunda takın veya çıkarın.
- > Gaz haznesini kullanmadan önce, bu cihaz ile gaz haznesi arasındaki contanın yerinde ve iyi durumda olduğunu kontrol edin.
- > Conta hasarlı veya aşınmışsa bu cihazı kullanmayın.
- > Kullandıktan sonra gaz haznesindeki gaz beslemesini kapatın.



#### UYARI! Yangın tehlikesi

- > Bu cihazın içinde veya yakınında yanıcı maddeler kullanmayın veya saklamayın (ör. kağıt, tekstil ürünleri).
- > Bu cihazın üzerine veya karşısına pişirme kaplarından başka herhangi bir nesne koymayın.
- > Yanıcı nesnelere ocak gözlemlerinden uzak tutun.
- > Pişirme kabının saplarını aşağıdaki gibi konumlandırın:
  - Pişirme kabının saplarının cihazın kenarından dışarı taşmasına asla izin vermeyin.
  - Pişirme kaplarının saplarını içte doğru çevirin ancak diğer ocak gözlemlerinin üstüne çıkmasına izin vermeyin.
- > Katı ve sıvı yağları aşırı ısıtmayın.
- > Sıcak pişirme kaplarını tutmak için sadece kuru tutacaklar kullanın.
- > Pişirme kaplarını cihazdan almadan önce cihazı kapatın.
- > Bu cihazı yalnızca bir yetişkinin ilgilenebileceği durumlarda çalıştırın.



#### UYARI! Yanma tehlikesi

Erişilebilir parçalar çok sıcak olabilir. Küçük çocukları uzak tutun.



#### DİKKAT! Yanma tehlikesi

- > Sıcak bileşenleri tutarken koruyucu eldiven kullanın.
- > Çıplak elle dokunmadan önce cihazın soğumasını bekleyin.
- > Ocak gözünü manuel olarak ateşliyorsanız:
  - Uzun kibritler veya uygun bir çakmak kullanın.

- Ocak gözü yanar yanmaz elinizi hızla çekin.
- > Alkol veya reçeteli ya da reçetesiz ilaçların kullanılması, bu cihazı doğru bir şekilde monte etme ya da güvenli bir şekilde çalıştırma yeteneğinizi olumsuz etkileyebilir.

## 4 Teslimat kapsamı

### Adı

Ocak kombinasyonu

Sabitleme vidaları

Sifon ve kauçuk conta

Montaj ve Kullanım Kılavuzu

## 5 Amacına Uygun Kullanım

Gazlı ocaklar ve kombinasyonlar, karavanlarda veya motorlu karavanlarda mutfığa veya tezgah üzerine monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

Ürün aşağıdakiler için uygundur:

- Yiyeceklerin uygun kaplarda pişirilmesi ve kızartılması
- İzin verilen gaz kategorisindeki gazla (propan (G31), bütan (G30)) kullanın

Ürün şunlar için uygun **değildir**:

- Mekan ısıtıcısı olarak kullanım
- Dış mekan kullanımı
- Teknelerde kullanım

Bu ürün sadece amacına ve uygulamaya ve bu talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır.

Bu kılavuzda ürünün doğru olarak monte edilmesi ve/veya kullanılması için gerekli bilgiler verilmektedir. Doğru yapılmayan montaj ve/veya yanlış işletim ya da bakım, performansın yetersiz olmasına ve olası bir arızaya neden olabilir.

Üretici, aşağıdaki durumların neden olduğu yaralanmalardan veya ürün hasarlarından sorumlu değildir:

- Aşırı voltaj da dahil olmak üzere hatalı kurulum, montaj veya bağlantı
- Yanlış bakım veya üretici tarafından sağlanan orijinal yedek parçalardan başka yedek parçalar kullanılması
- Üreticisinden açıkça izin almadan cihazda değişiklikler yapılması
- Bu kılavuzda tanımlananların dışında amaçlar için kullanıldığında

Dometic ürünün görünümünde ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## 6 Teknik açıklama

### 6.1 Farklı modellerin teknik özellikleri

Modele bağlı olarak ocaklar bir ila üç ocak gözüne sahiptir. Kombinasyonlar, bir ila üç gözlü ocaklardan ve bir lavabodan oluşur.

Ayrıntılı özellikleri aşağıdaki tabloda bulabilirsiniz:

Model	Ocak gözü sayısı	Cam kapak	L şeklinde	Lavabo
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Kontrol paneli

 **şekil 2** sayfa 4

Simge	Açıklama	Simge	Açıklama
	Düşük alev		Alev yok
	Yüksek alev		Kıvılcım ateşleme düğmesi

Simge	Açıklama	Simge	Açıklama	Simge	Açıklama
	Düşük alev		Yüksek alev		Alev yok

### 6.3 Tencere ızgarası ile tezgah yüzeyi arasındaki mesafe

 **şekil 3** sayfa 5

### 6.4 İşlev

Cihaz, alevin söndükten yaklaşık 30 s sonra gaz beslemesini kesen alev izleme cihazı (FSD) ile donatılmıştır.

**Yalnızca cam kapaklı modeller:** Cihaz ayrıca cam kapak kapatıldığında gaz beslemesini anında kesen bir güvenlik fonksiyonu ile donatılmıştır.

Cam kapak yumuşak kapanan menteşelerle donatılmıştır.

## 7 Montaj

### 7.1 Montaj yeri

- > Montaj yerinde en az 150 cm<sup>2</sup> kesitli havalandırma menfezleri bulunmalıdır.
- > Minimum mesafelere uyun.

#### **şekil 4 sayfa 6**

- > Montaj yerinde hava cereyanı olmadığından emin olun.

### 7.2 Montaj adımları

1. Tezgahta bir boşluk açın.

#### **şekil 5 sayfa 7**

2. Tezgah ile cihaz arasında lastik conta takın.



**NOT** Lastik conta, cihazla birlikte verilmişse üreticiyle iletişime geçin.

3. **Sadece tencere tutuculu modeller:** Alt tablayı tencere tutucunun montaj yüzeyine yerleştirin ve cihazı tezgaha sabitleyin.

#### **şekil 6 sayfa 7**

4. Cihazı tezgaha sabitleyin.

#### **şekil 7 sayfa 8**

### 7.3 Cihazın gaz kaynağına bağlanması



Gaz bağlantısının kurulumu ve montajı, gazlı cihazların yapımı, montajı ve çalıştırılması ile ilgili beceri ve bilgi sahibi olan, ilgili tehlikeleri belirlemek ve önlemek için güvenlik eğitimi almış kalifiye bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.



#### **UYARI! Patlama tehlikesi**

- > Yalnızca onaylı bir basınç regülatörüne sahip LP gaz haznelerini kullanın.
- > Veri plakasındaki basınç bilgilerini LP gaz haznesinin üzerindeki basınç bilgileriyle karşılaştırın.
- > Montaj sırasında ve sonrasında gaz borusu sistemine baskı uygulanmamasını sağlayın.

Bağlantı için aşağıdaki talimatları dikkate alın:

- Ulusal gereklilikleri dikkate alın.
- Bağlantı için yalnızca Ø 8 x 1 mm çelik boru (gaz sızdırmaz kaynaklı, dikişsiz çelik veya paslanmaz çelik) kullanın.

- Aktüatörlere yük binmemesi için gaz hattını çevredeki mobilya parçalarının yan veya arka duvarına sabitleyin.
- Tüm gaz hattı gerilimsiz olmalıdır.
- Besleme bağlantı noktası cihaz monte edildiğinde erişilebilir olmalıdır.

1. Boruları bağlayın (Boruların sıkıştırma bağlantı elemanı kullanılarak bağlanması sayfa 202 bölümüne bakın).

2. Cihazın üzerine aşağıdaki metni içeren bir etiket yerleştirin:  
**UYARI!**

Yemek pişirirken, örneğin cihazın yanındaki pencereleri açarak ek havalandırma sağlayın.

Cihaz, mekan ısıtıcısı olarak kullanılmamalıdır.

3. Gaz kaynağını açın.

4. Tüm bağlantılarda sızıntı olup olmadığını sabunlu su ile kontrol edin.



#### **UYARI! Patlama tehlikesi**

Asla açık alev kullanarak veya tutuşma kaynaklarının yakınında sızıntı kontrolü yapmayın.

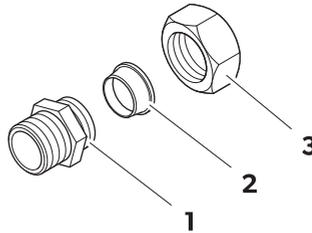
- ✓ Baloncuk oluşmazsa sızıntı yoktur.

### 7.3.1 Boruların sıkıştırma bağlantı elemanı kullanılarak bağlanması

DIN 2353 ve DIN 3387-1'e dayalı **EN ISO 8434-1**'e göre (çelik boru D = 8 mm)



**NOT** Montajdan sonra her bir boru bağlantı parçasının sıklığını, test ve/veya çalışma ortamıyla, örneğin EN 14291'e uygun köpük maddeleri kullanarak kontrol edin.



No.	Adı	Gösterim
1	Bağlantı nipeli	Avrupa tipi koni bağlantılı, kendiliğinden sızdırmazlık sağlayan, vida dişleriyle sızdırmazlık oluşturan conta sistemine sahip
2	Sıkıştırma halkası	
3	Bağlantı somunu	

### Tertibatın hazırlanması

- > Borunun bağlanacağı ucu dik açıyla kesin.



#### NOT

- 0,5° derecelik izin verilen açı toleransına uyun. Boru uçlarındaki şekil sapmaları (ör. çapraz kesilmiş borular), bağlantı parçasının kullanım ömrünü ve sızdırmazlık özelliğini azaltır.
- Çapakları çapak alma aleti veya zımpara kağıdı ile temizleyin.
- Kirleri ve boya katmanlarını temizleyin.

- > İsteğe bağlı: Torku azaltmak ve montajı kolaylaştırmak için bağlantı somununun dişlerine uygun bir yağlayıcı uygulayın.

### Yöntem A: Bağlantı nipeline doğrudan montaj

#### Şekil 8 sayfa 9

1. Bağlantı somununu boru ucuna kaydırın.
2. Sıkıştırma halkasını, kesme kenarı **borunun ucuna bakacak şekilde**, bağlantı somununun önünde boru ucuna doğru kaydırın.
3. Bağlantı nipelini borunun üzerine yerleştirin.
4. Boruyu **bağlantı nipeli içindeki durdurucuya doğru** bastırın ve direnç oluşana kadar bağlantı somununu elle önden sıkın.



**NOT** Sıkıştırma halkasının boruya dış açması ve bağlantının sağlam olması için borunun bağlantı nipeli içindeki durdurucuya temas ettiğinden emin olun.

5. Bağlantı nipelini açık uçlu bir anahtarla sabit tutun ve ikinci bir açık uçlu anahtarla bağlantı somununu 1-1,5 tur **sıkın**.



#### İKAZ! Hasar tehlikesi

- > Borunun dönmesine izin vermeyin.
- > Bağlantı somununun doğru şekilde sıkıldığından emin olun. Bağlantı somunu çok zayıf veya çok güçlü bir

şekilde sıkılırsa bağlantı elemanının basınç direnci ve kullanım ömrü azalır. Bu, sızıntılara veya borunun kaymasına neden olabilir.

### Yöntem B: Ön montaj anahtarları ve son montaj ile ön montaj



**NOT** Seri montajlarda ön montaj anahtarları ile ön montaj yapılması tavsiye edilir.

#### Ön montaj

#### Şekil 9 sayfa 10



**NOT** Ön montaj anahtarlarının konileri aşınmaya maruz kalır. Koni göstergelerini kullanarak konilerin doğruluğunu düzenli aralıklarla kontrol edin. Konileri gerekli hassasiyete sahip olmayan veya aşınma belirtileri gösteren ön montaj anahtarlarını değiştirin.

1. Bağlantı somununu boru ucuna kaydırın.
  2. Sıkıştırma halkasını, kesme kenarı **borunun ucuna bakacak şekilde**, bağlantı somununun önünde boru ucuna doğru kaydırın.
  3. Ön montaj anahtarını boruya yerleştirin.
  4. Boruyu **ön montaj anahtarları içindeki durdurucuya doğru** bastırın ve direnç oluşana kadar sıkıştırma halkasını ve bağlantı somununu elle önden sıkın.
- NOT** Sıkıştırma halkasının boruya dış açması ve bağlantının sağlam olması için borunun ön montaj anahtarları içindeki durdurucuya temas ettiğinden emin olun.
5. Ön montaj anahtarını sabit tutun ve açık uçlu bir anahtarla bağlantı somununu 1-1,5 tur **sıkın**. Bu noktadan sonra yarım turdan fazla döndürmeyin.



#### İKAZ! Hasar tehlikesi

Bağlantı somununun doğru şekilde sıkıldığından emin olun. Bağlantı somunu çok zayıf veya çok güçlü bir şekilde sıkılırsa bağlantı elemanının basınç direnci ve kullanım ömrü azalır. Bu, sızıntılara veya borunun kaymasına neden olabilir.



**NOT** Borunun dönmesini önleyin.

6. Ön montaj anahtarını çıkarın.

### Son montaj

 **şekil 10** sayfa 11

- Bağlantı nipelini borunun üzerine yerleştirin.
- Boruyu **bağlantı nipeli içindeki durdurucuya doğru** bastırın ve direnç oluşana kadar bağlantı somununu elle önden sıkın.



**NOT** Sıkıştırma halkasının boruya dış açması ve bağlantının sağlam olması için borunun bağlantı nipeli içindeki durdurucuya temas ettiğinden emin olun.

- Bağlantı nipelini açık uçlu bir anahtarla sabit tutun ve ikinci bir açık uçlu anahtarla bağlantı somununu yarım tur **sıkın**. Bu noktadan sonra daha fazla sıkmayın (ön montaj ve son montaj dahil maks. 2 tur).



### İKAZ! Hasar tehlikesi

Bağlantı somununun doğru şekilde sıkıldığından emin olun. Bağlantı somunu çok zayıf veya çok güçlü bir şekilde sıkılırsa bağlantı elemanının basınç direnci ve kullanım ömrü azalır. Bu, sızıntılara veya borunun kaymasına neden olabilir.

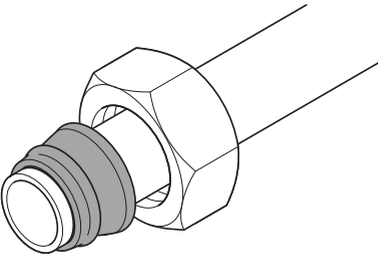


**NOT** Borunun dönmesini önleyin.

### Bağlantı elemanının kontrol edilmesi

Bağlantı somunu sıkıldığında sıkıştırma halkası, bağlantı somunu bağlantı nipeli boyunca döndürüldüğünde boruya bastırılır. Basınç, sıkıştırma halkasını deforme eder ve **kelepçe çıkışı** oluşturarak sıkı bir bağlantı sağlar.

İlk kurulumdan sonra, kesme kenarındaki kelepçe çıkışını kontrol edin.



### İKAZ! Hasar tehlikesi

Her gevşetme işleminden sonra bağlantı somununu düzgün bir şekilde tekrar sıkmanızdan emin olun.

- Bağlantı nipelini bir açık uçlu anahtarla yerinde tutun ve bağlantı somununu ikinci bir açık uçlu anahtarla **gevşetin**.
- Kesme kenarındaki sıkıştırma halkasında **kelepçe çıkışının** olup olmadığını kontrol edin.
  - Kelepçe çıkışı eşit olmalı ve kesme yüzeyinin 80 % 'ini kaplamalıdır.
  - Çelik borular için: Kelepçe çıkışı eşit olmalı ve kesme yüzeyini tamamen doldurmalıdır.
- Sıkıştırma halkasının oturup oturmadığını kontrol edin. Sıkıştırma halkası dönebilir ancak eksenel yönde hareket etmemelidir.

### 7.3.2 Drenaj çıkışının montajı

> Drenaj çıkışını gösterilen şekilde monte edin:

 **şekil 11** sayfa 11

### 7.4 Cihazın DC güç kaynağına bağlanması



**NOT** Alev izleme cihazı ve cam kapak için güvenlik fonksiyonu yalnızca DC güç kaynağı doğru polaritede bağlandığında çalışır.

- Cihazı gösterildiği gibi bağlayın.

 **şekil 12** sayfa 12

<b>bk</b> siyah	<b>rd</b> kırmızı
-----------------	-------------------

- Artı hattına aküye yakın olacak şekilde 1 A sigorta takın.

## 8 Ocak kombinasyonunun kullanımı



### UYARI! Yanma tehlikesi

- Pişirme sırasında kontrol paneli hariç cihazın tüm parçaları çok sıcak olur. Kullanım sırasında ve sonrasında cihazın sıcak kısımlarına dokunmayın. Cihazı uygun şekilde soğumaya bırakın.
- Pişirme sırasında lavaboyu kullanmayın. Lavaboyu kullanmadan önce cihazın iyice soğumasını bekleyin.
- Cihaz cam kapaklı ise ve pişirme sırasında lavabonun cam kapağı kapalıysa pişirme kabı ile lavabonun cam kapağı arasında en az 10 mm mesafe bırakın.

**DİKKAT! Yanma tehlikesi**

Pişirmeden önce lavabodaki plastik aksesuarları çıkarın.

**DİKKAT! Yanma tehlikesi**

Ocak gözü yanarken cam kapağı kapatmayın.

**8.1 Açma****TEHLİKE! Karbon monoksit zehirlenmesi tehlikesi**

- > Cihazı çalıştırmadan önce, alanın yeterince havalandırıldığından emin olun.
- > Kullanım sırasında, montaj odasında en az 150 cm<sup>2</sup> kesitli havalandırma menfezleri bulunmalıdır. Bu havalandırma menfezleri cihaz kullanılmadığında kapatılabilir.

**UYARI! Patlama tehlikesi/Yangın tehlikesi**

Sadece izin verilen gaz kategorisindeki gazla (propan (G31), bütan (G30)) kullanın. Başka bir yakıt kullanmayın.

1. Kullanacağınız ocak gözüne uygun pişirme kabını aşağıdaki tablodan seçin:

 **şekil 13 sayfa 13**

Ocak gözü (  <b>şekil 13</b> )	Pişirme kabı çapı	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Ocağı gösterildiği gibi açın.

 **şekil 14 sayfa 14**

Modele bağlı olarak ocak gözleri farklı şekilde ateşlenir:

- Manuel ateşleme:  **şekil 14, A**

- Elektrikli ateşleme:  **şekil 14,**

- Piezo ateşleme:  **şekil 14, B**

3. Alev görsel olarak kontrol ederek ocak gözünün doğru çalıştığını doğrulayın.

Kullanılan gazın türüne bağlı olarak alev aşağıdaki gibi görünmelidir:

- Propan (G31): İçte mavi nokta bulunan ve hatları net olan alev.
- Bütan (G30): Ocak gözünü çalıştırdığınızda ucu hafif sarı olan alev. Ocak gözü ısındıkça sarı uç yoğunlaşır.

4. Alev tarif edildiği gibi görünmüyorsa, ocağı kapatın (bkz. Kapatılması sayfa 205 bölümü) ve aşağıdaki işlemleri yapın:

- Ocak gözünde kirlenme olup olmadığını kontrol edin ve gerekiyorsa ocak gözünü temizleyin.
- Gazın kalitesini kontrol edin ve gerekirse gaz haznesini değiştirin (bkz. Gaz haznesinin değiştirilmesi sayfa 205 bölümü).

**8.2 Kapatılması****DİKKAT! Yaralanma riski**

Cihazı, cam kapağı kapatarak kapatmayın.

- > Ocağı gösterildiği gibi kapatın.

 **şekil 15 sayfa 14**

**8.3 Gaz haznesinin değiştirilmesi****UYARI! Patlama tehlikesi**

- > Gaz haznesini yalnızca havalandırmanın iyi olduğu yerlerde değiştirin.
- > Yakınlarda ateşleme kaynağı bulunmadığından emin olun.
- > Gaz haznesini sadece cihaz kullanılmadığında ve cihaza giden gaz beslemesi kapalıyken değiştirin.

1. Düğmeyi sıfır konumuna döndürerek cihazı kapatın.
2. Gaz haznesinin üzerindeki valfi kapatın.
3. Gaz tüpünü, gaz bağlantı elemanı üreticisinin talimatlarına göre değiştirin.

## 9 Temizlik ve bakım



### DİKKAT! Yanma tehlikesi

Cihazı temizlemeden, kontrol etmeden veya bakımını yapmadan önce cihazın iyice soğumasını bekleyin.

### 9.1 Cihazın temizlenmesi

#### 📷 şekil 16 sayfa 15

1. Tava desteğini çıkartın ( 📷 şekil 16, 1.).
2. Cihazı yumuşak, nemli bir bezle temizleyin ( 📷 şekil 16, 2.).



Paslanmaz çelik ve cam yüzeyler için ek bakım talimatlarını çevrim içi olarak [qr.dometic.com/beVsWO](http://qr.dometic.com/beVsWO) adresinde bulabilirsiniz.

### 9.2 Yıllık güvenlik kontrolü



Gaz bağlantısının kurulumu ve montajı, gazlı cihazların yapımı, montajı ve çalıştırılması ile ilgili beceri ve bilgi sahibi olan, ilgili tehlikeleri belirlemek ve önlemek için güvenlik eğitimi almış kalifiye bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

- > Güvenlik nedeniyle, cihazın düzgün çalışıp çalışmadığının tespiti için her yıl kalifiye bir kişiye cihazı kontrol ettirin. Her arıza onarılmalıdır.

### 9.3 Nozüllerin değiştirilmesi



Gaz bağlantısının kurulumu ve montajı, gazlı cihazların yapımı, montajı ve çalıştırılması ile ilgili beceri ve bilgi sahibi olan, ilgili tehlikeleri belirlemek ve önlemek için güvenlik eğitimi almış kalifiye bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

- > Kalifiye bir kişinin nozülleri gösterildiği şekilde değiştirmesini sağlayın.
  - a) Nozüllerin çıkarılması:
    - 📷 şekil 17 sayfa 16
  - b) Nozüllerin takılması:
    - 📷 şekil 18 sayfa 17

## 10 Atık İmhası



Ambalaj malzemesini mümkün olduğu durumlarda uygun geri dönüşüm atık kutularına koyun. Ürünün yürürlükteki imha yönetmeliklerine göre nasıl imha edileceğine ilişkin ayrıntılar için yerel bir geri dönüşüm merkezine veya uzman satıcıya danışın.

## 11 Garanti

Yasal garanti süresi geçerlidir. Üründe hasar varsa üreticinin ülkenizdeki şubesi (bkz. [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) veya satıcınızla iletişime geçin.

Onarım ve garanti işlemleri için cihazı aşağıdaki dokümanlarla birlikte gönderin:

- Satın alma tarihini içeren faturanın bir kopyası
- Talebinizin nedeni veya hatanın açıklanması

Kendi kendine onarımın veya profesyonel olmayan onarımın güvenle ilgili sonuçları olabileceğini ve garantiyi geçersiz kılabileceğini unutmayın.

## 12 Teknik Bilgiler

Gaz kategorisi	propan (G31), bütan (G30)
Cihaz kategorisi	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gaz bağlantı basıncı	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propan (G31) 30 mbar bütan (G30)
Cihaz kategorisi	I <sub>3+</sub> , propan/bütan
Gaz bağlantı basıncı	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28 mbar ... 30 mbar bütan (G30)
Bağlantı voltajı (yalnızca elektronik ateşle- meli modeller)	12 V <sup>≡</sup> (1 A sigorta)
Boyutlar (G x Y x D)	600 x 140 x 450 mm
Denetleme/sertifika	

### şekil 13 sayfa 13

Model	Ocak gözü S 			Ocak gözü M 			Ocak gözü L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	-	-	-	-	-	-	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	-	-	-	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	-	-	-	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	-	-	-	-	-	-
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	-	-	-	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Enjektör mm

\*\* Güç kW

\*\*\* Gaz tüketimi g/h

## Slovenščina

### 1 Pomembna obvestila

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila, smernice in opozorila iz tega navodila, da zagotovite pravilno vgradnjo, uporabo in vzdrževanje izdelka. Ta navodila MORATE hraniti skupaj z izdelkom.

Z uporabo izdelka potrjujete, da ste pozorno prebrali vsa navodila, smernice in opozorila ter razumete in upoštevate vsa določila ter pogoje v tem dokumentu. Strinjate se, da boste izdelek uporabljali samo za predvideni namen uporabe in v skladu z navodili, smernicami in opozorili v tem navodilu ter v skladu z vsimi veljavnimi zakoni in predpisi. Če navodil in opozoril v nadaljevanju ne preberete in ne upoštevate, boste morda poškodovali izdelek ali povzročili materialno škodo v bližini. Pridržujemo si pravico do sprememb in posodobitev navodila, vključno z navodili, smernicami in opozorili ter povezano dokumentacijo. Za najnovejše informacije o izdelku obiščite [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Razlaga simbolov

Signalna beseda označuje varnostna sporočila in sporočila o materialni škodi ter stopnjo ali raven nevarnosti.



#### NEVARNOST!

Označuje nevarno situacijo, ki povzroči smrt ali hude poškodbe, če ni preprečena.



#### OPOZORILO!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe, če ni preprečena.



#### POZOR!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči lažje ali zmerne poškodbe, če ni preprečena.



#### OBVEŠTEILO!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo, če je ne preprečite.



**NASVET** Dodatne informacije za upravljanje izdelka.

### 3 Varnostni napotki

#### Uvodne opombe

- Pred namestitvijo preverite združljivost lokalnih dobavnih pogojev (vrsto plina in tlak plina) in nastavitve naprave.
- Nastavitveni pogoji za to napravo so navedeni na nalepki (ali tipski tablici).
- Naprava ni priključena na napravo za odvajanje proizvodov zgorevanja. Namestiti in priključiti jo je treba v skladu z veljavnimi namestitvenimi predpisi. Posebno pozornost je treba nameniti veljavnim zahtevam glede prezračevanja.

#### Osnovna varnost



#### OPOZORILO! Nevarnost eksplozije

- > Vsa popravila na tej napravi naj izvaja samo ustrezno usposobljeno osebo. Neustrezna popravila lahko povzročijo resne nevarnosti.
- > Napravo je treba namestiti v skladu z nacionalnimi predpisi, ki veljajo v državi uporabe.
- > Naprave ne spreminjajte.
- > Komponente naprave ne smete odstraniti ali zamenjati.
- > Gibko cev za plin je treba zamenjati, če tako določajo nacionalni predpisi.
- > Gibke cevi za plin ne zvijajte, raztezajte, stiskajte ali je ne izpostavljajte drugim obremenitvam.



#### OPOZORILO! Nevarnost zadušitve

- > Zaradi delovanja naprave v neprežračenem območju se bo zmanjšala količina kisika v tem območju.
- > Napravo je dovoljeno uporabljati samo v dobro prezračevanem prostoru.
- > Ta naprava se uporablja samo za kuhanje. Ni je dovoljeno uporabljati za druge namene, na primer za ogrevanje prostora.



#### OPOZORILO! Nevarnost požara

- > Naprave ne puščajte brez nadzora, ko je vroča ali med uporabo.
- > Otroke je treba nadzorovati in tako zagotoviti, da se z napravo ne bodo igrali.
- > Pri roki morate imeti primeren gasilni aparat. Poskrbite, da bo gasilni aparat v rednih intervalih pregledalo usposobljeno osebo.



#### OPOZORILO! Nevarnost opeklin

- > Rok, obraza in las ne približujte gorilnikom.
- > Med prižiganjem ali uporabo naprave ne nosite ohlapnih oblačil, dolge lase pa spnite.
- > Otroke in živali držite stran.
- > Previdno nadzorujte vse dejavnosti v bližini naprave, da preprečite opekline ali druge poškodbe.

**OPOZORILO! Nevarnost za zdravje**

To napravo smejo uporabljati otroci, ki so starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so nadzorovani ali so prejeli navodila glede varne uporabe naprave in razumejo s tem povezana tveganja.

**POZOR! Nevarnost poškodb**

Če se stekleni pokrov zlomi:

- Takoj izklopite vse gorilnike in električne grelne elemente ter napravo odklopite od napajanja.
- Ne dotikajte se površine naprave.
- Naprave ne uporabljajte.

**OBVESTILO! Nevarnost poškodb**

- > Pred začetkom vožnje zaprite steklen pokrov.
- > Preden zaprete steklen pokrov, izklopite vse gorilnike.
- > Težkih ali ostrih predmetov ne hranite v bližini površine steklenega pokrova.

**Varnostni ukrepi pri delu z utekočinjenim plinom****OPOZORILO! Nevarnost eksplozije**

- > Po uporabi vedno odklopite jeklenko z utekočinjenim plinom.
- > Jeklenke z utekočinjenim plinom hranite stran od naprav za ogrevanje ali kuhanje in drugih virov svetlobe ali toplote v dobro prezračenem območju izven dosega otrok.
- > **Ne** hranite jeklenk z utekočinjenim plinom na neprezračenih mestih ali pod nivojem tal (lijakaste kotanje).
- > **Ne** hranite jeklenk z utekočinjenim plinom v zgradbah, kot so garaže.
- > Vsi notranji prostori za shranjevanje morajo biti v skladu z nacionalnimi predpisi.
- > Jeklenk z utekočinjenim plinom ne hranite na boku.
- > Jeklenke z utekočinjenim plinom zaščitite pred neposredno sončno svetlobo. Temperatura ne sme preseči 50 °C.

**Varnost pri delovanju naprave**

 sl. 1 na strani 3

**NEVARNOST! Nevarnost zastrupitve z ogljikovim monoksidom**

Pri zgorevanju tekočega plina nastaja ogljikov monoksid, ki se kopiči v zaprtih prostorih. Napravo uporabljajte le ob zadostnem prezračenju.

**NEVARNOST! Nevarnost zadušitve**

- > Pri uporabi plinske kuhalne naprave nastajajo toplota, vlaga in produkti zgorevanja v prostoru, v katerem je nameščena.
  - Zagotovite, da bo kuhinja dobro prezračevana, zlasti ko je naprava v uporabi.
  - Prezračevalne odprtine morajo biti odprte ali pa namestite mehansko prezračevalno napravo (npr. mehansko kuhinjsko napo).
- > Pri daljši intenzivni uporabi aparata je potrebno dodatno zračenje, npr. močnejše mehansko prezračevanje, če je na voljo, zaradi varnega odstranjevanja produktov gorenja v zunanje ozračje in hkrati dovajanje svežega zraka v prostor. **Pred namestitvijo dodatnega prezračevanja se posvetujte z usposobljeno osebo.**

**OPOZORILO! Nevarnost eksplozije**

- > Naprave ne uporabljajte, če pušča, je poškodovana ali ne deluje pravilno.
- > Naprave ne uporabljajte v naslednjih primerih:
  - na bencinskih črpalkah,
  - na trajektih,
  - med prevozom vozila, v katerem je naprava nameščena, s transportnim vozilom ali vlačilcem.
- > V primeru požara zaprite dovod plina.
- > V bližino naprave ne nameščajte kemikalij, vnetljivih materialov ali razpršil.
- > Za preverjanje uhajanja plina nikoli ne uporabljajte odprtega plamena.
- > Če zavohate plin:
  - Naprave ne poskušajte prižgati.
  - Odprte plamene pogasite.
  - Zaprite dovod plina.
  - Napravo odklopite od dovoda plina.
  - Plinski sistem naj pregleda strokovnjak.

