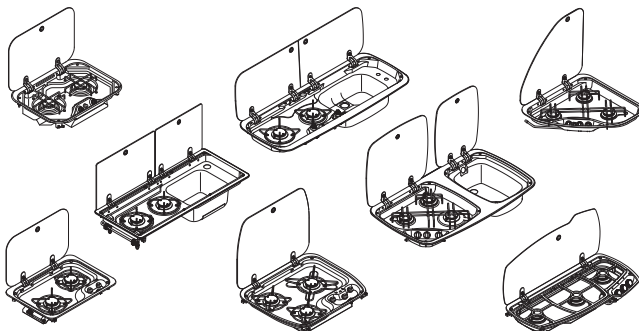


# HOT AND COOKING HOBS AND COMBINATIONS



**CE99-DF (HBG3445), CE99-ZF (HBG2335), KSK2007R, MO 7103, MO 7123,  
MO9222L (HSG2370L), MO9222R (HSG2370R), MO9722L, MO9722R, PI8002,  
PI8022, PI8023, PI9003, PI9023**

<b>EN</b>	<b>Cooktops and combinations</b>
	Installation and Operating Manual ..... 20
<b>DE</b>	<b>Kochfelder und Kombinationen</b>
	Montage- und Bedienungsanleitung ..... 34
<b>FR</b>	<b>Plaques de cuisson et combinaisons</b>
	Instructions de montage et de service ..... 49
<b>ES</b>	<b>Placas de cocina y combinaciones</b>
	Instrucciones de montaje y de uso ..... 63
<b>PT</b>	<b>Placas e combinações</b>
	Instruções de montagem e manual de instruções ..... 77
<b>IT</b>	<b>Piani cottura e combinazioni</b>
	Istruzioni di montaggio e d'uso ..... 91
<b>NL</b>	<b>Kookplaten en combinaties</b>
	Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing ..... 105
<b>DA</b>	<b>Kogetoppe og kombinationer</b>
	Monterings- og betjeningsvejledning ... 119

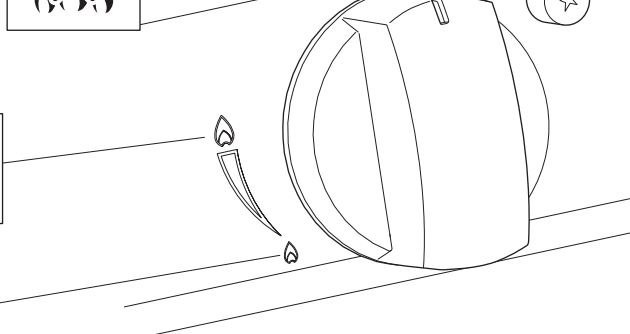
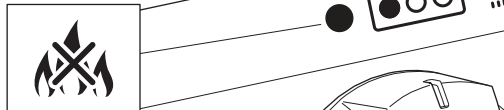
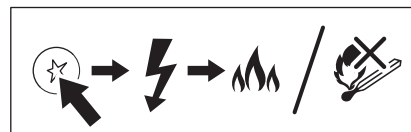
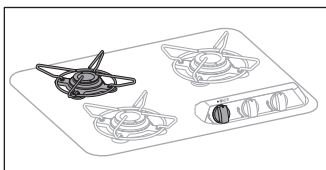
<b>SV</b>	<b>Spishällar och kombinationer</b>
	Monterings- och bruksanvisning ..... 133
<b>NO</b>	<b>Kokeplater og kombinasjoner</b>
	Monterings- og bruksanvisning ..... 147
<b>FI</b>	<b>Liedet ja liesi-tiskiallasyhdistelmät</b>
	Asennus- ja käyttöohje ..... 161
<b>RU</b>	<b>Варочные панели и комбинации</b>
	Инструкция по монтажу и эксплуатации 175
<b>PL</b>	<b>Płyty grzewcze i kombinacje</b>
	Instrukcja montażu i obsługi ..... 191
<b>SK</b>	<b>Variče a kombinácie</b>
	Návod na montáž a uvedenie do prevádzky ..... 206
<b>CS</b>	<b>Varné desky a kombinace</b>
	Návod k montáži a obsluze ..... 220
<b>HU</b>	<b>Főzőlapok és kombinációk</b>
	Szerelési és használati útmutató ..... 234

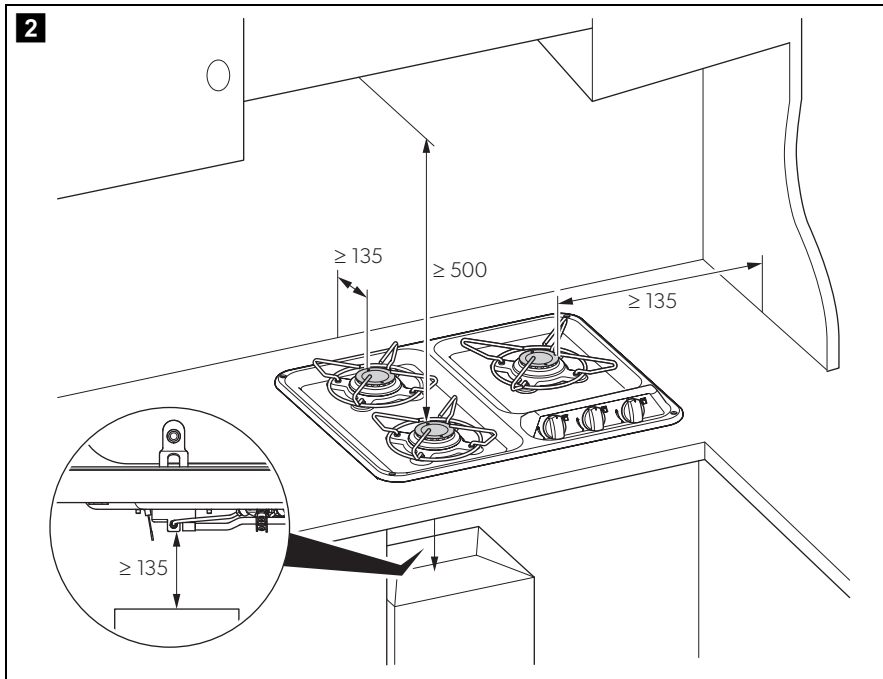
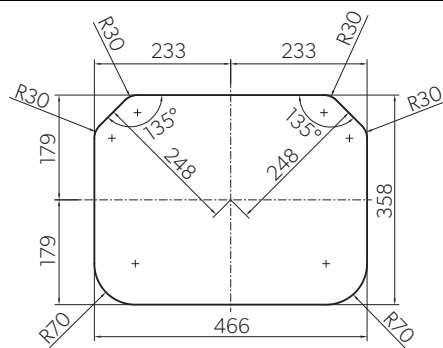
© 2021 Dometic Group. The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or be patent pending. The trademarks mentioned in this manual belong to Dometic Sweden AB. All rights are reserved.

**NOTICE**

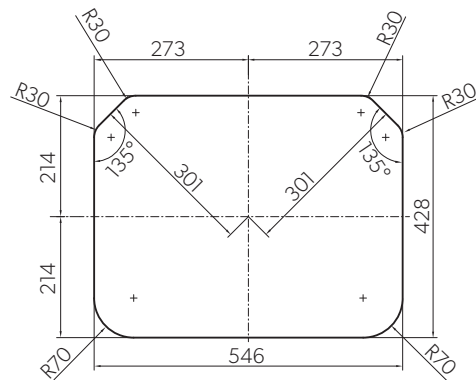


**1**

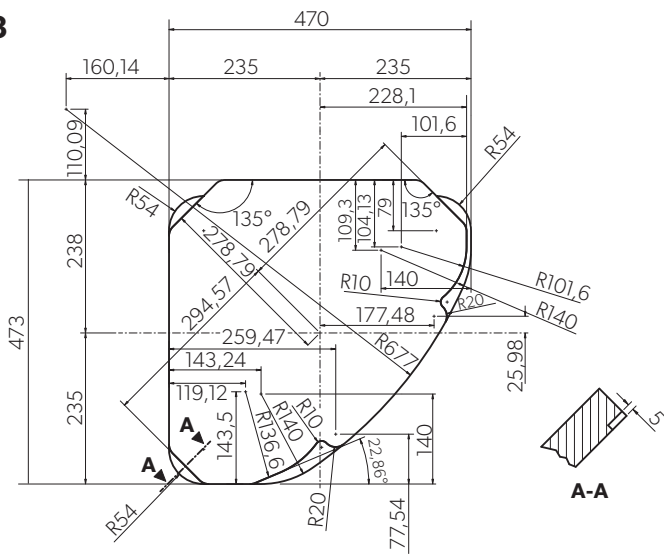


**2****3****PI80x2**

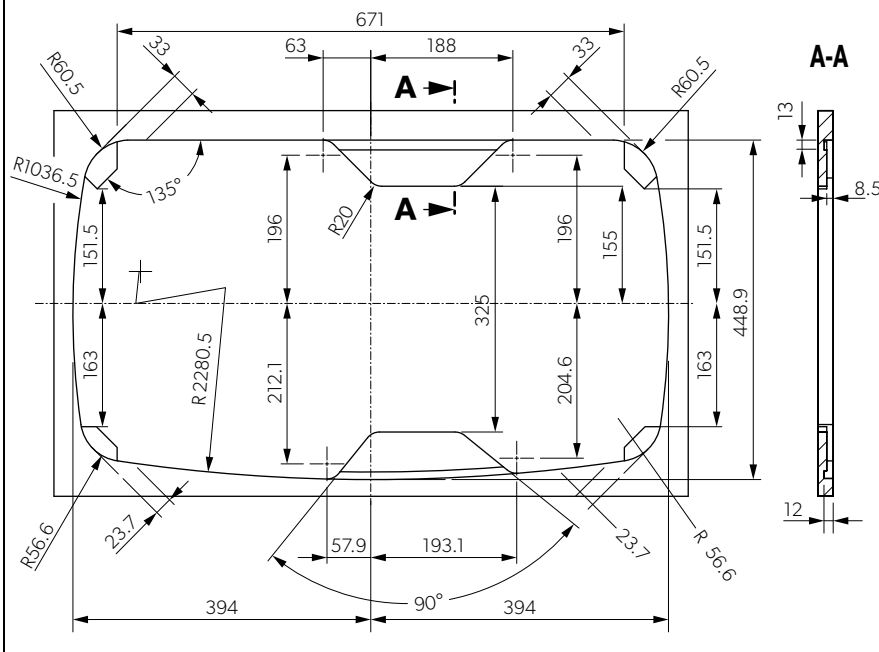
**4 PI80x3 (HBG3440)**



**5 PI90x3**

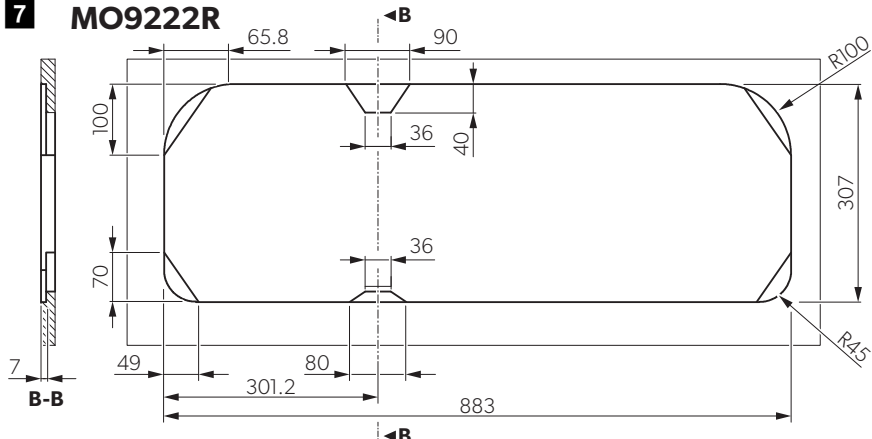


**6** MO71x3

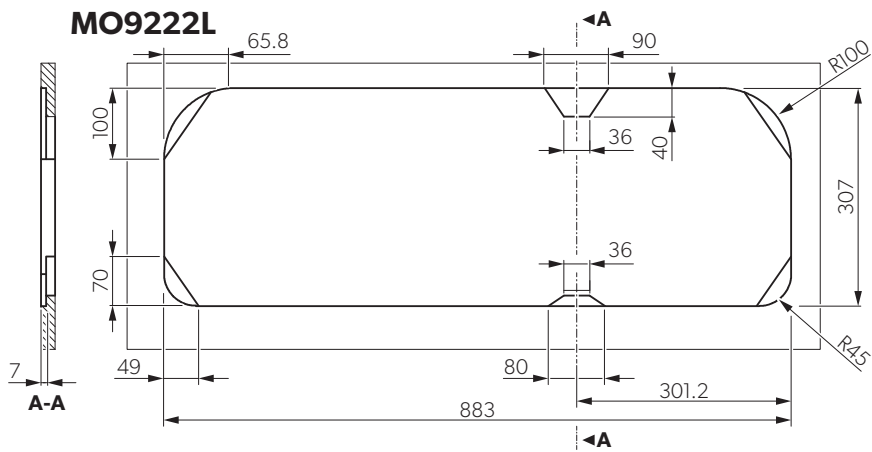


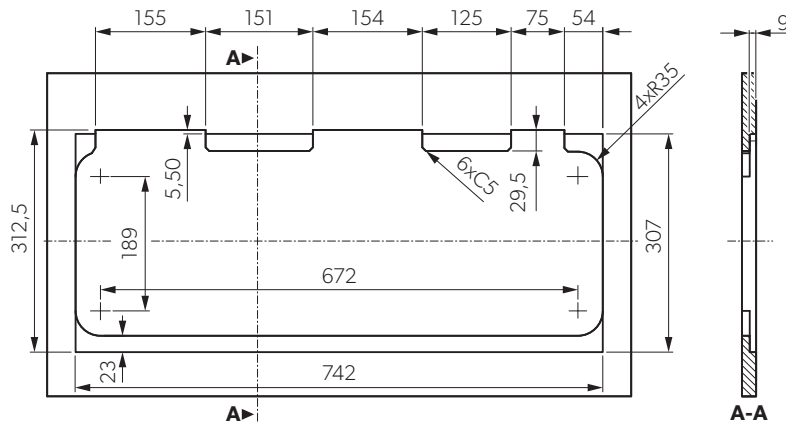
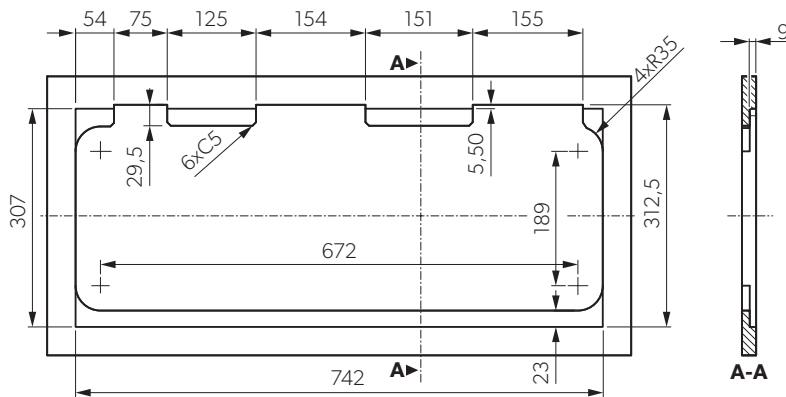
7

**MO9222R**

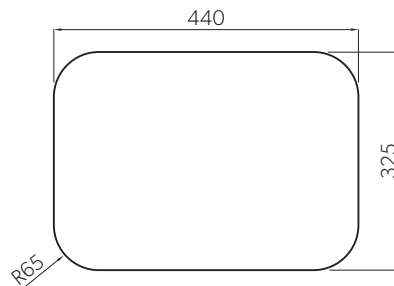


**MO9222L**

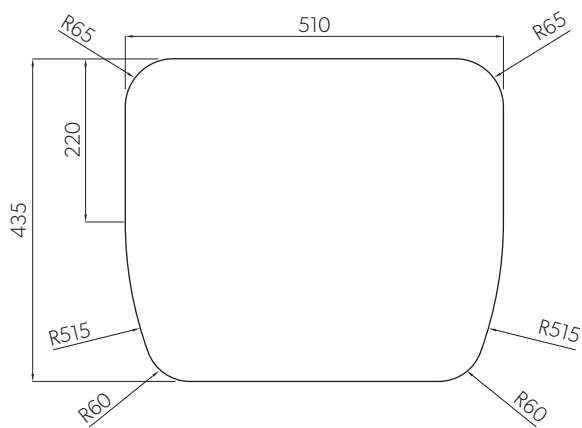


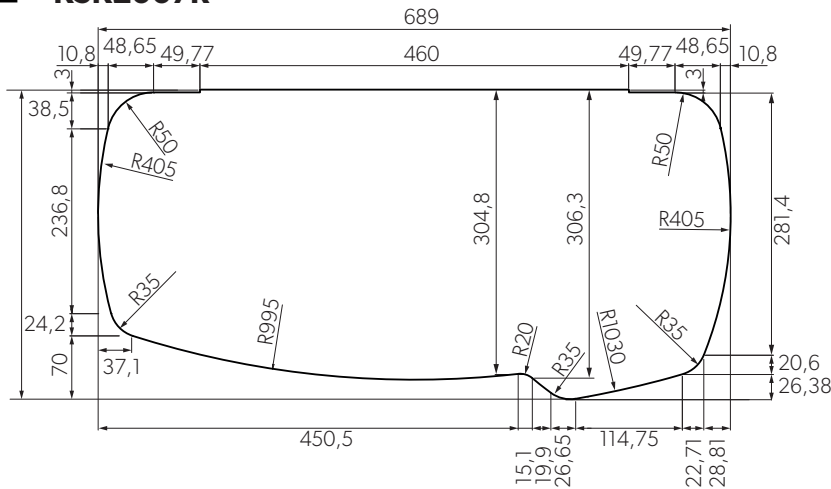
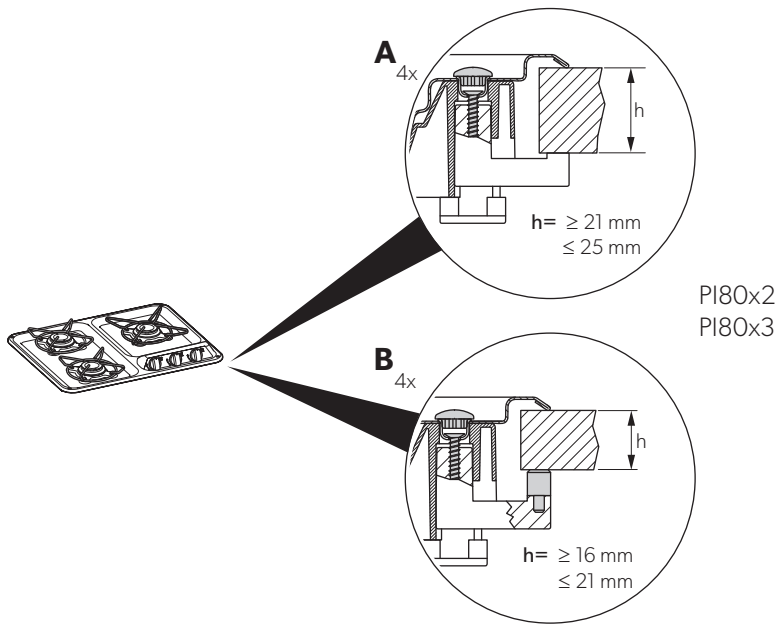
**8 MO9722R****MO9722L**

**9 CE99-ZF (HBG2335)**



**10 CE99-DF (HBG3445)**

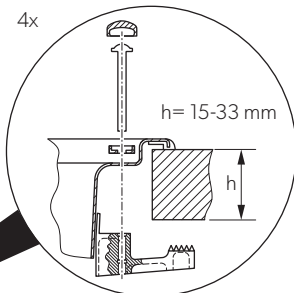


**11 KSK2007R****12**

13

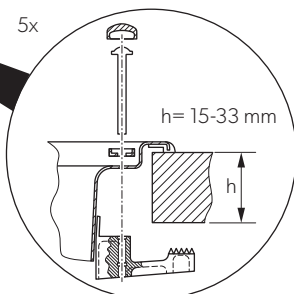


4x



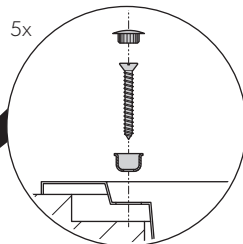
CE99-ZF  
CE99-DF

5x

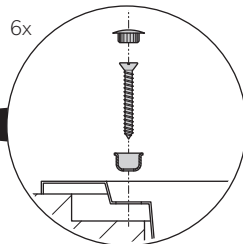


KSK2007R

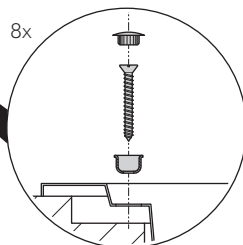
14



PI90x3



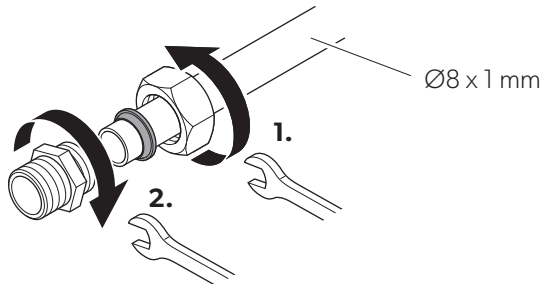
MO9222



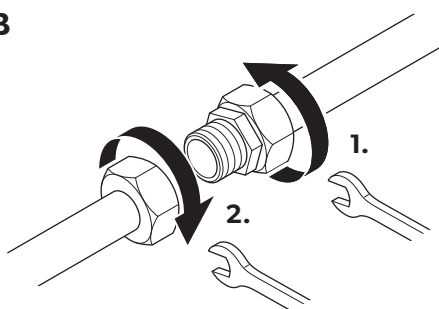
MO71x3  
MO9722

15

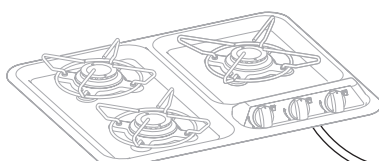
A



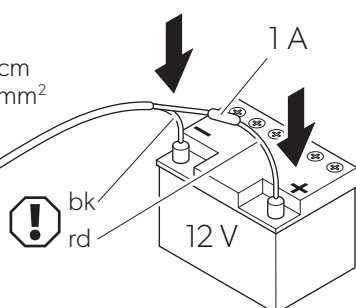
B



16

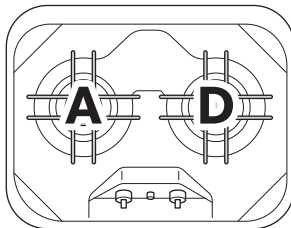


$\leq 200 \text{ cm}$   
 $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$

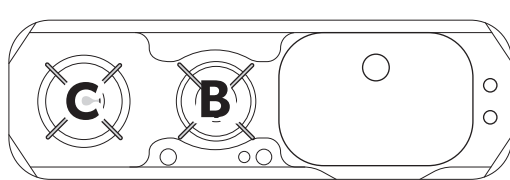


17

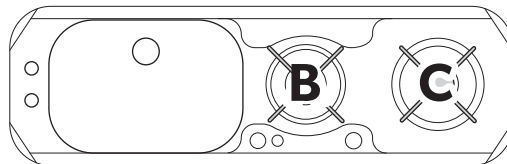
**PI80X2**



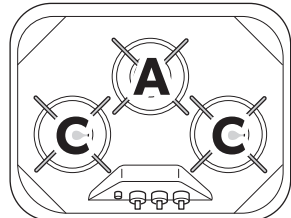
**MO9222R**



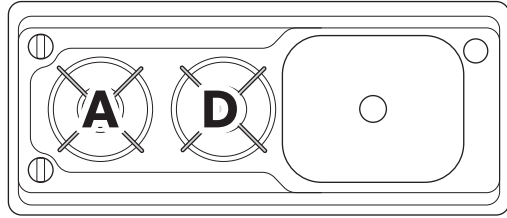
**MO9222L**



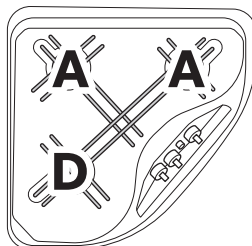
**PI80X3 (HBG3440)**



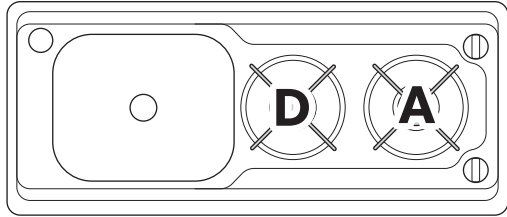
**MO9722R**



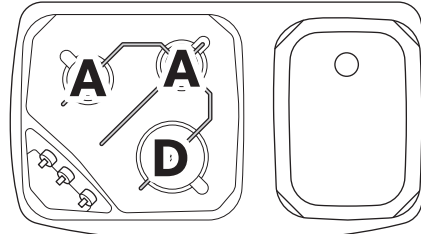
**PI90X3**



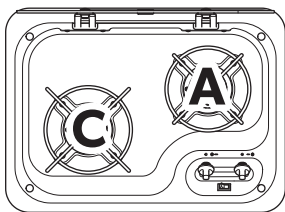
**MO9722L**



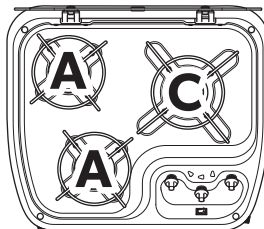
**MO71X3**



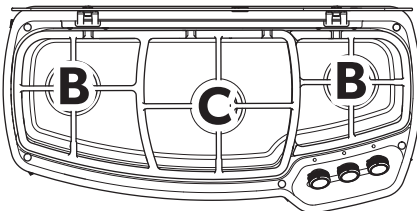
**18 CE99-ZF (HBG2335)**



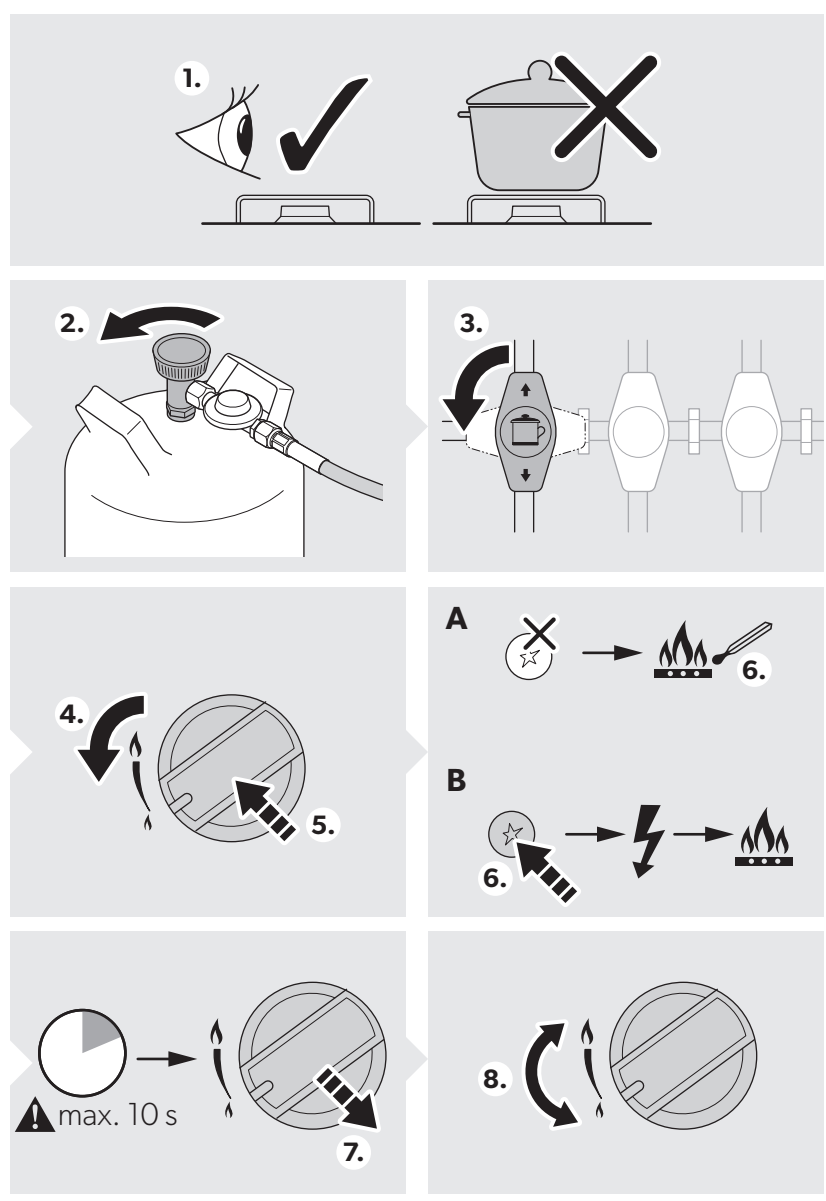
**CE 99-DF (HBG3445)**

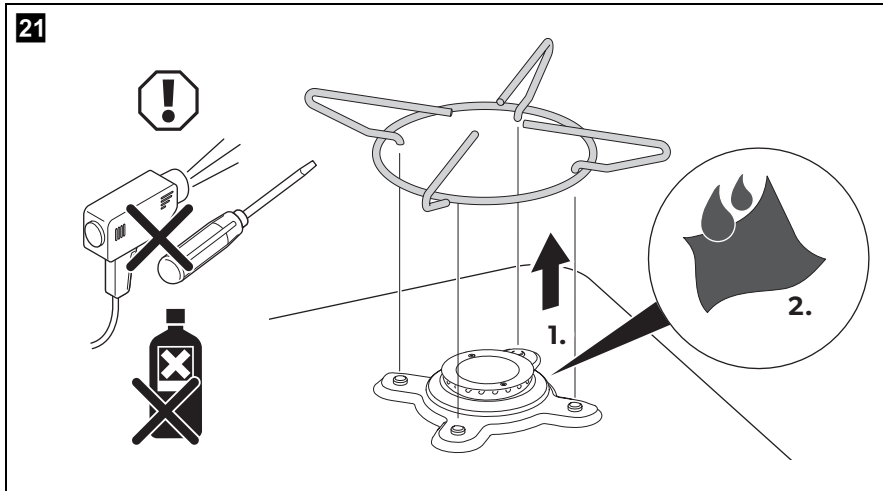
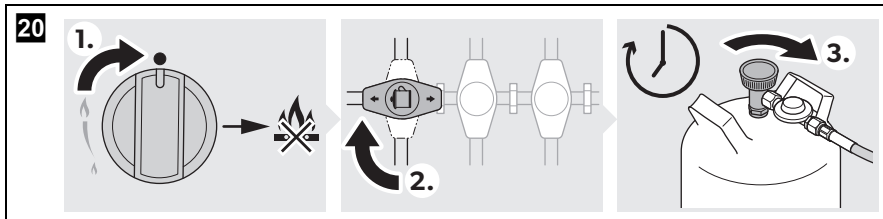


**KSK2007R**

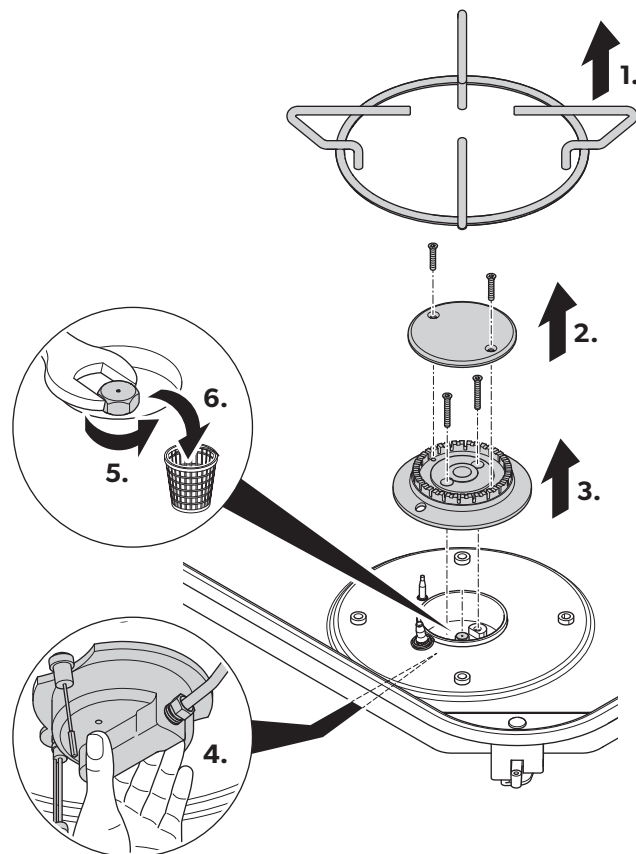


19

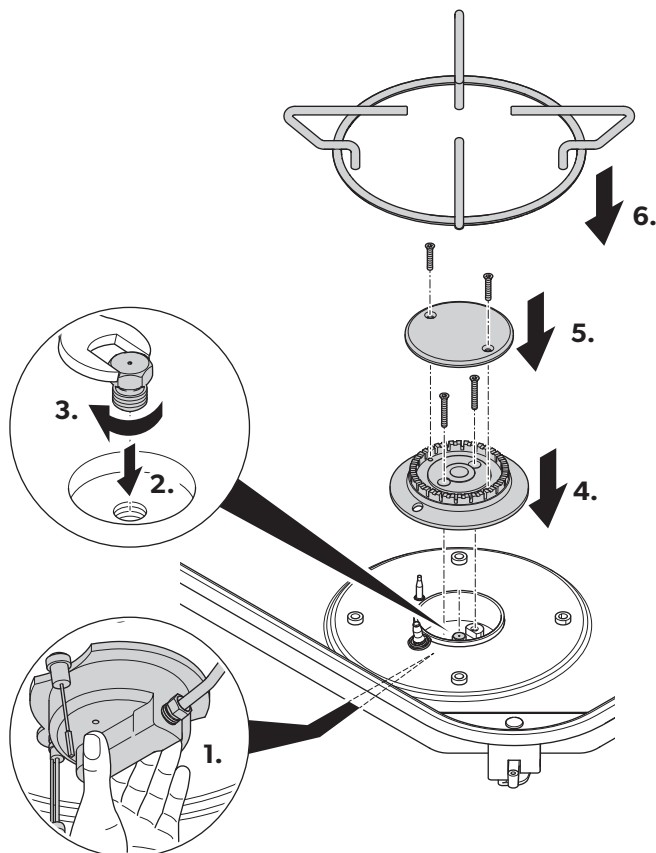




22



23



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 [dometic.com](http://dometic.com).

## Contents

1	Explanation of symbols .....	20
2	General safety instructions .....	21
3	Scope of delivery .....	24
4	Intended use .....	24
5	Technical description .....	25
6	Installing the device .....	26
7	Using the device .....	28
8	Cleaning the device .....	29
9	Maintaining the device .....	30
10	Warranty .....	30
11	Disposal .....	31
12	Technical data .....	31

## 1 Explanation of symbols



### **WARNING!**

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



### **CAUTION!**

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

**NOTICE!**

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

## 2 General safety instructions

### 2.1 General safety

**WARNING!**

- This device must only be repaired by qualified personnel. Improper repairs can result in considerable danger or damage to the device.
- Do not modify this device.
- Observe the gas category and the allowed gas given in chapter "Technical data" on page 31. Do **not** use any other fuels.
- Keep a suitable fire extinguisher in the immediate vicinity.  
Ensure that the fire extinguisher is checked by a specialist in regular intervals.
- Do not use or store flammable materials in the device storage drawer or near this device.
- 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.
- This device is not connected to a combustion products evacuation device. It shall be installed and connected in accordance with current installation regulations. Particular attention shall be given to the relevant requirements regarding ventilation.

**CAUTION!**

- In case of safety glass cover 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.

## 2.2 Safety when operating with gas



### WARNING!

- Keep flammable substances away from heating and cooking devices, and other light and heat sources.
- **Suffocation hazard!**  
Before switching on the device, ensure that the area is sufficiently ventilated. During operation, there must be air vents with a cross-section of at least 150 cm<sup>2</sup> in the installation space. These vents can be closed, but must be kept open when the device is operating (see sign located above the device).
- **Only** operate the device at the pressure specified on the type plate. Only use pressure regulators with a fixed setting that comply with the national regulations.
- Compare the pressure information on the type plate with the pressure information on the propane or butane gas cylinder.
- If you smell gas:
  - Open all windows and leave the room.
  - Do not operate any electrical devices or switches, and avoid using open flames that can ignite the gas.
  - Close the valve on the gas cylinder and keep it closed until the fault has been rectified.
  - Never attempt to find a gas leak with an open flame.
- For countries which are not mentioned in chapter "Technical data" on page 31 (country symbol) refer to national regulations. If necessary the device must be modified according to these national regulations.

## 2.3 Operating the device safely



### WARNING!

- Use the integrated igniter (if available) or long matches or a suitable lighter. The complete ignition process must be visible from above and must not be hidden by pots placed on the stove.  
Remove your hand quickly as soon as the burner ignites.
- Wear suitable clothing when operating the device.  
Do not wear loose fitting clothing which might catch fire.
- Do not use the device to heat the room.

- Never operate the device
  - at petrol stations
  - on ferry boats
  - while transporting the camper van, caravan or motor caravan with a transport vehicle or tow truck
- Do not spray aerosols in the vicinity of this device while it is in operation.



### **CAUTION!**

- Let the device cool down to ambient temperature before you touch it with bare hands.
- Keep the area surrounding the device free of grease, fat, alcoholic substances, plastics and flammable cloths (for example, curtains, towels, kitchen utensils).
- Only use pots and pans with an even base and a diameter no larger than the grids on the device. The pots and pans must be large enough to cover the flame. If the flames are not covered, items of clothing could catch fire.
- When cooking, ensure that pans and pots are firmly set down.
- Never allow pot handles to extend beyond the edge of the device. Turn pot handles inward, but not extending over other burners. This will minimize the risk of spillage, ignition of flammable materials and/or serious burns.
- Be careful when heating grease or oil. Grease and oil catch fire when exposed to intense heat.
- Use only dry pot holders to prevent the formation of steam. Do not use towels or similar items instead of pot holders, as these can catch fire.
- Only operate the device when you or another person can attend to it. Pots boiling over can cause smoke and fires.
- Turn off the device before removing the pot or pan.
- **Risk of breakage!**  
If available close the glass cover before beginning a journey. Open the glass cover before igniting the burner.
- Glass lids may shatter when heated. Turn off all the burners before shutting the lid.

### 3 Scope of delivery

- Cooktop (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Combination (MO71x3, MO9x22)
- Fastening screws (depending on the model)
- Siphon and rubber seal (depending on the model)
- Installation and operating manual

### 4 Intended use

The liquefied gas cooktops in the following model series are intended for installation in a kitchen or worktop in caravans and motor caravans. They are **not** suitable for boat or marine usage.

The model series covered by this manual are:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

The devices must only be used for cooking food. The device must **not** be used as a space heater.

This device shall be installed in accordance with the regulations in force and only used in a well ventilated space. Read the instructions before installing or using this device.

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 operating 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 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.

## 5      Technical description

### 5.1     Function

The device is equipped with an automatic flame monitoring device which automatically interrupts the gas supply after approx. 20 seconds if the flame goes out.

### 5.2     Specifications for the different models

The devices are available in different versions:

- **CE99-ZF:** Cooktop with two burners and safety glass cover
- **PI80xx:** Cooktop with two to three burners and safety glass cover
- **CE99-DF:** Cooktop with three burners and safety glass cover
- **KSK2007R:** Cooktop with three burners and safety glass cover
- **PI90x3:** Cooktop with three burners and safety glass cover
- **MO71x3:** Combination with three burners, safety glass cover and a sink
- **MO9x22:** Combination with two burners, safety glass cover and a sink

The safety glass cover can be used as a work surface when it is closed.

### 5.3     Control panel

See fig. 1, page 3

## 6 Installing the device



### WARNING!

Assembly and installation of the device must only be carried out by specialists. Incorrect assembly and installation can result in serious hazards due to the escape of gas.

### 6.1 Selecting the installation location

When selecting the installation location, observe the following instructions:

- Consider the volume of air required for combustion (chapter "Technical data" on page 31).
- During operation, there must be air vents with a cross-section of at least 150 cm<sup>2</sup> in the installation room.
- Make sure that minimum distances (fig. 2, page 4) are observed.
- Ensure that there are no drafts at the installation location.