- > Plinsko jeklenko priključite ali odstranite samo, kjer ni odprtega plamena, signalnih lučk ali drugega vira vžiga, in le takrat, ko je naprava hladna na dotik.
- > Pred uporabo plinske jeklenke preverite, ali je tesnilo med napravo in plinsko jeklenko nameščeno in v dobrem stanju.
- > Če je tesnilo poškodovano ali obrabljeno, naprave ne uporabljajte.
- > Po uporabi zaprite dovod plina na plinski jeklenki.



#### **OPOZORILO! Nevarnost požara**

- > V napravi ali v njeni bližini ne uporabljajte in ne hranite vnetljivih materialov (npr. papirja in tekstila).
- > Na napravo ali ob njo ne postavljajte nobenih predmetov, razen posode za kuhanje.
- > Vnetljive predmete hranite vstran od gorilnika.
- > Ročaje posode za kuhanje namestite na naslednji način:
  - Ročaji posode za kuhanje ali ponev ne smejo gledati čez rob naprave.
  - Ročaje posode za kuhanje in ponev obrnite navznoter, vendar ne čez druge gorilnike.
- > Masti ali olja ne segrevajte pretirano.
- > Za prijemanje vročih posod za kuhanje uporabljajte samo suhe prijemale za lonce.
- > Napravo izklopite, preden odstranite posodo za kuhanje.
- > Napravo uporabljajte samo, če jo lahko nadzoruje odrasla oseba.



#### **OPOZORILO! Nevarnost opeklin**

Dostopni deli so lahko zelo vroči. Male otroke držite stran.



#### **POZOR! Nevarnost opeklin**

- > Za prijemanje vročih komponent uporabite zaščitne rokavice.
- > Preden se naprave dotaknete z golimi rokami, počakajte, da se ohladi.
- > Če gorilnik prižgete ročno:
  - Uporabite dolge vžigalice ali primeren vžigalnik.
  - Roko hitro odstranite, ko je gorilnik vžgan.

- > Alkohol ali zdravila na recept ali brez recepta lahko poslabšajo vaše sposobnosti za pravilno sestavljanje ali varno uporabo te naprave.

## 4 Obseg dobave

### Opis

Kombinirana kuhalna plošča

Pritrdilni vijaki

Sifon in gumijasto tesnilo

Navodila za montažo in uporabo

## 5 Predvidena uporaba

Plinske in kombinirane kuhalne plošče so predvidene za namestitev v kuhinjo ali pult v prikolicah oz. avtomobilih.

Izdelek je primeren za:

- kuhanje in cvrtje živil v ustreznih posodah;
- uporabo plina dovoljene kategorije (propan (G31), butan (G30)).

Izdelek **ni** primeren za:

- ogrevanje prostorov;
- uporabo na prostem;
- uporabo na plovilih.

Ta izdelek je primeren samo za predvideni namen in uporabo v skladu s temi navodili.

V tem navodilu so navedene informacije, ki jih je treba upoštevati za pravilno vgradnjo in/ali delovanje izdelka. Aparat zaradi slabe vgradnje in/ali nepravilne uporabe oziroma vzdrževanja ne bo dobro deloval in se lahko pokvari.

Proizvajalec ne sprejema nobene odgovornosti za telesne poškodbe ali poškodbe izdelka, do katerih pride zaradi:

- napačne namestitve, sestave ali priklopa, vključno s previsoko napetostjo;
- neustreznih vzdrževalnih del ali uporabe neoriginalnih nadomestnih delov, ki jih ni dobavil proizvajalec;
- sprememb izdelka brez izrecnega dovoljenja proizvajalca;
- uporabe za namene, ki niso opisani v navodilu.

Družba Dometic si pridržuje pravico do spremembe videza in specifikacij izdelka.

## 6 Tehnični opis

### 6.1 Specifikacije za različne modele

Kuhalne plošče imajo od enega do tri gorilnike, kar je odvisno od modela. Kombinirane kuhalne plošče so sestavljene iz kuhalne plošče z enim do tremi gorilniki in korita.

Podrobne specifikacije so navedene v naslednji tabeli:

Model	Število gorilnikov	Stekleni pokrov	L-oblika	Korito
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Kontrolna plošča

 sl. 2 na strani 4

Ikona	Razlaga	Ikona	Razlaga
	Nizek plamen		Plamen izkl.
	Visok plamen		Gumb za vžig z iskro

Ikona	Razlaga	Ikona	Razlaga	Ikona	Razlaga
	Nizek plamen		Visok plamen		Plamen izkl.

### 6.3 Razdalja med mrežo za lonce in površino pulta

 sl. 3 na strani 5

### 6.4 Funkcija

Naprava je opremljena z napravo za nadzor plamena, ki samodejno prekine dovod plina približno 30 s zatem, ko plamen ugasne.

**Samo modeli s steklenim pokrovom:** Naprava ima tudi varnostno funkcijo, ki takoj prekine dovod plina, ko se stekleni pokrov zapre.

Stekleni pokrov ima tečajje za mehko zapiranje.

## 7 Namestitve

### 7.1 Mesto namestitve

- > Mesto namestitve mora imeti prezračevalne odprtine s presekom vsaj 150 cm<sup>2</sup>.
- > Upoštevajte najmanjše obvezne razdalje.

 sl. 4 na strani 6

- > Prepričajte se, da na mestu namestitve ni prepriha.

### 7.2 Koraki namestitve

1. V pultu naredite odprtino.

 sl. 5 na strani 7

2. Med pult in napravo namestite gumijasto tesnilo.



**NASVET** Če gumijasto tesnilo ni priloženo napravi, se obrnite na proizvajalca.

3. **Samo modeli s prijemalkami posode:** Spodnjo ploščo položite na montažno površino prijemalke posode in napravo pritrdite v pult.

 sl. 6 na strani 7

4. Napravo pritrdite v pult.

 sl. 7 na strani 8

### 7.3 Priključitev naprave na dovod plina



Plinski priključek mora sestaviti in montirati usposobljena oseba, ki je dokazala spretnosti in znanje glede sestave, montaže in delovanja plinskih naprav ter je opravila varnostno usposabljanje za prepoznavanje in preprečevanje nevarnosti.



#### **OPOZORILO! Nevarnost eksplozije**

- > Jeklenke z utekočinjenim naftnim plinom uporabljajte samo s certificiranim regulatorjem tlaka.
- > Primerjajte tlak, ki je naveden na tipski tablici, s tlakom, ki je naveden na jeklenkah z utekočinjenim naftnim plinom.
- > Sistema plinske napeljave med in po priključitvi ne izpostavljajte obremenitvam.

Pri priključitvi upoštevajte naslednje napotke:

- Upoštevajte nacionalne predpise.
- Za prikllop uporabljajte samo jeklene cevi Ø 8 x 1 mm (varjene za neprepustnost za plin, iz celega ali nerjavnega jekla).

- Plinski vod pritrdite na stransko ali zadnjo steno pohištva v bližini, tako da akuatorji niso obremenjeni.
- Celotni plinski vod mora biti brez napetosti.
- Priključno mesto za dovod mora biti dostopno, ko je naprava nameščena.

1. Priklpite cevi (glejte poglavje Priključitev cevi s kompresijsko namestitvijo na strani 212).

2. Nad napravo namestite opozorilno tablo z besedilom:  
OPOZORILO!

Med kuhanjem je treba zagotoviti dodatno prezračevanje, tako da na primer odprete okna v bližini naprave.

Naprave ni dovoljeno uporabljati za ogrevanje prostora.

3. Odprite dovod plina.
4. Tesnjenje vseh priključkov preverite z milnico.



#### **OPOZORILO! Nevarnost eksplozije**

Tesnjenja ne preverjajte z odprtim plamenom ali v bližini virov vžiga.

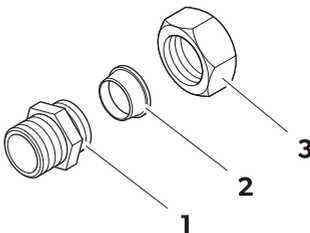
- ✓ Če ni mehurčkov, ni puščanja.

### 7.3.1 Priključitev cevi s kompresijsko namestitvijo

V skladu s standardom **EN ISO 8434-1** na podlagi standardov DIN 2353 in DIN 3387-1 (premer jeklene cevi = 8 mm)



**NASVET** Po sestavljanju preverite tesnost vsake namestitve cevi s preskusnim in/ali obratovalnim sredstvom pod preskusnim in/ali obratovalnim tlakom, na primer s penilnimi sredstvi v skladu s standardom EN 14291.



št.	Opis	Oznaka
1	Spojna šoba	s stožcem »eurokonus«, samotesnilna s tesnilom za vrezovanje navojev
2	Vpenjalni obroček	
3	Spojna matica	

### Priprava sestavljanja

- > Konec cevi, ki ga je nameravate priključiti, odžagajte pod pravim kotom.



#### NASVET

- Upoštevajte dovoljeno odstopanje kota 0,5 °. Odstopanja pri obliki na koncu cevi, na primer diagonalno odžagane cevi, skrajšajo življenjsko dobo in zmanjšajo neprepustnost namestitve.
  - Neravnine odstranite z orodjem za glajenje ali brusilnim papirjem.
  - Odstranite nečistoče in nanose barve.
- > Izbirno: na navoj spojne matice nanesite primerno mazivo, da zmanjšate navor in olajšate namestitev.

### Način A: neposredno sestavljanje na spojno šobo

#### sl. 8 na strani 9

1. Spojno matico potisnite na konec cevi.
2. Vpenjalni obroček potisnite na konec cevi do spojne matice tako, da je rezalni rob **obrnjen proti koncu cevi**.
3. Na cev namestite spojno šobo.
4. Cev potisnite **ob končni omejevalnik v spojni šobi** in z roko zategujte spojno matico, dokler ne začutite upora.



**NASVET** Prepričajte se, da se cev dotika končnega omejevalnika v spojni šobi, tako da vpenjalni obroček vreže v cev, s čimer se ustvari tesen spoj.

5. Z enim viličastim ključem držite pri miru spojno šobo, z drugim viličastim ključem pa **zategnite** spojno matico za 1–1,5 obrata.



#### **OBVESTILO! Nevarnost poškodb**

- > Preprečite vrtenje cevi.
- > Prepričajte se, da je spojna matica pravilno zategnjena. Če je spojna matica premalo ali preveč zategnjena, se zmanjša odpornost proti tlaku in

skrajša življenjska doba namestitve. Zaradi tega se lahko pojavi uhajanje ali pa se lahko sname cev.

### Način B: predhodno sestavljanje s ključem za predhodno sestavljanje in končno sestavljanje



**NASVET** Predhodno sestavljanje s ključem za predhodno sestavljanje je priporočljivo za zaporedno sestavljanje.

#### Predhodno sestavljanje

#### sl. 9 na strani 10



**NASVET** Stožci ključa za predhodno sestavljanje se obrabijo. Z merilniki stožcev redno preverjajte natančnost stožcev. Zamenjajte ključe za predhodno sestavljanje, katerih stožci nimajo zahtevane natančnosti ali kažejo znake obrabe.

1. Spojno matico potisnite na konec cevi.
2. Vpenjalni obroček potisnite na konec cevi do spojne matice tako, da je rezalni rob **obrnjen proti koncu cevi**.
3. Na cev namestite ključ za predhodno sestavljanje.
4. Cev potisnite **ob končni omejevalnik v ključu za predhodno sestavljanje** in z roko zategujte vpenjalni obroček in spojno matico, dokler ne začutite upora.



**NASVET** Prepričajte se, da se cev dotika končnega omejevalnika v ključu za predhodno sestavljanje, tako da vpenjalni obroček vreže v cev, s čimer se ustvari tesen spoj.

5. Ključ za predhodno sestavljanje držite pri miru, z viličastim ključem pa **zategnite** spojno matico za 1–1,5 obrata. Od te točke naprej ne zategnite za več kot pol obrata.



#### **OBVESTILO! Nevarnost poškodb**

Prepričajte se, da je spojna matica pravilno zategnjena. Če je spojna matica premalo ali preveč zategnjena, se zmanjša odpornost proti tlaku in skrajša življenjska doba namestitve. Zaradi tega se lahko pojavi uhajanje ali pa se lahko sname cev.



**NASVET** Preprečite vrtenje cevi.

6. Odstranite ključ za predhodno sestavljanje.

### Končno sestavljanje

**sl. 10** na strani 11

1. Na cev namestite spojno šobo.
2. Cev potisnite **ob končni omejevalnik v spojni šobi** in z roko zategujte spojno matico, dokler ne začutite upora.



**NASVET** Prepričajte se, da se cev dotika končnega omejevalnika v spojni šobi, tako da vpenjalni obroček vreže v cev, s čimer se ustvari tesen spoj.

3. Z enim viličastim ključem držite pri miru spojno šobo, z drugim viličastim ključem pa **zategnite** spojno matico za 0,5 obrata. Od te točke naprej ne zategujte (največ 2 obrata, vključno s predhodnim in končnim sestavljanjem).



### OBVESTILO! Nevarnost poškodb

Prepričajte se, da je spojna matica pravilno zategnjena. Če je spojna matica premalo ali preveč zategnjena, se zmanjša odpornost proti tlaku in skrajša življenjska doba namestitve. Zaradi tega se lahko pojavi uhajanje ali pa se lahko sname cev.

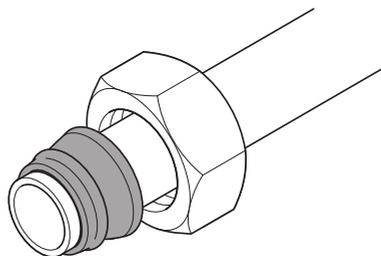


**NASVET** Preprečite vrtenje cevi.

### Preverjanje namestitve

Pri zategovanju spojne matice vrtenje spojne matice vzdolž spojne šobe potisne vpenjalni obroček v cev. Tlak deformira vpenjalni obroček, ki se **izboči**, s čimer se ustvari tesen spoj.

Po prvotni namestitvi preverite, ali je obroček izbočen pri rezalnem robu.



### OBVESTILO! Nevarnost poškodb

Po vsakem odvijanju morate spojno matico znova pravilno zategniti.

1. Z enim viličastim ključem držite pri miru spojno šobo, z drugim viličastim ključem pa **odvijte** spojno matico.
2. Preverite, ali se je vpenjalni obroček pri rezalnem robu **izbočil**, kar zagotavlja tesnjenje.
  - Izbočenost obročka mora biti enakomerna in prekrivati 80 % rezalne površine.
  - Pri jeklenih ceveh: izbočenost obročka mora biti enakomerna in mora popolnoma zapolniti rezalno površino.
3. Preverite prileganje vpenjalnega obročka. Vpenjalni obroček se sme vrtni, vendar se ne sme premikati v osni smeri.

### 7.3.2 Sestavljanje odtoka za odpadno vodo

> Odtok za odpadno vodo sestavite, kot je prikazano:

**sl. 11** na strani 11

### 7.4 Priklučitev naprave na napajanje na enosmerni tok



**NASVET** Naprava za nadzor plamena in varnostna funkcija za stekleni pokrov delujeta le, če je napajanje na enosmerni tok izvedeno s pravilno polariteto.

1. Napravo priključite, kot je prikazano.

**sl. 12** na strani 12

<b>bk</b> Črna	<b>rd</b> Rdeča
----------------	-----------------

2. V bližini baterije namestite varovalko 1 A v pozitivni vod.

## 8 Uporaba kombinirane kuhalne plošče



### OPOZORILO! Nevarnost opeklin

- > Vsi deli naprave razen kontrolne plošče so med kuhanjem zelo vroči. Med in po uporabi se ne dotikajte vročih delov naprave. Počakajte, da se naprava popolnoma ohladi.
- > Korita ne uporabljajte med kuhanjem. Počakajte, da se naprava povsem ohladi, preden uporabite korito.
- > Če ima naprava steklena pokrova in je stekleni pokrov korita med kuhanjem zaprt, med posodo in steklenim pokrovom korita ohranjajte najmanjšo obvezno razdaljo 10 mm.



### POZOR! Nevarnost opeklin

Pred kuhanjem iz korita odstranite morebitne plastične pripomočke.



### POZOR! Nevarnost opeklin

Steklenega pokrova ne zapirajte, ko je gorilnik vklopljen.

### 8.1 Vklp



### NEVARNOST! Nevarnost zastrupitve z ogljikovim monoksidom

- > Preden napravo vklopite, se prepričajte, da zagotovljeno zadostno prezračevanje.
- > Med uporabo morajo biti v namestitvenem prostoru odprte prezračevalne odprtine s presekom vsaj 150 cm<sup>2</sup>. Ko naprave ne uporabljate, so lahko te odprtine zaprte.



### OPOZORILO! Nevarnost eksplozije/ nevarnost požara

Uporabljajte samo plin dovoljene kategorije (propan (G31), butan (G30)). Ne uporabljajte drugih goriv.

1. Izberite ustrezno posodo glede na izbrane gorilnike v skladu z naslednjo tabelo:

 sl. 13 na strani 13

Gorilnik (  sl. 13)	Premer posode za kuhanje	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
T	16 ... 22 cm	

2. Kuhalno ploščo vklopite, kot je prikazano.

### sl. 14 na strani 14

Gorilniki se prižgejo različno, kar je odvisno od modela:

- Ročni vžig:  sl. 14, **A**
- Električni vžig:  sl. 14,
- Vžig piezo:  sl. 14, **B**

3. Z vizualnim pregledom ognja preverite, ali gorilnik pravilno deluje.

Glede na vrsto uporabljenega plina mora plamen imeti naslednji videz:

- Propan (G31): Plamen z modro notranjo konico in jasnim robom.
- Butan (G30): Plamen z rahlo rumeno konico ob prižigu gorilnika. Ko se gorilnik segreje, postane rumena konica izrazitejša.

4. Če plamen ni videti, kot je opisano, kuhhalno ploščo ugasnite, kot je prikazano (glejte poglavje Izklp na strani 215) in storite naslednje:

- Preverite, ali je gorilnik umazan in ga po potrebi očistite.
- Preverite kakovost plina in po potrebi zamenjajte jeklenko (glejte poglavje Zamenjava plinske jeklenke na strani 216).

### 8.2 Izklp



### POZOR! Nevarnost poškodb

Naprave ne izklaplajte tako, da zaprete stekleni pokrov.

> Kuhalno ploščo izklopite, kot je prikazano.

 **sl. 15** na strani 14

### 8.3 Zamenjava plinske jeklenke



#### **OPOZORILO! Nevarnost eksplozije**

- > Plinsko jeklenko zamenjajte samo na dobro prezračevanih mestih.
- > Prepričajte se, da v bližini ni vira vžiga.
- > Plinsko jeklenko zamenjajte samo, ko naprave ne uporabljate in je dovod plina do naprave zaprt.

1. Napravo izklopite tako, da gumb zavrtite v položaj nič.
2. Zaprite ventil plinske jeklenke.
3. Plinsko jeklenko zamenjajte v skladu z navodili proizvajalca priključka za plin.

## 9 Čiščenje in vzdrževanje



#### **POZOR! Nevarnost opeklin**

Pred čiščenjem, preverjanjem ali vzdrževanjem naprave počakajte, da se povsem ohladi.

### 9.1 Čiščenje naprave

 **sl. 16** na strani 15

1. Odstranite nosilec posode (  **sl. 16**, 1.).
2. Napravo očistite z mehko vlažno krpo (  **sl. 16**, 2.).



Dodatna navodila za vzdrževanje površin iz nerjavnega jekla in stekla so na voljo na [qr.dometic.com/beVsWQ](http://qr.dometic.com/beVsWQ).

### 9.2 Letni varnostni pregled



Plinski priključek mora sestaviti in montirati usposobljena oseba, ki je dokazala spretnosti in znanje glede sestave, montaže in delovanja plinskih naprav ter je opravila varnostno usposabljanje za prepoznavanje in preprečevanje nevarnosti.

> Iz varnostnih razlogov mora usposobljena oseba vsako leto preveriti pravilno delovanje naprave. Morebitne okvare je treba popraviti.

### 9.3 Zamenjava šob



Plinski priključek mora sestaviti in montirati usposobljena oseba, ki je dokazala spretnosti in znanje glede sestave, montaže in delovanja plinskih naprav ter je opravila varnostno usposabljanje za prepoznavanje in preprečevanje nevarnosti.

> Šobe mora zamenjati usposobljena oseba, kot je prikazano.

a) Odstranjevanje šob:

 **sl. 17** na strani 16

b) Vstavljanje šob:

 **sl. 18** na strani 17

## 10 Odstranjevanje



Embalažni material odstranite v primerne zabojnike za recikliranje odpadkov, če je to mogoče. Pri lokalnem centru za zbiranje odpadkov ali specializiranem trgovcu se pozanimajte glede odstranjevanja izdelka v skladu z veljavnimi predpisi.

## 11 Garancija

Velja zakonsko določen garancijski rok. Če je izdelek pokvarjen, se obrnite na podružnico proizvajalca v svoji državi (glejte [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) ali na trgovca.

Za obravnavanje zahtevkov popravil oz. garancijskih zahtevkov morate skupaj z aparatom poslati naslednjo dokumentacijo:

- kopijo računa z datumom nakupa,
- razlog za reklamacijo ali opis napake.

Upoštevajte, da lahko imajo lastnoročna ali neprofesionalna popravila varnostne posledice in lahko razveljavijo garancijo.

## 12 Tehnični podatki

Kategorija plina	propan (G31), butan (G30)
Kategorija naprave	I <sub>3</sub> B/P(30)
Tlak priključka za plin	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propan (G31) 30 mbar butan (G30)
Kategorija naprave	I <sub>3+</sub> , propan/butan
Tlak priključka za plin	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28 mbar ... 30 mbar butan (G30)
Priključna napetost (samo modeli z elek- tronskim vžigom)	12 V $\Rightarrow$ (varovalka za tok 1 A)
Mere (Š x V x G)	600 x 140 x 450 mm
Pregled/certifikat	

 sl. 13 na strani 13

Model	Gorilnik S 			Gorilnik M 			Gorilnik L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

- \* Injektor mm  
 \*\* Vklop/izklop kW  
 \*\*\* Poraba plina g/h

## Română

### 1 Observații importante

Citiți cu atenție și respectați toate instrucțiunile, indicațiile și avertismentele incluse în acest manual de produs pentru a vă asigura că instalați, utilizați și întrețineți produsul în permanență. Aceste instrucțiuni TREBUIE păstrate cu acest produs.

Prin utilizarea produsului, confirmați că ați citit cu atenție toate instrucțiunile, indicațiile și avertismentele și că înțelegeți și sunteți de acord să respectați termenii și condițiile stabilite. Sunteți de acord să utilizați acest produs numai pentru scopul și aplicația prevăzute și în conformitate cu instrucțiunile, indicațiile și avertismentele prezentate în acest manual de produs, precum și în conformitate cu toate legile și reglementările aplicabile. Nerespectarea instrucțiunilor și avertismentelor prezentate aici poate duce la vătămarea personală a utilizatorului sau a altora, la deteriorarea produsului sau a altor bunuri din apropiere. Acest manual al produsului, inclusiv instrucțiunile, indicațiile și avertismentele și documentația aferentă pot fi supuse modificărilor și actualizărilor. Pentru informații actualizate despre produs, vă rugăm să vizitați [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Explicația simbolurilor

Un cuvânt de semnalizare identifică mesajele de siguranță și mesajele privind daunele materiale și, de asemenea, indică gradul sau nivelul de gravitate a pericolului.



#### PERICOL!

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va provoca moartea sau răni grave.



#### AVERTIZARE!

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate provoca moartea sau răni grave.



#### PRECAUȚIE!

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate provoca răni minore sau medii.



#### ATENȚIE!

Indică o situație care, dacă nu este evitată, ar putea duce la pagube materiale.



**INDICAȚIE** Informații complementare privind operarea produsului.

### 3 Instrucțiuni de siguranță

#### Note preliminare

- Înainte de instalare, verificați compatibilitatea condițiilor de distribuție locale (tipul de gaz și presiunea acestuia) și a reglării dispozitivului.
- Condițiile de reglare pentru acest dispozitiv sunt menționate pe etichetă (sau plăcuța cu date tehnice).

- Acest dispozitiv nu este conectat la un dispozitiv de evacuare a produselor de ardere. Acesta trebuie instalat și conectat conform reglementărilor de instalare în vigoare. Trebuie acordată o atenție deosebită cerințelor relevante cu privire la aerisire.

#### Informații generale de siguranță



#### AVERTIZARE! Pericol de explozie

- > Lucrările de reparație la nivelul acestui aparat pot fi efectuate exclusiv de către specialiști. Reparațiile necorespunzătoare pot cauza pericole grave.
- > Acest dispozitiv trebuie instalat în conformitate cu orice reglementări naționale în vigoare în țara de utilizare.
- > Nu modificați dispozitivul.
- > Nu scoateți și nu înlocuiți nicio componentă a acestui dispozitiv.
- > Furtunul de gaz trebuie înlocuit dacă reglementările naționale impun acest lucru.
- > Nu răsuciți, întindeți, ciupiți și nu aplicați nicio sarcină pe furtunul de alimentare cu gaz.



#### AVERTIZARE! Pericol de sufocare

- > Exploatarea dispozitivului într-o zonă neaerisită va reduce cantitatea de oxigen din acea zonă.
- > Acest dispozitiv trebuie folosit într-un spațiu bine aerisit.
- > Acest dispozitiv este destinat exclusiv gătitului. Nu trebuie utilizat în alte scopuri, de exemplu pentru încălzirea încăperilor.



#### AVERTIZARE! Pericol de incendiu

- > Nu lăsați acest dispozitiv nesupravegheat când este fierbinte sau în funcțiune.
- > Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
- > Țineți la îndemână un stingător adecvat. Asigurați-vă că stingătorul este verificat de către personal calificat la intervale regulate.



#### AVERTIZARE! Pericol de arsuri

- > Nu apropiați mâinile, fața și părul de arzătoare.
- > Nu purtați haine largi și nu lăsați părul lung desfăcut când aprindeți sau folosiți dispozitivul.

- > Nu lăsați copiii și animalele de companie să se apropie.
- > Monitorizați cu atenție toate activitățile din jurul acestui dispozitiv pentru a evita arsurile sau alte vătămări corporale.



#### **AVERTIZARE! Pericol pentru sănătate**

Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii cu vârsta de 8 ani și mai mari și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea dispozitivului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile pe care le implică.



#### **PRECAUȚIE! Risc de vătămare**

În cazul spargerii capacului din sticlă:

- Oprțiți imediat toate arzătoarele și orice element de încălzire electric și izolați dispozitivul de sursa de alimentare.
- Nu atingeți suprafața dispozitivului.
- Nu folosiți dispozitivul.



#### **ATENȚIE! Pericol de defectare**

- > Încideți capacul din sticlă înainte de a începe o călătorie.
- > Oprțiți toate arzătoarele înainte de a încide capacul din sticlă.
- > Țineți obiectele grele sau ascuțite departe de suprafața capacului de sticlă.

### **Măsuri de siguranță la manipularea gazului lichefiat**



#### **AVERTIZARE! Pericol de explozie**

- > După folosire, deconectați întotdeauna butelia de gaz lichefiat.
- > Depozitați buteliile de gaz lichefiat la distanță de dispozitivele de încălzire sau de gătit și alte surse de lumină sau de căldură, într-o zonă bine aerisită, care nu se află la îndemâna copiilor.
- > **Nu depozitați** niciodată buteliile de gaz lichefiat în locuri neaerisite sau sub nivelul solului (benă de pământ în formă de pânză).
- > **Nu depozitați** niciodată buteliile de gaz lichefiat în clădiri precum garaje.
- > Orice depozitare în interior trebuie să respecte regulamentele naționale.

- > Nu depozitați buteliile de gaz lichefiat în poziție orizontală.
- > Protejați sticlele cu gaz lichefiat de radiația solară directă. Temperatura nu trebuie să depășească 50 °C.

### **Securitatea la exploatarea aparatului**

 **fig. 1** **pagina 3**



#### **PERICOL! Pericol de intoxicație cu monoxid de carbon**

Procesul de ardere a gazului lichefiat produce monoxid de carbon, care se acumulează în spațiile închise. Folosiți acest dispozitiv doar cu suficientă aerisire.



#### **PERICOL! Pericol de sufocare**

- > Folosirea unui aparat de gătit pe gaz are ca rezultat producerea căldurii, umezelii și a produselor de ardere în încăperea în care este instalat.
    - Asigurați-vă că bucătăria este bine aerisită, mai ales când dispozitivul este în uz.
    - Lăsați orificiile de aerisire naturală deschise sau instalați un dispozitiv de ventilare mecanică (de ex., o hotă extractoare).
  - > Folosirea intensivă prelungită a aparatului poate necesita aerisire suplimentară, de exemplu prin creșterea ventilației mecanice, acolo unde există, pentru a evacua în siguranță produșii aerului în aerul exterior, asigurând schimbul de aer în încăpere prin aerisire suplimentară.
- Consultați un specialist înainte de instalarea unor aerisiri suplimentare.**



#### **AVERTIZARE! Pericol de explozie**

- > Nu folosiți acest dispozitiv dacă prezintă scurgeri, deteriorări sau dacă nu funcționează corect.
- > Nu folosiți niciodată dispozitivul în următoarele situații:
  - în benzinării
  - pe feriboturi
  - La transportarea vehiculului în care este instalat dispozitivul cu un vehicul de transport sau vehicul de tractare
- > În caz de incendiu, oprțiți alimentarea cu gaz.

- > Nu amplasați substanțe chimice, materiale inflamabile sau aerosoli în apropierea acestui dispozitiv.
- > Nu folosiți niciodată o flacără deschisă pentru a verifica dacă există scurgeri de gaz.
- > În cazul în care există miros de gaz:
  - Nu încercați să aprindeți acest dispozitiv.
  - Stingeți orice flăcări deschise.
  - Oprțiți alimentarea cu gaz.
  - Deconectați dispozitivul de la sursa de gaz.
  - Solicitați verificarea instalației de gaz unui atelier de specialitate.
- > Atașați și detașați recipientul de gaz numai la distanță de flăcări deschise, flăcări pilot sau alte surse de aprindere și numai când dispozitivul este rece la atingere.
- > Înainte de a folosi recipientul de gaz, verificați dacă garnitura dintre acest dispozitiv și recipientul de gaz este la locul său și în stare bună.
- > Dacă garnitura este deteriorată sau uzată, nu folosiți acest dispozitiv.
- > Oprțiți alimentarea cu gaz de la recipientul de gaz după utilizare.



**AVERTIZARE! Pericol de incendiu**

- > Nu utilizați și nu depozitați materiale inflamabile în sau lângă acest dispozitiv (de ex., hârtie materiale textile).
- > Nu amplasați alte obiecte decât veselă pe sau sprijinit de acest dispozitiv.
- > Țineți obiectele inflamabile departe de arzător.
- > Orientați mânerul veselei după cum urmează:
  - Nu permiteți niciodată ca mânerul vaselor să proiecteze dincolo de marginea dispozitivului.
  - Rotiți mânerul veselei către interior, dar nu proiectate deasupra altor arzătoare.
- > Nu încălziți excesiv grăsimea sau uleiul.
- > Folosiți doar suporturi de vase uscate pentru a manevra vesela încinsă.
- > Oprțiți dispozitivul înainte de a îndepărta vesela.
- > Exploatați acest dispozitiv numai când poate fi supravegheat de un adult.



**AVERTIZARE! Pericol de arsuri**

Părțile accesibile pot fi fierbinți. Nu lăsați copiii mici să se apropie.



**PRECAUȚIE! Pericol de arsuri**

- > Folosiți mănuși de protecție când manevrați componente fierbinți.
- > Lăsați dispozitivul să se răcească înainte de a-l atinge cu mâinile goale.
- > Dacă aprindeți manual un arzător:
  - Folosiți chibrituri lungi sau o brichetă adecvată.
  - Îndepărtați rapid mâna imediat ce arzătorul se aprinde.
- > Folosirea alcoolului sau a medicamentelor cu sau fără rețetă v-ar putea afecta capacitatea de a asambla corect sau de a utiliza în siguranță acest dispozitiv.

**4 Domeniul de livrare**

**Denumire**

Combi-nație plită

Șuruburi de fixare

Sifon și garnitură din cauciuc

Manual de instalare și de utilizare

**5 Domeniul de utilizare**

Plitele cu gaz și combinațiile sunt destinate instalării într-o bucătărie sau un blat din autorulote sau rulote.

Produsul este adecvat pentru:

- Gătirea și prăjirea alimentelor în vase adecvate
- Utilizare cu gaz din categoria de gaz permisă (propan (G31), butan (G30))

Produsul **nu** este adecvat pentru:

- Utilizare ca instalație de încălzire
- Folosire la exterior
- Folosirea în ambarcațiuni

Acest produs este potrivit numai pentru scopul și utilizarea prevăzute în conformitate cu aceste instrucțiuni.

Acest manual oferă informații necesare pentru instalarea și/sau utilizarea corectă a produsului. Instalarea defectuoasă și/sau utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare vor avea ca rezultat performanțe nesatisfăcătoare și o posibilă defectare.

Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru orice vătămare sau deteriorare a produsului - rezultate din:

- Instalarea, asamblarea sau conectarea incorectă, inclusiv supratensiunea
- Întreținerea sau utilizarea incorectă a pieselor de schimb, altele decât piesele de schimb originale furnizate de producător
- Modificări aduse produsului fără aprobarea explicită din partea producătorului
- Utilizarea în alte scopuri decât cele descrise în manual

Dometic își rezervă dreptul de a modifica aspectul și specificațiile produsului.

## 6 Descriere tehnică

### 6.1 Specificațiile diferitelor modele

În funcție de model, plitele au unul până la trei arzătoare. Combinațiile constau din blaturi de gătit cu unul până la trei arzătoare și o chiuveta.

Găsiți specificația detaliată în tabelul următor:

Model	Nr. de arzătoare	Capac din sticlă	Formă de L	Chiuvetă
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Panou de control

 fig. 2 pagină 4

Pictogramă	Explicare	Pictogramă	Explicare
	Flacără scăzută		Flacără oprită
	Flacără ridicată		Buton de aprindere cu scânteie

Picto-gramă	Explicare	Picto-gramă	Explicare	Picto-gramă	Explicare
	Flacără scăzută		Flacără ridicată		Flacără oprită

### 6.3 Distanța dintre grilajul pentru vase și suprafața blatului

 fig. 3 pagină 5

### 6.4 Funcție

Dispozitivul este echipat cu un dispozitiv de supraveghere a flăcării (FSD) care întrerupe alimentarea cu gaz la aprox. 30 s după stingerea flăcării.

**Numai modelele cu capac de sticlă:** Dispozitivul este echipat suplimentar cu o funcție de siguranță care întrerupe instantaneu alimentarea cu gaz atunci când capacul din sticlă este închis.

Capacul din sticlă este echipat cu balamale cu închidere lentă.

## 7 Instalare

### 7.1 Locul de instalare

- > Locația de instalare trebuie să aibă orificii de ventilație cu o secțiune transversală de cel puțin 150 cm<sup>2</sup>.
- > Respectați distanțele minime.
  -  **fig. 4** **pagină 6**
- > Asigurați-vă că nu se creează curent în locul de instalare.

### 7.2 Pași de instalare

1. Executați un decupaj în blat.

 **fig. 5** **pagină 7**

2. Montați o garnitură din cauciuc între blat și dispozitiv.



**INDICAȚIE** Contactați producătorul dacă dispozitivul nu este livrat cu o garnitură din cauciuc.

3. **Numai modelele cu suporturi de vase:** Așezați placa inferioară pe suprafața de montare a suportului de vase și fixați dispozitivul în blat.

 **fig. 6** **pagină 7**

4. Fixați dispozitivul în blat.

 **fig. 7** **pagină 8**

### 7.3 Conectarea dispozitivului la sursa de gaz



Montarea și instalarea racordului de gaz trebuie să fie efectuate de o persoană calificată care a demonstrat abilități și cunoștințe pentru construcția, instalarea și utilizarea aparatelor pe gaz și a beneficiat instruire în domeniul siguranței pentru identificarea și evitarea pericolelor asociate.



#### **AVERTIZARE! Pericol de explozie**

- > Utilizați numai recipiente de gaz PL cu regulator de presiune certificat.
- > Comparați indicația presiunii de pe eticheta de tip cu indicația presiunii de pe recipientele de gaz PL.
- > Evitați orice solicitare mecanică asupra sistemului de conducte de gaz în timpul instalării și ulterior.

- Folosiți numai o țevă din oțel de Ø 8 x 1 mm (oțel sudat etanș, fără îmbinări sau inoxidabil) pentru racordare.
- Prindeți țeava de gaz pe peretele lateral sau posterior al pieselor de mobilier înconjurătoare, astfel încât dispozitivele de acționare să nu fie sub sarcină.
- Întreaga țevă de gaz nu trebuie supusă sarcinilor mecanice.
- Punctul de conectare a alimentării trebuie să fie accesibil cu dispozitivul instalat.

1. Racordați țevile (consultați capitolul Conectarea țevilor utilizând un fitting de compresie pagină 223).

2. Montați deasupra dispozitivului un semn cu următorul text:  
AVERTIZARE!

Când gătiți, trebuie asigurată aerisire suplimentară, de exemplu, prin deschiderea unor ferestre din apropierea dispozitivului.

Dispozitivul nu trebuie folosit ca dispozitiv de încălzire.

3. Deschideți alimentarea cu gaz.
4. Verificați etanșeitatea tuturor legăturilor cu apă și săpun pentru identificarea scurgerilor.



#### **AVERTIZARE! Pericol de explozie**

Niciodată nu verificați etanșeitatea cu flacăra deschisă sau în apropierea surselor de aprindere.

- ✓ Dacă nu se formează bule, nu există scurgeri.

### 7.3.1 Conectarea țevilor utilizând un fitting de compresie

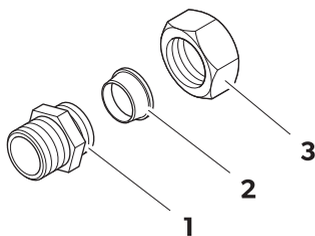
Conform **EN ISO 8434-1** bazat pe DIN 2353 și DIN 3387-1 (țevă de oțel D = 8 mm )



**INDICAȚIE** Verificați etanșeitatea fiecărui fitting de țevă după asamblare cu mediul de testare și/sau de funcționare sub presiune de testare și/sau de funcționare, de ex. folosind agenți de spumare în conformitate cu EN 14291.

Respectați următoarele instrucțiuni la conectare:

- Respectați cerințele naționale.



art.	Denumire	Denumire
1	Niplul de cuplare	cu con Euro, auto-etanșare cu garnitură de tăiere a filetului
2	Inel de prindere	
3	Piuliță de cuplare	

### Pregătirea asamblării

- > Tăiați la unghi drept capătul țevii care urmează să fie conectată.



#### INDICAȚIE

- Respectați toleranța permisibilă a unghiului de  $0,5^\circ$ . Abaterile de formă de la capătul țevii, de exemplu, țevile tăiate diagonal, reduc durata de viață și etanșeitatea racordului.
  - Îndepărtați bavrurile cu o unealtă de debavurare sau șmirghel.
  - Îndepărtați impuritățile și straturile de vopsea.
- > Opțional: Aplicați un lubrifiant adecvat pe filetul piuliței de cuplare pentru a reduce cuplul și a facilita instalarea.

### Metoda A: Asamblare directă pe niplul de cuplare

#### fig. 8 pagină 9

1. Glisați piulița de cuplare pe capătul țevii.
2. Glisați inelul de prindere cu muchia de tăiere **orientată spre capătul țevii** în fața piuliței de cuplare pe capătul țevii.
3. Amplașați niplul de cuplare pe țeavă.
4. Apăsați țeava **pe opritorul de capăt din niplul de cuplare** și strângeți manual piulița de cuplare până când întâmpinați rezistență.



**INDICAȚIE** Asigurați-vă că țeava atinge opritorul de capăt din niplul de cuplare, astfel încât țeava să poată fi tăiată de inelul de prindere și să creeze un racord strâns.

5. Țineți niplul de cuplare în poziție cu o cheie deschisă și **strângeți** piulița de cuplare cu o a doua cheie deschisă cu 1-1,5 rotații.



#### ATENȚIE! Pericol de defectare

- > Nu lăsați țeava să se rotească.
- > Asigurați-vă că piulița de cuplare este strânsă corect. Dacă piulița de cuplare este strânsă prea slab sau prea puternic, rezistența la presiune și durata de viață a fittingului vor fi reduse. Acest lucru poate duce la scurgeri sau țeava poate aluneca.

### Metoda B: Pre-asamblare cu cheie de pre-asamblare și asamblare finală



**INDICAȚIE** Pre-asamblarea cu cheie de pre-asamblare este recomandată pentru asamblarea în serie.

#### Pre-asamblare

#### fig. 9 pagină 10



**INDICAȚIE** Conurile unei chei de pre-asamblare sunt supuse uzurii. Verificați precizia conurilor la intervale regulate, utilizând calibre pentru verificarea conicității. Înlocuiți cheile de pre-asamblare ale căror conuri nu au precizia necesară sau prezintă semne de uzură.

1. Glisați piulița de cuplare pe capătul țevii.
2. Glisați inelul de prindere cu muchia de tăiere **orientată spre capătul țevii** în fața piuliței de cuplare pe capătul țevii.
3. Amplașați cheia de pre-asamblare pe țeavă.
4. Apăsați țeava **pe opritorul de capăt din cheia de pre-asamblare** și strângeți manual inelul de prindere și piulița de cuplare până când întâmpinați rezistență.



**INDICAȚIE** Asigurați-vă că țeava atinge opritorul de capăt din cheia de pre-asamblare, astfel încât țeava să poată fi tăiată de inelul de prindere și să creeze un racord strâns.

- Țineți cheia de pre-asamblare în poziție și **strângeți** piulița de cuplare cu o cheie deschisă cu 1-1,5 rotații. Nu rotiți mai mult de jumătate de rotație dincolo de acest punct.



**ATENȚIE! Pericol de defectare**

Asigurați-vă că piulița de cuplare este strânsă corect. Dacă piulița de cuplare este strânsă prea slab sau prea puternic, rezistența la presiune și durata de viață a fittingului vor fi reduse. Acest lucru poate duce la scurgeri sau țeava poate aluneca.



**INDICAȚIE** Împiedicați rotirea țevii.

- Scoateți cheia de pre-asamblare.

**Asamblarea finală**

**fig. 10** pagină 11

- Amplasați niplul de cuplare pe țeavă.
- Apăsăți țeava **pe opritorul de capăt din niplul de cuplare** și strângeți manual piulița de cuplare până când întâmpinați rezistență.



**INDICAȚIE** Asigurați-vă că țeava atinge opritorul de capăt din niplul de cuplare, astfel încât țeava să poată fi tăiată de inelul de prindere și să creeze un racord strâns.

- Țineți niplul de cuplare în poziție cu o cheie deschisă și **strângeți** piulița de cuplare cu o a doua cheie deschisă cu 0,5 rotații. Nu rotiți dincolo de acest punct (max. 2 rotații, incluzând pre-asamblarea și asamblarea finală).



**ATENȚIE! Pericol de defectare**

Asigurați-vă că piulița de cuplare este strânsă corect. Dacă piulița de cuplare este strânsă prea slab sau prea puternic, rezistența la presiune și durata de viață a fittingului vor fi reduse. Acest lucru poate duce la scurgeri sau țeava poate aluneca.

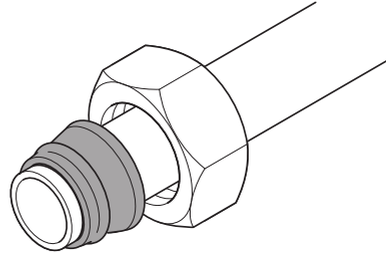


**INDICAȚIE** Împiedicați rotirea țevii.

**Verificarea fittingului**

Când piulița de cuplare este strânsă, inelul de prindere este apăsat în țeavă prin rotirea piuliței de cuplare de-a lungul niplului de cuplare. Presiunea deformează inelul de prindere și formează o **evacuare a colierului**, creând un racord strâns.

După instalarea inițială, verificați evacuarea colierului la muchia de tăiere.



**ATENȚIE! Pericol de defectare**

Asigurați-vă că strângeți din nou piulița de cuplare în mod corespunzător după fiecare slăbire.

- Țineți niplul de cuplare în poziție cu o cheie deschisă și **slăbiți** piulița de cuplare cu o a doua cheie deschisă.
- Verificați dacă s-a format o **evacuare a colierului** de etanșare pe inelul de prindere la muchia de tăiere.
  - Evacuarea colierului trebuie să fie uniformă și să acopere 80 % din suprafața de tăiere.
  - Pentru țevi din oțel: Evacuarea colierului trebuie să fie uniformă și să acopere complet suprafața de tăiere.
- Verificați fixarea inelului de prindere. Inelul de prindere se poate roti, dar nu trebuie să se poată deplasa pe direcție axială.

**7.3.2 Asamblarea evacuării deșeurilor**

- > Asamblați evacuarea deșeurilor după cum este indicat:

**fig. 11** pagină 11

## 7.4 Conectarea dispozitivului la sursa de alimentare c.c.



**INDICAȚIE** Dispozitivul de supraveghere a flăcării și funcția de siguranță pentru capacul din sticlă funcționează numai dacă sursa de alimentare cu curent continuu este conectată cu polaritatea corectă.

1. Conectați dispozitivul după cum este ilustrat.

**fig. 12** **pagina 12**

<b>bk</b> negru	<b>rd</b> roșu
-----------------	----------------

2. Adăugați o siguranță de 1 A pe cablul pozitiv, în apropiere de baterie.

## 8 Folosirea combinației de plită



### AVERTIZARE! Pericol de arsuri

- > Toate părțile dispozitivului, cu excepția panoului de control, devin foarte fierbinți în timpul gătitului. Nu atingeți părțile fierbinți ale dispozitivului în timpul utilizării și imediat după. Lăsați dispozitivul să se răcească corespunzător.
- > Nu utilizați chiuveta în timpul gătirii. Lăsați dispozitivul să se răcească corespunzător înainte de a utiliza chiuveta.
- > Dacă dispozitivul are capace de sticlă și capacul de sticlă al chiuvetei este închis în timpul gătirii, păstrați o distanță minimă de 10 mm între vasele de gătit și capacul de sticlă al chiuvetei.



### PRECAUȚIE! Pericol de arsuri

Îndepărtați toate accesoriile din plastic de pe chiuvetă înainte de a găti.



### PRECAUȚIE! Pericol de arsuri

Nu închideți capacul de sticlă când un arzător este aprins.

### 8.1 Pornirea



### PERICOL! Pericol de intoxicație cu monoxid de carbon

- > Înainte de a porni dispozitivul, asigurați-vă să zona este suficient de bine aerisită.
- > În timpul utilizării, în încăperea de instalare trebuie să existe aerisiri cu o secțiune

transversală de cel puțin 150 cm<sup>2</sup>. Aceste aerisiri pot fi închise atunci când dispozitivul nu este în uz.



### AVERTIZARE! Pericol de explozie / pericol de incendiu

Folosiți numai gaz din categoria de gaz permisă (propan (G31), butan (G30)). Nu folosiți niciun alt combustibil.

1. Alegeți vasele de gătit adecvate pentru arzătoarele selectate, conform următorului tabel:

**fig. 13** **pagina 13**

Arzător ( <b>fig. 13</b> )	Diametru veselă	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Porniți plita după cum este indicat.

**fig. 14** **pagina 14**

În funcție de model, arzătoarele sunt aprinse diferit:

- Aprindere manuală: **fig. 14, A**
- Aprindere electrică: **fig. 14,**
- Aprindere piezoelectrică: **fig. 14, B**

3. Verificați funcționarea corectă a arzătorului, inspectând vizual flacăra.

În funcție de tipul de gaz folosit, flacăra ar trebui să arate după cum urmează:

- Propan (G31): Flacăra cu punct intern albastru și contur clar.
- Butan (G30): Flacăra cu vârf ușor galben la aprinderea arzătorului. Vârful galben se intensifică pe măsură ce arzătorul se încălzește.

4. Dacă flacăra nu arată așa cum este descris, opriți plita după cum este indicat (consultați capitolul **Oprirea** **pagina 227**) și procedați după cum urmează:

- Verificați dacă arzătorul este murdar și curățați arzătorul dacă este necesar.
- Verificați calitatea gazului și înlocuiți recipientul de gaz, dacă este necesar (consultați capitolul Schimbarea recipientului de gaz pagină 227).



Găsiți instrucțiuni de îngrijire suplimentare pentru suprafețe din oțel inoxidabil și din sticlă online, la [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0)

## 8.2 Oprirea



### PRECAUȚIE! Risc de vătămare

Nu opriți dispozitivul prin închiderea capacului de sticlă.

- > Opriți plita după cum este indicat.

 **fig. 15** pagină 14

## 8.3 Schimbarea recipientului de gaz



### AVERTIZARE! Pericol de explozie

- > Schimbați recipientul de gaz numai în locuri bine aerisite.
- > Asigurați-vă că nu există surse de aprindere în apropiere.
- > Schimbați recipientul de gaz numai când dispozitivul nu este în uz și alimentarea cu gaz a dispozitivului este oprită.

1. Opriți dispozitivul rotind butonul în poziția zero.
2. Închideți robinetul de pe recipientul de gaz.
3. Schimbați butelia de gaz conform instrucțiunilor producătorului instalației de gaz.

## 9 Curățarea și întreținerea



### PRECAUȚIE! Pericol de arsuri

Lăsați dispozitivul să se răcească corespunzător înainte de curățarea, verificarea sau întreținerea dispozitivului.

### 9.1 Curățarea dispozitivului

 **fig. 16** pagină 15

1. Îndepărtați suportul de tigaie (  **fig. 16, 1.**).
2. Curățați dispozitivul cu o cârpă moale și umedă (  **fig. 16, 2.**).

## 9.2 Verificare de siguranță anuală



Montarea și instalarea racordului de gaz trebuie să fie efectuate de o persoană calificată care a demonstrat abilități și cunoștințe pentru construcția, instalarea și utilizarea aparatelor pe gaz și a beneficiat instruire în domeniul siguranței pentru identificarea și evitarea pericolelor asociate.

- > Din motive de siguranță, solicitați verificarea dispozitivului de către o persoană calificată în fiecare an, pentru funcționare corespunzătoare. Orice defecțiuni trebuie reparate.

## 9.3 Înlocuirea duzelor



Montarea și instalarea racordului de gaz trebuie să fie efectuate de o persoană calificată care a demonstrat abilități și cunoștințe pentru construcția, instalarea și utilizarea aparatelor pe gaz și a beneficiat instruire în domeniul siguranței pentru identificarea și evitarea pericolelor asociate.

- > Lăsați înlocuirea duzelor în seama unei persoane calificate, după cum este indicat.

a) Scoaterea duzelor:

 **fig. 17** pagină 16

b) Introducerea duzelor:

 **fig. 18** pagină 17

## 10 Eliminarea



Depuneți materialul de ambalare pe cât posibil în containere corespunzătoare pentru reciclare. Consultați un centru local de reciclare sau un reprezentant specializat pentru detalii despre detalii cu privire la eliminarea produsului în conformitate cu reglementările aplicabile privind eliminarea.

## **11 Garanție**

Se aplică termenul de garanție legal. În cazul în care produsul este defect, contactați reprezentanța producătorului din țara dvs. (consultați [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) sau comerciantul.

Pentru operații de reparație și în baza garanției, trebuie să trimiteți și următoarele documente:

- O copie a facturii cu data cumpărării
- Un motiv de reclamație sau o descriere a defecțiunii.

Rețineți că repararea prin mijloace proprii sau reparațiile neprofesionale pot avea consecințe asupra securității și pot anula garanția.

## 12 Date tehnice

Categoria de gaz	propan (G31), butan (G30)
Categorie de aparat	I <sub>3</sub> B/P(30)
Presiunea racordului de gaz	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propan (G31) 30 mbar butan (G30)
Categorie de aparat	I <sub>3+</sub> , propan/butan
Presiunea racordului de gaz	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28 mbar ... 30 mbar butan (G30):
Tensiune de conectare (numai modele cu aprindere electronică)	12 V $\overline{\text{---}}$ (1 A siguranță)
Dimensiuni (l x H x A)	600 x 140 x 450 mm
Inspecție/certificare	

 fig. 13 pagină 13

Model	Arzător S 			Arzător M 			Arzător mare 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350 (G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525 (G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

*	Injector	mm
**	Putere	kW
***	Consum de gaz	g/h

## Български език

### 1 Важни бележки

Моля, прочетете внимателно тези инструкции и спазвайте всички указания, напътствия и предупреждения, включени в настоящото ръководство, за да сте сигурни, че монтирате, използвате и поддържате правилно този продукт. Тези инструкции ТРЯБВА да се съхраняват с продукта.

Като използвате продукта, Вие потвърждавате, че сте прочели внимателно всички указания, напътствия и предупреждения и че разбирате и приемате да спазвате сроковете и условията, съдържащи се в тях. Вие се съгласявате да използвате този продукт само по предназначение и в съответствие с указанията, инструкциите и предупрежденията, описани в ръководството на продукта, както и в съответствие с всички приложими закони и разпоредби. Ако не прочетете и не спазвате инструкциите и предупрежденията, това може да доведе до наранявания за вас или за други хора, щети по продукта или щети по други предмети в близост до него. Това ръководство на продукта, включително указанията, инструкциите и предупрежденията и другата документация, подлежи на промяна и обновяване. За актуална информация за продукта, моля, посетете [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Обяснение на символите

Сигналната дума идентифицира съобщенията за безопасност и за материални щети, както и степента или нивото на сериозност на опасността.



#### ОПАСНОСТ!

Показва опасна ситуация която, ако не бъде избегната, ще доведе до смърт или тежко нараняване.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Показва опасна ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или тежко нараняване.



#### ВНИМАНИЕ!

Показва опасна ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до леко или средно нараняване.



#### ВНИМАНИЕ!

Показва ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до материални щети.



**УКАЗАНИЕ** Допълнителна информация за боравенето с продукта.

### 3 Инструкции за безопасност

#### Предварителни бележки

- Преди инсталиране се уверете, че местните условия за разпространение (вид на газа и налягане на газа) и регулировката на уреда са съвместими.

- Условията за регулиране на този уред са посочени на етикета (или типовия етикет).
- Този уред не е свързан с уред за извеждане на отработените газове. Той трябва да бъде инсталиран и свързан съгласно действащите разпоредби за инсталиране. Трябва да се обърне особено внимание на съответните изисквания по отношение на вентилацията.

#### Обща безопасност



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от експлозия

- > Това устройство може да бъде ремонтирано само от квалифициран персонал. Неправилни ремонти могат да доведат до сериозни опасности.
- > Този уред трябва да бъде инсталиран в съответствие с всички национални разпоредби, които са в сила в държавата на използване.
- > Не модифицирайте устройството.
- > Не отстранявайте и не заменяйте компоненти на този уред.
- > Маркучът за газ трябва да се смени, ако това се изисква от националните разпоредби.
- > Не усуквайте, опъвайте, прищипвайте или прилагайте друг товар върху маркуча за подаване на газ.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от задушаване

- > Работата с този уред в помещение без вентилация ще намали количеството кислород в помещението.
- > Този уред трябва да се използва само в пространство с добра вентилация.
- > Този уред е само за готварски цели. То не трябва да се използва за други цели, например за отопление на помещения.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от пожар

- > Не оставяйте този уред без надзор, когато е горещ или се използва.
- > Деца трябва да са под наблюдение, за да е сигурно, че не си играят с уреда.
- > Осигурете подходящ пожарогасител на разположение. Уверете се, че пожарогасителят се проверява периодично от квалифициран персонал.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от изгаряне**

- > Не приближавайте ръцете, лицето и косата си до горелките.
- > Не носете широки дрехи и не позволявайте на дългата коса да виси свободно, докато запалвате или използвате този уред.
- > Дръжте децата и домашните любимци на разстояние.
- > Внимателно наблюдавайте цялата активност около този уред, за да избегнете изгаряния или други наранявания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност за здравето**

Този уред може да се използва от деца на възраст 8 и повече години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности, или с липса на знания и опит, ако получават надзор или инструкции относно използването на устройството по безопасен начин и разбират свързаните с него опасности.

**ВНИМАНИЕ! Риск от нараняване**

В случай на чулване на стъклен капак:

- Изключете незабавно всички горелки и електрически нагревателни елементи и изключете уреда от захранването.
- Не докосвайте повърхността на уреда.
- Не използвайте уреда.

**ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда**

- > Затворете стъкления капак, преди да отпътувате.
- > Изключете всички горелки, преди да затворите стъкления капак.
- > Съхранявайте тежки или остри предмети далеч от повърхността на стъкления капак.

**Предпазни мерки при работа с течен газ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от експлозия**

- > След употреба винаги разкачайте бутилката с течен газ.
- > Съхранявайте бутилките с течен газ далеч от отоплителни уреди или уреди

за готвене и други източници на светлина или топлина в помещение с добра вентилация, недостъпно за деца.

- > **Никога** не съхранявайте бутилки с течен газ в помещения без вентилация или под нивото на земята (конусовидни пространства в земята).
- > **Никога** не съхранявайте бутилки с течен газ в сгради, като например гаражи.
- > Всяко съхранение на закрито трябва да отговаря на националните разпоредби.
- > Не съхранявайте бутилки с течен газ в легнало положение.
- > Съхранявайте бутилките с течен газ на места, лишени от пряка слънчева светлина. Температурата не трябва да надвишава 50 °C .

**Безопасност при работа на уреда**

 **фиг. 1** на страница 3

**ОПАСНОСТ! Опасност от отравяне с въглероден оксид**

Процесът на изгаряне на течен газ произвежда въглероден оксид, който се натрупва в затворени помещения. Използвайте този уред само при достатъчно вентилация.

**ОПАСНОСТ! Опасност от задушаване**

- > Използването на газов уред за готвене води до образуването на топлина, влага и отработени газове в помещението, в което е инсталиран.
  - Уверете се, че кухнята е с добра вентилация, особено когато уредът се използва.
  - Дръжте отдушниците отворени или инсталирайте механичен уред за вентилация (напр. механичен абсорбатор).
- > Продължителното интензивно използване на уреда може да изисква допълнителна вентилация, например увеличаване на механичната вентилация, когато има такава, допълнителна вентилация за безопасен отвеждане на отработените газове към външния въздух, като същевременно се осигурява смяна на въздуха в помещението с допълнителна вентилация. **Консултирайте се**

**с професионалист, преди да монтирате допълнителната вентилация.**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от експлозия**

- > Не използвайте този уред, ако има изтичане, повреда или не работи правилно.
- > Никога не използвайте уреда в следните ситуации:
  - На бензиностанции
  - На фериботи
  - По време на транспортиране на превозното средство, в което уредът е монтиран, с транспортно средство или влекач
- > В случай на пожар изключете подаването на газ.
- > Не поставяйте химикали, запалими материали или аерозоли в близост до този уред.
- > Никога не използвайте открит пламък, за да проверите за течове на газ.
- > В случай на мирис на газ:
  - Не се опитвайте да запалите този уред.
  - Изгасете всички открити пламъци.
  - Изключете подаването на газ.
  - Разкачете уреда от подаването на газ.
  - Газовата система трябва да бъде проверена от специалист.
- > Прикрепяйте или разкачвайте газовия контейнер само когато е далеч от открит пламък, запалване или друг източник на горене и само когато уредът е студен на допир.
- > Преди да използвате газовия контейнер, проверете дали уплътнението между този уред и газовия контейнер е на място и в добро състояние.
- > Ако уплътнението е повредено или износено, не използвайте този уред.
- > Изключете подаването на газ от газовия контейнер след употреба.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от пожар**

- > Не използвайте и не съхранявайте запалими материали във или близо до този уред (напр. хартия, текстил).

- > Не поставяйте други предмети, освен готварски съдове, върху или до този уред.
- > Дръжте запалимите предмети далеч от горелката.
- > Дръжките на готварските съдове трябва да са разположени, както следва:
  - Никога не позволявайте дръжките на готварските съдове да се подават извън края на уреда.
  - Завъртете дръжките на готварските съдове навътре, но без да попадат върху другите горелки.
- > Не загръвяйте прекомерно мазнини или олио.
- > Използвайте само сухи кухненски ръкавици при работа с горещи готварски съдове.
- > Изключете уреда, преди да извадите готварските съдове.
- > Работете с този уред само когато наоколо има възрастен, който да го наблюдава.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от изгаряне**

Достъпните части може да бъдат много горещи. Дръжте малките деца на разстояние.



**ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне**

- > Използвайте предпазни ръкавици при работа с горещи компоненти.
- > Оставете уреда да се охлади добре, преди да го докосвате с голи ръце.
- > Ако запалите горелка ръчно:
  - Използвайте дълги кибритени клечки или подходяща запалка.
  - Дръпнете ръката си бързо веднага щом горелката се запали.
- > Употребата на алкохол или лекарства, отпуснати с рецепта или без рецепта, може да наруши способността Ви да сплобите правилно или да работите безопасно с този уред.

## 4 Обхват на доставката

**Описание**

- Комбиниран котлон
- Закрепващи винтове

**Описание**

Сифон и гумено уплътнение

Ръководство за инсталация и работа

**5 Използване по предназначение**

Газовите котлони и комбинирани котлони са предназначени за монтиране в кухня или плот в каравани или кемпери.

Продуктът е подходящ за:

- Готвене и пържене на храна в подходящи готварски съдове
- Използвайте с газ от разрешената категория газ (пропан (G31), бутан (G30))

Продуктът **не** е подходящ за:

- Използване като отоплителен уред
- Употреба на открито
- Употреба в лодки

Този продукт е подходящ само за предвидената цел и приложение съгласно настоящите инструкции.

Това ръководство предоставя информация, необходима за правилната инсталация и/или експлоатация на продукта. Лошо инсталиране и/или неправилна употреба и поддръжка ще доведат до незадоволителна работа и евентуално до повреди.

Производителят не носи отговорност за наранявания и повреди по продукта, причинени от:

- Неправилен монтаж, сглобяване или свързване, включително твърде високо напрежение
- Неправилна поддръжка или използване на резервни части, различни от оригиналните, предоставяни от производителя
- Изменения на продукта без изрично разрешение от производителя
- Използване за цели, различни от описаните в това ръководство

Dometic си запазва правото да променя външния вид и спецификациите на продукта.

## 6 Техническо описание

### 6.1 Спецификации на различните модели

В зависимост от модела котлоните имат една до три горелки. Комбинациите се състоят от котлони с една до три горелки и мивка.

Намерете подробна спецификация в следната таблица:

Модел	Брой горелки	Състелен капак	L-образна форма	Мивка
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Табло за управление

 **фиг. 2** на страница 4

Икона	Обяснение	Икона	Обяснение
	Нисък пламък		Изкл. пламък
	Висок пламък		Бутон за запалване на искра

Икона	Обяснение	Икона	Обяснение	Икона	Обяснение
	Нисък пламък		Висок пламък		Изкл. пламък

### 6.3 Разстояние между решетката за съдове и повърхността на плота

 **фиг. 3** на страница 5

### 6.4 Функция

Устройството е оборудвано с устройство за наблюдение на пламъка (FSD), което прекъсва подаването на газ приблизително 30 s след изгасването на пламъка.