### 6.2 Installing the device

1. Create a cutout according to the installation drawing:

- PI80x2: fig. 3, page 4
- PI80x3: fig. 4, page 5
- PI90x3: fig. 5, page 5
- MO71x3: fig. 6, page 6
- MO9222: fig. 7, page 7
- MO9722: fig. 8, page 8
- CE-99-ZF: fig. 9, page 9
- CE99-DF: fig. 10, page 9
- KSK2007R: fig. 11, page 10

2. Affix the device to the worktop using the screws (fig. 12, page 10 – fig. 14, page 12).

### 6.3 Connecting the device to the gas supply



### WARNING! Risk of injury

Only use propane or butane gas cylinders with a certified pressure reduction valve and suitable head. Compare the pressure information on the type plate with the pressure information on the propane or butane gas cylinder.

You must use a rigid gas line for the connection.

Observe the following instructions for the connection:

- Observe the national requirements.
  - Use only steel pipe Ø8 x 1 mm (welded, seamless steel or stainless steel)
  - 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.
1. Connect the pipes as shown (fig. 15, page 13).
  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.



#### **WARNING! Risk of injury**

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

4. Check all connections for leaks with leak spray.  
There are no leaks if no bubbles form.

## **6.4 Connecting the device to the power supply (models with electronic ignition only)**

1. Connect the device as shown (fig. 16, page 13).
2. Add a 1 A fuse in the plus line near the battery.

## 7 Using the device



### CAUTION!

Do not shut lid when burner is alight.

### 7.1 Igniting a burner



### WARNING! Risk of injury

The complete ignition process must be visible from above and must not be hidden by pots placed on the stove.



### NOTICE!

The flame must not extend beyond the edge of the pot. Centre the pot above the burner ensuring stability on the pot grid (see page 3).

1. Choose a pot according to the following table:

Burner (fig. 17, page 14 – fig. 18, page 15)	Pot diameter
A – B	9 – 15 cm
C	10 – 18 cm
D	16 – 22 cm

Icons representing pot sizes: S (smallest), M (medium), L (large).

**KSK2007R only:** The maximum permissible pot sizes are 20 cm for the left burner, 18 cm for the right burner, 25 cm for the central burner. The pot size icons from left to right are S, L, S.

2. Ignite a burner as shown (fig. 19, page 16).

### 7.2 Switching off the device

- Switch off the device as shown (fig. 20, page 17).

## 7.3 Replacing the gas cylinder



### **WARNING! Risk of injury**

Only replace the gas cylinder when there is good ventilation.

Make sure that there is no source of ignition nearby.

Only change the gas cylinder 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 setting.
2. Close the valve on the gas cylinder.
3. Replace the gas cylinder according to the instructions from the gas fitting manufacturer.

## 8 Cleaning the device



### **CAUTION! Hot surface**

The surface may still be hot. Keep children away.

Let the device cool down to ambient temperature before you touch it with bare hands.



### **NOTICE!**

Do not use any sharp or hard objects for cleaning since they may damage the device.

Only use standard commercial cleaning agents.

Do not use a steam cleaner to clean the device.

- Clean the device as shown (fig. 21, page 17).

## 9 Maintaining the device

### 9.1 Annual safety check

- For safety reasons, have the device checked by an expert every year for proper function. Any defects must be repaired.

### 9.2 Replacing the nozzles



#### **WARNING! Risk of injury**

The nozzles must only be replaced by qualified specialists. Incorrect assembly and installation can result in serious hazards due to the escape of gas.

- Replace the nozzles as shown:
  - Disassembly: fig. 22, page 18
  - Assembly: fig. 23, page 19

## 10 Warranty

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

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

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

## 11 Disposal

- Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins, wherever possible.



If you wish to finally dispose of the product, ask your local recycling center or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.

## 12 Technical data

<b>Cooktop</b>	
Gas category:	Category I <sub>3</sub> B/P(30)
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)
Gas category:	Category I <sub>3+</sub> , propane/butane
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 – 30 mbar butane (G30)
Connection voltage (models with electronic ignition only):	12 V== (1 A fuse)
Inspection/certification:	

See fig. 17, page 14 – fig. 18, page 15:

Model	Burner A 				Burner B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0.53	1.1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0.53	1.1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0.53	1.1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0.53	1.1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0.53	1.1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0.53	1.1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0.53	1.1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0.50	1.0	73	71

\* Injector mm

\*\* Power kW

\*\*\* Gas consumption (G30) g/h

\*\*\*\* Gas consumption (G31) g/h

Model	Burner C 				Burner D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0.69	1.8	131	129
<b>PI80X3</b>	0.65	1.6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0.69	1.8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0.69	1.8	131	129

Model	Burner C 				Burner D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0.65	1.6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	–	–	–	–	0.69	1.8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0.65	1.6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0.65	1.6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R</b>	0.65	1.6	116	114	–	–	–	–

\* Injector mm

\*\* Power kW

\*\*\* Gas consumption (G30) g/h

\*\*\*\* Gas consumption (G31) g/h

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, dometic.com.

## Inhalt

1	Erklärung der Symbole .....	34
2	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	35
3	Lieferumfang .....	38
4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	38
5	Technische Beschreibung .....	39
6	Gerät installieren .....	40
7	Verwendung des Geräts .....	42
8	Gerät reinigen .....	44
9	Gerät warten .....	44
10	Gewährleistung .....	45
11	Entsorgung .....	45
12	Technische Daten .....	46

## 1 Erklärung der Symbole



### **WARNUNG!**

**Sicherheitshinweis** auf eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



### **VORSICHT!**

**Sicherheitshinweis** auf eine Gefahrensituation, die zu einer leichten oder mittelschweren Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**ACHTUNG!**

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

## 2 Allgemeine Sicherheitshinweise

### 2.1 Grundlegende Sicherheit

**WARNUNG!**

- Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können zu erheblichen Gefahren oder Schäden am Gerät führen.
- Diese Vorrichtung darf nicht verändert werden.
- Bitte beachten Sie die Gaskategorie und das zulässige Gas in Kapitel „Technische Daten“ auf Seite 46. Verwenden Sie **keine** anderen Brennstoffe.
- Bringen Sie einen geeigneten Feuerlöscher in Reichweite an. Sorgen Sie dafür, dass der Feuerlöscher in regelmäßigen Abständen von einem Fachmann überprüft wird.
- Verwenden oder lagern Sie keine brennbaren Materialien in der Aufbewahrungsschublade des Geräts oder in der Nähe des Gerätes.
- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Verteilungsbedingungen am Einbauort (Art des Gases und Gasdruck) und die Einstellung des Gerätes kompatibel sind.
- Die Einstellbedingungen für das Gerät sind auf dem Etikett angegeben.
- Das Gerät ist nicht an eine Vorrichtung zur Ableitung von Verbrennungsprodukten angeschlossen. Die Montage und der Anschluss müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Montagevorschriften erfolgen. Besondere Aufmerksamkeit ist den maßgeblichen Anforderungen an die Belüftung zu widmen.

**VORSICHT!**

- Im Falle eines Bruchs der Sicherheitsglasabdeckung:
  - 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.

## 2.2 Sicherheit beim Betrieb mit Gas

**WARNUNG!**

- Halten Sie brennbare Stoffe von Heiz- und Kochgeräten sowie anderen Licht- und Wärmequellen fern.
- **Erstickungsgefahr!**

Sorgen Sie vor dem Einschalten des Geräts dafür, dass der Bereich ausreichend belüftet ist. Während des Betriebs müssen Lüftungsöffnungen mit einem freien Querschnitt von mindestens  $150\text{ cm}^2$  im Aufstellungsraum vorhanden sein. Die Lüftungsöffnungen können geschlossen werden, müssen aber während des Betriebs des Geräts offen gehalten werden (siehe Schild über dem Gerät).
- Das Gerät darf **ausschließlich** mit dem auf dem Typenschild angegebenen Druck betrieben werden. Verwenden Sie nur festeingestellte Druckregler, die den nationalen Vorschriften entsprechen.
- Vergleichen Sie die Druckangabe auf dem Typenschild mit der Druckangabe auf der Propan- oder Butangasflasche.
- Wenn Sie Gasgeruch wahrnehmen:
  - Öffnen Sie alle Fenster und verlassen Sie den Raum.
  - Betätigen Sie keine elektrische Einrichtung und vermeiden Sie die Benutzung offener Flammen, die das Gas entzünden können.
  - Schließen Sie das Gasflaschenventil und lassen Sie es geschlossen, bis der Fehler behoben wurde.
  - Versuchen Sie niemals das Leck mit einer offenen Flamme zu finden.
- Für Länder, die nicht in Kapitel „Technische Daten“ auf Seite 46 (Ländersymbol) genannt sind, wird auf die nationalen Vorschriften verwiesen. Gegebenenfalls muss das Gerät entsprechend diesen nationalen Vorschriften modifiziert werden.

## 2.3 Sicherheit beim Betrieb des Geräts



### **WARNUNG!**

- Verwenden Sie den integrierten Zünder (falls vorhanden) oder lange Streichhölzer bzw. ein geeignetes Feuerzeug. Der gesamte Zündvorgang muss von oben sichtbar sein und darf nicht durch aufgestellte Töpfe verdeckt sein.  
Ziehen Sie schnell Ihre Hand zurück, sobald der Brenner gezündet hat.
- Tragen Sie beim Benutzen des Geräts geeignete Kleidung.  
Tragen Sie keine weitgeschnittenen Kleidungsstücke, die Feuer fangen könnten.
- Tragen Sie beim Benutzen des Geräts geeignete Kleidung.  
Tragen Sie keine weitgeschnittenen Kleidungsstücke, die Feuer fangen könnten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht zum Heizen des Raums.
- Betreiben Sie das Gerät niemals
  - an Tankstellen
  - auf Fähren
  - während des Transports des Wohnwagens, Freizeitfahrzeugs oder Wohnmobil mit einem Transport- oder Abschleppfahrzeug
- Sprühen Sie während des Betriebs keine Aerosole in der Nähe des Geräts.



### **VORSICHT!**

- Lassen Sie das Gerät bis auf die Umgebungstemperatur abkühlen, bevor Sie es mit bloßen Händen berühren.
- Halten Sie den Bereich um das Gerät frei von Schmiermittel, Fett, alkoholischen Substanzen, Plastikmaterial und brennbarem Stoff (z. B. Vorhänge, Handtücher, Küchenmaterialien).
- Benutzen Sie nur Töpfe und Pfannen mit ebenem Boden und einem Durchmesser, der nicht größer ist als der auf dem Gerät befindliche Topfaufsatz. Die Töpfe und Pfannen sollten so groß sein, dass sie die Flamme abdecken. Wenn die Flamme nicht abgedeckt wird, könnten sich Kleidungsstücke entzünden.
- Achten Sie beim Kochen darauf, dass die Töpfe und Pfannen sicher stehen.
- Lassen Sie die Griffe von Töpfen oder Pfannen niemals über das Gerät hinausragen. Drehen Sie die Griffe nach innen – aber so, dass sie sich nicht über anderen Brennern befinden. Damit wird die Gefahr des Verschüttens, der Entzündung von brennbaren Stoffen und/oder schwerer Verbrennungen verringert.

- Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie Fett oder Öl erhitzen. Fett und Öl können sich bei zu großer Hitze entzünden.
  - Benutzen Sie nur trockene Topflappen, um die Dampfbildung zu vermeiden. Benutzen Sie anstelle von Topflappen keine Handtücher o. ä., da diese Feuer fangen könnten.
  - Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt. Überkochende Töpfe können Rauch und Brände verursachen.
  - Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Topf oder die Pfanne herunternehmen.
- Einbruchgefahr!**  
Falls vorhanden, schließen Sie die Glasabdeckung vor Fahrtbeginn. Öffnen Sie die Glasabdeckung, bevor Sie den Brenner zünden.
- Glasabdeckungen können bei Erwärmung zerspringen. Schalten Sie alle Brenner aus, bevor Sie die Abdeckung schließen.

### 3 Lieferumfang

- Kochfeld (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Kombination (MO71x3, MO9x22)
- Befestigungsschrauben (je nach Modell)
- Siphon und Gummidichtung (je nach Modell)
- Montage- und Bedienungsanleitung

### 4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Flüssiggas-Kochfelder der folgenden Modellreihe sind für den Einbau in eine Küche oder Arbeitsplatte in Wohnwagen und Wohnmobilen vorgesehen. Sie sind **nicht** für den Einsatz auf Booten oder Schiffen geeignet.

Die in diesem Handbuch behandelten Modellreihen sind:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)

- KSK2007R

Die Geräte dürfen ausschließlich zum Kochen von Speisen verwendet werden. Das Gerät darf **nicht** zur Raumheizung verwendet werden.

Dieses Gerät muss in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften eingebaut und darf nur in einem gut belüfteten Raum verwendet werden. Lesen Sie die Anweisungen vor Montage oder Verwendung des Geräts.

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 den ordnungsgemäßen Betrieb des Produkts erforderlich sind. Installationsfehler und/oder ein nicht ordnungsgemäßer Betrieb oder 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 Montage 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.

## 5 Technische Beschreibung

### 5.1 Funktion

Das Gerät ist mit einer automatischen Flammenüberwachungsvorrichtung ausgestattet, die selbsttätig die Gaszufuhr nach ca. 20 Sekunden unterbricht, wenn die Flamme erlischt.

## 5.2 Spezifikationen für die verschiedenen Modelle

Die Geräte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- **CE99-ZF:** Kochfeld mit zwei Brennern und Sicherheitsglasabdeckung
- **PI80xx:** Kochfeld mit zwei bis drei Brennern und Sicherheitsglasabdeckung
- **CE99-DF:** Kochfeld mit drei Brennern und Sicherheitsglasabdeckung
- **KSK2007R:** Kochfeld mit drei Brennern und Sicherheitsglasabdeckung
- **PI90x3:** Kochfeld mit drei Brennern und Sicherheitsglasabdeckung
- **MO71x3:** Kombination mit drei Brennern, Sicherheitsglasabdeckung und einem Spülbecken
- **MO9x22:** Kombination mit zwei Brennern, Sicherheitsglasabdeckung und einem Spülbecken

Die Sicherheitsglasabdeckung kann im geschlossenen Zustand als Arbeitsfläche genutzt werden.

## 5.3 Bedienfeld

Siehe Abb. 1, Seite 3

# 6 Gerät installieren



### WANRUNG!

Der Zusammenbau und die Montage des Gerätes dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden. Ein unsachgemäßes Zusammenbau bzw. eine unsachgemäße Montage können zu ernsthaften Gefahren durch Entweichen von Gas führen.

## 6.1 Einbauort auswählen

Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes folgende Hinweise:

- Berücksichtigen Sie die für die Verbrennung erforderliche Luftmenge (Kapitel „Technische Daten“ auf Seite 46).
- Während des Betriebs müssen Lüftungsöffnungen mit einem Querschnitt von mindestens  $150 \text{ cm}^2$  am Aufstellungsort vorhanden sein.
- Stellen Sie sicher, dass die Mindestabstände (Abb. 2, Seite 4) eingehalten werden.
- Achten Sie darauf, dass am Aufstellungsort kein Durchzug entsteht.

## 6.2 Gerät installieren

1. Stellen Sie einen Ausschnitt gemäß der Installationszeichnung her:
  - PI80x2: Abb. **3**, Seite 4
  - PI80x3: Abb. **4**, Seite 5
  - PI90x3: Abb. **5**, Seite 5
  - MO71x3: Abb. **6**, Seite 6
  - MO9222: Abb. **7**, Seite 7
  - MO9722: Abb. **8**, Seite 8
  - CE-99-ZF: Abb. **9**, Seite 9
  - CE99-DF: Abb. **10**, Seite 9
  - KSK2007R: Abb. **11**, Seite 10
2. Befestigen Sie das Gerät mit den Schrauben (Abb. **12**, Seite 10 - Abb. **14**, Seite 12) an der Arbeitsplatte.

## 6.3 Gerät an die Gasversorgung anschließen



### **WARNUNG! Verletzungsgefahr!**

Verwenden Sie nur Propan- oder Butangasflaschen mit zertifiziertem Druckreduzierventil und passendem Kopfstück. Vergleichen Sie die Druckangabe auf dem Typenschild mit der Druckangabe auf der Propan- oder Butangasflasche.

Sie können für den Anschluss eine starre Gasleitung oder einen Gasschlauch verwenden.

Beachten Sie bei Anschluss folgende Anweisungen:

- Beachten Sie die nationalen Anforderungen.
  - Verwenden Sie nur Stahlrohr Ø8 x 1 mm (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.
1. Schließen Sie die Rohre wie gezeigt an (Abb. **15**, Seite 13).
  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 Gaszufuhr.

**WARNUNG! Verletzungsgefahr!**

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

4. Prüfen Sie alle Verbindungen mit Lecksuchspray auf Undichtigkeiten.  
Die Dichtheit ist gewährleistet, wenn sich keine Bläschen bilden.

## 6.4 Gerät an die Stromversorgung anschließen (nur Modelle mit elektronischer Zündung)

1. Schließen Sie das Gerät wie gezeigt an (Abb. 16, Seite 13).
2. Fügen Sie eine 1-A-Sicherung in der Plusleitung in der Nähe der Batterie ein.

# 7 Verwendung des Geräts

**VORSICHT!**

Schließen Sie die Abdeckung nicht, solange die Brennerflamme brennt.

### 7.1 Brenner zünden

**WARNUNG! Verletzungsgefahr!**

Der gesamte Zündvorgang muss von oben sichtbar sein und darf nicht durch aufgestellte Töpfe verdeckt sein.

**ACHTUNG!**

Die Flamme darf sich nicht über den Rand des Topfes ausdehnen. Zentrieren Sie den Topf über dem Brenner, um die Stabilität auf dem Topfaufsatz zu gewährleisten (siehe Seite 3).

- Wählen Sie einen Topf gemäß der folgenden Tabelle aus:

Brenner (Abb. 17, Seite 14 – Abb. 18, Seite 15)	Topfdurchmesser
A–B	9–15 cm
C	10–18 cm
D	16–22 cm



**Nur KSK2007R:** Die maximal zulässige Topfgröße ist 20 cm für den linken Brenner, 18 cm für den rechten Brenner, 25 cm für den mittleren Brenner. Die Topfgrößensymbole sind von links nach rechts S, L, S.

- Zünden Sie einen Brenner wie gezeigt (Abb. 19, Seite 16).

## 7.2 Am Gerät ausschalten

- Schalten Sie das Gerät wie gezeigt aus (Abb. 20, Seite 17).

## 7.3 Gasflasche auswechseln



### WARNUNG! Verletzungsgefahr!

Wechseln Sie die Gasflasche nur bei guter Belüftung aus.

Achten Sie darauf, dass keine Zündquelle in der Nähe ist.

Wechseln Sie die Gasflasche nur, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist und die Gaszufuhr zum Gerät abgestellt ist.

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

## 8 Gerät reinigen



### VORSICHT! Heiße Oberfläche!

Die Oberfläche kann noch heiß sein. Kinder fernhalten!

Lassen Sie das Gerät bis auf die Umgebungstemperatur abkühlen, bevor Sie es mit bloßen Händen berühren.



### ACHTUNG!

Verwenden Sie keine scharfen oder harten Mittel zur Reinigung, da dies zu einer Beschädigung des Gerätes führen kann.

Verwenden Sie handelsübliche Reinigungsmittel.

Benutzen Sie keinen Dampfstrahlreiniger, um das Gerät zu reinigen.

- Reinigen Sie das Gerät wie gezeigt (Abb. 21, Seite 17).

## 9 Gerät warten

### 9.1 Jährliche Sicherheitsüberprüfung

- Lassen Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen jährlich von einem Fachmann auf seine Funktionstüchtigkeit überprüfen. Eventuelle Mängel müssen behoben werden.

### 9.2 Düsen wechseln



### WARNUNG! Verletzungsgefahr!

Der Austausch der Düsen darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Ein unsachgemäßes Zusammenbau bzw. eine unsachgemäße Montage können zu ernsthaften Gefahren durch Entweichen von Gas führen.

- Ersetzen Sie die Düsen wie gezeigt:
  - Demontage: Abb. 22, Seite 18
  - Montage: Abb. 23, Seite 19

## 10 Gewährleistung

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

Bitte senden Sie bei einem Reparatur- bzw. Garantieantrag folgende Unterlagen mit dem Produkt ein:

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

## 11 Entsorgung

► Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll.