**Модели само със състелен капак:** Устройството е допълнително оборудвано с функция за безопасност, която незабавно прекъсва подаването на газ, когато състеленият капак е затворен.

Състеленият капак е оборудван с панти с плавно затваряне.

## 7 Инсталиране

### 7.1 Местоположение на инсталацията

- > Мястото на монтаж трябва да има вентилационни отвори със сечение от най-малко 150 cm<sup>2</sup>.
  - > Спазвайте минималните разстояния.
-  **фиг. 4 на страница 6**
- > Уверете се, че на мястото на монтаж няма течение.

### 7.2 Стъпки за монтаж

1. Изрежете прорез в плота.
-  **фиг. 5 на страница 7**
2. Прикрепете гумено уплътнение между плота и уреда.



**УКАЗАНИЕ** Свържете се с производителя, ако уредът не е снабден с гумено уплътнение.

3. **Модели само с поставки за съдове:** Поставете долната плоча върху монтажната повърхност на поставката за съдове и закрепете устройството в плота.

 **фиг. 6 на страница 7**

4. Закрепете уреда в плота.

 **фиг. 7 на страница 8**

### 7.3 Свързване на уреда към захранването с газ



Сглобяването и монтирането на газовата връзка трябва да се свърже от квалифициран техник, притежаващ необходимите знания и умения относно конструкцията, монтажа и работата на газови уреди и преминал инструктаж за безопасност, за да може да разпознае и избегне евентуалните опасности.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от експлозия**

- > Използвайте само бутилки за пропан-бутан със сертифициран регулатор на налягането.
- > Сравнете информацията за налягането на типовия етикет с информацията за налягането на бутилки за пропан-бутан.
- > Избягвайте всякакво напрежение на системата на газовата тръба по време и след монтажа.

Спазвайте следните инструкции за свързване:

- Сблюдавайте националните изисквания.
- Използвайте само стоманена тръба Ø 8 x 1 mm (газонепроницаема, заварена, безшевна или от неръждаема стомана) за връзката.
- Закрепете газопровода към страничната или задната стена на заобикалящите го мебелни части, така че да не се натоварват задвижващите механизми.
- Целият газопровод трябва да е без напрежение.
- Точката на свързване на захранването трябва да е достъпна при монтиран уред.

1. Свържете тръбите (вижте главата Свързване на тръбите с помощта на компресионен фитинг на страница 235).

2. Прикачете знак над уреда със следния текст: **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

При готвене трябва да се осигури допълнителна вентилация, например чрез отваряне на прозорци близо до уреда.

Уредът не трябва да се използва като отоплително устройство.

3. Отворете подаването на газ.
4. Проверете всички връзки за течове със сапунена вода.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от експлозия**

Никога не проверявайте за течове с открит пламък или в близост до източници на запалване.

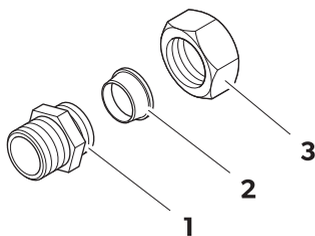
- ✓ Няма течове, ако не се образуват мехурчета.

### 7.3.1 Свързване на тръбите с помощта на компресионен фитинг

Съгласно **EN ISO 8434-1** въз основа на DIN 2353 и DIN 3387-1 (стоманена тръба D = 8 mm )



**УКАЗАНИЕ** Проверете затягането на всеки тръбен фитинг след сглобяване с тестване и/или работна среда под тествово и/или работно налягане, напр. използване на пенообразуващи агенти в съответствие с EN 14291.



№	Описание	Обозначение
1	Съединителен нипел	с евроконус, самоуплътнителен с уплътнение за нарязване на резби
2	Затягащ пръстен	
3	Съединителна гайка	

### Подготовка на възела

- Изрежете края на тръбата, който трябва да се свърже под прав ъгъл.



#### УКАЗАНИЕ

- Спазвайте допустимото отклонение на ъгъла от  $0,5^\circ$ . Отклоненията във формата в края на тръбата, например диагонално изрязани тръби, намаляват експлоатационния живот и херметичността на фитинга.
  - Отстранете неравностите с инструмент за премахване на неравности или шкурка.
  - Отстранете замърсяванията и споевете боя.
- Незадължително: Нанесете подходящ смазочен материал върху резбата на съединителната гайка, за да намалите въртящия момент и да улесните монтажа.

### Метод А: Директен монтаж на съединителния нипел

 **фиг. 8** на страница 9

- Плъзнете съединителната гайка към края на тръбата.
- Плъзнете затягащия пръстен с рещица ръб, **насочен към края на тръбата** пред съединителната гайка, върху края на тръбата.
- Поставете свързващия нипел на тръбата.

- Натиснете тръбата **към крайния ограничител в съединителния нипел** и затегнете съединителната гайка на ръка, докато се появи съпротивление.



**УКАЗАНИЕ** Уверете се, че тръбата докосва крайния ограничител в съединителния нипел, така че тръбата да може да бъде прерязана от затягащия пръстен и да се създаде плътна връзка.

- Дръжте свързващия нипел на място с един гаечен ключ и **затегнете** съединителната гайка с втори гаечен ключ на 1 – 1,5 оборота.



#### ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

- Не позволявайте на тръбата да се върти.
- Уверете се, че съединителната гайка е затегната правилно. Ако съединителната гайка е затегната твърде слабо или твърде силно, съпротивлението на налягането и експлоатационният живот на фитинга ще бъдат намалени. Това може да доведе до течове или тръбата може да се изплъзне.

### Метод Б: Предварително сглобяване с ключ за предварително сглобяване и окончателен монтаж



**УКАЗАНИЕ** Препоръчва се предварително сглобяване с ключ за предварително сглобяване за серийно сглобяване.

#### Предварително сглобяване

 **фиг. 9** на страница 10



**УКАЗАНИЕ** Конусите на ключа за предварително сглобяване са обект на износване. Проверявайте точността на конусите на редовни интервали с помощта на конусни манометри. Заменете ключовете за предварително сглобяване, чиито конуси нямат необходимата точност или показват признаци на износване.

- Плъзнете съединителната гайка към края на тръбата.

- Плъзнете затягащия пръстен с режещия ръб, **насочен към края на тръбата** пред съединителната гайка, върху края на тръбата.
- Поставете ключа за предварително сглобяване на тръбата.
- Натиснете тръбата **към крайния ограничител в ключа за предварително сглобяване** и затегнете предварително затягащия пръстен и съединителната гайка на ръка, докато има съпротивление.



**УКАЗАНИЕ** Уверете се, че тръбата докосва крайния ограничител в ключа за предварително сглобяване, така че тръбата да може да бъде прерязана от затягащия пръстен и да се създаде плътна връзка.

- Дръжте ключа за предварително сглобяване на място и **затегнете** съединителната гайка с гаечен ключ на 1 – 1,5 оборота. Не завивайте на повече от половин оборот отвъд тази точка.



**ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда** Уверете се, че съединителната гайка е затегната правилно. Ако съединителната гайка е затегната твърде слабо или твърде силно, съпротивлението на налягането и експлоатационният живот на фитинга ще бъдат намалени. Това може да доведе до течове или тръбата може да се изплъзне.



**УКАЗАНИЕ** Предотвратете въртенето на тръбата.

- Извадете ключа за предварително сглобяване.

#### Окончателен монтаж

 **фиг. 10** на страница 11

- Поставете свързващия нипел на тръбата.
- Натиснете тръбата **към крайния ограничител в съединителния нипел** и затегнете съединителната гайка на ръка, докато се появи съпротивление.



**УКАЗАНИЕ** Уверете се, че тръбата докосва крайния ограничител в съединителния нипел, така че тръбата да може да бъде прерязана от затягащия пръстен и да се създаде плътна връзка.

- Дръжте свързващия нипел на място с един гаечен ключ и **затегнете** съединителната гайка с втори гаечен ключ на 0,5 оборота. Не завивайте над тази точка (макс. 2 завъртания, включително предварителен монтаж и окончателен монтаж).



#### ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

Уверете се, че съединителната гайка е затегната правилно. Ако съединителната гайка е затегната твърде слабо или твърде силно, съпротивлението на налягането и експлоатационният живот на фитинга ще бъдат намалени. Това може да доведе до течове или тръбата може да се изплъзне.

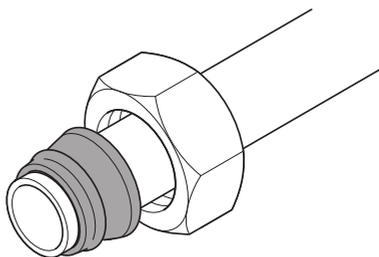


**УКАЗАНИЕ** Предотвратете въртенето на тръбата.

#### Проверка на фитинга

Когато съединителната гайка е затегната, затягащия пръстен се притиска в тръбата чрез въртене на съединителната гайка по протежение на съединителния нипел. Налягането деформира затягащия пръстен и образува **изтласкване на яката**, създавайки тясна връзка.

След първоначалния монтаж проверете изхвърлянето на яката на режещия ръб.



#### ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

Уверете се, че след всяко разхлабване съединителната гайка за е затегната отново.

- Дръжте свързващия нипел на място с един гаечен ключ и **разхлабете** съединителната гайка с втори гаечен ключ.
- Проверете дали на затягащия пръстен на режещия ръб е формирано **изхвърляне на уплътнителна яка**.

- Изхвърлянето на яката трябва да бъде равномерно и да покрива 80 % от повърхността на рязане.
  - За стоманени тръби: Изхвърлянето на яката трябва да бъде равномерно и да покрива от повърхността на рязане.
3. Проверете закрепването на затягащия пръстен. Затягащият пръстен може да се върти, но не трябва да може да се движи в аксиална посока.

### 7.3.2 Сглобяване на изхода за отпадъци

- > Сглобете изхода за отпадъци, както е показано:

 **фиг. 11** на страница 11

### 7.4 Свързване на уреда към постояннотоково захранване

 **УКАЗАНИЕ** Устройството за наблюдение на пламъка и функцията за безопасност на стъкления капак работят само ако постояннотоковото захранване е свързано с правилен поляритет.

1. Свържете уреда, както е показано.

 **фиг. 12** на страница 12

<b>bk</b> черен	<b>rd</b> червен
-----------------	------------------

2. Добавете 1 А предпазител в положителната линия близо до акумулатора.

## 8 Използване на комбинирания котлон

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от изгаряне**

- > Всички части на уреда, с изключение на таблото за управление, стават много горещи по време на готвене. Не докосвайте горещите части на уреда по време на и след употреба. Оставете уреда да се охлади добре.
- > Не използвайте мивката по време на готвене. Оставете устройството да се охлади правилно, преди да използвате мивката.
- > Ако устройството има стъклени капаци и стъкления капак на мивката е затворен по време на готвене, поддържайте минимално разстояние 10 mm между съдовете за готвене и стъкления капак на мивката.



### **ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне**

Отстранете всички пластмасови аксесоари от мивката преди готвене.



### **ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне**

Не затваряйте стъкления капак, когато горелката е запалена.

## 8.1 Включване



### **ОПАСНОСТ! Опасност от отравяне с въглероден оксид**

- > Преди да включите уреда, се уверете, че зоната е добре вентилирана.
- > По време на употреба трябва да има вентилационни отвори със сечение от най-малко 150 cm<sup>2</sup> в помещението на монтаж. Тези отвори могат да бъдат затворени, когато уредът не се използва.

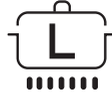


### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от експлозия/опасност от пожар**

Използвайте само газ от разрешената категория газ (пропан (G31), бутан (G30)). Не използвайте други горива.

1. Изберете подходящи готварски съдове за избраните горелки според следната таблица:

 **фиг. 13** на страница 13

Горелка (  <b>фиг. 13</b> )	Диаметър на готварските съдове	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Включете котлона, както е показано.

 **фиг. 14** на страница 14

В зависимост от модела горелките се запалват по различен начин:

- Ръчно запалване:  фиг. 14, **A**
  - Електрическо запалване:  фиг. 14,
  - Пиезо запалване:  фиг. 14, **B**
3. Проверете правилната функция на горелката, като визуално инспектирате пламъка.
- В зависимост от вида на използвания газ, пламъкът трябва да изглежда по следния начин:
- Пропан (G31): Пламък със синя вътрешна точка и ясен контур.
  - Бутан (G30): Пламък с леко жълт връх при включване на горелката. Жълтият накрайник се усилва, когато горелката се нагрее.
4. Ако пламъкът не изглежда по описания начин, изключете котлона, както е показано (вижте глава Изключване на страница 239), и продължете по следния начин:
- Проверете горелката за замърсяване и я почистете, ако е необходимо.
  - Проверете качеството на газа и сменете газовата бутилка, ако е необходимо (вижте глава Смяна на газовата бутилка на страница 239).

## 8.2 Изключване



### **ВНИМАНИЕ! Риск от нараняване**

Не изключвайте устройството, като затваряте стъкления капак.

- > Изключете котлона, както е показано.

 **фиг. 15 на страница 14**

## 8.3 Смяна на газовата бутилка



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от експлозия**

- > Сменяйте газовия контейнер само на места с добра вентилация.
  - > Уверете се, че наблизо няма източник на запалване.
  - > Сменяйте газовия контейнер само когато уредът не се използва и подаването на газ към уреда е изключено.
1. Изключете уреда, като завъртите бутона до нулевата позиция.
  2. Затворете вентила на газовия контейнер.
  3. Сменяйте газовата бутилка съгласно инструкциите на производителя на фитинга за газ.

## 9 Почистване и поддръжка



### **ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне**

Оставете устройството уреда се охладни правилно преди почистване, проверка или поддръжка на уреда.

### 9.1 Почистване на устройството

 **фиг. 16 на страница 15**

1. Отстранете стойката за съдове ( **фиг. 16, 1.**).
2. Почистете уреда с мека, леко навлажнена кърпа ( **фиг. 16, 2.**).



Намерете допълнителни инструкции за грижа за повърхности от неръждаема стомана и стъкло онлайн на [qr.dometic.com/beVsWQ](http://qr.dometic.com/beVsWQ).

### 9.2 Годишна проверка за безопасност



Спобяването и монтирането на газовата връзка трябва да се свърже от квалифициран техник, притежаващ необходимите знания и умения относно конструкцията, монтажа и работата на газови уреди и преминап инструктаж за безопасност, за да може да разпознае и избегне евентуалните опасности.

- > От съображения за безопасност котлонът трябва да се проверява от квалифицирано лице всяка година за правилното функциониране. Всички дефекти трябва да бъдат поправени.

### 9.3 Смяна на дюзите



Спобяването и монтирането на газовата връзка трябва да се свърже от квалифициран техник, притежаващ необходимите знания и умения относно конструкцията, монтажа и работата на газови уреди и преминап инструктаж за безопасност, за да може да разпознае и избегне евентуалните опасности.

- > Нека квалифицирано лице замени дюзите, както е показано.
  - a) Отстраняване на дюзите:  
 **фиг. 17** на страница 16
  - b) Поставяне на дюзите:  
 **фиг. 18** на страница 17

## 10 Изхвърляне



Когато е възможно, изхвърляйте опаковъчните материали и съответни съдове за рециклиране. Консултирайте се с местен център за рециклиране или със специализиран търговец за правилното изхвърляне на продукта в съответствие с действащите предписания.

## 11 Гаранция

Важи гаранционният срок, определен от закона. Ако продуктът е дефектен, моля, свържете се с клона на производителя във вашата страна (вижте [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) или с вашия търговец на дребно.

За обработка на гаранцията и ремонта, моля приложете следните документи при изпращането на уреда:

- Копие от фактурата с дата на покупката
- Причина за претенцията или описание на дефекта

Отбележете, че саморъчен или непрофесионален ремонт може има последствия за безопасността и да анулира гаранцията.

## 12 Технически данни

Вид на газа	пропан (G31), бутан (G30)
Категория на уреда	I <sub>3</sub> B/P(30)
Налягане на газовата връзка	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar пропан (G31) 30 mbar бутан (G30)
Категория на уреда	I <sub>3+</sub> , пропан/бутан
Налягане на газовата връзка	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar пропан (G31) 28 mbar ... 30 mbar бутан (G30)
Напрежение на свързване (само за модели с електронно запалване)	12 V $\equiv$ (1 A предпазител)
Размери (Ш x В x Д)	600 x 140 x 450 mm
Инспекция/сертифициране	

 **фиг. 13** на страница 13

Модел	Горелка S 			Горелка M 			Горелка L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

*	Инжектор	mm
**	Мощност	kW
***	Консумация на газ	g/h

## Eesti keel

### 1 Olulised märkused

Lugege see juhend tähelepanelikult läbi ja järgige kõiki selles esitatud juhiseid, suuniseid ja hoiatusi, et tagada alati toote õigesti paigaldamine, kasutamine ning hooldamine. See juhend PEAB jääma selle toote juurde.

Toote kasutamisega kinnitate, et olete kõik juhised, suunised ja hoiatused tähelepanelikult läbi lugenud ning mõistate ja nõustute järgima nendes sätestatud tingimusi. Nõustute kasutama seda toodet üksnes ettenähtud eesmärgil ja otstarbel ning kooskõlas kõigi kohaldatavate õigusaktide ja eeskirjadega. Siin sätestatud juhiste ja hoiatuste lugemise ja järgimise eiramine võib põhjustada vigastusi teile ja kolmandatele isikutele, kahjustada teie toodet või läheduses asuvat muud vara. Toote kasutusjuhendit, sh juhiseid, suuniseid ja hoiatusi, ning seotud dokumente võidakse muuta ja uuendada. Värskema tootekirjelduse leiате veebisaidilt [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Sümbolite selgitus

Signaalsõna tähistab ohutusteateid ja varalise kahju teateid ning näitab ka ohu raskusastet või taset.



#### OHT!

viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral lõpeb surma või raske vigastusega.



#### HOIATUS!

viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda surma või raske vigastusega.



#### ETTEVAATUST!

viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda kerge või keskmise vigastusega.



#### TÄHELEPANU!

Viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda varalise kahjuga.



**MÄRKUS** Lisateave toote käitamiseks.

### 3 Ohutusjuhised

#### Eelmärkused

- Enne paigaldamist veenduge, et kohalikud jaotustingimused (gaasi omadused ja rõhk) ning seadme reguleerimine ühilduksid.
- Seadme reguleerimistingimused on kirjas märgisel (või tüübisildil).
- See seade ei ole ühendatud põlemissaaduste eemaldamise seadmega. See tuleb paigaldada ja ühendada kehtivate paigalduseeskirjadega kooskõlas. Eriti tuleb tähelepanu pöörata ventilatsiooni puudutatavatele nõuetele.

## Üldine ohutus



#### HOIATUS! Plahvatusoht

- > Seda seadet võivad remontida ainult spetsialistid. Valed remonditööd võivad tekitada suurt kahju.
- > Seade tuleb paigaldada kasutusriigis kehtivate riiklike määrustega kooskõlas.
- > Ärge seadet muutke.
- > Ärge eemaldage ega asendage ühtki selle seadme komponenti.
- > Gaasivoolikut tuleb välja vahetada, kui riiklikud määrused seda nõuavad.
- > Ärge gaasivarustusvoolikut väänake, venitage, kokku suruge ega rakendage sellele mis tahes muud koormust.



#### HOIATUS! Lämmisohutus

- > Selle seadme kasutamisel ventileerimata kohas väheneb selle koha õhus hapnikusisaldus.
- > Seadet tohib kasutada ainult hästi ventileeritud ruumis.
- > See seade on mõeldud ainult toiduvalmistamiseks. Seda ei tohi kasutada teistel eesmärkidel, näiteks ruumi soojendamiseks.



#### HOIATUS! Tuleoht

- > Ärge jätke seadet järelevalveta, kui see on kuum või seda kasutatakse.
- > Lapsi tuleb valvata, et oleks kindel, et nad seadmega ei mängi.
- > Hoidke sobiv tulekustuti käepärast. Veenduge, et pädevad isikud kontrolliks tulekustutit regulaarselt.



#### HOIATUS! Põletusohutus

- > Hoidke käed, nägu ja juuksed põletitest eemal.
- > Ärge kandke avaraid rõivaid ega jätke pikki juukseid lahti, kui seadet süütate või kasutate.
- > Hoidke lapsed ja lemmikloomad eemal.
- > Põletuste ja muude vigastuste vältimiseks jälgige tähelepanelikult kogu seadme ümber toimuvat.



#### HOIATUS! Terviseohutus

Seda seadet võivad kasutada alates 8-aastased lapsed ning piiratud füüsiliste,

sensoorsete või vaimsete võimetega või vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud järelvalve all või pärast seda, kui neid on õpetatud seadet ohutult kasutama ja nad mõistavad seadme kasutamiseega kaasnevat ohte.



### ETTEVAATUST! Vigastusoht

Klaaskaane purunemise korral tehke järgmist.

- Lülitage kohe kõik põletid ja elektrikütteelemendid välja ning lahutage seadme toide.
- Ärge puudutage seadme pinda.
- Ärge seadet kasutage.



### TÄHELEPANU! Kahjustamise oht

- > Sulgege klaasist kaas enne sõidu alustamist.
- > Lülitage kõik põletid välja, enne kui klaasist kaane sulgete.
- > Hoidke rasked või teravad esemed klaaskaane pinnast eemal.

## Ettevaatusabinõud vedelgaasi käitlemisel



### HOIATUS! Plahvatusoht

- > Alati pärast kasutamist lahutage vedelgaasiballoon.
- > Hoidke vedelgaasiballoon kütte- või küpsetusseadmetest ning muudest tule- või soojusallikatest eemal, hästi ventileeritud kohas, kuhu lapsed ei pääse.
- > **Ärge kunagi** hoidke vedelgaasiballoon ventileerimata kohas või maa all (maapinda tehtud lehtrikujulised augud).
- > **Ärge kunagi** hoidke vedelgaasiballoon hoonetes, näiteks garaažid.
- > Siseruumis hoistamisel tuleb järgida riiklikke määrusi.
- > Ärge hoidke vedelgaasiballoon külili.
- > Hoidke vedelgaasiballoone otsesest päikesepaistest eemal. Temperatuur ei tohiks olla üle 50 °C.

## Seadme ohutu käitamine

 **joon. 1** leheküljel 3



### OHT! Süsinikmonooksiidi mürgistuse oht

Vedelgaasi põlemisel tekib süsinikmonooksiid, mis koguneb suletud

ruumidesse. Kasutage seda seadet ainult piisava ventilatsiooni korral.



### OHT! Lämmisohoht

- > Gaasipliidi kasutamisel tekib paigaldusruumis soojus, niiskus ja põlemissaadused.
  - Veenduge, et köök oleks eelkõige seadme kasutamise ajal hästi ventileeritud.
  - Hoidke loomuliku ventilatsiooni avad lahti või paigaldage ventilatsiooniseade (nt mehaaniline väljatõmbekubju).
- > Seadme pikaajaline intensiivne kasutamine võib vajada täiendavat ventileerimist, näiteks selle olemasolul sundventilatsiooni suurendamist, täiendavat ventilatsiooni põlemissaaduste ohutult välisõhku eemaldamiseks, tagades lisaventilatsiooniga samal ajal ruumi õhuvahetuse. **Enne lisaventilatsiooni paigaldamist pidage nõu spetsialistiga.**



### HOIATUS! Plahvatusoht

- > Ärge kasutage seda seadet, kui see lekib, on kahjustatud või ei tööta korralikult.
- > Kunagi ärge kasutage seadet järgmistes olukordades:
  - tanklates
  - parvlaevadel
  - Transpordivahendi või pukseerimisveokiga sõiduki transportimisel, kuhu seade on paigaldatud
- > Tulekahju korral lülitage gaasivarustus välja.
- > Ärge pange seadme lähedale kemikaale, tuleohtlikke materjale ega aerosoole.
- > Kunagi ärge kasutage gaasilekete kontrollimiseks lahtist leeki.
- > Kui tunnete gaasi lõhna.
  - Ärge püüdke seadet süüdata.
  - Kustutage lahtine leek.
  - Lülitage gaasivarustus välja.
  - Lahutage seade gaasivarustusest.
  - Laske spetsialistil gaasisüsteemi kontrollida.
- > Ühendage või lahutage gaasiballoon ainult lahtisest leegist, süüteleegist või muust süüteallikast eemal ja ainult juhul, kui seade on käega katsudes jahe.

- > Enne gaasiballooni kasutamist kontrollige, kas seadme ja gaasiballooni vaheline tihend on paigas ja heas seisukorras.
- > Kui tihend on kahjustatud või kulunud, ärge seadet kasutage.
- > Pärast kasutamist lülitage gaasivarustus gaasiballoonilt välja.



### HOIATUS! Tuleoht

- > Ärge kasutage ega hoidke selle seadme läheduses tuleohtlikke materjale (nt paber, tekstiilid).
- > Pange seadmele või selle vastu ainult kööginõusid.
- > Hoidke tuleohtlikud esemed põletist eemal.
- > Seadke kööginõude käepidemed järgmiselt.
  - Jälgige, et kööginõude käepidemed ei ulatuks üle seadme serva.
  - Keerake kööginõude käepidemed sissepoole, kuid mitte teiste põletite kohale.
- > Ärge rasva või õli liigselt kuumutage.
- > Kasutage kööginõude käsitsemiseks ainult kuivi pajalappe.
- > Enne kööginõude eemaldamist lülitage seade välja.
- > Seadet tohib kasutada ainult täiskasvanu järelevalve all.



### HOIATUS! Põletusohu

Juurdepääsetavad osad võivad olla väga kuumad. Hoidke väikesed lapsed eemal.



### ETTEVAATUST! Põletusohu

- > Kasutage kuumade komponentide käsitsemisel kaitsekindaid.
- > Laske sellel seadmel korralikult maha jahtuda, enne kui seda paljaste kätega puudutate.
- > Kui süütate põleti kätsi.
  - Kasutage pikki tikke või sobivat süütlit.
  - Võtke käsi ära kohe, kui põleti süttib.
- > Alkoholi või retsepti- või muude ravimite kasutamine võib halvendada teie võimet seadet õigesti kokku panna või turvaliselt kasutada.

## 4 Tarnekomplekt

### Kirjeldus

Pliidi kombinatsioon

Kinnituskruid

Sifoon ja kummist tihend

Paigaldus- ja kasutusjuhend

## 5 Kasutusotstarve

Gaasipliidi kombinatsioonid on mõeldud paigaldamiseks kööki või mootorsõidukite või matkaautode tööpinna.

Toode sobib

- toidu küpsetamiseks ja praadimiseks sobivas kööginõus;
- kasutamiseks lubatud gaasikategooria gaasiga (vt Propan (G31), butaan (G30)).

Toode **ei** sobi

- kasutamiseks ruumi kütteseadmena;
- kasutus välitingimustes;
- kasutamiseks paatides.

See toode sobib kasutamiseks üksnes ettenähtud otstarbel ja käesolevas kasutusjuhendis toodud valdkonnas.

Käesolev juhend sisaldab teavet, mis on vajalik toote korrektseks paigaldamiseks ja/või kasutamiseks. Halva paigalduse ja/või valesti kasutamise või hooldamise korral halvenevad tööomadused ja võib tekkida rike.

Tootja ei võta vastutust mis tahes kahju või tootekahjustuse eest, mis on tingitud mõnest järgmisest asjaolust:

- valesti paigaldamine, kokkupanek või ühendamine, sh liigpinge;
- valesti hooldamine või tootja poolt ette nähtud originaalvaruosadest erinevate varuosade kasutamine;
- tootel ilma tootja selge loata tehtud muudatused;
- kasutamine otstarbel, mida ei ole kasutusjuhendis kirjeldatud.

Dometic jätab endale õiguse muuta toote välimust ja tehnilisi näitajaid.

## 6 Tehniline kirjeldus

### 6.1 Erinevate mudelite tehnilised andmed

Mudelid olenevalt on pliitidel üks kuni kolm põletit. Kombinatsioonid koosnevad ühe kuni kolme põletiga pliidist ja kraanikausist.

Üksikasjalik kirjeldus on toodud järgmises tabelis.

Mudel	Põletite arv	Klaaskaas	L-kujuline	Kraanikauss
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Juhtpaneel

 **joon. 2** leheküljel 4

Ikoon	Selgitus	Ikoon	Selgitus
	Madal leek		Leek väljas
	Kõrge leek		Sädeme süütenupp

Ikoon	Selgitus	Ikoon	Selgitus	Ikoon	Selgitus
	Madal leek		Kõrge leek		Leek väljas

### 6.3 Poti resti ja tööpinna vaheline kaugus

 **joon. 3** leheküljel 5

### 6.4 Funktsioon

Seade on varustatud leegi kontrollimise seadisega (FSD), mis katkestab gaasivarustuse umbes 30 s pärast leegi kustumist.

**Ainult klaaskaanega mudelid.** Seade on lisaks varustatud turvafunktsiooniga, mis klaaskaane sulgemisel katkestab kohe gaasivarustuse.

Klaaskaas on varustatud pehmelt sulguvate hingedega.

## 7 Paigaldamine

### 7.1 Paigalduskoht

- > Paigalduskohas peavad olema vähemalt 150 cm<sup>2</sup> ristlõikega õhuavad.
  - > Jälgige minimaalseid kaugusi.
-  **joon. 4** leheküljel 6
- > Veenduge, et paigalduskohas ei oleks tuuletõmbust.

### 7.2 Paigaldustoimingud

1. Lõigake tööpinnast välja sobiva suurusega tükk.

 **joon. 5** leheküljel 7

2. Kinnitage tööpinna ja seadme vahele kummist tihend.



**MÄRKUS** Kui seadmega pole kummist tihendit kaasas, võtke tootjaga ühendust.

3. **Ainult potialustega mudelid.** Pange alumine plaat potialuse kinnituspinnale ja kinnitage seade tööpinna.

 **joon. 6** leheküljel 7

4. Kinnitage seade tööpinna sisse.

 **joon. 7** leheküljel 8

### 7.3 Seadme gaasivarustusega ühendamine



Gaasiühenduse peab looma kvalifitseeritud isik, kes on tõestanud oma oskusi ja teadmisi elektrisüsteemi ülesehitusening paigaldamise ja kasutamise osas ning kes on läbinud ohutusosalase koolituse, et tuvastada ja vältida vastavaid ohtusid.



#### HOIATUS! Plahvatusoht

- > Kasutage ainult sertifitseeritud rõhuregulaatoriga vedelgaasiballoone.
- > Võrrelge tüübisil olevat rõhuteavet vedelgaasiballoonil oleva rõhuteabega.
- > Vältige paigaldamise ajal ja selle järel gaasitorude süsteemile mis tahes koormuse rakendamist.

Järgige ühendamiseks järgmisi suuniseid.

- Järgige riiklikke eeskirju.
- Kasutage ühendamiseks ainult terastoru Ø 8 × 1 mm (gaasikindlalt keevitatud õmblusteta teras või roostevaba teras).

- Kinnitage gaasitoru ümbritsevate mööblisade külgedele või tagaseinale nii, et käitured poleks koormatud.
- Kogu gaasitoru peab olema pingevaba.
- Toite ühenduspunkt peab olema paigaldatud seadmega juurdepääsetav.

1. Ühendage torud (vt peatükki Torude surveliitmiku abil ühendamine leheküljel 246).

2. Lisage seadme kohale silt järgmise tekstiga: HOIATUS!

Toiduvalmistamise ajal tuleb tagada lisaventilatsioon, näiteks avades seadme läheduses aknad.

Seadet ei tohi kasutada ruumi kütteseadmena.

3. Avage gaas.
4. Kontrollige kõiki ühendusi seebiveega.



#### HOIATUS! Plahvatusoht

Ärge kunagi kontrollige lekkeid lahtise leegi ega süüteallikate läheduses.

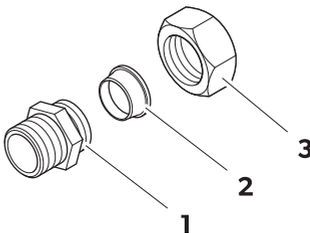
- ✓ Kui mulle ei teki, siis lekkeid pole.

### 7.3.1 Torude surveliitmiku abil ühendamine

Vastavalt standardi **EN ISO 8434-1** ühendustele DIN 2353 ja DIN 3387-1 (terastoru D = 8 mm)



**MÄRKUS** Kontrollige pärast kokkupanekut iga toruliitmiku tihedust katse- ja/või töövahendiga katse- ja/või töörohul, nt kasutades standardile EN 14291 vastavaid vahustusaineid.



Nr	Kirjeldus	Nimetus
1	Ühendusnippel	Euro-koonusega isetihendav keermelõiketihendiga
2	Pingutusrõngas	
3	Ühendusmutter	

## Kokkupaneku ettevalmistamine

> Saagige ühendatava toru ots täisnurga all.



### MÄRKUS

- Järgige lubatud nurga tolerantsi  $0,5^\circ$ . Kõrvalekalde toru otsa puhul, nt diagonaalselt saetud torud, vähendavad liitmiku kasutusiga ja lekkekindlust.
  - Eemaldage kraadid kraatide eemaldamise tööriista või liivapaberiga.
  - Eemaldage mustus ja värvikihid.
- > Valikuline. Pöördemomendi vähendamiseks ja paigaldamise hõlbustamiseks kandke ühendusmutri keermele sobivat määrdeainet.

## Meetod A. Otsa ühendusniplile paigaldamine

### joon. 8 | leheküljel 9

1. Libistage ühendusmutter toru otsale.
2. Libistage pingutsrõngas lõikeservaga **toru otsa poole suunatuna** ühendusmutri ees toru otsale.
3. Pange ühendusnippel torule.
4. Suruge toru **ühendusnipli otsapiiriku vastu** ja eelpingutage ühendusmutrit käsitsi, kuni tunnete takistust.



**MÄRKUS** Veenduge, et toru puudutaks vastu ühendusnipli otsapiirikut, et pingutsrõngas saaks toru kokku suruda ja luua tiheda ühenduse.

5. Hoidke ühendusniplilt ühe avatud otsaga mutrivõtmega paigal ja **pingutage** ühendusmutrit teise avatud otsaga mutrivõtmega 1–1,5 pööret.



### TÄHELEPANU! Kahjustamise oht

- > Ärge laske torul pöörelda.
- > Veenduge, et ühendusmutter oleks korralikult pingutatud. Kui ühendusmutter on pingutatud liiga nõrgalt või liiga tugevalt, siis liitmiku survetakistus ja kasutusiga vähenevad. See võib põhjustada lekkeid või toru võib välja libiseda.

## Meetod B. Eelnev kokkupanek eelneva kokkupaneku võtmega ja lõplik kokkupanek



**MÄRKUS** Jadamisi kokkupaneku korral on soovitatav teha eelnev kokkupanek eelneva kokkupaneku võtmega.

## Eelnev kokkupanek

### joon. 9 | leheküljel 10



**MÄRKUS** Eelneva kokkupaneku võtme koonused kuluvad. Kontrollige regulaarselt koonuste täpsust koonuse mõõteseadme abil. Asendage eelneva kokkupaneku võtmed, mille koonustel pole nõutavat täpsust või millel on kulumisjälgi.

1. Libistage ühendusmutter toru otsale.
2. Libistage pingutsrõngas lõikeservaga **toru otsa poole suunatuna** ühendusmutri ees toru otsale.
3. Pange eelneva kokkupaneku võtmed torule.
4. Suruge toru **eelneva kokkupaneku võtme otsapiiriku vastu** ning eelpingutage pingutsrõngast ja ühendusmutrit käsitsi, kuni tunnete takistust.



**MÄRKUS** Veenduge, et toru puudutaks vastu eelneva kokkupaneku võtme otsapiirikut, et pingutsrõngas saaks toru kokku suruda ja luua tiheda ühenduse.

5. Hoidke eelneva kokkupaneku võtit paigal ja **pingutage** ühendusmutrit avatud otsaga mutrivõtmega 1–1,5 pööret. Ärge pöörake sellest punktist rohkem kui pool pööret.



### TÄHELEPANU! Kahjustamise oht

Veenduge, et ühendusmutter oleks korralikult pingutatud. Kui ühendusmutter on pingutatud liiga nõrgalt või liiga tugevalt, siis liitmiku survetakistus ja kasutusiga vähenevad. See võib põhjustada lekkeid või toru võib välja libiseda.



**MÄRKUS** Vältige toru pöörlemist.

6. Eemaldage eelneva kokkupaneku võti.

## Lõplik kokkupanek

### joon. 10 | leheküljel 11

1. Pange ühendusnippel torule.
2. Suruge toru **ühendusnipli otsapiiriku vastu** ja eelpingutage ühendusmutrit käsitsi, kuni tunnete takistust.



**MÄRKUS** Veenduge, et toru puudutaks vastu ühendusnipli otsapiirikut, et pingutusrõngas saaks toru kokku suruda ja luua tiheda ühenduse.

3. Hoidke ühendusnipplit ühe avatud otsaga mutrivõtmega paigal ja **pingutage** ühendusmutrit teise avatud otsaga mutrivõtmega 0,5 pööret. Ärge pöörake sellest punktist kaugemale (max 2 pööret, sealhulgas eelnev ja lõplik kokkupanek).



**TÄHELEPANU! Kahjustamise oht**

Veenduge, et ühendusmutter oleks korralikult pingutatud. Kui ühendusmutter on pingutatud liiga nõrgalt või liiga tugevalt, siis liitmiku survetakistus ja kasutusiga vähenevad. See võib põhjustada lekkeid või toru võib välja libiseda.

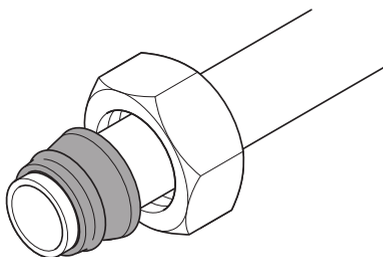


**MÄRKUS** Vältige toru pöörlemist.

**Liitmiku kontrollimine**

Ühendusmutri pingutamisel surutakse kinnitusrõngas ühendusmutri pöörlemise teel mööda ühendusniplit torusse. Rõhk deformeerib kinnitusrõngast ja moodustab **muhvikujulise eendi**, luues tiheda ühenduse.

Pärast esmast paigaldamist kontrollige muhvi väljasurumist lõikeservast.



**TÄHELEPANU! Kahjustamise oht**

Pärast iga lõdvendamist pingutage kindlasti ühendusmutter korralikult.

1. Hoidke ühendusnipplit ühe avatud otsaga mutrivõtmega paigal ja **lõdvendage** ühendusmutrit teise avatud otsaga mutrivõtmega.

2. Kontrollige, kas lõikeserval oleva pingutusrõnga juurde on tekkinud **muhvikujuline eend**.
  - Muhvikujuline eend peab olema ühtlane ja katma 80 % lõikepinna.
  - Terastorude puhul. Muhvikujuline eend peab olema ühtlane ja täitma täielikult lõikepinna.
3. Kontrollige pingutusrõnga istuvust. Kinnitusrõngas võib pöörelda, kuid see ei tohi liikuda külgsuunas.

**7.3.2 Jäätmete väljalaske kokkupanek**

> Pange jäätmete väljalase kokku, nagu on näidatud.



**7.4 Seadme ühendamine alalisvoolu toiteallikaga**



**MÄRKUS** Leegi kontrollimise seadis ja klaaskaane turvafunktsioon töötavad ainult juhul, kui alalisvoolu toiteallikas on ühendatud õige polaarusega.

1. Ühendage seade näidatud viisil.



<b>bk</b>	must	<b>rd</b>	punane
-----------	------	-----------	--------

2. Lisage aku lähedal selle plussjuhtmele 1 A kaitse.

**8 Pliidi kombinatsiooni kasutamine**



**HOIATUS! Põletusohu**

- > Kõik seadme osad peale juhtpaneeli muutuvad toiduvalmistamise ajal väga kuumaks. Ärge puudutage seadme kuumi osi kasutamise ajal ega pärast kasutamist. Laske seadmel täiesti maha jahtuda.
- > Ärge kasutage kraanikaussi söögitegemise ajal. Enne kraanikausi kasutamist laske seadmel korralikult jahtuda.
- > Kui seadmel on klaaskaaned ja kraanikausi klaaskaas on küpsetamise ajal suletud, hoidke kõõginõude ja kraanikausi klaaskaane vahel minimaalset vahemaad 10 mm .



**ETTEVAATUST! Põletusohu**

Enne söögitegemist eemaldage kraanikausist kõik plastist varikud.

**ETTEVAATUST! Põletusoh**

Ärge sulgege klaaskaant, kui põleti on süüdatud.

**8.1 Sisselülitamise****OHT! Süsinikmonooksiidi mürgistuse oht**

- > Enne seadme sisselülitamist veenduge, et ala oleks piisavalt ventileeritud.
- > Kasutamise ajal peavad paigaldamisruumis olema avatud õhuavad, mille ristlõige on vähemalt 150 cm<sup>2</sup>. Neid ventilatsiooniavad saab sulgeda, kui seadet ei kasutata.

**HOIATUS! Plahvatusoh/tuleoh**

Kasutage ainult lubatud gaasikategooriasse kuuluvat gaasi (Propaan (G31), butaan (G30)). Ärge kasutage teisi kütuseid.

- Valige valitud põletite jaoks sobivad kööginõud vastavalt järgmisele tabelile.

**joon. 13 leheküljel 13**

Põleti ( <b>joon. 13</b> )	Kööginõu diameeter	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

- Lülitage pliit näidatud viisil sisse.

**joon. 14 leheküljel 14**

Olenevalt mudelist süüdatakse põletid erinevalt.

- Käsitsi süütamine: **joon. 14, A**
- Elektriline süütamine: **joon. 14,**
- Piesosüüteseadmega süütamine: **joon. 14, B**

- Kontrollige põleti õiget toimivust, kontrollides leeki visuaalselt.

Olenevalt kasutatava gaasi tüübist peaks leek olema järgmine.

- Propaan (G31): leek sinise sisemise keskosaga ja selge kontuuriga.
- Butaan (G30): põleti sisselülitamisel on leegil kergelt kollane tipp. Põleti kuumenemisel kollane tipp intensiivistub.

- Kui leek ei näe välja selline, nagu kirjeldatud, lülitage pliit välja (vt peatükki Väljalülitamise leheküljel 249) ja toimige järgmiselt.

- Kontrollige põletit määrdumise suhtes ja vajaduse korral puhastage see.
- Kontrollige gaasi kvaliteeti ja vajaduse korral asendage gaasiballoon (vt peatükki Gaasiballooni asendamine leheküljel 249).

**8.2 Väljalülitamise****ETTEVAATUST! Vigastusoh**

Ärge lülitage seadet välja klaaskaane sulgemisega.

- > Lülitage pliit näidatud viisil välja.

**joon. 15 leheküljel 14**

**8.3 Gaasiballooni asendamine****HOIATUS! Plahvatusoh**

- > Asendage gaasiballoon ainult hea ventilatsiooniga kohtades.
- > Veenduge, et läheduses ei oleks süüteallikat.
- > Asendage gaasiballoon ainult siis, kui seadet ei kasutata ja seadme gaasivarustus on välja lülitatud.

- Lülitage seade välja, keerates nupu nullasendisse.
- Sulgege gaasiballooni klapp.
- Vahetage gaasiballoon vastavalt gaasiliitmiku tootja suunistele.

**9 Puhastamine ja hooldamine****ETTEVAATUST! Põletusoh**

Enne seadme puhastamist, kontrollimist või hooldamist laske seadmel korralikult jahtuda.

**9.1 Seadme puhastamine**

**joon. 16 leheküljel 15**

1. Eemaldage potialus (  joon. 16, 1.).
2. Puhastage seadet pehme niiske lapiga (  joon. 16, 2.).



Lisateavet roosteavast terasest ja klaasist pindade hooldamise kohta leiate aadressilt [gr.dometic.com/beVsW0](http://gr.dometic.com/beVsW0).

## 9.2 Iga-aastane ohutusalane kontroll



Gaasiühenduse peab looma kvalifitseeritud isik, kes on tõestanud oma oskusi ja teadmisi elektrisüsteemi ülesehitusening paigaldamise ja kasutamise osas ning kes on läbinud ohutusalase koolituse, et tuvastada ja vältida vastavaid ohtusid.

- > Ohutuse tagamiseks laske kvalifitseeritud isikul igal aastal seadet õige töötamise suhtes kontrollida. Kõik defektid tuleb remontida.

## 9.3 Düüside asendamine



Gaasiühenduse peab looma kvalifitseeritud isik, kes on tõestanud oma oskusi ja teadmisi elektrisüsteemi ülesehitusening paigaldamise ja kasutamise osas ning kes on läbinud ohutusalase koolituse, et tuvastada ja vältida vastavaid ohtusid.

- > Laske düüsid asjatundjal näidatud viisil asendada.

- a) Düüside eemaldamine.

 **joon. 17** leheküljel 16

- b) Düüside sisestamine.

 **joon. 18** leheküljel 17

## 10 Kõrvaldamine



Kui võimalik, pange pakkematerjal vastavasse ringlussevõetava prügi kasti. Küsige nõu kohalikust ringlussevõtukeskusest või edasimüüjalt, kuidas anda toode kehtivate jäätmekäitlusnõuetega kooskõlas jäätmekäitlusele.

## 11 Garantii

Kehtib seadusega ettenähtud garantii. Kui toode on defektne, võtke ühendust tootja kohaliku filiaaliga (vt [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) või edasimüüjaga.

Remondi- ja garantiitööde töötlemiseks lisage palun alljärgnevad dokumendid, kui seadme meile saadate:

- ostukuupäevaga arve koopia;
- kaebuse põhjus või vea kirjeldus.

Pange tähele, et kui parandate ise või lasete mittekutselisel parandajal seda teha, võib see ohutust mõjutada ja garantii kehtetuks muuta.

## 12 Tehnilised andmed

Gaasi kategooria	Propaan (G31), butaan (G30)
Seadmekategooria	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gaasi ühendusrõhk	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propaan (G31) 30 mbar butaan (G30)
Seadmekategooria	I <sub>3+</sub> , propaan/butaan
Gaasi ühendusrõhk	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propaan (G31) 28 mbar ... 30 mbar butaan (G30)
Ühenduspinge (ainult elektroonilise süü- teallikaga mudelid)	12 V = (1 A kaitse)
Mõõtmed (L × K × S)	600 × 140 × 450 mm
Ülevaatus/sertifikaat	

### joon. 13 leheküljel 13

Mudel	Põleti S 			Põleti M 			Põleti L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

*	Düüs	mm
**	Võimsus	kW
***	Gaasitarve	g/h

## Ελληνικά

### 1 Σημαντικές σημειώσεις

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις που περιλαμβάνονται στο χειριρίδιο αυτού του προϊόντος, έτσι ώστε να διασφαλιστεί πάντοτε η σωστή εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση του προϊόντος. Αυτές οι οδηγίες ΠΡΕΠΕΙ πάντοτε να συνοδεύουν το προϊόν.

Με τη χρήση του προϊόντος επιβεβαιώνετε δια του παρόντος ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις καθώς και ότι έχετε κατανοήσει και συμφωνείτε να τηρήσετε τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο παρόν έγγραφο. Συμφωνείτε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και την προβλεπόμενη χρήση, πάντοτε σύμφωνα με τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις που ορίζονται στο παρόν χειριρίδιο προϊόντος καθώς και σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς. Σε περίπτωση μη ανάλυσης και τήρησης των οδηγιών και των προειδοποιήσεων που ορίζονται στο παρόν έγγραφο, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί σε εσάς τον ίδιο και σε τρίτους, ζημιά στο προϊόν σας ή υλικές ζημιές σε άλλες ιδιοκτησίες, στο άμεσο περιβάλλον. Αυτό το χειριρίδιο προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των κανονισμών, των προειδοποιήσεων και των σχετικών εγγράφων, ενδέχεται να υποβληθεί σε τροποποιήσεις και ενημερώσεις. Για ενημερωμένες πληροφορίες για το προϊόν, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Επεξήγηση των συμβόλων

Μια λέξη σήμανσης επιτρέπει την αναγνώριση μηνυμάτων για την ασφάλεια και μηνυμάτων για υλικές ζημιές και υποδεικνύει τον βαθμό ή το επίπεδο σοβαρότητας του κινδύνου.



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Καταδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, θα προκληθεί θανατηφόρο ατύχημα ή σοβαρός τραυματισμός.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Καταδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθεί θανατηφόρο ατύχημα ή σοβαρός τραυματισμός.



#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ!

Καταδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθεί μικρής ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμός.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Καταδεικνύει μια κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθούν υλικές ζημιές.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Συμπληρωματικές πληροφορίες για τον χειρισμό του προϊόντος.

## 3 Υποδείξεις ασφαλείας

### Προκαταρκτικές σημειώσεις

- Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι οι τοπικές συνθήκες διανομής (είδος του αερίου και πίεση του αερίου) και η ρύθμιση της συσκευής είναι συμβατές μεταξύ τους.
- Οι συνθήκες ρύθμισης για αυτή τη συσκευή αναφέρονται στην ετικέτα σήμανσης (ή στην ετικέτα τύπου).
- Αυτή η συσκευή δεν συνδέεται σε διάταξη εκκένωσης προϊόντων καύσης. Πρέπει να έχει εγκατασταθεί και να έχει συνδεθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς εγκατάστασης. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στις απαιτήσεις που αφορούν στον εξαερισμό.

### Βασική ασφάλεια



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος έκρηξης

- > Η επισκευή αυτής της συσκευής επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό. Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένων επισκευών, ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί κίνδυνοι.
- > Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα χρήσης.
- > Μην τροποποιείτε τη συσκευή.
- > Μην αφαιρέσετε ή αντικαταστήσετε επιμέρους εξαρτήματα αυτής της συσκευής.
- > Ο εύκαμπτος σωλήνας αερίου πρέπει να αντικαθίσταται, εάν αυτό απαιτείται από τους εθνικούς κανονισμούς.
- > Μη συστρέψετε, τεντώνετε, συνθλίβετε ή ασκείτε οποιοδήποτε φορτίο στον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας αερίου.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ασφυξίας

- > Η λειτουργία αυτής της συσκευής σε μη αεριζόμενο χώρο θα προκαλέσει μείωση του οξυγόνου στον χώρο αυτόν.
- > Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.

- > Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για μαγείρεμα. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς, για παράδειγμα για θέρμανση δωματίου.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος πυρκαγιάς

- > Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίτηρηση, όταν είναι θερμή ή σε λειτουργία.
- > Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται, για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- > Διατηρήστε έναν κατάλληλο πυροσβεστήρα σε ετοιμότητα. Βεβαιωθείτε ότι ο πυροσβεστήρας ελέγχεται από εξειδικευμένο προσωπικό ανά τακτά χρονικά διαστήματα.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος

- > Διατηρήστε τα χέρια, το πρόσωπο και τα μαλλιά σας μακριά από τους καυστήρες.
- > Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή αφήνετε τα μακριά μαλλιά ελεύθερα, όταν ανάβετε ή χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή.
- > Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από τη συσκευή.
- > Παρακολουθήστε προσεκτικά όλες τις δραστηριότητες γύρω από αυτή τη συσκευή, για να αποφύγετε την πρόκληση εγκαυμάτων ή άλλων τραυματισμών.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος για την υγεία

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και επάνω καθώς και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εάν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.



### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Κίνδυνος τραυματισμού

Σε περίπτωση θραύσης του γυάλινου καπακιού:

- Σβήστε αμέσως όλους τους καυστήρες και τυχόν ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία και αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος.
- Μην ακουμπάτε την επιφάνεια της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή.



### ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών

- > Κλείστε το γυάλινο κάλυμμα, πριν ξεκινήσετε ένα ταξίδι.
- > Σβήστε όλους τους καυστήρες, πριν κλείσετε το γυάλινο κάλυμμα.
- > Κρατήστε τα βαριά ή αιχμηρά αντικείμενα μακριά από την επιφάνεια του γυάλινου καπακιού.

### Προληπτικά μέτρα ασφαλείας κατά τη χρήση υγραερίου



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος έκρηξης

- > Μετά από τη χρήση, η φιάλη υγραερίου πρέπει πάντοτε να αποσυνδέεται.
- > Αποθηκεύστε τις φιάλες υγραερίου μακριά από συσκευές θέρμανσης ή μαγειρέματος και άλλες πηγές φωτός ή θερμότητας, σε καλά αεριζόμενους χώρους μακριά από παιδιά.
- > **Μην αποθηκεύετε ποτέ** φιάλες υγραερίου σε μη αεριζόμενους χώρους ή κάτω από το επίπεδο του εδάφους (σε κωνικούς λάκκους στο έδαφος).
- > **Μην αποθηκεύετε ποτέ** φιάλες υγραερίου σε κτίρια, όπως οι κλειστοί χώροι στάθμευσης.
- > Για οποιαδήποτε αποθήκευση σε κλειστό χώρο, πρέπει να πληρούνται οι εθνικοί κανονισμοί.
- > Οι φιάλες υγραερίου πρέπει να αποθηκεύονται πάντοτε σε όρθια θέση.
- > Προστατέψτε τις φιάλες υγραερίου από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Η θερμοκρασία δεν επιτρέπεται να υπερβεί τους 50 °C .

## Ασφαλής λειτουργία της συσκευής

 σχ. 1 στη σελίδα 3



### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα**

Κατά τη διαδικασία καύσης του υγραερίου παράγεται μονοξείδιο του άνθρακα, το οποίο συσσωρεύεται μέσα στους κλειστούς χώρους. Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή μόνο σε χώρους με επαρκή αερισμό.



### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος ασφυξίας**

> Κατά τη χρήση μιας μαγειρικής συσκευής αερίου παράγονται θερμότητα, υγρασία και προϊόντα καύσης στον χώρο, στον οποίο είναι εγκατεστημένη η συσκευή.

- Βεβαιωθείτε ότι η κουζίνα αερίζεται καλά, ιδιαίτερα όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

- Διατηρήστε τα ανοίγματα φυσικού εξαερισμού ανοιχτά ή εγκαταστήστε μια μηχανική συσκευή εξαερισμού (π.χ. μηχανικός απορροφητήρας εξαερισμού).

> Σε περίπτωση παρατεταμένης εντατικής χρήσης της συσκευής μπορεί να χρειαστεί πρόσθετος εξαερισμός, για παράδειγμα αύξηση του μηχανικού εξαερισμού εάν υπάρχει, εγκατάσταση πρόσθετου εξαερισμού για την ασφαλή απομάκρυνση των προϊόντων της καύσης στον εξωτερικό αέρα και ταυτόχρονη εξασφάλιση της αλλαγής του αέρα του χώρου με πρόσθετο εξαερισμό. **Προτού εγκαταστήσετε τον πρόσθετο εξαερισμό, συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία.**



### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος έκρηξης**

> Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή, εάν παρουσιάζει διαρροή, έχει υποστεί ζημιά ή δεν λειτουργεί σωστά.

> Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή στις παρακάτω καταστάσεις:

- Σε πρατήρια καυσίμων
  - Σε φέριμποτ
  - Ενώ γίνεται μεταφορά του οχήματος στο οποίο έχει εγκατασταθεί η συσκευή με όχημα μεταφοράς ή γερανό ρυμούλκησης
- > Σε περίπτωση φωτιάς, κλείστε την τροφοδοσία αερίου.
- > Μην τοποθετείτε χημικά, εύφλεκτα υλικά ή αερολύματα σπρέι κοντά σε αυτή τη συσκευή.
- > Μη χρησιμοποιείτε ποτέ γυμνή φλόγα, για να ελέγξετε τη συσκευή για διαρροές.

> Σε περίπτωση που υπάρχει οσμή αερίου:

- Μην επιχειρήσετε να ανάψετε αυτή τη συσκευή.
- Σβήστε τυχόν γυμνές φλόγες.
- Κλείστε την τροφοδοσία αερίου.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία αερίου.
- Αναθέστε τον έλεγχο του συστήματος αερίου σε ειδικευμένο τεχνικό.

> Η σύνδεση και η αποσύνδεση της φιάλης αερίου πρέπει να εκτελούνται μακριά από ακάλυπτες φλόγες, φλόγες έναυσης ή άλλες πηγές ανάφλεξης και μόνο αφού η συσκευή έχει κρυώσει αρκετά, ώστε να μπορείτε να την ακουμπήσετε.

> Πριν από τη χρήση της φιάλης αερίου, βεβαιωθείτε ότι το λάστιχο στεγανοποίησης μεταξύ αυτής της συσκευής και της φιάλης αερίου βρίσκεται στη θέση του και είναι σε καλή κατάσταση.

> Εάν το λάστιχο στεγανοποίησης έχει υποστεί ζημιά ή παρουσιάζει φθορά, μη χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.

> Κλείστε την τροφοδοσία αερίου στη φιάλη αερίου μετά από τη χρήση.



### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος πυρκαγιάς**

> Μη χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά μέσα ή κοντά σε αυτή τη συσκευή (π.χ. χαρτιά, υφάσματα).

- > Μην τοποθετείτε ή ακουμπάτε επάνω σε αυτή τη συσκευή αντικείμενα που δεν αποτελούν μαγειρικά σκεύη.
- > Διατηρείτε τυχόν εύφλεκτα αντικείμενα μακριά από τον καυστήρα.
- > Τοποθετήστε τις χειρολαβές των μαγειρικών σκευών ως εξής:
  - Μην αφήνετε ποτέ τις χειρολαβές των μαγειρικών σκευών προς τα μέσα, αλλά χωρίς να προεξέχουν επάνω από άλλους καυστήρες.
  - Περιστρέψτε τις χειρολαβές των μαγειρικών σκευών προς τα μέσα, αλλά χωρίς να προεξέχουν επάνω από άλλους καυστήρες.
- > Μη θερμαίνετε υπερβολικά τα λίπη ή τα έλαια.
- > Χρησιμοποιήστε μόνο στεγνές πιάστρες για τον χειρισμό των μαγειρικών σκευών.
- > Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν αφαιρέσετε τα μαγειρικά σκεύη.
- > Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο υπό την επίτηρηση ενός ενήλικα.



#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος**

Ορισμένα προσβάσιμα μέρη ενδέχεται να έχουν πολύ υψηλή θερμοκρασία. Διατηρήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά.



#### **ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Κίνδυνος εγκαύματος**

- > Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια, όταν χειρίζεστε θερμά εξαρτήματα.
- > Πρέπει να αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει καλά προτού την ακουμπήσετε με γυμνά χέρια.
- > Όταν ανάβετε χειροκίνητα μια εστία:
  - Χρησιμοποιήστε μακριά σπύρτα ή έναν κατάλληλο αναπτήρα.
  - Απομακρύνετε τα χέρια σας γρήγορα, αμέσως μόλις ανάψει η εστία.
- > Η χρήση αλκοόλ ή συνταγογραφούμενων ή μη συνταγογραφούμενων φαρμάκων ενδέχεται να επηρεάσει την ικανότητά

σας για σωστή συναρμολόγηση και ασφαλή χρήση αυτής της συσκευής.

## **4 Περιεχόμενα συσκευασίας**

### **Περιγραφή**

Συνδυασμένη εστία

Βίδες στερέωσης

Σιφώνιο και λάστιχο στεγανοποίησης

Εγχειρίδιο τοποθέτησης και οδηγίες χειρισμού

## **5 Προβλεπόμενη χρήση**

Οι εστίες αερίου προορίζονται για εγκατάσταση σε κουζίνα ή πάγκο σε συρόμενα τροχόσπιτα ή αυτοκινούμενα τροχόσπιτα.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για:

- Μαγείρεμα και τηγάνισμα φαγητού μέσα σε κατάλληλα σκεύη
- Πρέπει να χρησιμοποιείται με αέριο επιτρεπόμενης κατηγορίας (προπάνιο (G31), βουτάνιο (G30))

Το προϊόν **δεν** είναι κατάλληλο για:

- Χρήση ως θερμαντήρες χώρου
- Χρήση σε εξωτερικό χώρο
- Χρήση σε σκάφη

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και την προβλεπόμενη χρήση σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες.

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σωστή εγκατάσταση και χρήση του προϊόντος. Σε περίπτωση λανθασμένης εγκατάστασης ή/και χρήσης ή συντήρησης, θα προκύψει μη ικανοποιητική απόδοση και, πιθανώς, βλάβη.

Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές στο προϊόν, που οφείλονται σε:

- Λανθασμένη τοποθέτησης, συναρμολόγηση ή σύνδεση, συμπεριλαμβανομένης της υπερβολικά υψηλής τάσης
- Λανθασμένη συντήρηση ή χρήση μη αυθεντικών ανταλλακτικών εξαρτημάτων, που δεν προέρχονται από τον κατασκευαστή
- Μετατροπές στο προϊόν χωρίς τη ρητή άδεια του κατασκευαστή
- Χρήση για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο

## **EL Dometic CVC, CVH**

Η Dometic διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής της εμφάνισης και των προδιαγραφών του προϊόντος.

## 6 Τεχνική περιγραφή

### 6.1 Προδιαγραφές των διάφορων μοντέλων

Ανάλογα με το μοντέλο, οι μαγειρικές εστίες διαθέτουν μία έως τρεις εστίες. Οι συνδυασμοί αποτελούνται από μαγειρικές εστίες με μία έως τρεις εστίες και νεροχύτη.

Μπορείτε να βρείτε τις λεπτομερείς προδιαγραφές στον παρακάτω πίνακα:

Μοντέλο	Αρ. εστιών	Γυάλινο καπάκι	Σχήμα L	Νεροχύτης
<b>CVH 1350</b>	1	–	–	–
<b>CVH 1350G</b>	1	x	–	–
<b>CVH 1525</b>	2	–	–	–
<b>CVH 1525G</b>	2	x	–	–
<b>CVH 1525LG</b>	3	x	x	–
<b>CVH 1700G</b>	3	x	–	–
<b>CVC 1525G</b>	1	x	–	x
<b>CVC 1700</b>	2	–	–	x
<b>CVC 1700G</b>	2	x	–	x
<b>CVC 1875G</b>	3	x	–	x

### 6.2 Πίνακας ελέγχου

 **σχ. 2** στη σελίδα 4

Εικονίδιο	Επεξήγηση	Εικονίδιο	Επεξήγηση
	Χαμηλή φλόγα		Φλόγα σβηστή
	Υψηλή φλόγα		Κουμπί ανάφλεξης με σπινθήρα

Εικονίδιο	Επεξήγηση	Εικονίδιο	Επεξήγηση	Εικονίδιο	Επεξήγηση
	Χαμηλή φλόγα		Υψηλή φλόγα		Φλόγα σβηστή

### 6.3 Απόσταση μεταξύ πλέγματος κατσαρόλας και επιφάνειας πάγκου

 **σχ. 3** στη σελίδα 5

### 6.4 Λειτουργία

Η συσκευή διαθέτει διάταξη επιτήρησης φλόγας (FSD), που διακόπτει την παροχή αερίου περ. 30 s αφού σβήσει η φλόγα.