Wenn Sie das Produkt endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

## 12 Technische Daten

	<b>Kochfeld</b>
Gaskategorie:	Kategorie I <sub>3</sub> B/P(30)
Anschlussdruck:	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)
Gaskategorie:	Kategorie I <sub>3+</sub> , Propan/Butan
Anschlussdruck:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar Propan (G31) 28–30 mbar Butan (G30)
Anschlussspannung (nur Modelle mit elektronischer Zündung):	12 V== (1-A-Sicherung)
Prüfung/Zertifikat:	CE

Siehe Abb. 17, Seite 14 – Abb. 18, Seite 15:

Modell	Brenner A 				Brenner B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Injektor mm

\*\* EIN kW

\*\*\* Gasverbrauch (G30) g/h

\*\*\*\* Gasverbrauch (G31) g/h

Modell	Brenner C 				Brenner D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129

Modell	Brenner C 				Brenner D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–

\* Injektor mm

\*\* EIN kW

\*\*\* Gasverbrauch (G30) g/h

\*\*\*\* Gasverbrauch (G31) g/h

Veuillez lire et suivre attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements figurant dans ce manuel afin de vous assurer que vous installez, utilisez et entretez le produit correctement à tout moment. Ces instructions DOIVENT rester avec ce produit. En utilisant le produit, vous confirmez par la présente que vous avez 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 manuel du produit, ainsi qu'à toutes les lois et réglementations applicables. Si vous ne lisez et ne respectez pas les instructions et les 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, rendez-vous sur documents.dometic.com, dometic.com.

## Sommaire

1	Signification des symboles .....	49
2	Consignes générales de sécurité .....	50
3	Contenu de la livraison .....	53
4	Usage conforme .....	53
5	Description technique .....	54
6	Installation de l'appareil .....	55
7	Utilisation de l'appareil .....	57
8	Nettoyage de l'appareil .....	59
9	Entretien de l'appareil .....	59
10	Garantie .....	60
11	Mise au rebut .....	60
12	Caractéristiques techniques .....	60

## 1 Signification des symboles



### AVERTISSEMENT !

**Consigne de sécurité** signalant une situation dangereuse qui peut entraîner la mort ou de graves blessures si elle n'est pas évitée.



### ATTENTION !

**Consigne de sécurité** signalant une situation dangereuse qui peut entraîner des blessures de gravité moyenne ou légère si elle n'est pas évitée.

**AVIS !**

Remarque signalant une situation qui peut entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.

## 2 Consignes générales de sécurité

### 2.1 Sécurité générale

**AVERTISSEMENT !**

- Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer des réparations sur l'appareil. Toute réparation incorrecte présente des risques de sécurité ou de dégâts considérables sur l'appareil.
- Ne modifiez pas cet appareil.
- Respectez la catégorie de gaz et le gaz autorisé indiqués au chapitre « Caractéristiques techniques », page 60. N'utilisez **pas** d'autres carburants.
- Gardez un extincteur approprié à proximité immédiate.  
Veillez à ce que l'extincteur soit contrôlé à intervalles réguliers par un professionnel.
- N'utilisez pas et ne stockez pas de matériaux inflammables dans le tiroir de rangement de l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Avant l'installation, assurez-vous 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.
- Ce dispositif n'est pas relié à un dispositif d'évacuation des produits de combustion. Il doit être installé et raccordé conformément à la réglementation en vigueur en matière d'installation. Une attention particulière doit être accordée aux exigences pertinentes en matière de ventilation.

**ATTENTION !**

- En cas de bris du couvercle en verre de sécurité :
  - Arrêtez immédiatement tous les brûleurs et tout élément chauffant électrique et isolez l'appareil de l'alimentation électrique.
  - Ne touchez pas la surface de l'appareil.
  - N'utilisez pas l'appareil.

## 2.2 Sécurité lors du fonctionnement au gaz

**AVERTISSEMENT !**

- Tenez les substances inflammables à l'écart des appareils de chauffage et de cuisson, ainsi que des autres sources de lumière et de chaleur.
- **Risque d'étouffement !**  
Avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que la zone est suffisamment ventilée. Pendant le fonctionnement, l'espace d'installation doit être pourvu d'événets d'une section d'au moins 150 cm<sup>2</sup>. Ces événets peuvent être fermés, mais doivent être maintenus ouverts lorsque l'appareil fonctionne (voir le panneau situé au-dessus de l'appareil).
- Faites fonctionner l'appareil **uniquement** avec une pression correspondant à celle spécifiée sur la plaque signalétique. Utilisez uniquement des régulateurs de pression à réglage fixe correspondant aux prescriptions nationales.
- Vérifiez que les données inscrites sur la bouteille de propane ou de butane correspondent aux données inscrites sur la plaque signalétique.
- Si vous sentez une odeur de gaz :
  - Ouvrez toutes les fenêtres et quittez la pièce.
  - N'actionnez aucun dispositif ou interrupteur électrique et évitez d'utiliser des flammes nues qui peuvent enflammer le gaz.
  - Fermez le robinet de la bouteille de gaz et laissez-le fermé jusqu'à élimination de l'erreur.
  - N'essayez jamais de trouver une fuite de gaz avec une flamme ouverte.
- Pour les pays qui ne sont pas mentionnés au chapitre « Caractéristiques techniques », page 60 (symbole du pays), se référer aux réglementations nationales. Le cas échéant, le dispositif doit être modifié conformément à ces réglementations nationales.

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



### AVERTISSEMENT !

- Utilisez l'allumeur intégré (si disponible), de longues allumettes ou un briquet approprié. Le processus d'allumage complet doit être visible d'en haut et ne doit pas être caché par des pots placés sur le poêle. Retirez rapidement votre main dès que le brûleur est allumé.
- Portez des vêtements appropriés lorsque vous utilisez l'appareil. Ne portez pas de vêtements amples qui pourraient prendre feu.
- Ne vous servez pas de l'appareil pour réchauffer la pièce.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil
  - dans les stations-services
  - sur les traversiers
  - pendant le transport du camping-car ou de la caravane au moyen d'un véhicule de transport ou de remorquage
- Ne pulvérisez pas d'aérosols à proximité de cet appareil lorsqu'il fonctionne.



### ATTENTION !

- Laissez l'appareil refroidir à la température ambiante avant de le toucher à mains nues.
- Veillez à ce que la zone entourant l'appareil soit exempte de graisse, de substances alcoolisées, de plastiques et de chiffons inflammables (par exemple, rideaux, serviettes, ustensiles de cuisine).
- N'employez que des casseroles et poêles à fond plat et dont le diamètre ne dépasse pas la grille de l'appareil. Les casseroles et les poêles doivent être suffisamment grandes pour couvrir la flamme. Si les flammes ne sont pas couvertes, les vêtements pourraient prendre feu.
- Lors de la cuisson, assurez-vous que les casseroles et les poêles sont bien posées.
- Ne laissez jamais les poignées des casseroles dépasser du bord de l'appareil. Tourner les manches des casseroles vers l'intérieur, mais sans dépasser au-dessus des autres brûleurs. Cela permettra de réduire au minimum le risque de déversement, d'inflammation de matières inflammables et/ou de brûlures graves.
- Faites attention lorsque vous chauffez de la graisse ou de l'huile. La graisse et l'huile prennent feu lorsqu'elles sont exposées à une chaleur intense.

- N'utilisez que des supports de casseroles secs pour éviter la formation de vapeur. N'utilisez pas de serviettes ou d'objets similaires à la place des supports de casseroles, car ceux-ci peuvent prendre feu.
- N'utilisez l'appareil que lorsque vous ou une autre personne peut s'en occuper. Les casseroles qui débordent peuvent provoquer de la fumée et des incendies.
- Éteignez l'appareil avant de retirer la casserole ou la poêle.
- **Risque de rupture !**  
Le cas échéant, fermez le couvercle en verre avant de commencer un voyage. Ouvrez le couvercle en verre avant d'allumer le brûleur.
- Les couvercles en verre risquent de se briser lorsqu'ils sont chauffés. Éteignez tous les brûleurs avant de fermer le couvercle.

## 3 Contenu de la livraison

- Plaque de cuisson (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Combinaison (MO71x3, MO9x22)
- Vis de fixation (selon le modèle)
- Siphon et joint en caoutchouc (selon le modèle)
- Instructions de montage et de service

## 4 Usage conforme

Les plaques de cuisson à gaz liquéfié des séries de modèles suivantes sont destinées à être installées dans une cuisine ou un plan de travail de caravane et de camping-car. Elles ne sont **pas** adaptées à l'utilisation en bateau ou en mer.

Les séries de modèles couvertes par ce manuel sont les suivantes :

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Les appareils doivent être utilisés uniquement pour cuire des aliments. L'appareil ne doit **pas** être utilisé pour réchauffer la pièce.

Ce dispositif doit être installé conformément aux réglementations en vigueur et utilisé uniquement dans un espace bien ventilé. Lisez les instructions avant d'installer ou d'utiliser cet appareil.

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

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

## 5 Description technique

### 5.1 Fonction

L'appareil est équipé d'une surveillance de la flamme automatique qui interrompt automatiquement l'arrivée de gaz au bout de 20 secondes environ si la flamme s'éteint.

### 5.2 Spécifications des différents modèles

Les appareils sont disponibles en différentes versions :

- **CE99-ZF** : Plaque de cuisson avec deux brûleurs et couvercle en verre de sécurité
- **PI80xx** : Plaque de cuisson avec deux à trois brûleurs et couvercle en verre de sécurité
- **CE99-DF** : Plaque de cuisson avec trois brûleurs et couvercle en verre de sécurité

- **KSK2007R :** Plaque de cuisson avec trois brûleurs et couvercle en verre de sécurité
- **PI90x3 :** Plaque de cuisson avec trois brûleurs et couvercle en verre de sécurité
- **MO71x3 :** Combinaison avec trois brûleurs, couvercle en verre de sécurité et un évier
- **MO9x22 :** Combinaison avec deux brûleurs, couvercle en verre de sécurité et un évier

Le couvercle en verre de sécurité peut être utilisé comme surface de travail lorsqu'il est fermé.

### 5.3 Panneau de commande

Voir fig. **1**, page 3

## 6 Installation de l'appareil



### AVERTISSEMENT !

Le montage et l'installation de l'appareil ne doivent être effectués que par des spécialistes. Un montage et une installation incorrects peuvent entraîner de graves dangers en raison de la fuite de gaz.

### 6.1 Sélection de l'emplacement de montage

Pour la sélection de l'emplacement de montage, tenez compte des instructions suivantes :

- Tenez compte du volume d'air nécessaire à la combustion (chapitre « Caractéristiques techniques », page 60).
- Pendant le fonctionnement, le local d'installation doit être pourvu d'évents d'une section d'au moins  $150 \text{ cm}^2$ .
- Veillez à ce que les distances minimales (fig. **2**, page 4) soient respectées.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de courant d'air sur le lieu d'installation.

## 6.2 Installation de l'appareil

1. Créez une découpe selon le plan d'installation :
  - PI80x2 : fig. **3**, page 4
  - PI80x3 : fig. **4**, page 5
  - PI90x3 : fig. **5**, page 5
  - MO71x3 : fig. **6**, page 6
  - MO9222 : fig. **7**, page 7
  - MO9722 : fig. **8**, page 8
  - CE-99-ZF : fig. **9**, page 9
  - CE99-DF : fig. **10**, page 9
  - KSK2007R : fig. **11**, page 10
2. Fixez l'appareil sur le plan de travail à l'aide des vis (fig. **12**, page 10 – fig. **14**, page 12).

## 6.3 Raccordement au gaz de l'appareil



### **AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !**

N'utilisez que des bouteilles de gaz propane ou butane munies d'un détendeur certifié et d'une tête appropriée. Vérifiez que les données inscrites sur la bouteille de propane ou de butane correspondent aux données inscrites sur la plaque signalétique.

Vous devez utiliser une conduite de gaz rigide pour le raccordement.

Veillez à respecter les consignes suivantes lors du raccordement :

- Respectez les exigences nationales.
  - Utilisez uniquement des tuyaux en acier Ø8 x 1 mm (acier soudé, sans soudure ou acier inoxydable)
  - 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.
1. Raccordez les conduites comme indiqué (fig. **15**, page 13).
  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 pour réchauffer la pièce. »
  3. Ouvrez l'alimentation en gaz.

**AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !**

Ne vérifiez jamais l'étanchéité avec une flamme nue ou à proximité de sources d'étincelles.

4. Vérifiez l'étanchéité de tous les branchements à l'aide d'un spray détecteur de fuites.  
L'étanchéité est assurée lorsqu'il n'y a pas de formation de bulles.

## **6.4 Raccordement électrique de l'appareil (modèles avec allumage électronique uniquement)**

1. Raccordez l'appareil comme indiqué (fig. 16, page 13).
2. Ajoutez un fusible de 1 A dans la ligne positive près de la batterie.

# **7 Utilisation de l'appareil**

**ATTENTION !**

Ne fermez pas le couvercle lorsque le brûleur est allumé.

## **7.1 Allumage d'un brûleur**

**AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !**

Le processus d'allumage complet doit être visible d'en haut et ne doit pas être caché par des pots placés sur le poêle.

**AVIS !**

La flamme ne doit pas dépasser le bord de la casserole. Centrez la casserole au-dessus du brûleur pour assurer la stabilité sur la grille de la casserole (voir page 3).

- Choisissez une casserole en fonction du tableau suivant :

<b>Brûleur (fig. 17, page 14 – fig. 18, page 15)</b>	<b>Diamètre de la casserole</b>
A–B	9–15 cm
C	10–18 cm
D	16–22 cm





**Modèle KSK2007R uniquement :** Les tailles de casserole maximum admissibles sont de 20 cm pour le brûleur gauche, de 18 cm pour le brûleur droit et de 25 cm pour le brûleur central. Les icônes de tailles de casserole de gauche à droite sont S, L, S.

- Allumez un brûleur comme indiqué (fig. 19, page 16).

## 7.2 Mise hors service de l'appareil

- Éteignez l'appareil comme indiqué (fig. 20, page 17).

## 7.3 Remplacement de la bouteille de gaz



### AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !

Ne remplacez la bouteille de gaz que lorsque la ventilation est bonne.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de source d'inflammation à proximité.

Ne changez la bouteille de gaz que lorsque l'appareil n'est pas utilisé et que l'alimentation en gaz de l'appareil est coupée.

- Éteignez l'appareil en tournant le bouton sur le réglage zéro.
- Fermez le robinet de la bouteille de gaz.
- Remplacez la bouteille de gaz en suivant les instructions du fabricant du raccord de gaz.

## 8 Nettoyage de l'appareil



### ATTENTION ! Surface chaude !

La surface peut encore être chaude. Tenir les enfants à l'écart.  
Laissez l'appareil refroidir à la température ambiante avant de le toucher  
à mains nues.



### AVIS !

N'utilisez aucun objet coupant ou dur pour le nettoyage de l'appareil.  
Cela risquerait de l'endommager.  
N'utilisez que des produits de nettoyage commerciaux standard.  
N'utilisez pas de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil.

- Nettoyez l'appareil comme indiqué (fig. 21, page 17).

## 9 Entretien de l'appareil

### 9.1 Contrôle de sécurité annuel

- Pour des raisons de sécurité, faites vérifier chaque année le bon fonctionnement de l'appareil par un expert. Tout défaut doit être réparé.

### 9.2 Remplacement des buses



### AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !

Seul un personnel qualifié est habilité à remplacer les buses. Un montage et une installation incorrects peuvent entraîner de graves dangers en raison de la fuite de gaz.

- Remplacez les buses comme représenté :
  - Démontage : fig. 22, page 18
  - Montage : fig. 23, page 19

## 10 Garantie

La période de garantie légale s'applique. Si le produit est défectueux, veuillez contacter votre revendeur ou la filiale locale du fabricant (voir [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

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 pour la réclamation ou une description du dysfonctionnement

## 11 Mise au rebut

► Jetez les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet.



Lorsque vous mettrez votre produit définitivement hors service, informez-vous auprès du centre de recyclage le plus proche ou auprès de votre revendeur spécialisé sur les prescriptions relatives au retraitement des déchets.

## 12 Caractéristiques techniques

Plaque de cuisson	
Catégorie de gaz :	Catégorie I <sub>3</sub> B/P(30)
Pression de raccordement :	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR : Propane 30 mbar (G31) Butane 30 mbar (G30)
Catégorie de gaz :	Catégorie I <sub>3+</sub> , propane/butane
Pression de raccordement :	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR : Propane 37 mbar (G31) Butane 28–30 mbar (G30)

		Plaque de cuisson							
Tension de raccordement (modèles avec allumage électronique uniquement) :		12 V--- (fusible de 1 A)							
Contrôle/certification :									

Voir fig. 17, page 14 – fig. 18, page 15:

Modèle	Brûleur A				Brûleur B			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Injecteur mm

\*\* Puissance kW

\*\*\* Consommation de gaz (G30) g/h

\*\*\*\* Consommation de gaz (G31) g/h

Modèle	Brûleur C 				Brûleur D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>PI90X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—

\* Injecteur mm

\*\* Puissance kW

\*\*\* Consommation de gaz (G30) g/h

\*\*\*\* Consommation de gaz (G31) g/h

Lea atentamente estas instrucciones y siga las indicaciones, directrices y advertencias incluidas en este manual para asegurarse de que ins-tala, utiliza y mantiene correctamente el producto en todo momento. Estas instrucciones DEBEN permanecer 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 apli-cación 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 la página [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com), [dometic.com](http://dometic.com).

## Índice

1	Explicación de los símbolos .....	63
2	Indicaciones generales de seguridad .....	64
3	Volumen de entrega .....	67
4	Uso adecuado .....	67
5	Descripción técnica .....	68
6	Instalación del aparato .....	69
7	Utilización del aparato .....	71
8	Limpieza del aparato .....	73
9	Mantenimiento del aparato .....	73
10	Garantía .....	74
11	Gestión de residuos .....	74
12	Datos técnicos .....	74

## 1 Explicación de los símbolos



### ¡ADVERTENCIA!

**Aviso de seguridad** sobre una situación de peligro que, si no se evita, puede causar la muerte o heridas graves.



### ¡ATENCIÓN!

**Aviso de seguridad** sobre una situación de peligro que, si no se evita, puede causar heridas leves o de consideración.

**¡AVISO!**

Aviso sobre una situación que, si no se evita, puede causar daños materiales.

## 2 Indicaciones generales de seguridad

### 2.1 Seguridad general

**¡ADVERTENCIA!**

- Solo personal cualificado podrá realizar reparaciones en el aparato. Las reparaciones inadecuadas pueden ocasionar un riesgo considerable o daños al dispositivo.
- No modifique este aparato.
- Tenga en cuenta la categoría del gas y el gas permitido que se indica en capítulo "Datos técnicos" en la página 74. **No** utilice ningún otro combustible.
- Tenga siempre un extintor de incendios adecuado en las inmediaciones. Garantice que un especialista compruebe el extintor a intervalos regulares.
- No utilice ni almacene sustancias inflamables en el cajón del aparato ni cerca de éste.
- 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.
- Este aparato no está conectado a ningún dispositivo de evacuación de productos de combustión. Debe instalarse y conectarse de acuerdo con las normas de instalación vigentes. Preste especial atención a los requisitos pertinentes en materia de ventilación.



## ¡ATENCIÓN!

- En caso de rotura de la cubierta del vidrio de seguridad:
  - Apague inmediatamente todos los quemadores y cualquier elemento calefactor eléctrico y aíslle el dispositivo de la fuente de alimentación.
  - No toque la superficie del aparato.
  - No utilice el aparato.

## 2.2 Medidas de seguridad en funcionamiento con gas



### ¡ADVERTENCIA!

- Mantenga las sustancias inflamables alejadas de calefactores y hornillos de cocina, así como de otras fuentes de luz y de calor.
- **¡Riesgo de asfixia!**

Antes de encender el aparato, asegúrese de que la zona esté suficientemente ventilada. Durante el funcionamiento, debe haber aberturas de ventilación con una sección transversal de al menos 150 cm<sup>2</sup> en el lugar de instalación. Estas aberturas pueden cerrarse, pero deben permanecer abiertas mientras el aparato esté en funcionamiento (véase el cartel situado encima del aparato).
- Utilice el aparato **únicamente** a la presión indicada en la placa de características. Utilice solo presostatos con un ajuste fijo que cumplan las normativas nacionales.
- Compare la indicación de presión en la placa de características con la indicación de presión de la bombona de gas butano o propano.
- Si nota olor a gas:
  - Abra todas las ventanas y salga del habitáculo.
  - No utilice ningún aparato eléctrico ni interruptores y evite el uso de llamas vivas que puedan inflamar el gas.
  - Cierre la válvula de la bombona de gas y déjela cerrada hasta que se subsane la avería.
  - Nunca intente localizar una fuga de gas con una llama viva.
- En el caso de los países que no se mencionan en capítulo "Datos técnicos" en la página 74 (símbolo del país), véase la normativa nacional correspondiente. Si es necesario, el aparato deberá ser modificado de acuerdo con dicha normativa nacional.