**Μοντέλα με γυάλινο καπάκι μόνο:** Η συσκευή διαθέτει επιπλέον μια λειτουργία ασφαλείας που διακόπτει αμέσως την παροχή αερίου, όταν το γυάλινο καπάκι είναι κλειστό.

Το γυάλινο καπάκι διαθέτει μεντεσέδες απαλού κλεισίματος.

## 7 Εγκατάσταση

### 7.1 Θέση τοποθέτησης

- > Η θέση τοποθέτησης πρέπει να διαθέτει αεραγωγούς με διατομή τουλάχιστον 150 cm<sup>2</sup>.
- > Τηρήστε τις ελάχιστες αποστάσεις.

 **σχ. 4** στη σελίδα 6

- > Βεβαιωθείτε ότι στο σημείο εγκατάστασης δεν υπάρχουν ρεύματα αέρα.

### 7.2 Βήματα εγκατάστασης

1. Δημιουργήστε ένα άνοιγμα κόβοντας τον πάγκο της κουζίνας.

 **σχ. 5** στη σελίδα 7

2. Στερεώστε ένα λάστιχο στεγανοποίησης ανάμεσα στον πάγκο της κουζίνας και τη συσκευή.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Εάν η συσκευή δεν περιλαμβάνει λάστιχο στεγανοποίησης, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

3. **Μοντέλα μόνο με βάσεις συγκράτησης:** Τοποθετήστε την κάτω πλάκα στην επιφάνεια τοποθέτησης της βάσης συγκράτησης και στερεώστε τη συσκευή στον πάγκο.

 **σχ. 6** στη σελίδα 7

4. Στερεώστε τη συσκευή στον πάγκο της κουζίνας.

 **σχ. 7** στη σελίδα 8

### 7.3 Σύνδεση της συσκευής στην παροχή αερίου



Η συναρμολόγηση και η εγκατάσταση της σύνδεσης αερίου πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο διαθέτει αντίστοιχη κατάρτιση και επαρκείς γνώσεις σχετικά με την κατασκευή, την εγκατάσταση και τον χειρισμό συσκευών αερίου και έχει λάβει εκπαίδευση ασφαλείας για την αναγνώριση και την αποφυγή των σχετικών κινδύνων.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος έκρηξης**

- > Χρησιμοποιείτε μόνο φιάλες υγραερίου με πιστοποιημένο ρυθμιστή πίεσης.

- > Φροντίστε να συγκρίνετε τα στοιχεία για την πίεση που αναγράφονται στην ετικέτα τύπου με τα στοιχεία για την πίεση που αναγράφονται στις φιάλες υγραερίου.
- > Αποφύγετε κάθε μηχανική καταπόνηση του συστήματος του σωλήνα αερίου κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης και μετά από αυτήν.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για τη σύνδεση:

- Τηρήστε τις απαιτήσεις των κρατικών κανονισμών.
- Για τη σύνδεση πρέπει να χρησιμοποιήσετε μόνο χαλύβδινο σωλήνα  $\varnothing 8 \times 1 \text{ mm}$  (ηλεκτροσυγκολλημένο αεριοστεγώς, από χάλυβα χωρίς ραφές ή από ανοξείδωτο χάλυβα).
- Στερεώστε τη γραμμή αερίου στο πλευρικό ή στο πίσω τοίχωμα των γύρω τμημάτων του επίπλου, ώστε να μην ασκούνται φορτία στις διατάξεις ενεργοποίησης.
- Η γραμμή δεν πρέπει να υφίσταται μηχανικές καταπονήσεις σε όλο της το μήκος.
- Το σημείο σύνδεσης παροχής πρέπει να είναι προσβάσιμο με τοποθετημένη συσκευή.

1. Συνδέστε τους σωλήνες (βλ. κεφάλαιο Σύνδεση των σωλήνων με εξάρτημα συμπίεσης στη σελίδα 259).
2. Στερεώστε πάνω από τη συσκευή μια πινακίδα με το ακόλουθο κείμενο:  
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Όταν μαγειρεύετε, πρέπει να φροντίζετε να υπάρχει πρόσθετος εξαερισμός ανοίγοντας, για παράδειγμα, τα παράθυρα κοντά στη συσκευή.

Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως θερμαντήρας χώρου.

3. Ανοίξτε την παροχή αερίου.
4. Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις για διαρροές με σαπουνόνερο.



#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος έκρηξης**

Μην ελέγχετε ποτέ για διαρροές όταν υπάρχει ακάλυπτη φλόγα ή κοντινές πηγές ανάφλεξης.

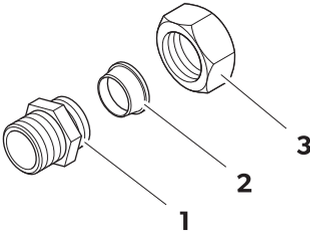
- ✓ Εάν δεν σχηματιστούν φυσαλίδες, δεν υπάρχουν διαρροές.

### 7.3.1 Σύνδεση των σωλήνων με εξάρτημα συμπίεσης

Σύμφωνα με το πρότυπο **EN ISO 8434-1** με βάση τα DIN 2353 και DIN 3387-1 (χαλύβδινος σωλήνας  $\Delta = 8 \text{ mm}$ )



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Ελέγξτε τη στεγανότητα κάθε εξαρτήματος σωλήνα μετά τη συναρμολόγηση με δοκιμαστικό ή/και λειτουργικό μέσο υπό πίεση δοκιμής ή/και λειτουργίας, π.χ. με τη χρήση παραγόντων αφρισμού σύμφωνα με το πρότυπο EN 14291.



ανα-φο-ράς	Περιγραφή	Ονομασία
1	Μαστός σύνδεσης	με κώνο Euro, αυτοσφραγισζόμενος με σφράγιση κοπής σπειρώματος
2	Δακτύλιος σύσφιξης	
3	Παξιμάδι σύνδεσης	

### Προετοιμασία της διάταξης

- > Κόψτε με το πριόνι το άκρο του σωλήνα που θα συνδεθεί σε ορθή γωνία.



#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Τηρείτε την επιτρεπόμενη ανοχή γωνίας  $0,5^\circ$ . Αποκλίσεις στο σχήμα στο άκρο του σωλήνα, π.χ. διαγώνια πριονισμένοι σωλήνες, μειώνουν τη διάρκεια ζωής και τη στεγανότητα του εξαρτήματος.
  - Αφαιρέστε τα γρέζια με ένα εργαλείο αφαίρεσης γρεζιών ή γυαλόχαρτο.
  - Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες και τις στρώσεις χρώματος.
- > Προαιρετικά: Εφαρμόστε ένα κατάλληλο λιπαντικό στο σπείρωμα του παξιμαδιού σύνδεσης, για να μειώσετε τη ροπή και να διευκολύνετε την εγκατάσταση.

### Μέθοδος Α: Άμεση συναρμολόγηση στον μαστό σύνδεσης

**σχ. 8** στη σελίδα 9

1. Σύρετε το παξιμάδι σύνδεσης στο άκρο του σωλήνα.
2. Σύρετε τον δακτύλιο σύσφιξης με την ακμή **στραμμένη προς το άκρο του σωλήνα** μπροστά από το παξιμάδι σύνδεσης στο άκρο του σωλήνα.
3. Τοποθετήστε τον μαστό σύνδεσης στον σωλήνα.
4. Πιέστε τον σωλήνα **στον τερματικό αναστολέα στον μαστό σύνδεσης** και προσφίξτε το παξιμάδι σύνδεσης με το χέρι μέχρι να υπάρξει αντίσταση.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αγγίζει τον τερματικό αναστολέα στον μαστό σύνδεσης, ώστε ο σωλήνας να μπορεί να κοπεί από τον δακτύλιο σύσφιξης και να δημιουργήσει μια σφικτή σύνδεση.

5. Κρατήστε τον μαστό σύνδεσης στη θέση του με ένα ανοιχτό κλειδί και **σφίξτε** το παξιμάδι σύνδεσης με ένα δεύτερο ανοιχτό κλειδί κατά 1 – 1,5 στροφές.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών

- > Μην αφήνετε τον σωλήνα να περιστρέφεται.
- > Βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι σύνδεσης είναι σφινγμένο σωστά. Εάν το παξιμάδι σύνδεσης συσφιχθεί ελάχιστα ή υπερβολικά, η αντίσταση πίεσης και η διάρκεια ζωής του εξαρτήματος θα μειωθούν. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε διαρροές ή ο σωλήνας μπορεί να γλιστρήσει έξω.

## Μέθοδος Β: Προσυναρμολόγηση με κλειδί προσυναρμολόγησης και τελική συναρμολόγηση

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Η προσυναρμολόγηση με το κλειδί προσυναρμολόγησης συνιστάται για τη διάταξη σε σειρά.

### Προσυναρμολόγηση

 **σχ. 9** στη σελίδα 10

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Οι κώνοι ενός κλειδιού προσυναρμολόγησης υπόκεινται σε φθορά. Ελέγξτε τους κώνους για ακρίβεια σε τακτά χρονικά διαστήματα χρησιμοποιώντας κωνικούς μετρητές. Αντικαταστήστε τα κλειδιά προσυναρμολόγησης, των οποίων οι κώνοι δεν έχουν την απαιτούμενη ακρίβεια ή παρουσιάζουν σημάδια φθοράς.

1. Σύρετε το παξιμάδι σύνδεσης στο άκρο του σωλήνα.
2. Σύρετε τον δακτύλιο σύσφιξης με την ακμή **στραμμένη προς το άκρο του σωλήνα** μπροστά από το παξιμάδι σύνδεσης στο άκρο του σωλήνα.
3. Τοποθετήστε το κλειδί προσυναρμολόγησης στον σωλήνα.
4. Πιέστε τον σωλήνα **στον τερματικό αναστολέα στο κλειδί προσυναρμολόγησης** και προσφίξτε τον δακτύλιο σύσφιξης και το παξιμάδι σύνδεσης με το χέρι μέχρι να υπάρξει αντίσταση.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αγγίζει τον τερματικό αναστολέα στο κλειδί προσυναρμολόγησης, ώστε ο σωλήνας να μπορεί να κοπεί από τον δακτύλιο σύσφιξης και να δημιουργήσει μια σφιχτή σύνδεση.

5. Κρατήστε το κλειδί προσυναρμολόγησης στη θέση του και **σφίξτε** το παξιμάδι σύνδεσης με ένα ανοιχτό κλειδί κατά 1 – 1,5 στροφές. Μην περιστρέψετε περισσότερο από μισή στροφή πέρα από αυτό το σημείο.



### ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι σύνδεσης είναι σφινγμένο σωστά. Εάν το παξιμάδι σύνδεσης συσφιχθεί ελάχιστα ή υπερβολικά, η αντίσταση πίεσης και η διάρκεια ζωής του εξαρτήματος θα μειωθούν. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε διαρροές ή ο σωλήνας μπορεί να γλιστρήσει έξω.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Εμποδίστε την περιστροφή του σωλήνα.

6. Αφαιρέστε το κλειδί προσυναρμολόγησης.

### Τελική συναρμολόγηση

 **σχ. 10** στη σελίδα 11

1. Τοποθετήστε τον μαστό σύνδεσης στον σωλήνα.
2. Πιέστε τον σωλήνα **στον τερματικό αναστολέα στον μαστό σύνδεσης** και προσφίξτε το παξιμάδι σύνδεσης με το χέρι μέχρι να υπάρξει αντίσταση.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αγγίζει τον τερματικό αναστολέα στον μαστό σύνδεσης, ώστε ο σωλήνας να μπορεί να κοπεί από τον δακτύλιο σύσφιξης και να δημιουργήσει μια σφιχτή σύνδεση.

3. Κρατήστε τον μαστό σύνδεσης στη θέση του με ένα ανοιχτό κλειδί και **σφίξτε** το παξιμάδι σύνδεσης με ένα δεύτερο ανοιχτό κλειδί κατά 0,5 στροφή. Μην περιστρέψετε πέρα από αυτό το σημείο (μέγ. 2 στροφές, συμπεριλαμβανομένης

της προσυναρμολόγησης και της τελικής συναρμολόγησης).



### ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι σύνδεσης είναι σφιγμένο σωστά. Εάν το παξιμάδι σύνδεσης συσφιχθεί ελάχιστα ή υπερβολικά, η αντίσταση πίεσης και η διάρκεια ζωής του εξαρτήματος θα μειωθούν. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε διαρροές ή ο σωλήνας μπορεί να γλιστρήσει έξω.

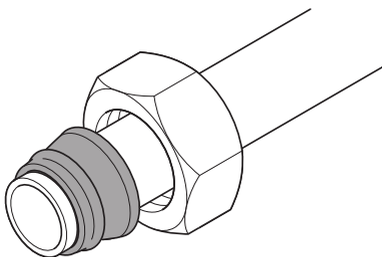


**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Εμποδίστε την περιστροφή του σωλήνα.

### Έλεγχος του εξαρτήματος

Όταν σφίγγεται το παξιμάδι σύνδεσης, ο δακτύλιος σύσφιξης πιέζεται στον σωλήνα με την περιστροφή του παξιμαδιού σύνδεσης κατά μήκος του μαστού σύνδεσης. Η πίεση παραμορφώνει τον δακτύλιο σύσφιξης και σχηματίζει **εκτίναξη κολάρου**, δημιουργώντας μια σφιχτή σύνδεση.

Μετά την αρχική εγκατάσταση, ελέγξτε την εκτίναξη κολάρου στην ακμή.



### ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Μετά από κάθε χαλάρωση, φροντίστε να σφίξετε ξανά το παξιμάδι σύνδεσης σωστά.

1. Κρατήστε τον μαστό σύνδεσης στη θέση του με ένα ανοιχτό κλειδί και **χαλαρώστε** το παξιμάδι σύνδεσης με ένα δεύτερο ανοιχτό κλειδί.
2. Ελέγξτε εάν έχει σχηματιστεί στεγανοποιητική **εκτίναξη κολάρου** στον δακτύλιο σύσφιξης στην ακμή.

- Η εκτίναξη κολάρου πρέπει να είναι ομοιόμορφη και να καλύπτει το 80 % της επιφάνειας κοπής.
  - Για χαλύβδινους σωλήνες: Η εκτίναξη κολάρου πρέπει να είναι ομοιόμορφη και να γεμίζει πλήρως την επιφάνεια κοπής.
3. Ελέγξτε την τοποθέτηση του δακτυλίου σύσφιξης. Ο δακτύλιος σύσφιξης μπορεί να περιστραφεί, αλλά δεν πρέπει να μπορεί να κινηθεί σε αξονική κατεύθυνση.

### 7.3.2 Συναρμολόγηση της εξόδου αποβλήτων

> Συναρμολογήστε την έξοδο αποβλήτων όπως φαίνεται στην εικόνα:

 **σχ. 11** στη σελίδα 11

### 7.4 Σύνδεση της συσκευής στην παροχή συνεχούς ρεύματος



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Η διάταξη επιτήρησης φλόγας και η λειτουργία ασφάλειας για το γυάλινο καπάκι λειτουργούν μόνο εάν η παροχή συνεχούς ρεύματος έχει συνδεθεί με τη σωστή πολικότητα.

1. Συνδέστε τη συσκευή όπως υποδεικνύεται.

 **σχ. 12** στη σελίδα 12

<b>bk</b>	Μαύρο	<b>rd</b>	Κόκκινο
-----------	-------	-----------	---------

2. Προσθέστε μια ασφάλεια 1A στη θετική γραμμή κοντά στην μπαταρία.

## 8 Χρήση της συνδυασμένης εστίας



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος

- > Όλα τα μέρη της συσκευής εκτός από τον πίνακα ελέγχου θερμαίνονται πολύ κατά το μαγείρεμα. Μην αγγίζετε τα καυτά τμήματα της συσκευής κατά τη διάρκεια της χρήσης και μετά από αυτήν. Πρέπει να αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει καλά.
- > Μην χρησιμοποιείτε τον νεροχύτη κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει σωστά πριν χρησιμοποιήσετε τον νεροχύτη.

- > Εάν η συσκευή έχει γυάλινα καπάκια και το γυάλινο καπάκι του νεροχύτη είναι κλειστό κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, διατηρήστε μια ελάχιστη απόσταση 10 mm μεταξύ του μαγειρικού σκεύους και του γυάλινου καπακιού του νεροχύτη.



**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Κίνδυνος εγκαύματος**  
Αφαιρέστε τυχόν πλαστικά εξαρτήματα από τον νεροχύτη πριν από το μαγείρεμα.



**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Κίνδυνος εγκαύματος**  
Μην κλείνετε το γυάλινο καπάκι όταν η εστία είναι αναμμένη.

## 8.1 Ενεργοποίηση



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα**

- > Προτού ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η περιοχή εξαερίζεται επαρκώς.
- > Κατά τη διάρκεια της χρήσης πρέπει να υπάρχουν ανοιχτοί αεραγωγοί με διατομή τουλάχιστον 150 cm<sup>2</sup> στον χώρο εγκατάστασης. Αυτοί οι αεραγωγοί μπορούν να κλείνουν όταν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος έκρηξης/πυρκαγιάς**

Χρησιμοποιήστε μόνο αέριο επιτρεπόμενης κατηγορίας (προπάνιο (G31), βουτάνιο (G30)). Μην χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε άλλα καύσιμα.

1. Επιλέξτε κατάλληλα σκεύη για τις επιλεγμένες εστίες σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

 **σχ. 13** στη σελίδα 13

Εστία (  σχ. 13)	Διάμετρος μαγειρικού σκεύους
--	------------------------------

S	10 ... 16 cm
---	--------------



Εστία (  σχ. 13)	Διάμετρος μαγειρικού σκεύους
--	------------------------------

M	12 ... 18 cm
---	--------------



L	16 ... 22 cm
---	--------------



2. Ανάψτε τη μαγειρική εστία όπως υποδεικνύεται.

 **σχ. 14** στη σελίδα 14

Ανάλογα με το μοντέλο, οι εστίες αναφλέγονται διαφορετικά:

- Χειροκίνητη ανάφλεξη:  σχ. 14, **A**
- Ηλεκτρική ανάφλεξη:  σχ. 14,
- Πιεζοηλεκτρική ανάφλεξη:  σχ. 14, **B**

3. Επιβεβαιώστε ότι η εστία λειτουργεί σωστά ελέγχοντας οπτικά τη φλόγα.

Ανάλογα με τον τύπο αερίου που χρησιμοποιείται, η φλόγα πρέπει να έχει την εξής όψη:

- Προπάνιο (G31): Φλόγα με μπλε εσωτερική γραμμή και άκρο και με σαφές περίγραμμα.
- Βουτάνιο (G30): Φλόγα με κιτρινωπό άκρο κατά το άναμμα της εστίας. Το κίτρινο άκρο γίνεται πιο έντονο καθώς θερμαίνεται η εστία.

4. Εάν η φλόγα δεν έχει την όψη που περιγράφεται, σβήστε την εστία (βλ. κεφάλαιο Απενεργοποίηση στη σελίδα 262) και εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα:

- Ελέγξτε μήπως υπάρχει βρομιά στην εστία και, αν χρειάζεται, καθαρίστε τη.
- Ελέγξτε την ποιότητα του αερίου και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τη φιάλη αερίου (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση της φιάλης αερίου στη σελίδα 263).

## 8.2 Απενεργοποίηση



**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Κίνδυνος τραυματισμού**

Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή κλείνοντας το γυάλινο καπάκι.

> Σβήστε τη μαγειρική εστία όπως υποδεικνύεται.

 σχ. 15 στη σελίδα 14

### 8.3 Αντικατάσταση της φιάλης αερίου



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος έκρηξης

- > Η αντικατάσταση της φιάλης αερίου πρέπει να γίνεται μόνο σε σημεία με καλό εξαερισμό.
- > Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πηγή ανάφλεξης κοντά.
- > Η αλλαγή της φιάλης αερίου πρέπει να γίνεται μόνο όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται και αφού διακοπεί η παροχή αερίου σε αυτήν.

1. Σβήστε τη συσκευή γυρίζοντας το κουμπί στη θέση μηδέν.
2. Κλείστε τη βαλβίδα στη φιάλη αερίου.
3. Αντικαταστήστε τη φιάλη αερίου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του εξαρτήματος σύνδεσης της φιάλης.

## 9 Καθαρισμός και φροντίδα



#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Κίνδυνος εγκαύματος

Πριν από τον καθαρισμό, τον έλεγχο ή τη συντήρηση της συσκευής πρέπει να την αφήνετε να κρυώσει καλά.

### 9.1 Καθαρισμός της συσκευής

 σχ. 16 στη σελίδα 15

1. Αφαιρέστε τη βάση συγκράτησης σκευών ( σχ. 16, 1.).
2. Καθαρίστε τη συσκευή με ένα μαλακό, υγρό πανί ( σχ. 16, 2.).



Μπορείτε να βρείτε πρόσθετες οδηγίες για τη φροντίδα των επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα και γυαλί online στη διεύθυνση [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

### 9.2 Ετήσιος έλεγχος ασφαλείας



Η συναρμολόγηση και η εγκατάσταση της σύνδεσης αερίου πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο διαθέτει αντίστοιχη κατάρτιση και επαρκείς γνώσεις σχετικά με την κατασκευή, την εγκατάσταση και τον χειρισμό συσκευών αερίου και έχει λάβει εκπαίδευση ασφαλείας για την αναγνώριση και την αποφυγή των σχετικών κινδύνων.

- > Για λόγους ασφαλείας, η συσκευή πρέπει να ελέγχεται από εγκεκριμένο άτομο μία φορά ετησίως. Οποιαδήποτε ελαττώματα πρέπει να επισκευάζονται.

### 9.3 Αντικατάσταση των ακροφυσίων



Η συναρμολόγηση και η εγκατάσταση της σύνδεσης αερίου πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο διαθέτει αντίστοιχη κατάρτιση και επαρκείς γνώσεις σχετικά με την κατασκευή, την εγκατάσταση και τον χειρισμό συσκευών αερίου και έχει λάβει εκπαίδευση ασφαλείας για την αναγνώριση και την αποφυγή των σχετικών κινδύνων.

- > Η αντικατάσταση των ακροφυσίων πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο άτομο όπως υποδεικνύεται.

a) Αφαίρεση των ακροφυσίων:

 σχ. 17 στη σελίδα 16

b) Τοποθέτηση των ακροφυσίων:

 σχ. 18 στη σελίδα 17

## 10 Απόρριψη



Εάν είναι εφικτό, απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης. Συμβουλευθείτε ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης ή έναν εξειδικευμένο έμπορο για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο απόρριψης του προϊόντος σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς διάθεσης απορριμμάτων.

## 11 Εγγύηση

Ισχύει η νόμιμη διάρκεια εγγύησης. Εάν το προϊόν είναι ελαττωματικό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του κατασκευαστή στη χώρα σας (βλ. [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) ή στο κατάστημα αγοράς.

Για τυχόν επισκευή ή αξίωση κάλυψης από την εγγύηση, παρακαλούμε να αποστείλετε επίσης τα παρακάτω έγγραφα μαζί με τη συσκευή:

- Ένα αντίγραφο της απόδειξης αγοράς με την ημερομηνία αγοράς
- Τον λόγο για την αξίωση κάλυψης από την εγγύηση ή μια περιγραφή της βλάβης

Λάβετε υπόψη ότι τυχόν επισκευή από εσάς τον ίδιο ή μη επαγγελματική επισκευή ενδέχεται να έχει συνέπειες ασφαλείας καθώς και να αποτελέσει αιτία ακύρωσης της εγγύησης.

## 12 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κατηγορία αερίου	προπάνιο (G31), βουτάνιο (G30)
Κατηγορία συσκευής	I <sub>3</sub> B/P(30)
Πίεση σύνδεσης αερίου	ΑΤ, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: Προπάνιο 30 mbar (G31) Βουτάνιο 30 mbar (G30)
Κατηγορία συσκευής	I <sub>3+</sub> , Προπάνιο/βουτάνιο
Πίεση σύνδεσης αερίου	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: Προπάνιο 37 mbar (G31) 28 mbar ... 30 mbar βουτάνιο (G30)
Τάση σύνδεσης (μόνο στα μοντέλα με ηλεκτρονικό σύστημα έναυσης)	12 V ≡ (ασφάλεια 1 A)
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	600 x 140 x 450 mm
Έλεγχος / πιστοποίηση	

 σχ. 13 στη σελίδα 13

Μοντέλο	Εστία S 			Εστία M 			Εστία L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	-	-	-	-	-	-	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	-	-	-	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	-	-	-	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	-	-	-	-	-	-
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	-	-	-	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

- \* Μπεκ mm  
 \*\* Ισχύς kW  
 \*\*\* Κατανάλωση αερίου g/h

## Lietuvių k.

### 1 Svarbios pastabos

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir sekite visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus, pateiktus šiame gaminio vadove, ir griežtai jų laikykitės, kad užtikrintumėte, jog šis gaminys visada bus įrengtas, naudojamas ir prižiūrimas tinkamai. Ši instrukcija PRIVALO likti šalia šio gaminio.

Naudojamiesi šiuo gaminiu patvirtinate, kad atidžiai perskaitėte visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus ir suprantate dokumente išdėstytas sąlygas bei sutinkate jų laikytis. Šį gaminį sutinkate naudoti tik pagal numatytąją paskirtį ir taip, kaip nurodo šioje gaminio instrukcijoje pateiktos instrukcijos, nurodymai ir perspėjimai, taip pat laikydamiesi taikomų teisųjų ir teisės aktų. Nesuipažinus su šioje instrukcijoje pateiktomis instrukcijomis ir perspėjimais ir jų nesilaikius galite susižaloti patys ir sužaloti kitus asmenis, pažeisti gaminį arba pridaryti žalos kitai netoliese esančiai nuosavybei. Ši gaminio instrukcija, taip pat ir instrukcijos, nurodymai, perspėjimai ir kiti susiję dokumentai, gali būti keičiami ir atnaujunami. Norėdami gauti naujausias informacijos apie gaminį, apsilankykite adresu [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Simbolių paaiškinimas

Signaliniu žodžiu pažymima informacija apie saugą ir turtinę žalą, taip pat nurodomas pavojaus rimtumo laipsnis ar lygis.



#### PAVOJUS!

nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus gresia mirtinas arba sunkus sužalojimas.



#### ĮSPĖJIMAS!

nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus gali grėsti mirtinas arba sunkus sužalojimas.



#### PERSPĖJIMAS!

nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus gali grėsti lengvas arba vidutinio sunkumo sužalojimas.



#### PRANEŠIMAS!

Nurodo situaciją, kurios neišvengus, gresia turtinė žala.



**PASTABA** Papildoma informacija apie gaminio eksploatavimą.

### 3 Saugos instrukcijos

#### Pirminės pastabos

- Prieš montuodami įsitinkinkite, kad vietinio paskirstymo sąlygos (dujų pobūdis ir dujų slėgis) ir prietaiso nustatymai yra suderinami.
- Šio prietaiso reguliavimo sąlygos nurodytos etiketėje (arba duomenų etiketėje).
- Šis prietaisas nėra prijungtas prie degimo produktų šalinimo sistemos. Jis turi būti sumontuotas ir prijungtas vadovaujantis galiojančiomis montavimo

taisyklėmis. Ypač reikia atkreipti dėmesį į atitinkamus reikalavimus dėl ventilacijos.

#### Bendroji sauga



#### ĮSPĖJIMAS! Sprogimo pavojus

- > Šį prietaisą gali taisyti tik kvalifikuotas personalas. Netinkamai atliktas remontas gali kelti rimtą pavojų.
- > Šis prietaisas turi būti sumontuotas pagal visas sąlyje, kurioje yra naudojamas, galiojančias nacionalines taisykles.
- > Nemodifikuokite prietaiso.
- > Nepašalinkite ir nekeiskite jokių šio prietaiso komponentų.
- > Dujų žarnelę reikia pakeisti, jei to reikalaujama pagal nacionalinius teisės aktus.
- > Nesusukite, neištempkite, neprispauskite ar kitaip neapkraukite dujų tiekimo žarnelės.



#### ĮSPĖJIMAS! Uždusimo pavojus

- > Naudojant šį prietaisą nevedinamoje patalpoje, sumažės deguonies kiekis toje patalpoje.
- > Šį prietaisą galima naudoti tik gerai vėdinamoje vietoje.
- > Šis prietaisas skirtas tik maistui gaminti. Nenaudokite jo kitais tikslais, pavyzdžiui, patalpai šildyti.



#### ĮSPĖJIMAS! Gaisro pavojus

- > Nepalikite šio prietaiso be priežiūros, kai jis karštas arba naudojamas.
- > Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.
- > Paruoškite tinkamą gesintuvą. Užtikrinkite, kad gesintuvą reguliariai tikrintų kvalifikuoti darbuotojai.



#### ĮSPĖJIMAS! Nudėgimo pavojus

- > Laikykite rankas, veidą ir plaukus atokiau nuo degiklių.
- > Nedėvėkite neprigludusių drabužių ir neleiskite ilgiamis plaukams laisvai kyboti, kai uždegate ar naudojate šį prietaisą.
- > Pasirūpinkite, kad vaikai ir augintiniai laikytųsi atokiai.

- > Atidžiai stebėkite visus veiksmus aplink šį prietaisą, kad išvengtumėte nudegimų ar kitų sužalojimų.



### ĮSPĖJIMAS! Pavojus sveikatai

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir fizinių, sensorinių arba psichikos sutrikimų turintys arba stokojantys patirties ir žinių asmenys, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami dėl šio prietaiso naudojimo saugiai ir suvokia jo keliamus pavojus.



### PERSPĖJIMAS! Sužalojimų rizika

Jei sudužo stiklinis dangtelis:

- Nedelsdami išjunkite visus degiklius bei bet kokį elektrinį kaitinimo elementą ir izoliuokite prietaisą nuo maitinimo šaltinio.
- Nelieskite prietaiso paviršiaus.
- Nenaudokite prietaiso.



### PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

- > Uždarykite stiklinį dangtelį prieš pradėdami kelionę.
- > Prieš uždarydami stiklinį dangtelį, išjunkite visus degiklius.
- > Saugokite stiklinio dangtelio paviršių nuo sunkių ar aštrių daiktų.

## Saugos atsargumo priemonės naudojant suskystintas dujas



### ĮSPĖJIMAS! Sprogimo pavojus

- > Po naudojimo visada atjunkite suskystintų dujų balioną.
- > Suskystintų dujų balionus laikykite atokiau nuo šildymo ar maisto ruošimo prietaisų ir kitų šviesos arba šilumos šaltinių gerai vėdinamoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- > **Niekada** nelaikykite suskystintų dujų balionų nevėdinamose patalpose arba žemiau žemės paviršiaus (piltuvo formos angos žemėje).
- > **Niekada** nelaikykite suskystintų dujų balionų pastatuose, pavyzdžiui, garažuose.
- > Bet kokia laikymo patalpa turi atitikti nacionalines taisykles.
- > Nelaikykite suskystintų dujų balionų pavertę ant šono.

- > Suskystintų dujų balionus laikykite atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Temperatūra turi neviršyti 50 °C .