## 2.3 Manejo seguro del aparato



### ¡ADVERTENCIA!

- Utilice el encendedor integrado (si lo hay) o fósforos largos o un mechero adecuado. El proceso completo de encendido tiene que ser visible desde arriba y no puede estar tapado por cazuelas. Retire la mano rápidamente en cuanto se haya encendido el quemador.
- Lleve ropa adecuada cuando maneje el aparato. No lleve ropa amplia que pueda prenderse con facilidad.
- No utilice el aparato para calentar el recinto.
- No utilice nunca el aparato
  - en gasolineras
  - en transbordadores
  - mientras transporta la caravana o la autocaravana con un vehículo tractor o una grúa
- No rocíe aerosoles en las inmediaciones de este aparato mientras esté en funcionamiento.



### ¡ATENCIÓN!

- Deje que el aparato se enfrie a temperatura ambiente antes de tocarlo directamente con la mano.
- Mantenga el área que rodea al dispositivo exento de grasa, sustancias que contengan alcohol, plásticos y tejidos inflamables (por ejemplo, cortinas, toallas, utensilios de cocina).
- Utilice únicamente cazuelas y sartenes con una base lisa y un diámetro que no supere al de la parrilla del aparato. Las cazuelas y sartenes deben ser lo suficientemente grandes para cubrir la llama. Si las llamas no están cubiertas, las prendas de vestir pueden prender fuego.
- Cuando cocine, asegúrese de que las sartenes y cazuelas estén estables.
- No deje nunca que las asas de las cazuelas sobresalgan más allá del borde del aparato. Gire las asas de las cazuelas hacia dentro, sin que queden por encima de los quemadores. Esto minimizará el riesgo de derrame, ignición de materiales inflamables o quemaduras graves.
- Tenga cuidado al calentar grasa o aceite. La grasa y el aceite prenden fuego cuando se exponen a un calor intenso.
- Utilice únicamente manoplas secas para agarrar las cazuelas y evitar la formación de vapor. No utilice toallas ni artículos similares en lugar de manoplas para cazuelas, ya que pueden prender fuego.

- Utilice únicamente el aparato si usted u otra persona puede vigilarlo. Las cazuelas cuyo contenido rebosa al hervir pueden causar humo e incendios.
- Apague el dispositivo antes de retirar la cazuela o sartén.
- **Peligro de hundimiento.**  
Si la hay, cierre la cubierta de vidrio antes de comenzar el viaje. Abra la cubierta de vidrio antes de encender el quemador.
- Las tapas de vidrio pueden romperse al calentarse. Apague todos los quemadores antes de cerrar la tapa.

## 3 Volumen de entrega

- Placa de cocina (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Combinación (MO71x3, MO9x22)
- Tornillos de fijación (según el modelo)
- Sifón y junta de goma (según el modelo)
- Instrucciones de montaje y uso

## 4 Uso adecuado

Las placas de cocina de gas licuado de la siguiente serie de modelos están concebidas para ser instaladas en una cocina o encimera de caravanas y autocaravanas. **No** son aptos para el uso en embarcaciones ni uso marino.

Las series de modelos que abarca este manual son:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Solo está permitido usar estos aparatos para cocinar. Este aparato **no** puede utilizarse como fuente de calefacción.

Este dispositivo debe instalarse de acuerdo con la normativa vigente y solo se utilizará en espacios bien ventilados. Lea las instrucciones antes de instalar o utilizar este aparato.

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 y/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:

- Un montaje o conexión incorrectos, incluido un exceso de tensión
- Un mantenimiento incorrecto o el uso de piezas de repuesto 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.

## 5 Descripción técnica

### 5.1 Función

El aparato está provisto de un dispositivo automático de control de llama que interrumpe automáticamente la alimentación de gas pasados aprox. 20 segundos desde que se apaga la llama.

### 5.2 Especificaciones para los diferentes modelos

Los dispositivos están disponibles en diferentes versiones:

- **CE99-ZF:** Placa de cocina con dos quemadores y cubierta de vidrio de seguridad
- **PI80xx:** Placa de cocina con dos o tres quemadores y cubierta de vidrio de seguridad
- **CE99-DF:** Placa de cocina con tres quemadores y cubierta de vidrio de seguridad

- **KSK2007R:** Placa de cocina con tres quemadores y cubierta de vidrio de seguridad
- **PI90x3:** Placa de cocina con tres quemadores y cubierta de vidrio de seguridad
- **MO71x3:** Combinación con tres quemadores, cubierta de vidrio de seguridad y un fregadero
- **MO9x22:** Combinación con dos quemadores, cubierta de vidrio de seguridad y un fregadero

La cubierta de vidrio de seguridad puede utilizarse como superficie de trabajo cuando está cerrada.

### 5.3 Panel de control

Véase fig. 1, página 3

## 6 Instalación del aparato



### ¡ADVERTENCIA!

El montaje e instalación del aparato solo debe ser realizado por especialistas. Un montaje o instalación incorrectos pueden suponer un grave peligro por fuga de gas.

### 6.1 Elección del lugar de montaje

Siga las siguientes instrucciones para elegir el lugar de montaje:

- Tenga en cuenta el volumen de aire necesario para la combustión (capítulo "Datos técnicos" en la página 74).
- Durante el funcionamiento, debe haber aberturas de ventilación con una sección transversal de al menos  $150 \text{ cm}^2$  en el recinto de instalación.
- Asegúrese de que se respeten las distancias mínimas (fig. 2, página 4).
- Asegúrese de que no haya corrientes en el lugar de instalación.

## 6.2 Instalación del aparato

1. Prepare una abertura de acuerdo con el dibujo de la instalación:
  - PI80x2: fig. **3**, página 4
  - PI80x3: fig. **4**, página 5
  - PI90x3: fig. **5**, página 5
  - MO71x3: fig. **6**, página 6
  - MO9222: fig. **7**, página 7
  - MO9722: fig. **8**, página 8
  - CE-99-ZF: fig. **9**, página 9
  - CE99-DF: fig. **10**, página 9
  - KSK2007R: fig. **11**, página 10
2. Fije el aparato a la encimera con los tornillos (fig. **12**, página 10 - fig. **14**, página 12).

## 6.3 Conectar el aparato a la alimentación de gas



### ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de sufrir lesiones!

Utilice solo cilindros de gas butano o propano equipados con una válvula autorizada de reducción de presión y un cabezal adecuado. Compare la indicación de presión en la placa de características con la indicación de presión de la bombona de gas butano o propano.

Debe utilizar una conducción de gas rígida para la conexión.

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones para la conexión:

- Respete los requisitos nacionales.
  - Utilice solo tubos de acero de Ø8 x 1 mm (soldado, acero sin costura o acero 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.
1. Conecte las tuberías tal y como se indica (fig. **15**, página 13).
  2. Coloque sobre el aparato una señal de aviso con el siguiente texto:

“¡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.

**¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de sufrir lesiones!**

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

4. Con un spray detector de fugas compruebe si hay fugas.  
Si no aparecen burbujas, no hay fugas.

## 6.4 Conexión del aparato a la alimentación de corriente (solo modelos con encendido electrónico)

1. Conecte el aparato tal y como se muestra (fig. 16, página 13).
2. Integre un fusible de 1' en la línea positiva cerca de la batería.

# 7 Utilización del aparato

**¡ATENCIÓN!**

No cierre la tapa si el quemador está encendido.

## 7.1 Encender un quemador

**¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de sufrir lesiones!**

El proceso completo de encendido tiene que ser visible desde arriba y no puede estar tapado por cazuelas.

**¡AVISO!**

La llama no debe sobresalir del borde de la cazuela. Centre la cazuela sobre el quemador de forma que quede estable sobre la rejilla (véase página 3).

1. Elija una cazuela de acuerdo con la siguiente tabla:

**Quemador (fig. 17, página 14  
– fig. 18, página 15) Diámetro de la  
cazuela**

A – B

9–15 cm



C

10–18 cm



D

16–22 cm



**Solo KSK2007R:** Los tamaños de cazuela permitidos son: 20 cm para el quemador izquierdo, 18 cm para el derecho y 25 cm para el central. Los símbolos de tamaño de cazuela son, de izquierda a derecha: S, L, S.

2. Encienda un quemador tal y como se muestra (fig. 19, página 16).

## 7.2 Apagar el aparato

- Apague el dispositivo tal y como se muestra (fig. 20, página 17).

## 7.3 Cambiar el cilindro de gas



### ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de sufrir lesiones!

Cambie el cilindro de gas únicamente cuando haya buena ventilación.

Asegúrese de que no haya ninguna fuente de ignición cerca.

Cambie el cilindro de gas solo cuando el aparato no esté en uso y la alimentación de gas al aparato esté apagada.

1. Apague el aparato girando el botón de control a la posición cero.
2. Cierre la válvula de la bombona de gas.
3. Sustituya el cilindro de gas conforme a las instrucciones dadas por el fabricante del racor de gas.

## 8 Limpieza del aparato



### ¡ATENCIÓN! ¡Superficie caliente!

La superficie todavía puede estar caliente. Mantenga alejados a los niños.

Deje que el aparato se enfríe a temperatura ambiente antes de tocarlo directamente con la mano.



### ¡AVISO!

No utilice ningún instrumento afilado o duro para la limpieza, ya que podría dañar el aparato.

Utilice únicamente productos de limpieza estándar habituales en el comercio.

No utilice limpiadores a vapor para limpiar el aparato.

- Limpie el aparato tal y como se muestra (fig. 21, página 17).

## 9 Mantenimiento del aparato

### 9.1 Revisión anual de seguridad

- Por razones de seguridad, haga que un experto revise una vez al año el aparato para comprobar su correcto funcionamiento. Elimine cualquier defecto que haya.

### 9.2 Sustitución de las toberas



### ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de sufrir lesiones!

Las toberas únicamente las puede cambiar personal cualificado. Un montaje o instalación incorrectos pueden suponer un grave peligro por fuga de gas.

- Sustituya las toberas tal y como se muestra:
  - Desmontaje: fig. 22, página 18
  - Montaje: fig. 23, página 19

## 10 Garantía

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

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

## 11 Gestión de residuos

► Deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje correspondiente.



Cuando vaya a desechar definitivamente el producto, infórmese en el centro de reciclaje más cercano o en un comercio especializado sobre las normas pertinentes de eliminación de materiales.

## 12 Datos técnicos

Placa de cocina	
Categoría de gas:	Categoría I <sub>3</sub> B/P(30)
Presión de la conexión:	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)
Categoría de gas:	Categoría I <sub>3+</sub> , propano/butano
Presión de la conexión:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propano (G31) 28–30 mbar butano (G30)
Tensión de conexión (solo modelos con encendido electrónico):	12 V== (fusible de 1 A)
Inspección/certificados:	

Véase fig. 17, página 14 – fig. 18, página 15:

<b>Modelo</b>	<b>Quemador A</b> 				<b>Quemador B</b> 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Inyector mm

\*\* Potencia kW

\*\*\* Consumo de gas (G30) g/h

\*\*\*\* Consumo de gas (G31) g/h

<b>Modelo</b>	<b>Quemador C</b> 				<b>Quemador D</b> 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129

<b>Modelo</b>	<b>Quemador C</b> 				<b>Quemador D</b> 			
	<b>*</b>	<b>**</b>	<b>***</b>	<b>****</b>	<b>*</b>	<b>**</b>	<b>***</b>	<b>****</b>
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—

\* Inyector mm

\*\* Potencia kW

\*\*\* Consumo de gas (G30) g/h

\*\*\*\* Consumo de gas (G31) g/h

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 OBRIGATÓRIO 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 comprehende 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 actualizadas do produto, visite [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## Índice

1	Explicação dos símbolos .....	77
2	Indicações de segurança gerais .....	78
3	Material fornecido .....	81
4	Utilização adequada .....	81
5	Descrição técnica .....	82
6	Instalar o aparelho .....	83
7	Utilizar o aparelho .....	85
8	Limpar o aparelho .....	86
9	Conservar o aparelho .....	87
10	Garantia .....	87
11	Eliminação .....	87
12	Dados técnicos .....	88

## 1      Explicação dos símbolos



### AVISO!

**Indicação de segurança** sobre uma situação de perigo que pode levar à morte ou a ferimentos graves se não for evitada.



### PRECAUÇÃO!

**Indicação de segurança** sobre uma situação de perigo que pode levar a ferimentos leigos ou moderados se não for evitada.

**NOTA!**

Indicação sobre uma situação que leva a danos materiais se não for evitada.

## 2 Indicações de segurança gerais

### 2.1 Princípios básicos de segurança

**AVISO!**

- As reparações neste aparelho devem ser realizadas exclusivamente por técnicos qualificados. Reparações inadequadas podem resultar em perigos consideráveis ou em danos no aparelho.
- Não efetue quaisquer modificações neste aparelho.
- Tenha em atenção a categoria de gás e o tipo de gás autorizado de acordo com capítulo "Dados técnicos" na página 88. **Não** utilize outros combustíveis.
- Instale um extintor adequado nas proximidades.  
Certifique-se de que o extintor é verificado por um técnico competente a intervalos regulares.
- Não utilize nem armazene materiais inflamáveis na gaveta de armazenamento do aparelho nem nas proximidades do aparelho.
- 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.
- 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.



## PRECAUÇÃO!

- Em caso de rutura da tampa em vidro de segurança:
  - 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.

## 2.2 Segurança durante o funcionamento a gás



### AVISO!

- Mantenha as substâncias inflamáveis afastadas dos aparelhos de aquecimento e de cozedura e de outras fontes de luz e de calor.
- **Perigo de asfixia!**  
Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que o espaço está suficientemente ventilado. Durante o funcionamento, têm de existir aberturas de ventilação com uma secção transversal livre de, pelo menos, 150 cm<sup>2</sup> no local de instalação. Estas aberturas de ventilação podem ser fechadas mas têm de ser mantidas abertas enquanto o aparelho estiver em funcionamento (ver sinal montado por cima do aparelho).
- Coloque o aparelho em funcionamento **exclusivamente** com a pressão especificada na chapa de características. Utilize apenas reguladores de pressão com ajuste fixo em conformidade com as normas nacionais.
- Compare a indicação da pressão na placa de especificações com a indicação da pressão na garrafa de gás propano ou butano.
- Se se aperceber de cheiro a gás:
  - Abra todas as janelas e saia do espaço.
  - Não ligue nenhum dispositivo elétrico e evite a utilização de chamas abertas que possam inflamar o gás.
  - Feche a válvula da garrafa de gás e mantenha-a fechada até o erro ter sido eliminado.
  - Nunca tente encontrar a fuga com uma chama aberta.
- Nos países não mencionados em capítulo “Dados técnicos” na página 88 (símbolo do país), consulte as normas nacionais. Caso seja necessário, o aparelho deve ser modificado de acordo com estas normas nacionais.

## 2.3 Segurança durante a utilização do aparelho



### AVISO!

- Use o acendedor integrado (se disponível), fósforos longos ou um isqueiro adequado. O processo de ignição completo deve ser visível de cima e não deve ser escondido por panelas pousadas no fogão. Afaste a mão rapidamente, assim que o queimador acender.
- Use vestuário adequado durante a utilização do aparelho. Não utilize peças de vestuário largas que possam apanhar fogo.
- Não utilize o aparelho para aquecer o espaço.
- Nunca opere o aparelho
  - em postos de abastecimento
  - em ferries
  - durante o transporte da autocaravana, caravana ou residência com um veículo de transporte ou de reboque
- Não borrifar aerossóis nas proximidades do aparelho enquanto este estiver em funcionamento.



### PRECAUÇÃO!

- Deixe o aparelho arrefecer à temperatura ambiente antes de lhe tocar com as mãos.
- Mantenha a área à volta do aparelho livre de gorduras, substâncias alcoólicas, plásticos e tecidos inflamáveis (p. ex., cortinados, toalhas, utensílios de cozinha).
- Utilize apenas panelas e frigideiras com uma base plana e um diâmetro que não ultrapasse as grelhas do aparelho. As panelas e as frigideiras devem ter um tamanho que cubra a chama. Se as chamas não forem cobertas, as peças de vestuário podem pegar fogo.
- Ao cozinhar, garanta que as panelas e as frigideiras estão bem pousadas.
- Nunca deixe os cabos das panelas ficarem projetados para fora do aparelho. Vire os cabos para dentro, mas de forma que não se encontrem sobre outros queimadores. Deste modo, é evitado o risco de derramamento, da ignição de substâncias inflamáveis e/ou de queimaduras graves.
- Proceda com cuidado quando estiver a aquecer gordura e óleo. A gordura e o óleo poderão incendiar-se em caso de calor intenso.
- Utilize apenas pegas secas para evitar a formação de vapores. Não utilize toalhas ou outros itens semelhantes em vez de pegas, já que estes itens podem pegar fogo.

- Opere o aparelho apenas com supervisão sua ou de outra pessoa. As panelas demasiado cheias poderão provocar fumo e incêndios.
- Desligue o aparelho antes de remover a panela ou a frigideira.
- **Perigo de quebra!**  
Se estiver disponível, feche a cobertura de vidro antes de começar a viagem. Abra a cobertura de vidro antes de acender o queimador.
- As tampas de vidro podem rachar quando aquecidas. Desligue todos os queimadores antes de fechar a tampa.

## 3 Material fornecido

- Placa (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Combinação (MO71x3, MO9x22)
- Parafusos de fixação (dependendo do modelo)
- Sifão e vedação de borracha (dependendo do modelo)
- Manual de montagem e operação

## 4 Utilização adequada

As placas de gás liquefeito nas séries de modelos seguintes foram concebidas para instalação numa cozinha ou banca de cozinha em caravanas e autocaravanas. Estes aparelhos **não** são adequados para utilização marítima ou em barcos.

Este manual abrange as seguintes séries de modelos:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Os aparelhos devem ser utilizados apenas para a confeção de alimentos. O aparelho **não** deve ser utilizado como aquecedor.

Este aparelho deverá ser instalado de acordo com as normas em vigor e deverá ser utilizado exclusivamente num espaço bem ventilado. Leia as instruções antes de instalar ou utilizar este aparelho.

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:

- Montagem ou ligação incorreta, 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.

## 5 Descrição técnica

### 5.1 Função

O aparelho está equipado com um dispositivo de monitoramento automático da chama que interrompe a alimentação de gás de modo autónomo após aprox. 20 segundos quando a chama se extingue.

### 5.2 Especificações para os diferentes modelos

Os aparelhos estão disponíveis em versões diferentes:

- **CE99-ZF:** Placa com dois queimadores e cobertura de vidro de segurança
- **PI80xx:** Placa com dois a três queimadores e cobertura de vidro de segurança
- **CE99-DF:** Placa com três queimadores e cobertura de vidro de segurança
- **KSK2007R:** Placa com três queimadores e cobertura de vidro de segurança
- **PI90x3:** Placa com três queimadores e cobertura de vidro de segurança
- **MO71x3:** Combinação com três queimadores, cobertura de vidro de segurança e uma banca

- **MO9x22:** Combinação com dois queimadores, cobertura de vidro de segurança e uma banca

Quando está fechada, a cobertura de vidro de segurança pode ser usada como superfície de trabalho.

### 5.3 Painel de comando

Ver fig. 1, página 3

## 6 Instalar o aparelho



### AVISO!

Apenas técnicos competentes devem executar a montagem e a instalação do aparelho. A montagem e a instalação incorretas podem resultar em perigos graves devido a fugas de gás.

### 6.1 Escolher o local de instalação

Ao selecionar o local de montagem, tenha em atenção as seguintes indicações:

- Tenha em consideração o volume de ar necessário para a combustão (capítulo "Dados técnicos" na página 88).
- Durante o funcionamento, têm de existir aberturas de ventilação com uma secção transversal livre de, pelo menos,  $150 \text{ cm}^2$  no local de instalação.
- Certifique-se de que são mantidas as distâncias mínimas (fig. 2, página 4).
- Assegure-se de que não há correntes de ar no local de instalação.

### 6.2 Instalar o aparelho

1. Faça um recorte de acordo com o esquema de instalação:

- PI80x2: fig. 3, página 4
- PI80x3: fig. 4, página 5
- PI90x3: fig. 5, página 5
- MO71x3: fig. 6, página 6
- MO9222: fig. 7, página 7
- MO9722: fig. 8, página 8
- CE-99-ZF: fig. 9, página 9
- CE99-DF: fig. 10, página 9
- KSK2007R: fig. 11, página 10

- Fixe o aparelho à banca de cozinha com os parafusos (fig. 12, página 10 – fig. 14, página 12).

## 6.3 Ligar o aparelho ao abastecimento de gás



### AVISO! Perigo de ferimentos!

Utilize apenas garrafas de gás propano ou butano com uma válvula redutora de pressão homologada e uma cabeça adequada. Compare a indicação da pressão na placa de especificações com a indicação da pressão na garrafa de gás propano ou butano.

É obrigatório utilizar uma conduta de gás rígida para a ligação.

Durante a ligação, respeite as seguintes indicações:

- Cumpra as disposições nacionais aplicáveis.
  - Utilize apenas tubos de aço com Ø8 x 1 mm (aço soldado, sem costura ou inoxidável)
  - 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.
- Conekte os tubos tal como ilustrado (fig. 15, página 13).
  - 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 deve ser utilizado como aquecedor.”
  - Abrir o abastecimento de gás.



### AVISO! Perigo de ferimentos!

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

- Verifique a existência de fugas em todas as ligações, utilizando um spray detetor de fugas.

A estanqueidade está garantida se não se formarem bolhas.

## 6.4 Ligar o aparelho à fonte de alimentação (apenas modelos com ignição eletrónica)

1. Conecte o aparelho como ilustrado (fig. 16, página 13).
2. Junte um fusível 1 A no cabo do positivo perto da bateria.

# 7 Utilizar o aparelho



### ATENÇÃO!

Não feche a tampa com o queimador aceso.

## 7.1 Acender um queimador



### AVISO! Perigo de ferimentos!

O processo de ignição completo deve ser visível de cima e não deve ser escondido por panelas pousadas no fogão.



### NOTA!

A chama não deve estender-se para lá da superfície da panela. Coloque a panela numa posição central por cima do queimador, assegurando que fica estável na grelha das panelas (ver página 3).

1. Escolha uma panela de acordo com a tabela seguinte:

**Queimador (fig. 17,  
página 14 – fig. 18,  
página 15)**

**Diâmetro da  
panela**

A – B

9–15 cm



C

10–18 cm



D

16–22 cm



**Apenas KSK2007R:** Os tamanhos máximos de panelas permitidos são de 20 cm no queimador esquerdo, 18 cm no queimador direito e 25 cm no queimador central. Da esquerda para a direita, os símbolos do tamanho das panelas são S, L, S.

2. Acenda um queimador como ilustrado (fig. 19, página 16).

## 7.2 Desligar no aparelho

- Desligue o aparelho como ilustrado (fig. 20, página 17).

## 7.3 Substituir a garrafa de gás



### AVISO! Perigo de ferimentos!

Substitua a garrafa de gás apenas se estiver garantida uma boa ventilação.

Certifique-se de que não há nenhuma fonte de ignição nas proximidades.

Substitua a garrafa 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 da garrafa de gás.
3. Substitua a garrafa de gás de acordo com as instruções do fabricante do equipamento a gás.

## 8 Limpar o aparelho



### PRECAUÇÃO! Superfície quente!

A superfície ainda pode estar quente. Mantenha as crianças afastadas. Deixe o aparelho arrefecer à temperatura ambiente antes de lhe tocar com as mãos.



### NOTA!

Não utilize objetos afiados ou duros para a limpeza, uma vez que podem causar danos no aparelho.

Utilize apenas agentes de limpeza comerciais convencionais.

Não use um aparelho de limpeza a vapor para limpar o aparelho.

- Limpe o aparelho como ilustrado (fig. 21, página 17).

## 9 Conservar o aparelho

### 9.1 Inspeção anual de segurança

- Por motivos de segurança, o funcionamento correto do aparelho deve ser verificado todos os anos por um técnico competente. Devem ser reparadas todas as anomalias detetadas.

### 9.2 Substituir os bocais



#### **AVISO! Perigo de ferimentos!**

A substituição dos bocais só pode ser realizada por técnicos qualificados. A montagem e a instalação incorretas podem resultar em perigos graves devido a fugas de gás.

- Substitua os bocais como ilustrado:
- Desmontagem: fig. 22, página 18
  - Montagem: fig. 23, página 19

## 10 Garantia

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

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

## 11 Eliminação

- Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respectivo contentor de reciclagem.



Para colocar o aparelho definitivamente fora de funcionamento, por favor, informe-se junto do centro de reciclagem mais próximo ou revendedor sobre as disposições de eliminação aplicáveis.

## 12 Dados técnicos

Placa	
Categoria de gás:	Categoría I <sub>3</sub> B/P(30)
Pressão de ligação:	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 de gás:	Categoría I <sub>3+</sub> , propano/butano
Pressão de ligação:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propano (G31) 28–30 mbar butano (G30)
Tensão de conexão (apenas modelos com ignição eletrónica):	12 V== (fusível 1 A)
Inspeção/certificação:	

Ver fig. 17, página 14 – fig. 18, página 15:

<b>Modelo</b>	<b>Queimador A</b> 				<b>Queimador B</b> 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	—	—	—	—	0,50	1,0	73	71

\* Injetor mm

\*\* Potência kW

\*\*\* Consumo de gás (G30) g/h

\*\*\*\* Consumo de gás (G31) g/h

Modelo	Queimador C 				Queimador D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>PI90X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—

\* Injetor mm

\*\* Potência kW

\*\*\* Consumo de gás (G30) g/h

\*\*\*\* Consumo de gás (G31) g/h

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 esplicitamente indicati. L'utente accetta di utilizzare questo prodotto solo per lo scopo e l'applicazione previsti e in conformità con le istruzioni, le linee guida e le avvertenze indicate nel presente manuale del prodotto, nonché in conformità con tutte le leggi e i regolamenti applicabili. La mancata lettura e osservanza delle istruzioni e delle avvertenze qui esplicitamente 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, si prega di visitare il sito documents.dometic.com, dometic.com.

## Indice

1	Spiegazione dei simboli .....	91
2	Istruzioni di sicurezza generali .....	92
3	Dotazione .....	95
4	Conformità d'uso .....	95
5	Descrizione delle caratteristiche tecniche .....	96
6	Installazione del dispositivo .....	97
7	Impiego dell'apparecchio .....	99
8	Pulizia dell'apparecchio .....	100
9	Manutenzione dell'apparecchio .....	101
10	Garanzia .....	101
11	Smaltimento .....	101
12	Specifiche tecniche .....	102

## 1 Spiegazione dei simboli



### AVVERTENZA!

**Indicazione di sicurezza** che segnala una situazione di pericolo che se non evitata può provocare morte o gravi lesioni.



### ATTENZIONE!

**Indicazione di sicurezza** che segnala una situazione di pericolo che se non evitata può provocare lesioni lievi o di gravità media.

**AVVISO!**

Indicazione di una situazione che se non evitata può provocare danni materiali.

## 2 Istruzioni di sicurezza generali

### 2.1 Sicurezza generale

**AVVERTENZA!**

- Questo apparecchio può essere riparato solamente da personale qualificato. Le riparazioni non corrette possono comportare pericoli considerevoli o provocare danni all'apparecchio.
- Non modificare questo apparecchio.
- Rispettare la categoria del gas e il gas consentito come indicato al capitolo "Specifiche tecniche" a pagina 102. **Non** utilizzare carburanti di altro tipo.
- Tenere un estintore adeguato nelle vicinanze.  
Assicurarsi che l'estintore venga controllato a intervalli regolari da un esperto.
- Non utilizzare o conservare materiali infiammabili nel cassetto di stocaggio dell'apparecchio o nelle sue vicinanze.
- 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.
- 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.

**ATTENZIONE!**

- In caso di rottura del coperchio in vetro di sicurezza:
  - 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.

## 2.2 Sicurezza durante il funzionamento a gas



### AVVERTENZA!

- Tenere le sostanze infiammabili lontano da apparecchi di riscaldamento e di cottura e da altre fonti di luce e di calore.
- **Pericolo di soffocamento!**  
Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che l'area sia sufficientemente ventilata. Durante il funzionamento, nello spazio 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, ma devono essere tenute aperte quando l'apparecchio è in funzione (vedere il cartello situato sopra l'apparecchio).
- Fare funzionare l'apparecchio **esclusivamente** alla pressione indicata sulla targhetta. Utilizzare solo regolatori di pressione, a taratura fissa, conformi alle norme nazionali.
- Confrontare i dati della pressione riportati sulla targhetta con quelli indicati sulla bombola di gas propano o butano.
- In caso di odore di gas:
  - Aprire tutte le finestre e abbandonare la stanza.
  - Non azionare alcun apparecchio o interruttore elettrico ed evitare di usare fiamme libere che possono accendere il gas.
  - Chiudere la valvola della bombola del gas e lasciarla chiusa fino a quando non è stato risolto il problema.
  - Non cercare mai di individuare una fuga di gas con una fiamma aperta.
- Per i paesi che non sono menzionati al (capitolo "Specifiche tecniche" a pagina 102 (codice del paese) fare riferimento alle normative nazionali. Se necessario, l'apparecchio deve essere modificato conformemente a tali normative.

## 2.3 Sicurezza durante l'utilizzo dell'apparecchio



### AVVERTENZA!

- Utilizzare l'accenditore integrato (se disponibile) oppure fiammiferi lunghi o un accendino adatto. Deve essere possibile controllare dall'alto l'intero processo di accensione; pentole o altri oggetti non devono coprire il campo visivo.  
Allontanare subito la mano non appena il bruciatore si accende.

- Indossare indumenti adeguati quando si utilizza l'apparecchio.  
Non indossare vestiti larghi che potrebbero prendere fuoco.
- Non utilizzare l'apparecchio per riscaldare la stanza.
- Non azionare mai l'apparecchio
  - nei distributori di benzina
  - sui traghetti
  - durante il trasporto del camper o del caravan con un veicolo di trasporto o un carroattrezzi
- Non spruzzare aerosol in prossimità di questo apparecchio mentre è in funzione.

### **ATTENZIONE!**



- Lasciare raffreddare l'apparecchio alla temperatura ambiente prima di toccarlo a mani nude.
- Mantenere la zona circostante l'apparecchio priva di grasso, sostanze alcoliche, plastica e tessuti infiammabili (ad esempio tende, asciugamani, utensili da cucina).
- Utilizzare solo pentole e padelle con fondo piatto e un diametro non superiore alle griglie dell'apparecchio. Le pentole e le padelle devono essere abbastanza grandi da coprire la fiamma. Se le fiamme non sono coperte, gli indumenti potrebbero prendere fuoco.
- Durante la cottura, assicurarsi che pentole e padelle siano saldamente posizionate.
- Non lasciare mai che i manici delle pentole si estendano oltre il bordo dell'apparecchio. Ruotare le maniglie delle pentole verso l'interno, ma non estenderle su altri bruciatori. In questo modo si riduce al minimo il rischio di fuoriuscite, di accensione di materiali infiammabili e/o di gravi ustioni.
- Fare attenzione quando si riscalda il grasso o l'olio. Il grasso e l'olio prendono fuoco quando sono esposti a un calore intenso.
- Utilizzare solo presine asciutte per evitare la formazione di vapore. Non utilizzare asciugamani o articoli simili al posto delle presine, in quanto possono prendere fuoco.
- Azionare l'apparecchio solo in presenza dell'utente o di un'altra persona. Le pentole in ebollizione possono causare fumo e incendi.
- Spegnere l'apparecchio prima di rimuovere la pentola o la padella.
- **Pericolo di rottura!**  
Se disponibile, chiudere il coperchio in vetro prima di iniziare un viaggio. Aprire il coperchio in vetro prima di accendere il bruciatore.

- I coperchi in vetro possono frantumarsi se riscaldati. Spegnere tutti i bruciatori prima di chiudere il coperchio.

## 3 Dotazione

- Piano cottura (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Combinazione (MO71x3, MO9x22)
- Viti di fissaggio (a seconda del modello)
- Sifone e guarnizione in gomma (a seconda del modello)
- Istruzioni di montaggio e d'uso

## 4 Conformità d'uso

I piani di cottura a gas liquefatto della seguente serie di modelli sono destinati all'installazione in cucina o sul piano di lavoro di camper e caravan. **Non** sono adatti per l'uso in barca o in mare.

Le serie di modelli coperti da questo manuale sono:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Gli apparecchi devono essere utilizzati esclusivamente per la cottura di cibi. L'apparecchio **non** deve essere usato per riscaldare gli ambienti.

Questo apparecchio deve essere installato secondo le normative vigenti e utilizzato solo in uno spazio ben ventilato. Leggere le istruzioni prima di installare o utilizzare questo apparecchio.

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

Questo manuale fornisce le informazioni necessarie per la corretta installazione e/o il funzionamento del prodotto. Una cattiva installazione e/o un funzionamento o una manutenzione impropria comporteranno prestazioni insoddisfacenti e un possibile guasto.

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

- montaggio o collegamento non corretti, compresa la sovratensione
- manutenzione o uso non corretti di ricambi diversi da quelli originali forniti dal produttore
- modifiche al prodotto senza esplicita autorizzazione del produttore
- impiego per fini diversi rispetto a quelli descritti nel presente manuale

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

## 5    **Descrizione delle caratteristiche tecniche**

### 5.1    **Funzione**

L'apparecchio è provvisto anche di un sistema di controllo automatico della fiamma che interrompe automaticamente l'erogazione del gas dopo circa 20 secondi se si spegne la fiamma.

### 5.2    **Specifiche per i diversi modelli**

Gli apparecchi sono disponibili in diverse versioni:

- **CE99-ZF:** piano cottura con due bruciatori e coperchio in vetro di sicurezza
- **PI80xx:** piano cottura con due o tre bruciatori e coperchio in vetro di sicurezza
- **CE99-DF:** piano cottura con tre bruciatori e coperchio in vetro di sicurezza
- **KSK2007R:** piano cottura con tre bruciatori e coperchio in vetro di sicurezza
- **PI90x3:** piano cottura con tre bruciatori e coperchio in vetro di sicurezza
- **MO71x3:** combinazione con tre bruciatori, coperchio in vetro di sicurezza e lavello
- **MO9x22:** combinazione con due bruciatori, coperchio in vetro di sicurezza e lavello

Il coperchio in vetro di sicurezza può essere utilizzato come piano di lavoro quando è chiuso.

## 5.3 Pannello di controllo

Vedi fig. 1, pagina 3

# 6 Installazione del dispositivo



### AVVERTENZA!

Il montaggio e l'installazione dell'apparecchio devono essere eseguiti solo da specialisti. Un montaggio e un'installazione non corretti possono comportare gravi pericoli dovuti alla fuoriuscita di gas.

## 6.1 Come scegliere il luogo di montaggio

Per la scelta del luogo di montaggio fare attenzione a quanto segue.

- Considerare il volume d'aria necessario per la combustione (capitolo "Specifiche tecniche" a pagina 102).
- Durante il funzionamento, nel locale di installazione devono essere presenti aperture di ventilazione con una sezione trasversale di almeno  $150\text{ cm}^2$ .
- Assicurarsi che vengano rispettate le distanze minime (fig. 2, pagina 4).
- Assicurarsi che non vi siano correnti d'aria nel luogo scelto per l'installazione.

## 6.2 Installazione del dispositivo

1. Creare un'apertura secondo il disegno di installazione:
  - PI80x2: fig. 3, pagina 4
  - PI80x3: fig. 4, pagina 5
  - PI90x3: fig. 5, pagina 5
  - MO71x3: fig. 6, pagina 6
  - MO9222: fig. 7, pagina 7
  - MO9722: fig. 8, pagina 8
  - CE-99-ZF: fig. 9, pagina 9
  - CE99-DF: fig. 10, pagina 9
  - KSK2007R: fig. 11, pagina 10
2. Fissare l'apparecchio al piano di lavoro con le viti (fig. 12, pagina 10 – fig. 14, pagina 12).

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



### AVVERTENZA! Rischio di lesioni!

Utilizzare solo bombole di gas propano o butano con una valvola di riduzione della pressione certificata e una testa adatta. Confrontare i dati della pressione riportati sulla targhetta con quelli indicati sulla bombola di gas propano o butano.

Per il collegamento utilizzare una tubazione del gas rigida.

Osservare le seguenti istruzioni per l'allacciamento:

- Rispettare le normative nazionali.
  - Utilizzare solo tubi in acciaio Ø8 x 1 mm (saldato, 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.
1. Collegare i tubi come raffigurato (fig. 15, pagina 13).
  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.



### AVVERTENZA! Rischio di lesioni!

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

4. Controllare se tutti i collegamenti sono a tenuta utilizzando uno spray rilevatore di perdite.

La tenuta è garantita se non si formano bolle.

## 6.4 Allacciamento elettrico dell'apparecchio (solo modelli con accensione elettronica)

- Collegare l'apparecchio come raffigurato (fig. 16, pagina 13).
- Aggiungere un fusibile da 1 A nella linea del positivo vicino alla batteria.

# 7 Impiego dell'apparecchio



### ATTENZIONE!

Non chiudere il coperchio quando il bruciatore è acceso.

## 7.1 Accensione di un bruciatore



### AVVERTENZA! Rischio di lesioni!

Deve essere possibile controllare dall'alto l'intero processo di accensione; pentole o altri oggetti non devono coprire il campo visivo.



### AVVISO!

La fiamma non deve estendersi oltre il bordo della pentola. Centrare la pentola sul bruciatore garantendo la stabilità della pentola sulla griglia (vedi pagina 3).

- Scegliere una pentola secondo la seguente tabella:

Bruciatore (fig. 17, pagina 14 – fig. 18, pagina 15)	Diametro della pentola
--	------------------------

A – B 9-15 cm



C 10-18 cm



D 16-22 cm



**Solo KSK2007R:** Le misure massime consentite per le pentole sono 20 cm per il bruciatore a sinistra, 18 cm per il bruciatore a destra, 25 cm per il bruciatore al centro. Le icone delle misure delle pentole sono S, L, S procedendo da sinistra a destra.

2. Accendere un bruciatore come raffigurato (fig. 19, pagina 16).

## 7.2 Spegnimento dell'apparecchio

- Spegnere l'apparecchio come raffigurato (fig. 20, pagina 17).

## 7.3 Sostituzione della bombola del gas



### AVVERTENZA! Rischio di lesioni!

Sostituire la bombola del gas solo in presenza di una buona ventilazione.

Assicurarsi che non ci sia una fonte di accensione nelle vicinanze.

Sostituire la bombola del gas solo quando l'apparecchio non viene utilizzato e l'alimentazione del gas all'apparecchio è spenta.

1. Spegnere l'apparecchio ruotando la manopola sul valore zero.
2. Chiudere la valvola della bombola del gas.
3. Sostituire la bombola del gas secondo le istruzioni del produttore del raccordo del gas.

## 8 Pulizia dell'apparecchio



### ATTENZIONE! Superficie calda!

La superficie può essere ancora calda. Tenere lontano i bambini.

Lasciare raffreddare l'apparecchio alla temperatura ambiente prima di toccarlo a mani nude.



### AVVISO!

Per la pulizia non utilizzare oggetti appuntiti o ruvidi perché potrebbero provocare danni all'apparecchio.

Utilizzare solo detergenti commerciali standard.

Non utilizzare un pulitore a vapore per pulire l'apparecchio.

- Pulire l'apparecchio come raffigurato (fig. 21, pagina 17).

## 9 Manutenzione dell'apparecchio

### 9.1 Controllo annuale di sicurezza

- Per motivi di sicurezza, fare controllare ogni anno da un esperto il corretto funzionamento dell'apparecchio. Riparare gli eventuali difetti riscontrati.

### 9.2 Sostituzione degli ugelli



#### AVVERTENZA! Rischio di lesioni!

Gli ugelli devono essere sostituiti esclusivamente da personale qualificato. Un montaggio e un'installazione non corretti possono comportare gravi pericoli dovuti alla fuoriuscita di gas.