## Saugos prietaiso naudojimas

### pav. 1 pusiapyje 3



### PAVOJUS! Apsinuodijimo anglies monoksidu pavojus

Deginant skystas dujas susidaro anglies monoksidas, kuris kaupiasi uždaroje vietoje. Naudokite šį prietaisą tik esant pakankamai ventilacijai.



### PAVOJUS! Uždusimo pavojus

- > Naudojant dujinį maisto ruošimo prietaisą, patalpoje, kurioje jis įrengtas, išskiriama šiluma, drėgmė ir degimo produktai.
  - Įsitikinkite, kad virtuvė yra gerai vėdinama, ypač naudojant prietaisą.
  - Atidarykite natūralios ventilacijos angas arba įrenkite mechaninės ventilacijos prietaisą (pvz., mechaninį gartraukį).
- > Jei prietaisas naudojamas ilgai ir intensyviai, gali reikėti papildomos ventilacijos, pavyzdžiui, padidinti mechaninės ventilacijos (jei yra) nustatymą, kad degimo produktai būtų saugiai pašalinti į lauką, o patalpoje būtų užtikrinta oro cirkuliacija. **Prieš įrengdami papildomą ventilaciją pasitarkite su specialistu.**



### ĮSPĖJIMAS! Sprogimo pavojus

- > Nenaudokite šio prietaiso, jei jis prateka, yra pažeistas arba netinkamai veikia.
- > Niekada nenaudokite prietaiso šiais atvejais:
  - Degalinėse
  - Keltuose
  - Kai transporto priemonė, kurioje sumontuotas prietaisas, pervežama kita transporto priemone ar evakuatoriumi
- > Kilus gaisrui, išjunkite dujų tiekimą.
- > Prie šio prietaiso nedėkite cheminių medžiagų, degių medžiagų ar aerosolių.
- > Niekada nenaudokite atviros liepsnos norėdami patikrinti, ar nėra dujų nuotėkio.
- > Jei pajutote dujų kvapą:
  - Nebandykite uždegti šio prietaiso.
  - Užgesinkite visas atviras liepsnas.

- Išjunkite dujų tiekimą.
  - Atjunkite prietaisą nuo dujų tiekimo.
  - paveskite dujų sistemą patikrinti specialistui.
- > Dujų balioną tvirtinkite ar atjunkite tik atokiau nuo atviros liepsnos, degiklio ar kito uždegimo šaltinio ir tik kai šis prietaisas yra vėsus liečiant.
- > Prieš naudodami dujų balioną, patikrinkite, ar plomba tarp šio prietaiso ir dujų baliono yra geros būklės.
- > Jei plomba pažeista ar nusidėvėjusi, nenaudokite šio prietaiso.
- > Po naudojimo dujų balione išjunkite dujų tiekimą.
- Kai degiklis užsidega, greitai patraukite ranką.
- > Vartojamas alkoholis, receptiniai ar nereceptiniai vaistai gali pakenkti jūsų gebėjimui tinkamai surinkti ar saugiai naudoti šį prietaisą.

## 4 Pristatoma komplektacija

### Aprašymas

Sudėtinis viryklės prietaisas

Tvirtinimo varžtai

Sifonas ir guminis sandariklis

Montavimo ir naudojimo vadovas



### ĮSPĖJIMAS! Gaisro pavojus

- > Nenaudokite ir nelaikykite degių medžiagų (pvz., popieriaus, tekstilės) šiame prietaise ar šalia jo.
- > Ant šio prietaiso ar priešais jį nedėkite jokių kitų daiktų, išskyrus virtuvės reikmenis.
- > Laikykite degius daiktus atokiau nuo degiklio.
- > Virtuvės indų rankenas nustatykite taip:
- Niekada neleiskite virtuvės indų rankenoms išsikišti už prietaiso krašto.
  - Pasukite virtuvės indų rankenas į vidų, tačiau neleiskite joms nusitęsti virš kitų degiklių.
- > Pernelyg neįkaitinkite riebalų arba aliejaus.
- > Naudokite tik sausus puodų laikiklius karšties virtuvės indams tvarkyti.
- > Prieš nuimdami virtuvės indą, išjunkite prietaisą.
- > Naudokite šį prietaisą tik tada, kai šalia yra suaugęs asmuo.



### ĮSPĖJIMAS! Nudėgimo pavojus

Laisvai pasiekiamos dalys gali būti labai įkaitę. Maži vaikai turi laikytis atokiai.



### PERSPĖJIMAS! Nudėgimo pavojus

- > Tvarkydami karštus komponentus dėvėkite apsaugines pirštines.
- > Prieš liesdami šį prietaisą nuogomis rankomis, palikite jį tinkamai atušti.
- > Jei uždegate degiklį rankiniu būdu:
- Naudokite ilgus degtukus arba tinkamą žiebtuvėlį.

## 5 Paskirtis

Dujinės viryklės ir sudėtiniai prietaisai skirti montuoti virtuvėje ar stalviršyje priekabiniuose nameliuose arba varikliniuose autonameliuose.

Šis produktas gali būti naudojamas:

- Maistui virti ir kepti tinkamuose virtuvės induose
- Naudoti su leidžiamos kategorijos dujomis (propanas (G31), butanas (G30))

Produktas **netinka**:

- Naudoti aplinkai šildyti
- Naudoti lauke
- Naudoti laivuose

Šis gaminį galima naudoti tik pagal numatytą paskirtį ir vadovaujantis šiomis instrukcijomis.

Šiame vadove pateikiama informacija, reikalinga tinkamam gaminio įrengimui ir (arba) naudojimui. Dėl prasto įrengimo ir (arba) netinkamo naudojimo ar techninės priežiūros gaminyje gali veikti netinkamai ir sugesti.

Gamintojas neprisiims atsakomybės už patirtus sužeidimus ar žalą gaminiui, atsiradusią dėl šių priežasčių:

- Netinkamas montavimas, surinkimas ar prijungimas, įskaitant per aukštą įtampą
- Netinkamos techninės priežiūros arba jeigu buvo naudotos neoriginalios, gamintojo nepateiktos atsarginės dalys
- Gaminio pakeitimai be aiškaus gamintojo leidimo
- Naudojimas kitais tikslais, nei nurodyta šiame vadove „Dometic“ pasilieka teisę keisti gaminio išvaizdą ir specifikacijas.

## 6 Techninis aprašymas

### 6.1 Skirtingų modelių specifikacijos

Priklausomai nuo modelio, viryklės turi nuo vieno iki trijų degiklių. Sudėtinius prietaisus sudaro viryklė su nuo vieno iki trijų degiklių ir kriauklė.

Išsami specifikacija pateikta lentelėje:

Modelis	Degiklių skaičius	Stiklinis dangtis	L formos	Kriauklė
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Valdymo pultas

 pav. 2 puslapyje 4

Piktograma	Paiškinimas	Piktograma	Paiškinimas
	Žema liepsna		Gesinti liepsną
	Aukšta liepsna		Kibirkšties uždegimo mygtukas

Piktograma	Paiškinimas	Piktograma	Paiškinimas	Piktograma	Paiškinimas
	Žema liepsna		Aukšta liepsna		Gesinti liepsną

### 6.3 Atstumas tarp puodų grotelių ir stalviršio paviršiaus

 pav. 3 puslapyje 5

### 6.4 Funkcija

Prietaise įrengtas liepsnos kontrolės įtaisas (FSD), kuris nutraukia dujų tiekimą praėjus maždaug 30 s nuo liepsnos užgesimo.

**Tik modeliai su stikliniu dangčiu:** Be to, prietaise yra papildoma apsauginė funkcija, akimirksniu nutraukianti dujų tiekimą, jei uždaromas stiklinis dangtelis.

Stikliniame dangtelyje įtaisyti švelnaus uždarymo lankstai.

## 7 Montavimas

### 7.1 Montavimo vieta

- > Montavimo vietoje turi būti ventiliacijos angą, kurių skerspjūvio plotas bent 150 cm<sup>2</sup>.
- > Laikykitės būtinųjų atstumų.

 **pav. 4 puslapyje 6**

- > Įsitikinkite, kad montavimo vietoje nėra skersvėjų.

### 7.2 Montavimo veiksmai

1. Išpjaukite angą stalviršyje.

 **pav. 5 puslapyje 7**

2. Tarp stalviršio ir prietaiso tvirtinkite guminį sandariklį.



**PASTABA** Jei guminis sandariklis nebuvo pateiktas su prietaisu, kreipkitės į gamintoją.

3. **Tik modeliai su puodų laikikliais:** Dėkite apatinę plokštę ant puodo laikiklio montavimo paviršiaus ir pritvirtinkite prietaisą stalviršyje.

 **pav. 6 puslapyje 7**

4. Pritvirtinkite prietaisą stalviršyje.

 **pav. 7 puslapyje 8**

### 7.3 Prietaiso prijungimas prie dujų tiekimo linijos



Dujų įvadą surinkti ir montuoti leidžiama kvalifikuotam asmeniui, turinčiam dujinių prietaisų konstravimo, montavimo ir eksploatavimo praktinių įgūdžių bei žinių ir baigusiam saugos mokymo kursą apie tai, kaip atpažinti darbe kylančius pavojus ir nuo jų apsisaugoti.



#### **ISPĖJIMAS! Sprogimo pavojus**

- > Naudokite tik suskystintų naftos dujų balionus su sertifikuotu slėgio reguliatoriumi.
- > Palyginkite tipo etiketėje pateiktą slėgio informaciją su informacija apie slėgį suskystintų naftos dujų baliono.
- > Montavimo metu ir po to saugokite dujų tiekimo sistemą nuo bet kokio įtempio.

Laikykitės šių prijungimo instrukcijų:

- Laikykitės nacionalinių reikalavimų.

- Prijungdami naudokite tik plieninį Ø 8 x 1 mm vamzdelį (dujoms nepralaidžiai suvirintą, besiūlį plieninį arba nerūdijančiojo plieno).
- Pritvirtinkite dujų liniją prie aplinkinių baldų dalių šoninės arba galinės sienelės, kad vykdymo elementų neveiktų jokia apkrova.
- Įtempis turi neveikti jokios dujų linijos dalies.
- Tiekimo prijungimo taškas turi būti pasiekiamas, kai sumontuosite prietaisą.

1. Prijunkite vamzdžius (žr. skyrių Vamzdžių prijungimas naudojant suspaudžiamąją jungtį puslapyje 270).

2. Virš prietaiso tvirtinkite ženklą su šiuo tekstu: **ISPĖJIMAS!**

Ruošiant maistą, reikia pasirūpinti papildoma ventiliacija, pavyzdžiui, atidaryti langus šalia prietaiso.

Nenaudokite šio prietaiso kaip šildytuvo.

3. Atidarykite dujų tiekimą.
4. Naudodami muiliną vandenį patikrinkite visų jungčių sandarumą.



#### **ISPĖJIMAS! Sprogimo pavojus**

Niekada netikrinkite, ar nėra nuotėkių, naudodami atvirą liepsną arba šalia uždegimo šaltinių.

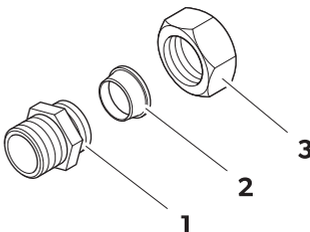
- ✓ Jei nesusidaro burbuliukų, nuotėkio nėra.

#### **7.3.1 Vamzdžių prijungimas naudojant suspaudžiamąją jungtį**

Remiantis **EN ISO 8434-1**, DIN 2353 ir DIN 3387-1 (plieninio vamzdžio D = 8 mm)



**PASTABA** Surinkę, patikrinkite kiekvienos vamzdžio jungties sandarumą naudodami bandomąją ir (arba) darbinę terpę bandymo ir (arba) darbinio slėgio sąlygomis, pavyzdžiui, naudodami putojančias medžiagas pagal EN 14291.



Nr.	Aprašymas	Pavadinimas
1	Sujungimo antgalis	su „Euro“ kūgiu, savaiminis sandarinimas su sriegio pjovimo sandarikliu
2	Suspaudimo žiedas	
3	Jungiamoji veržlė	

### Pasiruošimas montuoti

- Nupjaukite vamzdžio, kurį prijungsite, galą stačiu kampu.



#### PASTABA

- Neviršykite leidžiamos kampo paklaidos  $0,5^\circ$ . Vamzdžio galo formos nuokrypiai, pavyzdžiui, įstrižai nupjauti vamzdžiai, sumažina tinkamumo naudoti laiką ir jungties sandarumą.
  - Šlifavimo įrankiu arba švitrinu popieriumi pašalinkite atplaišas.
  - Pašalinkite nešvarumus ir dažų sluoksnius.
- > Neprivaloma: Patepkite jungiamosios veržlės sriegį tinkamu tepalu, kad reikėtų mažesnio sukimo momento ir būtų lengviau montuoti.

### Metodas A. Tiesioginis montavimas ant sujungimo antgalio

#### pav. 8 puslapyje 9

- Stumkite jungiamąją veržlę ant vamzdžio galo.
- Stumkite suspaudimo žiedą atsukę pjovimo briauną **į vamzdžio galą** priešais jungiamąją veržlę ant vamzdžio galo.
- Uždėkite sujungimo antgalį ant vamzdžio.
- Spauskite vamzdį **prie galinio stabdiklio sujungimo antgalyje** ir šiek tiek priveržkite jungiamąją veržlę pirštais, kol pajusite pasipriešinimą.



**PASTABA** Vamzdis turi liesti galinį stabdiklį sujungimo antgalyje, kad suspaudimo žiedas galėtų pajauti vamzdį ir sudaryti sandarią jungtį.

- Vienu atviro tipo veržliarakčiu laikykite sujungimo antgalį jo vietoje, o kitu atviro tipo veržliarakčiu **priveržkite** jungiamąją veržlę 1–1,5 pasukimo.



### PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

- Neleiskite vamzdžiui suktis.
- Įsitikinkite, kad jungiamoji veržlė priveržta tinkamai. Jei jungiamoji veržlė priveržiama per silpnai arba per stipriai, sumažės jungties atsparumas ir tinkamumo naudoti laikas. Dėl to gali prasidėti nuotėkis arba vamzdis gali išslysti.

### Metodas B. Pirminis montavimas naudojant pirminio montavimo raktą ir galutinis montavimas



**PASTABA** Pirminis montavimas naudojant pirminio montavimo raktą rekomenduojamas atliekant serijinį montavimą.

#### Pirminis montavimas

#### pav. 9 puslapyje 10



**PASTABA** Pirminio montavimo rakto kūgiai dėvėsi. Reguliariai tikrinkite kūgių tikslumą kūgių matuokliais. Pakeiskite pirminio montavimo raktus, jei kūgiai nėra pakankamai tikslūs arba matote nusidėvėjimo požymių.

- Stumkite jungiamąją veržlę ant vamzdžio galo.
- Stumkite suspaudimo žiedą atsukę pjovimo briauną **į vamzdžio galą** priešais jungiamąją veržlę ant vamzdžio galo.
- Uždėkite pirminio montavimo raktą ant vamzdžio.
- Spauskite vamzdį **prie galinio stabdiklio pirminio montavimo rakte** ir šiek tiek priveržkite suspaudimo žiedą bei jungiamąją veržlę pirštais, kol pajusite pasipriešinimą.



**PASTABA** Vamzdis turi liesti galinį stabdiklį pirminio montavimo rakte, kad suspaudimo žiedas galėtų pajauti vamzdį ir sudaryti sandarią jungtį.

- Laikydami pirminio montavimo raktą jo vietoje **priveržkite** jungiamąją veržlę atviro tipo veržliarakčiu 1–1,5 pasukimo. Už šio taško veržkite ne daugiau kaip pusę pasukimo.



### PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

Įsitikinkite, kad jungiamoji veržlė priveržta tinkamai. Jei jungiamoji veržlė priveržiama per silpnai arba per stipriai, sumažės

jungties atsparumas ir tinkamumo naudoti laikas. Dėl to gali prasidėti nuotėkis arba vamzdis gali išslysti.



**PASTABA** Neleiskite vamzdžiui sukstis.

6. Išimkite pirminio montavimo raktą.

### Galutinis montavimas

#### pav. 10 puslapyje 11

1. Uždėkite sujungimo antgalį ant vamzdžio.
2. Spauskite vamzdį **prie galinio stabdiklio sujungimo antgalyje** ir šiek tiek priveržkite jungiamąją veržlę pirštais, kol pajusite pasipriešinimą.



**PASTABA** Vamzdis turi liesti galinį stabdiklį sujungimo antgalyje, kad suspaudimo žiedas galėtų pjauti vamzdį ir sudaryti sandarią jungtį.

3. Vienu atviro tipo veržliarakčiu laikykite sujungimo antgalį jo vietoje, o kitu atviro tipo veržliarakčiu **priveržkite** jungiamąją veržlę 0,5 pasukimo. Už šio taško nebesukite (maks. 2 pasukimai pirminio montavimo ir galutinio montavimo metu).



**PRANEŠIMAS! Žalos pavojus** Įsitinkite, kad jungiamoji veržlė priveržta tinkamai. Jei jungiamoji veržlė priveržiama per silpnai arba per stipriai, sumažės jungties atsparumas ir tinkamumo naudoti laikas. Dėl to gali prasidėti nuotėkis arba vamzdis gali išslysti.

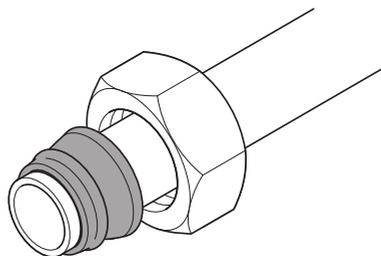


**PASTABA** Neleiskite vamzdžiui sukstis.

### Patikrinkite jungtį

Kai jungiamoji veržlė priveržiama, suspaudimo žiedas spaudžiamas į vamzdį dėl jungiamosios veržlės sukimosi sujungimo antgaliu. Slėgis deformuoja suspaudimo žiedą ir sudaro **žiedinį išstūmimą**, taip sukuriama sandari jungtis.

Baigę pradinį montavimą, patikrinkite žiedinį išstūmimą ties pjovimo briauna.



### PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

Būtina vėl tinkamai priveržti jungiamąją veržlę po kiekvieno atlaisvinimo.

1. Vienu atviro tipo veržliarakčiu laikykite sujungimo antgalį jo vietoje, o kitu atviro tipo veržliarakčiu **atlaisvinkite** jungiamąją veržlę.
2. Patikrinkite, ar ant suspaudimo žiedo ties pjovimo briauna susidarė sandarinamasis **žiedinis išstūmimas**.
  - Žiedinis išstūmimas turi būti lygus ir padengti 80 % pjovimo paviršiaus.
  - Naudojant plieninius vamzdžius: žiedinis išstūmimas turi būti lygus ir visiškai padengti pjovimo paviršių.
3. Patikrinkite suspaudimo žiedo tinkamumą. Suspaudimo žiedas gali sukstis, bet turi nejudėti ašine kryptimi.

### 7.3.2 Atliekų išleidimo bloko surinkimas

> Montuokite atliekų išleidimo bloką, kaip parodyta:

#### pav. 11 puslapyje 11

### 7.4 Prietaiso prijungimas prie nuolatinės srovės maitinimo šaltinio



**PASTABA** Liepsnos kontrolės įtaisas ir stiklinio dangčio apsauginė funkcija veikia tik jei nuolatinės srovės maitinimo šaltinis prijungiamas nespaujiojant polių.

1. Prijunkite prietaisą, kaip parodyta.

#### pav. 12 puslapyje 12

<b>bk</b>	juoda	<b>rd</b>	raudona
-----------	-------	-----------	---------

2. Pridėkite 1 A saugiklį teigiamo poliaus linijoje šalia akumulatoriaus.

## 8 Sudėtinio viryklės prietaiso naudojimas



### ĮSPĖJIMAS! Nuddegimo pavojus

- > Ruošiant maistą, visos prietaiso dalys, išskyrus valdymo pultą, labai įkaista. Nelieskite karštų prietaiso dalių naudojimo metu ir po to. Palaukite, kol prietaisas pakankamai atvės.
- > Nenaudokite kriauklės, kai ruošiamas maistas. Prieš naudodami kriauklę palaukite, kol prietaisas pakankamai atvės.
- > Jei prietaisas turi stiklinius dangčius ir ruošiant maistą kriauklės stiklinis dangtis yra uždarytas, išlaikykite bent 10 mm atstumą tarp maisto ruošimo indų ir kriauklės stiklinio dangčio.



### PERSPĖJIMAS! Nuddegimo pavojus

Prieš ruošdami maistą išimkite iš kriauklės visus plastikinius reikmenis.



### PERSPĖJIMAS! Nuddegimo pavojus

Neuždarykite stiklinio dangčio, kai degiklyje dega liepsna.

### 8.1 Įjungimas



#### PAVOJUS! Apsinuodijimo anglies monoksidu pavojus

- > Prieš įjungdami prietaisą įsitinkinkite, kad patalpa pakankamai ventiliuojama.
- > Naudojimo metu montavimo patalpoje turi būti atidarytų ventiliacijos angų, kurių skerspjūvio plotas bent 150 cm<sup>2</sup>. Kai prietaisas nenaudojamas, šias angas galima uždaryti.



#### ĮSPĖJIMAS! Sprogimo pavojus / gaisro pavojus

Naudokite tik leidžiamos kategorijos dujas (propanas (G31), butanas (G30)). Nenaudokite jokių kitų degalų.

1. Pasirinkite atitinkamiems degikliams tinkamus indus pagal šią lentelę:

 pav. 13 puslapyje 13

Degiklis (  pav. 13)	Virtuvės indų skersmuo	
S	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L	16 ... 22 cm	

2. Įjunkite viryklę, kaip parodyta.

 pav. 14 puslapyje 14

Priklausomai nuo modelio degikliui gali būti uždegami skirtingai:

- Rankinis uždegimas:  pav. 14, A
- Elektrinis uždegimas:  pav. 14,
- Pjezo uždegimas:  pav. 14, B

3. Apžiūrėdami liepsną patikrinkite, ar degiklis veikia tinkamai.

Priklausomai nuo naudojamų dujų tipo, liepsna turėtų atrodyti taip:

- Propanas (G31): liepsna su mėlyna vidine smaile ir aiškiu kontūru.
- Butanas (G30): liepsna su šiek tiek geltonu galiuku įjungiant degiklį. Degikliui įkaitus, geltonas galiukas padidėja.

4. Jei liepsna atrodo kitaip, nei aprašyta, išjunkite viryklę (žr. skyrių Įjungimas puslapyje 273) ir atlikite šiuos veiksmus:

- Patikrinkite degiklio švarą, prireikus valykite.
- Patikrinkite dujų kokybę ir pakeiskite dujų balioną, jei reikia (žr. skyrių Dujų baliono keitimas puslapyje 274).

### 8.2 Išjungimas



#### PERSPĖJIMAS! Sužalojimų rizika

Draudžiama išjungti prietaisą uždarant stiklinį dangtį.

- > Išjunkite viryklę, kaip parodyta.

 pav. 15 puslapyje 14

### 8.3 Dujų baliono keitimas



#### ĮSPĖJIMAS! Sprogimo pavojus

- > Keiskite dujų balioną tik gerai ventiliuojamose vietose.
- > Įsitinkinkite, kad šalia nėra uždegimo šaltinių.
- > Keiskite dujų balioną tik kai prietaisas nenaudojamas, o dujų tiekimas į prietaisą išjungtas.

1. Išjunkite prietaisą pasukdami rankenėlę į nulio padėtį.
2. Uždarykite dujų baliono vožtuvą.
3. Keiskite dujų balioną vadovaudamiesi dujų jungties gamintojo pateiktomis instrukcijomis.

## 9 Valymas ir priežiūra



#### PERSPĖJIMAS! Nudėgimo pavojus

Prieš atlikdami prietaiso valymo, tikrinimo ar priežiūros darbus palaukite, kol jis pakankamai atvės.

### 9.1 Prietaiso valymas

#### pav. 16 puslapyje 15

1. Nuimkite keptuvės atramą (  pav. 16, 1.).
2. Valykite prietaisą minkšta drėgna šluoste (  pav. 16, 2.).



Daugiau informacijos apie nerūdijančiojo plieno ir stiklo paviršių priežiūrą rasite adresu [qr.dometic.com/beVsW0](http://qr.dometic.com/beVsW0).

### 9.2 Kasmetinė saugos patikra



Dujų įvadą surinkti ir montuoti leidžiama kvalifikuotam asmeniui, turinčiam dujinių prietaisų konstravimo, montavimo ir eksploatavimo praktinių įgūdžių bei žinių ir baigusiam saugos mokymo kursą apie tai, kaip atpažinti darbe kylančius pavojus ir nuo jų apsisaugoti.

- > Siekiant užtikrinti saugą, kvalifikuotas asmuo turi kartą per metus patikrinti, ar prietaisas veikia tinkamai. Visus trūkumus reikia pašalinti.

### 9.3 Purkštukų keitimas



Dujų įvadą surinkti ir montuoti leidžiama kvalifikuotam asmeniui, turinčiam dujinių prietaisų konstravimo, montavimo ir eksploatavimo praktinių įgūdžių bei žinių ir baigusiam saugos mokymo kursą apie tai, kaip atpažinti darbe kylančius pavojus ir nuo jų apsisaugoti.

- > Leiskite kvalifikuotam asmeniui pakeisti antgalius, kaip parodyta.

- a) Purkštukų išėmimas:

 pav. 17 puslapyje 16

- b) Purkštukų įdėjimas:

 pav. 18 puslapyje 17

## 10 Utilizavimas



Jei įmanoma, pakavimo medžiagą sudėkite į atitinkamas perdirbimo šiukšliadėžes. Išsamios informacijos apie tai, kaip gaminį pašalinti pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles, teiraukitės vietiniame perdirbimo centre arba specializuoto prekiautojo.

## 11 Garantija

Taikomas įstatymų nustatytas garantinis laikotarpis. Jei gaminys pažeistas, susisieki su jūsų šalyje veikiančiu gamintojo filialu (žr. [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) arba prekiautoju.

Jei reikalingas remontas ir garantinis aptarnavimas, pristatydami prietaisą pateikite šiuos dokumentus:

- Kvito kopiją su nurodyta pirkimo data
  - Pretenzijos priežastį arba gedimo aprašymą
- Atminkite, kad savarankiškas arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmių saugai ir anuliuoti garantiją.

## 12 Techniniai duomenys

Dujų kategorija	propanas (G31), butanas (G30)
Prietaiso kategorija	I <sub>3</sub> B/P(30)
Dujų jungties slėgis	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propanas (G31) 30 mbar butanas (G30)
Prietaiso kategorija	I <sub>3+</sub> , propanas / butanas
Dujų jungties slėgis	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propanas (G31) 28 mbar ... 30 mbar butanas (G30)
Prijungimo įtampa (tik modeliai su elektri- niu uždegimu)	12 V $\approx$ (1 A saugiklis)
Matmenys (plotis x aukštis x gylis)	600 x 140 x 450 mm
Patikra / sertifikavimas	

### pav. 13 puslapyje 13

Modelis	Degiklis S 			Degiklis M 			Degiklis L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVC 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

- \* Inžektorius mm  
 \*\* Maitinimas kW  
 \*\*\* Dujų sąnaudos g/h

## Latviešu

### 1 Svarīgas piezīmes

Lūdzam rūpīgi izlasīt un ņemt vērā visus produkta rokasgrāmatā iekļautos norādījumus, vadlīnijas un brīdinājumus, lai nodrošinātu, ka jūs šo produktu vienmēr uzstādāt, lietojat un apkopjat atbilstoši. Šie norādījumi ir OBLIGĀTI jāasaglabā kopā ar šo produktu.

Lietojot šo produktu, jūs apstiprināt, ka esat rūpīgi izlasījuši visus norādījumus, vadlīnijas un brīdinājumus, un jūs saprotat un piekrītat ievērot šeit izklāstītos noteikumus un nosacījumus. Jūs piekrītat lietot šo produktu tikai tā paredzētajam mērķim un lietojuma saskaņā ar norādījumiem, vadlīnijām un brīdinājumiem, kas izklāstīti šī produkta rokasgrāmatā, kā arī ievērojot visus piemērojamos normatīvos aktus. Šeit izklāstīto norādījumu un brīdinājumu neizlasīšana un neievērošana var izraisīt traumas sev un citiem, vai radīt bojājumus pašam produktam vai apkārt esošam īpašumam. Informācija šajā produkta rokasgrāmatā, tajā skaitā norādījumi, vadlīnijas, brīdinājumi un saistītā dokumentācija, var tikt mainīta un papildināta. Lai iegūtu jaunāko informāciju par produktu, apmeklējiet vietni [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

### 2 Simbolu skaidrojums

Signālvārds identificē drošības ziņojumus un ziņojumus par īpašuma bojājumu, kā arī norāda bīstamības smaguma pakāpi vai līmeni.



#### BĪSTAMI!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas izraisīs nāvējošus vai nopietnus savainojumus, ja netiks novērsta.



#### BRĪDINĀJUMS!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt nāvējošus vai nopietnus savainojumus, ja netiks novērsta.



#### ESIET PIESARDZĪGI!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt vieglas vai vidēji smagus savainojumus, ja netiks novērsta.



#### NEMIET VĒRĀ!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt materiālu kaitējumu, ja netiks novērsta.



**PIEZĪME** Papildu informācija produkta lietošanai.

### 3 Drošības instrukcijas

#### Ievada piezīmes

- Pirms uzstādīšanas pārlicinieties, ka vietējie apgādes nosacījumi (gāzes veids un gāzes spiediens) un ierīces regulējumi ir saderīgi.
- Šīs ierīces regulējuma nosacījumi ir norādīti uz marķējuma (vai datu plāksnītes).

- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu izsūkņēšanas ierīcei. Uzstādīšana un pievienošana jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem uzstādīšanas noteikumiem. Īpaša uzmanība jāpievērš attiecīgajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

#### Vispārīga drošība



#### BRĪDINĀJUMS! Sprādzienbīstamība

- > Šīs ierīces remontu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists. Nepareizi veikts remonts var radīt nopietnus apdraudējumus.
- > Šī ierīce jāuzstāda saskaņā ar visiem lietošanas valstī spēkā esošajiem valsts noteikumiem.
- > Nepārveidojiet šo ierīci.
- > Nenopemiet un nenomainiet nekādus ierīces komponentus.
- > Gāzes šļūtene jānomaina, ja to paredz valstī spēkā esošie noteikumi.
- > Nevērpjiet, nestiepiet, nesaspiediet vai jebkādā citā veidā nenoslogojiet gāzes padeves šļūteni.



#### BRĪDINĀJUMS! Nosmakšanas apdraudējums

- > Izmantojot šo ierīci nevēdinātā zonā, samazinās telpā esošā skābekļa daudzums.
- > Šo ierīci drīkst lietot tikai labi ventilētā vietā.
- > Šī ierīce ir paredzēta tikai ēdiena gatavošanai. To nedrīkst izmantot nekādiem citiem nolūkiem, piemēram, telpas sildīšanai.



#### BRĪDINĀJUMS! Ugunsdrošības apdraudējums

- > Ja ierīce ir karsta vai tiek izmantota, neatstājiet to bez uzraudzības.
- > Bērni jāuzrauga, lai nepieļautu, ka tie spēlējas ar ierīci.
- > Nodrošiniet, ka ir pieejams piemērots ugunsdzēsības aparāts. Nodrošiniet, ka ugunsdzēsības aparātu regulāri pārbauda kvalificēts darbinieks.



#### BRĪDINĀJUMS! Apdegumu risks

- > Netuviniet rokas, seju un matu degļiem.
- > Degļa aizdedzināšanas vai šīs ierīces lietošanas laikā nevalkājiēt valģigu

apģērbu un neļaujiet gariem matiem brīvi nokarāties.