- Sostituire gli ugelli come raffigurato:
- Smontaggio: fig. 22, pagina 18
  - Montaggio: fig. 23, pagina 19

## 10 Garanzia

Vale il termine di garanzia previsto dalla legge. Se il prodotto è difettoso, contattare il rivenditore di fiducia o la filiale del costruttore nel proprio Paese (vedi [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

Per la gestione della riparazione e della garanzia è necessario inviare la seguente documentazione insieme al dispositivo:

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

## 11 Smaltimento

- Raccogliere il materiale di imballaggio possibilmente negli appositi contenitori di riciclaggio.



Quando il prodotto viene messo fuori servizio definitivamente, informarsi al centro di riciclaggio più vicino, oppure presso il proprio rivenditore specializzato, sulle prescrizioni adeguate concernenti lo smaltimento.

## 12 Specifiche tecniche

<b>Piano cottura</b>	
Categoria del gas:	Categoria I <sup>3</sup> B/P(30)
Pressione di collegamento:	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 di propano (G31) 30 mbar di butano (G30)
Categoria del gas:	Categoria I <sup>3+</sup> , propano/butano
Pressione di collegamento:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar di propano (G31) 28–30 mbar di butano (G30)
Tensione di collegamento (solo modelli con accensione elettronica):	12 V== (fusibile da 1 A)
Ispezione/certificazione:	

Vedi fig. 17, pagina 14 – fig. 18, pagina 15:

Modello	Bruciatore A 				Bruciatore B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	—	—	—	—
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	—	—	—	—	0,50	1,0	73	71

\* Iniettore mm

\*\* Potenza kW

\*\*\* Consumo di gas (G30) g/h

\*\*\*\* Consumo di gas (G31) g/h

Modello	Bruciatore C 				Bruciatore D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>PI90X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—

\* Iniettore mm

\*\* Potenza kW

\*\*\* Consumo di gas (G30) g/h

\*\*\*\* Consumo di gas (G31) g/h

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

Door het product te gebruiken, bevestigt u hierbij dat u alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen zorgvuldig hebt gelezen en dat u de voorwaarden en condities zoals die hierin zijn 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. Actuele productinformatie vindt u op documents.dometic.com, dometic.com.

## Inhoudsopgave

1	Verklaring van de symbolen .....	105
2	Algemene veiligheidsinstructies .....	106
3	Omvang van de levering .....	109
4	Beoogd gebruik .....	109
5	Technische omschrijving .....	110
6	Het toestel installeren .....	111
7	Het toestel gebruiken .....	113
8	Het toestel reinigen .....	114
9	Het toestel onderhouden .....	114
10	Garantie .....	115
11	Afvoer .....	115
12	Technische gegevens .....	116

## 1 Verklaring van de symbolen



### WAARSCHUWING!

**Veiligheidsaanwijzing** met betrekking tot een gevaarlijke situatie die kan leiden tot ernstig letsel of de dood, als deze niet wordt vermeden.



### VOORZICHTIG!

**Veiligheidsaanwijzing** met betrekking tot een gevaarlijke situatie die kan leiden tot licht of gemiddeld letsel, als deze niet wordt vermeden.

**LET OP!**

Aanwijzing met betrekking tot een situatie die kan leiden tot materiële schade, als deze niet wordt vermeden.

## 2 Algemene veiligheidsinstructies

### 2.1 Algemene veiligheid

**WAARSCHUWING!**

- Dit toestel mag uitsluitend worden gerepareerd door gekwalificeerde personen. Onjuiste reparaties kunnen leiden tot aanzienlijk gevaar of beschadiging van het toestel.
- Breng geen wijzigingen aan dit toestel aan.
- Leef de gascategorie en de toegestane gassoort na die vermeld zijn in hoofdstuk „Technische gegevens“ op pagina 116. Gebruik **geen** andere brandstoffen.
- Houd een geschikte brandblusser in de onmiddellijke nabijheid. Zorg ervoor dat de brandblusser regelmatig wordt gecontroleerd door een deskundige.
- Gebruik geen ontvlambare materialen in de buurt van dit toestel en berg geen ontvlambare materialen op in de opbergkast van dit toestel.
- 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.
- 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.

**VOORZICHTIG!**

- Indien het deksel van veiligheidsglas 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.

## 2.2

## Veiligheid tijdens het werken met gas



### WAARSCHUWING!

- Houd ontvlambare stoffen uit de buurt van verwarmings- en kooktoestellen en andere licht- en warmtebronnen.
- **Verstikkingsgevaar!**  
Zorg ervoor dat de ruimte voldoende is geventileerd alvorens het toestel in te schakelen. Tijdens het gebruik moeten er ventilatieopeningen met een dwarsdoorsnede van ten minste 150 cm<sup>2</sup> in de installatieruimte zijn. Deze ventilatieopeningen kunnen worden gesloten, maar moeten open worden gehouden als het toestel in gebruik is (zie symbool boven het toestel).
- Gebruik het toestel **uitsluitend** met de op het typeplaatje aangegeven druk. Gebruik alleen drukregelaars met een vaste instelling die voldoen aan de nationale voorschriften.
- Vergelijk de druk op het typeplaatje met de druk op de propaan- of butaangasfles.
- Indien u gas ruikt:
  - Open alle ramen en verlaat de ruimte.
  - Gebruik geen elektrische apparaten of schakelaars en vermijd het gebruik van open vuur dat het gas kan aansteken.
  - Sluit de klep van de gasfles en open deze pas, nadat de storing werd opgelost.
  - Probeer nooit een gaslek te vinden met open vuur.
- Voor landen die niet vermeld zijn in hoofdstuk „Technische gegevens“ op pagina 116 (landcode) gelden de nationale voorschriften. Indien nodig moet het toestel in overeenstemming met deze nationale voorschriften worden aangepast.

## 2.3

## Het toestel veilig gebruiken



### WAARSCHUWING!

- Gebruik de geïntegreerde ontsteker (indien aanwezig) of lange lucifers of een geschikte aansteker. Het volledige ontstekingsproces moet van boven af zichtbaar zijn en mag niet door daarop geplaatste pannen verdeckt zijn.  
Trek uw hand snel terug zodra de brander ontsteekt.
- Draag geschikte kleding als u het toestel gebruikt.  
Draag geen losse kleding die vlam kan vatten.
- Gebruik het toestel niet om de ruimte te verwarmen.

- Gebruik het toestel nooit
  - op tankstations
  - op veerboten
  - tijdens transport van de caravan of camper met een transportvoertuig of sleepwagen
- Spuit niet met sputbussen in de buurt van dit toestel als het in gebruik is.

## **VOORZICHTIG!**



- Laat het toestel afkoelen tot omgevingstemperatuur alvorens het met blote handen aan te raken.
- Houd het gebied rond het toestel vrij van vet, alcoholische substanties, plastic en ontvlambare doeken (bijvoorbeeld gordijnen, handdoeken, keukengerei).
- Gebruik alleen potten en pannen met een vlakke bodem en een diameter die niet groter is dan de roosters op het toestel. De potten en pannen moeten groot genoeg zijn om de vlam te bedekken. Als de vlammen niet bedekt zijn, kunnen voorwerpen of kledingstukken vlam vatten.
- Zorg er tijdens het koken voor dat de potten en pannen stabiel staan.
- Zorg ervoor dat handvaten van pannen nooit buiten de rand van het toestel uitsteken. Draai handvaten van pannen naar binnen, maar niet boven andere branders. Dit minimaliseert het risico op morsen, ontsteken van ontvlambare materialen en/of ernstige brandwonden.
- Wees voorzichtig bij het verwarmen van vet of olie. Vet en olie vatten vlam als ze worden blootgesteld aan extreme hitte.
- Gebruik alleen droge pannenlappen om stoomvorming te voorkomen. Gebruik nooit handdoeken of dergelijke in plaats van pannenlappen, omdat deze vlam kunnen vatten.
- Gebruik het apparaat alleen als u of een andere persoon erop kan letten. Overkokende pannen kunnen rook en vuur veroorzaken.
- Schakel het toestel uit alvorens de pot of pan te verwijderen.
- **Gevaar voor breken!**  
Sluit het glazen deksel (indien aanwezig) alvorens aan de reis te beginnen. Open het glazen deksel alvorens de brander aan te steken.
- Glazen deksels kunnen barsten als ze worden verwarmd. Zet alle branders uit alvorens deksel te sluiten.

## 3 Omvang van de levering

- Kookplaat (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Combinatie (MO71x3, MO9x22)
- Bevestigingsschroeven (afhankelijk van het model)
- Sifon en rubberen afdichting (afhankelijk van het model)
- Montage- en gebruiksaanwijzing

## 4 Beoogd gebruik

De Ipg-kookplaten in de volgende modelseries zijn bestemd voor montage in een keuken of aanrecht in caravans of campers. Ze zijn **niet** geschikt voor gebruik op boten of op zee.

De modelseries behandeld in deze handleiding zijn:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

De toestellen mogen alleen worden gebruikt voor het bereiden van levensmiddelen. Het toestel mag **niet** worden gebruikt voor het verwarmen van de ruimte.

Dit toestel moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de geldende wettelijke voorschriften en mag uitsluitend in een goed geventileerde ruimte worden gebruikt. Lees de instructies alvorens dit toestel te installeren of te gebruiken.

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 goede installatie en/of bediening van het product. Een slechte installatie en/of verkeerde bediening of onderhoud leidt tot onbevredigende prestaties en mogelijke storingen.

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

- Onjuiste montage of aansluiting, inclusief te hoge spanning

- Onjuist onderhoud of gebruik van andere dan door de fabrikant geleverde originele reserveonderdelen
- Wijzigingen van 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.

## 5 Technische omschrijving

### 5.1 Functie

Het toestel is uitgerust met een automatische vlambeveiliging die de gastoovoer na 20 seconden automatisch onderbreekt als de vlam uitgaat.

### 5.2 Specificaties voor de verschillende modellen

De toestellen zijn beschikbaar in verschillende versies:

- **CE99-ZF:** kookplaat met twee branders en deksel van veiligheidsglas
- **PI80xx:** kookplaat met twee of drie branders en deksel van veiligheidsglas
- **CE99-DF:** kookplaat met drie branders en deksel van veiligheidsglas
- **KSK2007R:** kookplaat met drie branders en deksel van veiligheidsglas
- **PI90x3:** kookplaat met drie branders en deksel van veiligheidsglas
- **MO71x3:** combinatie met drie branders, deksel van veiligheidsglas en een gootsteen
- **MO9x22:** combinatie met twee branders, deksel van veiligheidsglas en een gootsteen

Het deksel van veiligheidsglas kan in gesloten positie worden gebruikt als aanrecht.

### 5.3 Bedieningspaneel

Zie afb. 1, pagina 3

## 6 Het toestel installeren



### WAARSCHUWING!

De montage en installatie van het toestel mogen alleen door vakmensen worden uitgevoerd. Onjuiste montage en installatie kunnen resulteren in ernstige gevaren als gevolg van ontsnappend gas.

### 6.1 Een geschikte montageplaats kiezen

Neem bij de keuze van de montageplaats het volgende in acht:

- Houd rekening met de hoeveelheid lucht die nodig is voor verbranding (hoofdstuk „Technische gegevens“ op pagina 116).
- Tijdens het gebruik moeten er ventilatieopeningen met een dwarsdoorsnede van ten minste 150 cm<sup>2</sup> in de installatierruimte zijn.
- Zorg ervoor dat de minimale afstanden (afb. 2, pagina 4) worden aangehouden.
- Zorg ervoor dat het op de montageplaats niet tocht.

### 6.2 Het toestel installeren

1. Breng een opening aan volgens de montagetekening:
  - PI80x2: afb. 3, pagina 4
  - PI80x3: afb. 4, pagina 5
  - PI90x3: afb. 5, pagina 5
  - MO71x3: afb. 6, pagina 6
  - MO9222: afb. 7, pagina 7
  - MO9722: afb. 8, pagina 8
  - CE-99-ZF: afb. 9, pagina 9
  - CE99-DF: afb. 10, pagina 9
  - KSK2007R: afb. 11, pagina 10
2. Bevestig het toestel met behulp van de schroeven aan het aanrecht (afb. 12, pagina 10 – afb. 14, pagina 12).

### 6.3 Het toestel aansluiten op de gastoefvoer



### WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

Gebruik uitsluitend propaan- of butaangasflessen met een gecertificeerde reduceerklep en een geschikte kop. Vergelijk de druk op het typeplaatje met de druk op de propaan- of butaangasfles.

U moet een starre gasleiding gebruiken om de fles aan te sluiten.

Neem de volgende instructies voor de aansluiting in acht:

- Leef de nationale voorschriften na.
  - Gebruik uitsluitend stalen buizen Ø8 x 1 mm (naadloos gelast staal of roestvrij staal).
  - 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.
1. Sluit de leidingen aan zoals weergegeven (afb. 15, pagina 13).
  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 gastoeroer.



#### **WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!**

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

4. Controleer alle aansluitingen met lekspray op lekkage.  
Als zich geen luchtbellen vormen, zijn er geen lekkages.

## **6.4 Het toestel aansluiten op de stroomvoorziening (alleen modellen met elektronische ontsteking)**

1. Sluit het toestel aan zoals weergegeven (afb. 16, pagina 13).
2. Installeer een zekering van 1 A in de pluskabel vlakbij de accu.

## 7 Het toestel gebruiken



### VOORZICHTIG!

Deksel niet sluiten als de brander brandt.

### 7.1 Een brander aansteken



#### WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

Het volledige ontstekingsproces moet van boven af zichtbaar zijn en mag niet door daarop geplaatste pannen verdeckt zijn.



#### LET OP!

De flam mag niet buiten de rand van de pan uitsteken. Zet de pan in het midden boven de brander en zorg ervoor dat de pan stabiel op het rooster staat (zie pagina 3).

- Kies een pan aan de hand van de volgende tabel:

**Brander (afb. 17, pagina 14 – afb. 18, pagina 15)** **Pandiameter**

A – B

9–15 cm



C

10–18 cm



D

16–22 cm



**Alleen KSK2007R:** De maximaal toelaatbare pandiameters zijn 20 cm voor de linker brander, 18 cm voor de rechter brander en 25 cm voor de middelste brander. De pictogrammen voor pandiameters van links naar rechts zijn S, L, S.

- Steek een brander aan zoals weergegeven (afb. 19, pagina 16).

### 7.2 Het toestel uitschakelen

- Schakel het toestel uit zoals weergegeven (afb. 20, pagina 17).

## 7.3 De gasfles vervangen



### WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

Vervang de gasfles alleen als er goede ventilatie is.

Zorg ervoor 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 gashaansluiting.

## 8 Het toestel reinigen



### VOORZICHTIG! Heet oppervlak!

Het oppervlak kan nog heet zijn. Houd kinderen uit de buurt.

Laat het toestel afkoelen tot omgevingstemperatuur alvorens het met blote handen aan te raken.



### LET OP!

Voor het reinigen geen scherpe of bijtende middelen gebruiken, omdat dit kan leiden tot schade aan het toestel.

Gebruik alleen gebruikelijke reinigingsmiddelen.

Gebruik geen stoomreiniger om het toestel te reinigen.

- Reinig het toestel zoals weergegeven (afb. 21, pagina 17).

## 9 Het toestel onderhouden

### 9.1 Jaarlijkse veiligheidscontrole

- Om veiligheidsredenen moet het toestel elk jaar door een deskundige worden gecontroleerd op een correcte werking. Eventuele defecten moeten worden gerepareerd.

## 9.2 De sproeiers vervangen



### WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

De sproeiers mogen uitsluitend worden vervangen door gekwalificeerde vakmensen. Onjuiste montage en installatie kunnen resulteren in ernstige gevaren als gevolg van ontsnappend gas.

- Vervang de sproeiers zoals weergegeven:

- Demontage: afb. 22, pagina 18
- Montage: afb. 23, pagina 19

## 10 Garantie

De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Als het product defect is, neem dan contact op met de detailhandel of met het filiaal van de fabrikant in uw land (zie [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

Stuur voor de afhandeling van reparaties of garantie volgende documenten mee:

- Een kopie van de factuur met datum van aankoop
- De reden voor de claim of een beschrijving van de fout

## 11 Afvoer

- Laat het verpakkingsmateriaal indien mogelijk recyclen.



Als u het product definitief buiten bedrijf stelt, informeer dan bij het dichtstbijzijnde recyclingcentrum of uw speciaalzaak naar de betreffende afvoervoorschriften.

## 12 Technische gegevens

	<b>Kookplaat</b>
Gascategorie:	Categorie I <sub>3</sub> B/P(30)
Aansluitdruk:	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 gas (G31) 30 mbar butaan gas (G30)
Gascategorie:	Categorie I <sub>3+</sub> , propaan-/butaan gas
Aansluitdruk:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propaan gas (G31) 28–30 mbar butaan gas (G30)
Aansluitspanning (alleen modellen met elektronische ontsteking):	12 V== (1A-zekering)
Keuring/certificering:	

Zie afb. 17, pagina 14 – afb. 18, pagina 15:

Model	Brander A 				Brander B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Injector mm

\*\* Vermogen kW

\*\*\* Gasverbruik (G30) g/u

\*\*\*\* Gasverbruik (G31) g/u

Model	Brander C 				Brander D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>PI90X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—

\* Injector mm

\*\* Vermogen kW

\*\*\* Gasverbruik (G30) g/u

\*\*\*\* Gasverbruik (G31) g/u

Les 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 produktetbekræfter 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 produktvejledningen samt i overensstemmelse med alle de gældende love og forskrifter. Manglende læsning og ignorerne 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, dometic.com for de nyeste produktinformationer.

## Indhold

1	Forklaring af symboler .....	119
2	Generelle sikkerhedshenvisninger .....	120
3	Leveringsomfang .....	123
4	Korrekt brug .....	123
5	Teknisk beskrivelse .....	124
6	Installation af apparatet .....	125
7	Anvendelse af apparatet .....	127
8	Rengøring af apparatet .....	128
9	Vedligeholdelse af apparatet .....	128
10	Garanti .....	129
11	Bortskaffelse .....	129
12	Tekniske data .....	130

## 1 Forklaring af symboler



### ADVARSEL!

**Sikkerhedshenvisning** til en farlig situation, der kan medføre død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.



### FORSIGTIG!

**Sikkerhedshenvisning** til en farlig situation, der kan medføre lette eller mindre kvæstelser, hvis den ikke undgås.

**VIGTIGT!**

Henvisning til en situation, der kan medføre materielle skader, hvis den ikke undgås.

## 2 Generelle sikkerhedshenvisninger

### 2.1 Grundlæggende sikkerhed

**ADVARSEL!**

- Reparationer må kun foretages af kvalificeret personale. Ukorrekt reparationer kan medføre betydelig fare eller skade på apparatet.
- Apparatet må ikke ændres.
- Vær opmærksom på gaskategorien og den tilladte gas, der er oplyst i kapitlet „Tekniske data“ på side 130. Der **ikke** benyttes andre brændstoffer.
- Hav en egnet ildslukker i umiddelbar nærhed. Sørg for, at ildslukkeren kontrolleres regelmæssigt af en specialist.
- Der må ikke anvendes eller opbevares brandbare materialer i apparatet opbevaringsskuffe eller i nærheden af denne.
- Før monteringen skal du sikre, at de lokale fordelingsbetingelser (gas typen og gastrykket) og justeringen af apparatet er kompatible.
- Apparatets justeringsbetingelser er angivet på mærkaten.
- Dette apparat er ikke forbundet med en udsugningsanordning til forbrændingsprodukter. Det skal monteres og tilsluttes i overensstemmelse med de gældende installationsforskrifter. Vær især opmærksom på de relevante krav angående ventilation.

**FORSIGTIG!**

- I tilfælde af brud på sikkerhedsglasafdækningen:
  - Sluk straks for alle brændere og alle elektriske varmeelementer, og isolér apparatet fra strømforsyningen.
  - Berør ikke apparatets overflade.
  - Undlad at bruge apparatet.