- > Nodrošiniet, lai tuvumā nebūtu bērnu un mājdzīvnieku.
- > Rūpīgi uzraugiet visas aktivitātes ierīces tuvumā, lai izvairītos no apdegumiem un citām traumām.



### **BRĪDINĀJUMS! Apdraudējums veselībai**

Bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu, un personas ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām šo ierīci drīkst lietot tikai tad, ja šādas personas tiek uzraudzītas vai ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu lietošanu, un ir izpratušas iespējamus riskus.



### **ESIET PIESARDZĪGĪ! Traumu risks**

Ja saplīst stikla vāks:

- Nekavējoties izslēdziet visus degļus un elektriskos sildelementus, un atslēdziet ierīci no barošanas avota.
- Nepieskarieties ierīces virsmai.
- Neizmantojiet ierīci.



### **NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks**

- > Aizveriet stikla vāku pirms brauciena uzsākšanas.
- > Pirms stikla vāka aizvēršanas izslēdziet visus degļus.
- > Neturiet stikla vāka tuvumā smagus vai asus priekšmetus.

## **Piesardzības pasākumi, rīkojoties ar sašķidrinātu gāzi**



### **BRĪDINĀJUMS! Sprādzienbīstamība**

- > Pēc lietošanas vienmēr atvienojiet sašķidrinātās gāzes balonu.
- > Uzglabājiet sašķidrinātās gāzes balonus labi ventilētā, bērniem nepieejamā vietā drošā attālumā no apsildes vai ēdiena gatavošanas ierīcēm, kā arī citiem gaismas vai siltuma avotiem.
- > **Nekad** neuzglabājiet sašķidrinātās gāzes balonus vietās bez ventilācijas vai zem zemes līmeņa (piltuves formas atverēs zemē).
- > **Nekad** neuzglabājiet sašķidrinātās gāzes balonus ekās, piemēram, garāžās.

- > Uzglabāšanai telpās jābūt saskaņā ar valsti spēkā esošajiem noteikumiem.
- > Neuzglabājiet sašķidrinātās gāzes balonus gultīs.
- > Sargāt sašķidrinātās gāzes balonus no tiešiem saules stariem. Temperatūra nedrīkst pārsniegt 50 °C.

## **Droša iekārtas lietošana**

 att. 1 lpp. 3



### **BĪSTAMI! Saīndēšanās ar oglekļa monoksīdu risks**

Sašķidrinātās gāzes sadegšanas procesā rodas oglekļa monoksīds, kas uzkrājas slēgtās telpās. Izmantojiet šo ierīci tikai tad, ja pieejama pietiekama ventilācija.



### **BĪSTAMI! Nosmakšanas apdraudējums**

- > Izmantojot ēdiena gatavošanas iekārtu, kas darbojas ar gāzi, telpā, kur iekārta uzstādīta, tiek radīts siltums, mitrums un sadegšanas produkti.
  - Nodrošiniet virtuvē labu ventilāciju, it īpaši, ja ierīce tiek izmantota.
  - Nodrošiniet, lai dabiskās ventilācijas atveres ir atvērtas, vai uzstādiet mehānisku ventilācijas ierīci (piemēram, mehānisku velkmes ventilatoru).
- > Ilgstošai, intensīvai ierīces lietošanai var būt nepieciešama papildu ventilācija, piemēram, esošās mehāniskās ventilācijas (ja attiecināms) palielināšana, papildu ventilācija sadegšanas produktu drošai izvadīšanai kopā ar gaisu, vienlaikus nodrošinot gaisa apmaiņu telpā ar papildu ventilāciju. **Pirms papildu ventilācijas uzstādīšanas konsultējieties ar profesionāli.**



### **BRĪDINĀJUMS! Sprādzienbīstamība**

- > Neizmantojiet šo ierīci, ja no tās notiek noplūde, tā ir bojāta vai tā darbojas nepareizi.
- > Nekad neizmantojiet ierīci tālāk norādītajās situācijās.
  - Degvielas uzpildes stacijās
  - Uz prāmjiem
  - Ar transportēšanas transportlīdzekli vai vilcēju transportējot transportlīdzekli, kurā ir uzstādīta ierīce

- > Ugunsgrēka gadījumā nekavējoties noslēdziet gāzes padevi.
- > Nenovietojiet šīs ierīces tuvumā ķīmikālijas, uzliesmojošus materiālus vai izsmidzināmus aerosolus.
- > Nekad neizmantojiet atklātu liesmu, lai meklētu gāzes noplūdes.
- > Ja ir gāzes smaka:
  - Nemēģiniet ieslēgt šo ierīci.
  - Nodzēsiet jebkādu atklātu liesmu.
  - Atslēdziet gāzes padevi.
  - Atvienojiet ierīci no gāzes padeves avota.
  - Lieciet speciālistam pārbaudīt gāzes sistēmu.
- > Pievienojiet vai atvienojiet gāzes balonu tikai tad, kad tuvumā nav atklātas liesmas, kontrolierīces vai citu aizdegšanās avotu, un dariet to tad, kad ierīce ir atdzisusi.
- > Pirms gāzes balona izmantošanas pārbaudiet, vai blīvslēgs starp šo ierīci un gāzes balonu atrodas savā vietā un ir labā stāvoklī.
- > Ja blīvslēgs ir bojāts vai nolietots, neizmantojiet šo ierīci.
- > Pēc lietošanas atslēdziet gāzes padevi pie gāzes balona.



### **BRĪDINĀJUMS! Ugunsdrošības apdraudējums**

- > Neizmantojiet un neuzglabājiet uzliesmojošus materiālus (piem., papīru vai tekstilmateriālus) šajā ierīcē vai tās tuvumā.
- > Lieciet uz šīs ierīces tikai ēdiena gatavošanai paredzētos katlus un pannas, un neko pret to neatbalstiet.
- > Sargāt uzliesmojošus priekšmetus no degļa.
- > Ēdiena gatavošanas trauku rokturiem jābūt novietotiem saskaņā ar tālākajām norādēm.
  - Nekad nepieļaujiet, ka ēdiena gatavošanas trauku rokturi sniedzās pāri ierīces malām.
  - Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus tā, lai rokturi būtu iekšpusē, bet tie nesniegtos pāri citiem degļiem.
- > Pārmērīgi nekarsējiet taukus vai eļļu.
- > Rīkojoties ar karstiem ēdiena gatavošanas traukiem, izmantojiet tikai sausus virtuves cimdus vai dvieļus.

- > Izslēdziet ierīci pirms ēdiena gatavošanas trauku noņemšanas.
- > Izmantojiet šo ierīci tikai pieaugušo uzraudzībā.



### **BRĪDINĀJUMS! Apdegumu risks**

Pieklūvei pieejamās daļas varbūt ļoti karstas. Uzraugiet mazus bērnus.



### **ESIET PIESARDZĪGI! Apdegumu risks**

- > Rīkojoties ar karstām detaļām, izmantojiet aizsargcimdus.
- > Pirms pieskaršanās šai ierīcei ar kailām rokām ļaujiet tai labi atdzist.
- > Ja aizdedzināt degli manuāli:
  - izmantojiet garus sērkociņus vai atbilstošas šķiltavas;
  - tiklīdz deglis aizdegas, ātri atvelciet roku.
- > Alkohola, recepšu vai bezrecepšu zāļu lietošana var mazināt jūsu spēju pareizi samontēt vai droši lietot šo ierīci.

## **4 Komplektācija**

### **Apraksts**

Plīts virsmas kombinācija

Nostiprinātājskrūves

Sifons un gumijas blīve

Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata

## **5 Paredzētais izmantošanas mērķis**

Gāzes plīts virsmas un kombinācijas ir paredzētas uzstādīšanai virtuvē vai galda virsmā tūrisma furgonos vai dzīvojamajās piekabēs.

Šis produkts ir piemērots tālāk norādītajiem izmantošanas veidiem.

- Ēdienu gatavošana un cepšana piemērotos traukos
- Izmantojiet ar atļautas gāzes kategorijas gāzi (propāns (G31), butāns (G30))

Šis produkts **nav** piemērots šādām vajadzībām:

- Telpu apsildīšanai
- Lietošanai ārpus telpām
- Lietošanai laivās

Šis produkts ir piemērots tikai paredzētajam mērķim un lietojumam saskaņā ar šo instrukciju.

Šajā rokasgrāmātā ir sniegta informācija, kas nepieciešama pareizai produkta uzstādīšanai un/vai

lietošanai. Nekvalitatīva uzstādīšana un/vai nepareiza lietošana vai apkope izraisīs neatbilstošu darbību un iespējamu atteici.

Ražotājs neuzņemas atbildību par savainojumiem vai produkta bojājumiem, kas radušies šādu iemeslu dēļ:

- nepareiza uzstādīšana, montāža vai pievienošana, tostarp pārmērīgs spriegums;
- nepareiza apkope vai tādu neoriģinālo rezerves daļu, kuras nav piegādājis ražotājs, lietošana;
- produkta modifikācijas, kuras ražotājs nav nepārprotami apstiprinājis;
- lietošana citiem mērķiem, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā.

Dometic patur tiesības mainīt produkta ārējo izskatu un specifikācijas.

## 6 Tehniskais apraksts

### 6.1 Dažādu modeļu specifiskācija

Atkarībā no modeļa plīts virsmām ir no viena līdz trim degļiem Kombinācijās ietilpst plīts virsmas ar vienu līdz trim degļiem un izlietni.

Detalizētu specifiskāciju skatiet šajā tabulā:

Modelis	Degļu skaits	Stikla vāks	L forma	Izlietne
CVH 1350	1	–	–	–
CVH 1350G	1	x	–	–
CVH 1525	2	–	–	–
CVH 1525G	2	x	–	–
CVH 1525LG	3	x	x	–
CVH 1700G	3	x	–	–
CVC 1525G	1	x	–	x
CVC 1700	2	–	–	x
CVC 1700G	2	x	–	x
CVC 1875G	3	x	–	x

### 6.2 Vadības panelis

 att. 2 lpp. 4

Ikona	Skaidrojums	Ikona	Skaidrojums
	Maza liesma		Nav liesmas
	Liela liesma		Dzirkstejaizdedzes poga

Ikona	Skaidrojums	Ikona	Skaidrojums	Ikona	Skaidrojums
	Maza liesma		Liela liesma		Nav liesmas

### 6.3 Attālums starp plīts režģi un galda virsmu

 att. 3 lpp. 5

### 6.4 Funkcija

Šai ierīcei ir liesmas uzraudzības ierīce (FSD), kas pārtrauc gāzes padevi aptuveni 30 s pēc liesmas nodzišanas.

**Tikai modeļi ar stikla vāku:** Šai ierīcei ir arī drošības funkcija, kas pārtrauc gāzes padevi uzreiz pēc stikla vāka aizvēršanas.

Stikla vākam ir miksti aizveramas eņģes.

## 7 Uzstādīšana

### 7.1 Uzstādīšanas vieta

- > Uzstādīšanas vietā jābūt ventilācijas atverēm ar vismaz 150 cm<sup>2</sup> šķērsgriezumu.
- > Ievērojiet minimālos attālumus.

 **att. 4 lpp. 6**

- > Jānodrošina, lai uzstādīšanas vietā nav caurvēja.

### 7.2 Uzstādīšanas procedūra

1. Izveidojiet izgriezumu galda virsmā.

 **att. 5 lpp. 7**

2. Piestipriniet gumijas blīvējumu starp galda virsmu un ierīci.



**PIEZĪME** Sazinieties ar ražotāju, ja ierīcei nav pievienots gumijas blīvējums.

3. **Tikai modeļi ar katlu turētājiem:** Novietojiet apakšējo plāksni uz katlu turētāja montāžas virsmas un nostipriniet ierīci galda virsmā.

 **att. 6 lpp. 7**

4. Piestipriniet ierīci pie galda virsmas.

 **att. 7 lpp. 8**

### 7.3 Ierīces pievienošana gāzes avotam



Gāzes pieslēguma montāža un uzstādīšana ir jāveic kvalificētai personai, kam ir pārbaudītas prasmes un zināšanas par gāzes iekārtu uzbūvi, uzstādīšanu un lietošanu un kas ir apguvusi drošības instruktažu iespējamo risku noteikšanai un novēršanai.



#### **BRĪDINĀJUMS! Sprādzienbīstamība**

- > Izmantojiet tikai LP gāzes balonus ar sertificētu spiediena regulatoru.
- > Salīdziniet spiediena informāciju uz datu plāksnītes ar spiediena informāciju uz LP gāzes balona.
- > Uzstādīšanas laikā un pēc tās izvairieties no jebkāda gāzes cauruļu sistēmas mehāniskā sprieguma.

Ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus par pievienošanu.

- Ievērojiet valsts prasības.
- Savienošanai izmantojiet tērauda cauruli ar Ø 8 x 1 mm (hermētiski piemetinātu, bezšuvju tērauda vai nerūsējošā tērauda).

- Piestipriniet gāzes līniju pie apkārtējo mēbeļu detaļu sānu vai aizmugures sienas tā, lai netiktu radīta slodze uz pievadiem.

- Nedrīkst būt nospiegota neviena gāzes līnijas daļa.
- Pēc ierīces uzstādīšanas padeves savienojuma vietai ir jābūt pieejamai.

1. Pievienojiet caurules (skat. nodaļu Cauruļu savienošana, izmantojot kompresijas veidgabalu lpp. 281).

2. Pievienojiet virs ierīces zīmi ar šādu tekstu: BRĪDINĀJUMS!

Gatavojot ēdienu, jānodrošina papildu ventilācija, piemēram, atverot logus ierīces tuvumā.

Šo ierīci nedrīkst izmantot kā telpu sildierīci.

3. Atveriet gāzes padevi.

4. Pārbaudiet, vai nenotiek noplūde no neviena savienojuma, izmantojot ziepjūdeni.



#### **BRĪDINĀJUMS! Sprādzienbīstamība**

Nekad nepārbaudiet, vai nenotiek noplūde ar atklātu liesmu vai aizdegšanās avotu tuvumā.

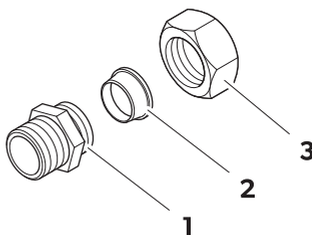
- ✓ Ja nerodas burbuļi, nav noplūdes.

#### **7.3.1 Cauruļu savienošana, izmantojot kompresijas veidgabalu**

Saskaņā ar standartu **EN ISO 8434-1**, pamatojoties uz DIN 2353 un DIN 3387-1 (tērauda caurule D = 8 mm )



**PIEZĪME** Pēc montāžas pārbaudiet katru cauruļvada savienojuma hermētiskumu, izmantojot pārbaudes vai darba vielu ar attiecīgo pārbaudes un/vai darba spiedienu, piemēram, ar putojošu līdzekli atbilstoši standartam EN 14291.



Nr.	Apraksts	Nosaukums
1	Savienotājuzgalis	ar Euro konusu, pašblīvējošs ar vitnģriezies tipa blīvējumu
2	Spiedgredzens	
3	Savienotājuzgrieznis	

### Sagatavošana montāžai

- > Nozāģējiet caurules galu, kas jāpievieno taisnā leņķī.



#### PIEZĪME

- Nēmiēt vērā pieļaujamo 0,5° leņķa pielaidi. Formas maiņa caurules galā, piemēram, pa diagonāli nozāģētas caurules, samazina kalpošanas laiku un savienojuma hermētiskumu.
- Likvidējiet atskarpes ar atskarpju likvidēšanas instrumentu vai smilšpapīru.
- Notīriet netīrumus un krāsas kārtas.

- > Pēc izvēles: Uzklājiet piemērotu smērvielu savienotājuzgriežņa vitnēm, lai samazinātu pievilkšanas griezes momentu un atvieglotu uzstādīšanu.

### A metode: Tieša montāža uz savienotājuzgaļa

att. 8 lpp. 9

1. Uzbīdīet savienotājuzgali uz caurules gala.
2. Uz spiedgredzenu uz caurules gala tā, lai griezējama, kas **pavērsta pret caurules galu**, atrastos savienotājuzgriežņa priekšā.
3. Uzlieciet savienotājuzgali uz caurules.
4. Piespīdīet cauruli **pie gala atdures savienotājuzgali** un sākotnēji pievelciet savienotājuzgriezni ar roku, līdz jūtama pretestība.



**PIEZĪME** Pārlicinieties, ka caurule pieskaras gala atdurei savienotājuzgali, lai spīdīdīgredzens varētu iegriezties caurulē un nodrošināt ciešu savienojumu.

5. Pieturiet savienotājuzgali ar vienu uzgriežņu atslēgu un **pievelciet** savienotājuzgriezni ar otru uzgriežņu atslēgu par 1–1,5 pagriezieniem.



#### **NĒMIET VĒRĀ!** Bojājumu risks

- > Neļaujiet caurulei griezties.
- > Pārlicinieties, ka savienotājuzgriezni ir pareizi pievilks. Ja savienotājuzgriezni ir pievilks pārāk vaļīgi vai pārāk cieši, tas var samazināt

savienojuma spīdīdīena izturību un kalpošanas laiku. Tas var izraisīt noplūdes vai caurules izslīdīšanu.

### B metode: Sākotnējā montāža ar sākotnējās montāžas atslēgu un galīgā montāža



**PIEZĪME** Sākotnējo montāžu ar sākotnējās montāžas atslēgu ieteicams veikt sērijevīda montāžai.

#### Sākotnējā montāža

att. 9 lpp. 10



**PIEZĪME** Sākotnējās montāžas atslēgas konusi nodīlst. Regulāri pārbaudīet konusu precīzītātī, izmantojot konusu mērinstrumentus. Nomainīet sākotnējās montāžas atslēgas, kuru konusiem nav nepieciešamās precīzītātes vai redzamas nodīluma pazīmes.

1. Uzbīdīet savienotājuzgali uz caurules gala.
  2. Uz spīdīdīgredzenu uz caurules gala tā, lai griezējama, kas **pavērsta pret caurules galu**, atrastos savienotājuzgriežņa priekšā.
  3. Novīetojiet sākotnējās montāžas atslēgu uz caurules.
  4. Pīespīdīet cauruli **pie gala atdures sākotnējās montāžas atslēgā** un sākotnēji ar roku pievelciet spīdīdīgredzenu un savienotājuzgriezni līdz sajūtama pretestība.
- PIEZĪME** Pārlicinieties, ka caurule pilnībā pieguļ gala atdurei sākotnējās montāžas atslēgā, lai spīdīdīgredzens varētu iegriezties caurulē un nodrošinātu ciešu savienojumu.
5. Pieturot sākotnējās montāžas atslēgu vietā, **pievelciet** savienotājuzgriezni ar uzgriežņu atslēgu par 1–1,5 apīdīezīenīu. Nepagriezīet par vairāk kā puspagriezienu pēc šī punkta.



#### **NĒMIET VĒRĀ!** Bojājumu risks

Pārlicinieties, ka savienotājuzgrieznī ir pareizi pievilks. Ja savienotājuzgrieznī ir pievilks pārāk vaļīgi vai pārāk cieši, tas var samazināt savienojuma spīdīdīena izturību un kalpošanas laiku. Tas var izraisīt noplūdes vai caurules izslīdīšanu.



**PIEZĪME** Nelaujiet caurulei griezties.

6. Noņemiet sākotnējās montāžas atslēgu.

### Galīgā montāža

att. 10 lpp. 11

1. Uzlieciet savienotājuzgali uz caurules.
2. Piespiediet cauruli **pie gala atdures savienotājuzgali** un sākotnēji pievelciet savienotājuzgriezni ar roku, līdz jūtama pretestība.



**PIEZĪME** Pārļiecinieties, ka caurule pieskaras gala atdurei savienotājuzgali, lai spiedgredzens varētu iegriezties caurulē un nodrošināt ciešu savienojumu.

3. Pieturiet savienotājuzgali ar vienu uzgriežņu atslēgu un **pievelciet** savienotājuzgriezni ar otru uzgriežņu atslēgu par puspagriezīenu. Nepagrieziet tālāk par šo punktu (maks. 2 apgriezieni, ieskaitot sākotnējo un galīgo montāžu).



### NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Pārļiecinieties, ka savienotājuzgrieznis ir pareizi pievilkts. Ja savienotājuzgrieznis ir pievilkts pārāk vaļīgi vai pārāk cieši, tas var samazināt savienojuma spiedienu izturību un kalpošanas laiku. Tas var izraisīt noplūdes vai caurules izslīdēšanu.

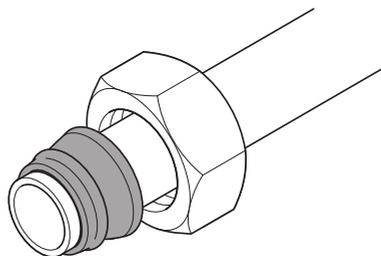


**PIEZĪME** Nelaujiet caurulei griezties.

### Savienojuma pārbaude

Pievelkot savienotājuzgriezni, spiedgredzens tiek iespiests caurulē, savienotājuzgriežņiem griežoties gar savienotājuzgali. Spiediens deformē spiedgredzenu un liek **izbīdīties atlokam**, izveidojot ciešu savienojumu.

Pēc sākotnējās uzstādīšanas pārbaudiet atloka izbīdīšanos pie griežējmalas.



### NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Pēc katras reizes, kad tas padarīts vaļīgāks, pārļiecinieties, ka savienotājuzgrieznis tiek atkārtoti pareizi pievilkts.

1. Turot savienotājuzgali ar vienu uzgriežņu atslēgu, **padariet vaļīgāku** savienotājuzgriezni ar otru uzgriežņu atslēgu.
2. Pārbaudiet, vai pie spiedgredzena uz griežējmalas ir notikusi **atloka izbīdīšanās**.
  - Atloka izvirzījumam ir jābūt vienmērīgam un jānosedz 80 % no griezuma virsmas.
  - Tērauda caurulēm: Atloka izvirzījumam ir jābūt vienmērīgam un pilnīgi jāaizpilda griezuma virsma.
3. Pārbaudiet spiedgredzena atbilstību. Spiedgredzens var griezties, bet nedrīkst notikt aksiāla kustība.

### 7.3.2 Notekas izvada montāža

> Samontējiet notekas izvadu, kā parādīts:

att. 11 lpp. 11

### 7.4 Ierices pievienošana līdzstrāvas barošanas avotam



**PIEZĪME** Liesmu uzraudzības ierīce un stikla vāka drošības funkcija darbojas tikai tad, ja līdzstrāvas barošanas avots ir pievienots ar pareizu polaritāti.

1. Pievienojiet ierīci, kā parādīts.

att. 12 lpp. 12

<b>bk</b>	melns	<b>rd</b>	sarkans
-----------	-------	-----------	---------

2. Pievienojiet 1 A drošinātāju pie pozitīvās līnijas akumulatora tuvumā.

## 8 Plīts virsmas kombinācijas izmantošana



### BRĪDINĀJUMS! Apagegumu risks

- > Ēdiena gatavošanas laikā ļoti sakarst visas ierīces daļas, izņemot vadības paneli. Lietošanas laikā un pēc tās nepieskarieties ierīces karstajām daļām. Ļaujiet ierīcei pareizi atdzist.
- > Neizmantojiet izlietni ēdiena gatavošanas laikā. Pirms izlietnes izmantošanas ļaujiet ierīcei pareizi atdzist.
- > Ja ierīcei ir stikla vāki un ēdiena gatavošanas laikā izlietnes stikla vāks ir aizvērts, saglabājiet 10 mm minimālo attālumu starp ēdiena gatavošanas traukiem un izlietnes stikla vāku.



### ESIET PIESARDZĪGI! Apagegumu risks

Pirms ēdiena gatavošanas noņemiet no izlietnes plastmasas piederumus.



### ESIET PIESARDZĪGI! Apagegumu risks

Neaizveriet stikla vāku, kamēr deglis ir aizdedzināts.

### 8.1 Ieslēgšana



### BĪSTAMI! Saindēšanās ar oglekļa monoksīdu risks

- > Pirms ierīces ieslēgšanas pārlicinieties, ka telpa tiek pietiekami vēdināta.
- > Lietošanas laikā uzstādīšanas vietā jābūt atvērtām ventilācijas atverēm ar vismaz 150 cm<sup>2</sup> šķērs griezumumu. Šīs ventilācijas atveres var aizvērt, kad ierīce netiek izmantota.



### BRĪDINĀJUMS! Sprādzienbīstamība/ugunsbīstamība

Izmantojiet tikai atļautās kategorijas gāzi (propāns (G31), butāns (G30)). Nelietojiet nekādas citas degvielas.

1. Izvēlieties piemērotus traukus izvēlētajiem degļiem saskaņā ar šo tabulu:

att. 13 lpp. 13

Deglis ( att. 13)	Ēdiena gatavošanas trauka diametrs	
S (mazs)	10 ... 16 cm	
M	12 ... 18 cm	
L (liels)	16 ... 22 cm	

2. Ieslēdziet plīts virsmu, kā parādīts.

att. 14 lpp. 14

Atkarībā no modeļa degļi tiek aizdedzināti atšķirīgi.

- Manuāla aizdedzināšana: att. 14, **A**
- Elektriska aizdedzināšana: att. 14,
- Pjezo aizdedze: att. 14, **B**

3. Pārbaudiet degļa pareizu darbību, vizuāli apskatot liesmu.

Atkarībā no izmantotā gāzes tipa liesmai jābūt šādi:

- Propāns (G31): Liesma ar zilu iekšējo smaili un skaidru kontūru.
  - Butāns (G30): Ieslēdzot degli, liesma ar nedaudz dzeltenu galu. Kad deglis sakarst, šī dzeltenā krāsa kļūst intensīvāka.
4. Ja liesma neizskatās, kā aprakstīts, izslēdziet plīts virsmu (skatiet nodaļu Izslēgšana lpp. 284) un rīkojieties, kā norādīts.
    - Pārbaudiet, vai deglis nav netīrs, un, ja nepieciešams, notīriet degli.
    - Pārbaudiet gāzes kvalitāti un, ja nepieciešams, nomainiet gāzes balonu (skatiet nodaļu Gāzes balona nomaiņa lpp. 285).

### 8.2 Izslēgšana



### ESIET PIESARDZĪGI! Traumu risks

Neizslēdziet ierīci, aizverot stikla vāku.

- > Izslēdziet plīts virsmu, kā parādīts.

att. 15 lpp. 14

### 8.3 Gāzes balona nomaīņa



#### BRĪDINĀJUMS! Sprādzienbīstamība

- > Nomainiet gāzes balonu tikai vietās ar labu ventilāciju.
- > Pārļiecinieties, ka tuvumā nav neviena aizdegšanās avota.
- > Nomainiet gāzes balonu tikai tad, ja ierīce netiek izmantota un gāzes padeve ierīcei ir izslēgta.

1. Izslēdziet ierīci, pagriežot pogu nulles iestatījuma pozīcijā.
2. Aizveriet gāzes balona vārstu.
3. Nomainiet gāzes balonu saskaņā ar gāzes armatūras ražotāja norādījumiem.

## 9 Tīrīšana un apkope



#### ESIET PIESARDZĪGI! Apledzumu risks

Pirms ierīces tīrīšanas, pārbaudīšanas vai apkopes atstājiet ierīci kārtīgi atdzist.

### 9.1 Ierīces tīrīšana

 att. 16 lpp. 15

1. Noņemiet kastroļu atbalstu ( att. 16, 1.).
2. Notīriet ierīci ar mikstu, mitru drāniņu ( att. 16, 2.).



Atrodiet papildu norādījumus par nerūsējošā tērauda un stikla virsmu kopšanu tiešsaistē [ar.dometic.com/beVsW0](http://ar.dometic.com/beVsW0).

### 9.2 Ikgadējā drošības pārbaude



Gāzes pieslēguma montāža un uzstādīšana ir jāveic kvalificētai personai, kam ir pārbaudītas prasmes un zināšanas par gāzes iekārtu uzbūvi, uzstādīšanu un lietošanu un kas ir apguvusi drošības instruktažu iespējamo risku noteikšanai un novēršanai.

- > Drošības apsvērumu dēļ katru gadu lieciet kādai kvalificētai personai pārbaudīt, vai ierīce darbojas pareizi. Visi defekti ir jānovērš.

### 9.3 Sprauslu nomaīņa



Gāzes pieslēguma montāža un uzstādīšana ir jāveic kvalificētai personai, kam ir pārbaudītas prasmes un zināšanas par gāzes iekārtu uzbūvi, uzstādīšanu un lietošanu un kas ir apguvusi drošības instruktažu iespējamo risku noteikšanai un novēršanai.

- > Ļaujiet kādai kvalificētai personai nomainīt sprauslas, kā parādīts.
  - a) Sprauslu noņemšana:
 

 att. 17 lpp. 16
  - b) Sprauslu ievietošana:
 

 att. 18 lpp. 17

## 10 Atkritumu pārstrāde



Ja iespējams, iepakojuma materiālus izmetiet atbilstošos atkritumu šķirošanas konteineros. Informāciju par produkta utilizāciju, ievērojot spēkā esošos atkritumu apsaimniekošanas noteikumus, konsultējieties ar vietējo atkritumu pārstrādes centru vai specializēto tirgotāju.

## 11 Garantija

Ir spēkā likumā noteiktais garantijas periods. Produkta bojājumu gadījumā sazinieties ar ražotāja filiāli savā valstī (skatiet [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) vai tirgotāju.

Nosūtiet ierīci remontam garantijas ietvaros, pievienojiet šādus dokumentus:

- Čeka kopiju, kurā norādīts iegādes datums;
- pretenzijas iesniegšanas iemeslu vai bojājuma aprakstu.

Ņemiet vērā, ka pašrocīgi vai neprofesionāli veikts remonts var radīt drošības riskus, un garantija var tikt anulēta.

## 12 Tehniskie dati

Gāzes kategorija	propāns (G31), butāns (G30)
lerīces kategorija	I <sub>3</sub> B/P(30)
Gāzes pieslēguma spiediens	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 mbar propāns (G31) 30 mbar butāns (G30)
lerīces kategorija	I <sub>3+</sub> , propāns/butāns
Gāzes pieslēguma spiediens	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propāns (G31) 28 mbar ... 30 mbar butāns (G30)
Savienojuma spriegums (tikai modeļiem ar elektronisko aizdedzi)	12 V <sup>==</sup> (1 A drošinātājs)
Izmēri (plat. x augst. x dziļ.)	600 × 140 × 450 mm
Pārbaude/sertifikācija	

**att. 13 lpp. 13**

Modelis	Deglis S 			Deglis M 			Deglis L 		
	*	**	***	*	**	***	*	**	***
<b>CVH 1350(G)</b>	–	–	–	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1525LG</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVH 1700G</b>	0.54	1.1	80	0.65	1.6	116.8	0.73	2.0	146
<b>CVC 1525G</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	–	–	–
<b>CVH 1700(G)</b>	0.54	1.1	80	–	–	–	0.73	2.0	146
<b>CVC 1875G</b>	0.54	1.1	80	0.69	1.6	116.8	0.73	2.0	146

\* Inžektors

mm

\*\* Jauda

kW

\*\*\* Gāzes patēriņš

g/h





[dometic.com](https://dometic.com)

---

## **YOUR LOCAL DEALER**

[dometic.com/dealer](https://dometic.com/dealer)

## **YOUR LOCAL SUPPORT**

[dometic.com/contact](https://dometic.com/contact)

## **YOUR LOCAL SALES OFFICE**

[dometic.com/sales-offices](https://dometic.com/sales-offices)