## 2.2 Sikkerhed under drift med gas



### ADVARSEL!

- Hold brandbare stoffer væk fra varme- og kogeapparater samt andre lys- og varmekilder.
- **Fare for kvælning!**  
Før apparatet tændes, skal du sikre, at der er tilstrækkelig god ventilation i området. Under driften skal der være ventilationsåbninger med et tværsnit på mindst 150 cm<sup>2</sup> i installationsområdet. Disse ventilationsåbninger kan være lukkede men skal være åbne, når apparatet betjenes (se mærkningen over apparatet).
- Anvend **udelukkende** apparatet med det tryk, der er angivet på typeskiltet. Anvend kun fast indstillede trykreguleringer, der opfylder de nationale forskrifter.
- Sammenlign trykangivelsen på typeskiltet med trykangivelsen på propan- eller butangasflasken.
- Hvis der lugter af gas:
  - Åbn alle vinduer, og forlad rummet.
  - Tænd ikke for elektriske apparater eller kontakter, og undgå åben ild, der kan antænde gassen.
  - Luk ventilen på gasflasken, og hold den lukket, indtil fejlen er blevet afhjulpet.
  - Du må aldrig prøve på at lokalisere en gaslækage med en åben flamme.
- Se de nationale forskrifter i forbindelse med lande, som ikke er nævnt i kapitlet „Tekniske data“ på side 130 (landesymbol). Om nødvendigt skal apparatet ændres iht. disse nationale forskrifter.

## 2.3 Sikkerhed under anvendelse af apparatet



### ADVARSEL!

- Brug den integrerede tænder (såfremt forefindes) eller lange tændstikker eller en egnet lighter. Hele tændingsprocessen skal være synlig ovenfra og må ikke foregå skjult af gryder, der er anbragt på komfuret. Fjern din hånd hurtigt, så snart brænderen tænder.
- Bær egnet tøj, når du betjener apparatet.  
Bær ikke løst hængende tøj, som der kan gå ild i.
- Brug ikke apparatet til at opvarme rummet.

- Du må aldrig anvende apparatet
  - ved benzintanke
  - på færger
  - under transport af campingvognen eller autocamperen med et transport- eller bugseringskøretøj.
- Du må ikke sprøjte med aerosoler i nærheden af dette apparat, mens det anvendes.



### FORSIGTIG!

- Lad apparatet køle ned til omgivelsestemperaturen, før du berører det med de bare hænder.
  - Hold området omkring apparatet fri for olie, fedt, stoffer med alkohol, plast og brandbare klude (f.eks. gardiner, håndklæder og køkkenudstyr).
  - Anvend kun gryder og pander med flad bund og en diameter, der ikke er større end gryderisten, der befinner sig på apparatet. Gryderne og panderne skal være store nok til at dække flammen. Hvis flammerne ikke dækkes, kan der gå ild i stofdele.
  - Under madlavningen skal du sørge for, at pander og gryder sættes korrekt på.
  - Grydehåndtag må aldrig ruge ud over apparatets kant. Drej grydehåndtagene indad, men ikke, så der befinner sig over andre brændere. Dette mindsker risikoen for spild, antændelse af brandbare materialer og/eller alvorlige forbrændinger.
  - Vær forsiktig, når du varmer fedt eller olie. Der kan gå ild i fedt og olie, hvis det udsættes for kraftig varme.
  - Anbring kun tørre grydeholdere for at undgå, at der dannes damp. Brug ikke håndklæder eller lignende dele i stedet for grydeholdere, da der kan gå ild i dem.
  - Betjen kun apparatet, når du eller en anden person har det under opsyn. Gryder, der koger over, kan forårsage røg og brand.
  - Sluk for apparatet, før du fjerner gryden eller panden.
- Fare for brud!**
- Luk eventuelt glasafdækningen, før turen påbegyndes. Åbn glasaf-dækningen, før du tænder for brænderen.
- Glaslåg kan splintre, når de opvarmes. Sluk for alle brændere, når låget lukkes.

## 3 Leveringsomfang

- Kogetop (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Kombination (MO71x3, MO9x22)
- Fastgørelsesskruer (afhænger af modellen)
- Vandlås og gummipakning (afhænger af modellen)
- Monterings- og betjeningsvejledning

## 4 Korrekt brug

Kogetoppe til F-gas i de følgende modelserier er beregnet til at blive monteret i et køkken eller bordplader i campingvogne og motorcampere. De er **ikke** egnede til både eller marinebrug.

Modelserierne, der omfattes af denne vejledning, er:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Apparaterne må kun anvendes til madlavning. Apparatet må **ikke** anvendes som rumopvarmer.

Dette apparat skal monteres i overensstemmelse med de gældende forskrifter og må kun anvendes i områder med god ventilation. Læs anvisningerne, før dette apparat monteres eller anvendes.

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.

Producanten påtager sig intet ansvar for kvæstelser eller skader i forbindelse med produktet, der skyldes:

- Ukorrekt samling 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 produktpecifikationer.

## 5 Teknisk beskrivelse

### 5.1 Funktion

Apparatet er udstyret med en automatisk flammeovervågning, som automatisk afbryder gastilførslen efter ca. 20 sekunder, hvis flammen slukkes.

### 5.2 Specifikationer for de forskellige modeller

Apparaterne fås i forskellige versioner:

- **CE99-ZF:** Kogetop med to brændere og sikkerhedsglasafdækning
- **PI80xx:** Kogetop med to til tre brændere og sikkerhedsglasafdækning
- **CE99-DF:** Kogetop med tre brændere og sikkerhedsglasafdækning
- **KSK2007R:** Kogetop med tre brændere og sikkerhedsglasafdækning
- **PI90x3:** Kogetop med tre brændere og sikkerhedsglasafdækning
- **MO71x3:** Kombination med tre brændere, sikkerhedsglasafdækning og en vask
- **MO9x22:** Kombination med to brændere, sikkerhedsglasafdækning og en vask

Sikkerhedsglasafdækningen kan anvendes som arbejdsflade, når den er lukket.

### 5.3 Betjeningspanel

Se fig. 1, side 3

## 6 Installation af apparatet



### ADVARSEL!

Apparatet må kun samles og monteres af specialister. Ukorrekt montering og installation kan medføre en alvorlig fare som følge af udsivende gas.

### 6.1 Valg af monteringsstedet

Overhold følgende anvisninger, når monteringsstedet vælges:

- Tag højde for luftmængden, der kræves for forbrænding (kapitlet „Tekniske data“ på side 130).
- Under driften skal der være ventilationsåbninger med et tværsnit på mindst 150 cm<sup>2</sup> i installationsområdet.
- Kontrollér, at sikkerhedsafstandene (fig. 2, side 4) overholdes.
- Sørg for, at der ikke er træk på monteringsstedet.

### 6.2 Installation af apparatet

1. Lav en udskæring iht. installationstegningen:

- PI80x2: fig. 3, side 4
- PI80x3: fig. 4, side 5
- PI90x3: fig. 5, side 5
- MO71x3: fig. 6, side 6
- MO9222: fig. 7, side 7
- MO9722: fig. 8, side 8
- CE-99-ZF: fig. 9, side 9
- CE99-DF: fig. 10, side 9
- KSK2007R: fig. 11, side 10

2. Fastgør apparatet på bordpladen med skruerne (fig. 12, side 10 – fig. 14, side 12).

### 6.3 Tilslutning af apparatet til gasforsyningen



### ADVARSEL! Fare for kvæstelser!

Brug kun gasflasker med propan eller butan, som har en certificeret trykreduktionsventil og et egned topstykke. Sammenlign trykangivelsen på typeskiltet med trykangivelsen på propan- eller butangasflasken.

Du skal benytte en stiv gasledning til tilslutningen.

Overhold følgende anvisninger i forbindelse med tilslutningen:

- Overhold de nationale krav.
  - Brug kun et stålrør Ø8 x 1 mm (svejset, sømløst stål eller rustfrit stål)
  - 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.
1. Tilslut rørerne som vist (fig. 15, side 13).
  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.



#### **ADVARSEL! Fare for kvæstelser!**

Kontrollér aldrig tæthedens, når flammer brænder, eller i nærheden af antændelseskilder.

4. Kontrollér alle forbindelse for lækager med læksøgningsspray.  
Tæthedens er garanteret, når der ikke dannes små bobler.

## **6.4 Elektrisk tilslutning af apparatet (kun modeller med elektronisk tænding)**

1. Tilslut apparatet som vist (fig. 16, side 13).
2. Sæt en sikring på 1 A i plusledningen i nærheden af batteriet.

## 7 Anvendelse af apparatet



### FORSIGTIG!

Du må ikke lukke låget, når brænderen er tændt.

### 7.1 Tænding af en brænder



### ADVARSEL! Fare for kvæstelser!

Hele tændingsprocessen skal være synlig ovenfra og må ikke foregå skjult af gryder, der er anbragt på komfuret.



### VIGTIGT!

Flammen må ikke rage ud over grydens kant. Anbring gryden midt på brænderen for at sikre, at den står stabilt på gryderisten (se side 3).

- Vælg en gryde iht. følgende tabel:

Brænder (fig. 17, side 14 – fig. 18, side 15)	Grydediameter
A – B	9–15 cm
C	10–18 cm
D	16–22 cm



**Kun KSK2007R:** De maks. tilladte grydestørrelse er 20 cm for den venstre brænder, 18 cm for den højre brænder og 25 cm for brænderen i midten. Ikonerne for grydestørrelsen fra venstre mod højre er S, L, S.

- Tænd en brænder som vist (fig. 19, side 16).

### 7.2 Slukning af apparatet

- Sluk apparatet som vist (fig. 20, side 17).

## 7.3 Udskiftning af gasflasken



### ADVARSEL! Fare for kvæstelser!

Gasflasken må kun skiftes et sted, hvor der er god udluftning. Kontrollér, at der ikke findes en antændelseskilde i nærheden. Skift kun gasflasken, når apparatet ikke er i brug, og når gasforsyningen til apparatet er blevet afbrudt.

1. Sluk for apparatet ved at dreje knappen hen på nul.
2. Luk ventilen på gasflasken.
3. Udskift gasflasken iht. anvisningerne fra producenten af gasfittingen.

## 8 Rengøring af apparatet



### FORSIGTIG! Varm overflade!

Overfladen kan stadig være varm. Hold børn væk. Lad apparatet køle ned til omgivelsestemperaturen, før du berører det med de bare hænder.



### VIGTIGT!

Anvend ikke skarpe eller hårde midler til rengøring, da det kan beskadige apparatet.  
Brug kun almindelige rengøringsmidler.  
Apparatet må ikke rengøres med en damprenser.

- Rengør apparatet som vist (fig. 21, side 17).

## 9 Vedligeholdelse af apparatet

### 9.1 Årlig sikkerhedskontrol

- Af sikkerhedsmæssige årsager skal apparatet kontrolleres af en ekspert hvert år med henblik på korrekt funktion. Alle defekter skal repareres.

## 9.2 Udskiftning af dysterne



### ADVARSEL! Fare for kvæstelser!

Dysterne må kun udskiftes af kvalificerede specialister. Ukorrekt montering og installation kan medføre en alvorlig fare som følge af udsivende gas.

- Udskift dysterne som vist:
  - Afmontering: fig. 22, side 18
  - Montering: fig. 23, side 19

## 10 Garanti

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, bedes du kontakte din forhandler eller producentens afdeling i dit land (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- en kopi af regningen med købsdato
- en reklamationsgrund eller en fejlbeskrivelse.

## 11 Bortskaffelse

- Bortsaf så vidt muligt emballagen sammen med det tilsvarende genbrugsaffald.



Hvis du tager produktet endegyldigt ud af drift, skal du kontakte det nærmeste recyclingcenter eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.

## 12 Tekniske data

	<b>Kogetop</b>
Gaskategori:	Kategori I <sub>3</sub> B/P(30)
Tilslutningstryk:	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)
Gaskategori:	Kategori I <sub>3+</sub> , propan/butan
Tilslutningstryk:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28–30 mbar butan (G30)
Tilslutningsspænding (kun modeller med elektronisk tænding):	12 V== (1 A sikring)
Godkendelse/certifikat:	CE

Se fig. 17, side 14 – fig. 18, side 15:

Model	Brænder A 				Brænder B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Injektor mm

\*\* Effekt kW

\*\*\* Gasforbrug (G30) g/h

\*\*\*\* Gasforbrug (G31) g/h

Model	Brænder C 				Brænder D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–

\* Injektor mm

\*\* Effekt kW

\*\*\* Gasforbrug (G30) g/h

\*\*\*\* Gasforbrug (G31) g/h

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 närlägg. Denna produkthandbok, inklusive instruktionerna, direktiven och varningarna samt relaterad information, kan ändras och uppdateras. För uppdaterad produktinformation, besök [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com), [dometic.com](http://dometic.com).

## Innehållsförteckning

1	Förklaring av symboler .....	133
2	Allmänna säkerhetsanvisningar .....	134
3	Leveransomfattning .....	137
4	Avsedd användning .....	137
5	Teknisk beskrivning .....	138
6	Installera apparaten .....	138
7	Använda apparaten .....	140
8	Rengöra apparaten .....	142
9	Underhålla apparaten .....	142
10	Garanti .....	143
11	Avfallshantering .....	143
12	Tekniska data .....	144

## 1 Förklaring av symboler



### VARNING!

**Säkerhetsanvisning** för en farlig situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till dödsfall eller allvarliga personskador.



### AKTA!

**Säkerhetsanvisning** för en farlig situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till en lindrig eller måttlig personskada.

**OBSERVERA!**

Anvisning för en situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till materiella skador.

## 2 Allmänna säkerhetsanvisningar

### 2.1 Allmänna säkerhetsanvisningar

**VARNING!**

- Denna apparat får endast repareras av härför utbildad personal. Vid felaktigt utförda reparationer kan följdens bli att det uppstår avsevärd fara eller skada på apparaten.
- Ändra inget på den här apparaten.
- Observera gasolklassen och tillåten gasol enligt kapitel "Tekniska data" på sidan 144. Använd **inga** andra typer av bränslen.
- Förvara en lämplig brandsläckare i omedelbar närhet. Låt en specialist kontrollera brandsläckaren med jämna mellanrum.
- Använd eller förvara inte brännbart material i apparatens förvaringslåda eller nära apparaten.
- Innan man installerar apparaten ska man kontrollera att de lokala fördelningsförhållandena (gasoltypen och gasoltrycket) samt apparatens inställningar är kompatibla.
- Den här apparatens inställningsvilkor finns angivna på etiketten.
- Den här apparaten är inte ansluten till en tömningsapparat för förbranningsprodukter. Den ska installeras och anslutas enligt rådande installationsbestämmelser. Observera i synnerhet tillämpliga krav beträffande ventilationen.

**AKTA!**

- Om säkerhetsglaset går sönder:
  - Stäng omedelbart av alla brännare och eventuella elektriska värmeelement samt isolera apparaten från elförsörjningen.
  - Vidrör inte apparatens yta.
  - Använd inte apparaten.

## 2.2 Säkerhet vid användning av gasol



### VARNING!

- Placera inte brännbart material i närheten av värmekärragat, spisar, ugnar eller andra ljus- och värmekällor.
- **Kvävningsrisk!**  
Innan man sätter på apparaten ska man kontrollera att området har försedd med tillräckligt mycket ventilation. Under användningen måste det finnas luftventiler med ett tvärsnitt på minst  $150 \text{ cm}^2$  på installationsplatsen. De här ventilerna kan stängas men måste hållas öppna medan apparaten är i drift (se skytten ovanpå apparaten).
- Apparaten får **endast** användas med det tryck som anges på typskylten. Använd endast fast inställda tryckregulatorer som motsvarar nationella föreskrifter.
- Jämför tryckangivelsen på typskylten med tryckuppgifterna på propan- eller butangasflaskan.
- Om du känner gaslukt:
  - Öppna alla fönster och lämna rummet.
  - Använd inte elapparater eller omkopplare eller också öppna lågor som kan antända gasolen.
  - Stäng gasflaskans ventil och låt den vara stängd tills felet har åtgärdsats.
  - Försök aldrig att hitta en gasläcka med hjälp av en öppen låga.
- Se de nationella bestämmelserna vad gäller länder som inte finns med i kapitel "Tekniska data" på sidan 144 (landssymbol). Om nödvändigt måste man modifiera apparaten enligt de nationella bestämmelserna.

## 2.3 Säkerhet vid användning av apparaten



### VARNING!

- Använd den inbyggda tändaren (om det finns en sådan) eller långa tändstickor eller också en lämplig tändare. Det måste vara möjligt att se hela antändningsprocessen ovanifrån och sikten får inte blockeras av kastruller på spisen.  
Dra genast undan handen när brännaren har tänts.
- Använd lämpliga kläder när du använder apparaten.  
Använd inte löst åtsittande plagg som kan fatta eld.
- Använd inte apparaten för att värma upp rummet.

- Använd inte apparaten
  - på bensinstationer
  - på färjor
  - när campingbilar, husvagnar eller husbilar transporteras med ett transportfordon eller en bärgningsbil
- Spraya inte med aerosoler i närheten av den här apparaten medan den är i drift.

**AKTA!**

- Låt apparaten svalna till omgivningstemperatur innan du fattar tag i den med bara händerna.
- Håll området kring apparaten fritt från smörjmedel, fett, alkoholhaltiga ämnen, plast eller lättantändliga plagg (till exempel gardiner, handdukar eller köksredskap).
- Använd endast kastruller och stekpannor med plan botten och en diameter som inte är större än kastrullgallret på apparaten. Kastrullerna och pannorna måste vara så pass stora att de täcker lågan. Om lågorna inte täcks över finns det risk att klädesplagg fattar eld.
- Kontrollera att pannor och kastruller placeras så att de står stabilt under matlagning.
- Kastrullhandtag får aldrig skjuta ut längre än apparatens kant. Vrid skafsten inåt – men inte så att de sitter över någon annan låga. På så sätt minimerar man risken för spill, att brännbara material antänds och/eller allvarliga brännskador.
- Var försiktig när du hettar upp smörjmedel eller olja. Smörjmedel och olja fattar eld vid exponering för stark hetta.
- Använd endast torra grytlappar för att förhindra att det bildas ånga. Använd inte handdukar eller liknande artiklar i stället för grytlappar eftersom det finns risk att dessa fattar eld.
- Använd endast apparaten när du eller någon annan kan hålla uppsikt över den. Om kastruller kokar över kan man orsaka rök eller eldsvådor.
- Stäng av apparaten innan du tar bort kastrullen eller pannan.
- **Risk för glasbrott!**  
Om det finns ett sådant ska du stänga glaskåpan innan resan påbörjas. Öppna glaskåpan innan du antänder brännaren.
- Glaslock kan splittras vid uppvärmning. Stäng av alla brännare innan du stänger locket.

## 3 Leveransomfattning

- Spishäll (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Kombination (MO71x3, MO9x22)
- Sätta fast skruvar (beroende på modellen)
- Sifon och gummitätning (beroende på modell)
- Monterings- och bruksanvisning

## 4 Avsedd användning

De spishällar som drivs av flytande gasol i de nedanstående modellserierna är avsedda för installation i ett kök eller en arbetsbänk i husvagnar eller husbilar. De är **inte** avsedda för båtar eller marint bruk.

Den modellserie som beskrivs i den här manualen är:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Apparaten får endast användas för matlagning. Apparaten får **inte** användas som en rumssuppvärmare.

Den här apparaten ska installeras enligt de rådande bestämmelserna och endast användas på platser med god ventilation. Läs anvisningarna innan du installerar eller använder apparaten.

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 och/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 montering eller anslutning, inklusive för hög spänning

- Felaktigt underhåll eller användning av reservdelar som inte är originaldelar från tillverkaren
- Ändringar som utförs 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.

## 5 Teknisk beskrivning

### 5.1 Funktion

Apparaten är utrustad med en automatisk flamövervakning som automatiskt stänger av gasotillförseln ca 20 sekunder efter att lågan släcknat.

### 5.2 Specifikationer för de olika modellerna

Apparaterna kan beställas i olika versioner:

- **CE99-ZF:** Spishåll med två brännare och säkerhetsglas
- **PI80xx:** Spishåll med två eller tre brännare och säkerhetsglas
- **CE99-DF:** Spishåll med tre brännare och säkerhetsglas
- **KSK2007R:** Spishåll med tre brännare och säkerhetsglas
- **PI90x3:** Spishåll med tre brännare och säkerhetsglas
- **MO71x3:** Kombination med tre brännare, säkerhetsglas och en diskho
- **MO9x22:** Kombination med två brännare, säkerhetsglas och en diskho

Säkerhetsglaset kan utnyttjas som arbetsytan när det är stängt.

### 5.3 Kontrollpanel

Se bild 1, sida 3

## 6 Installera apparaten



### VARNING!

Apparaten får endast monteras och installeras av härför utbildad personal. Vid felaktig montering eller installation kan följdens bli allvarliga skador på grund av utträngande gasol.

## 6.1 Välja monteringsplats

Beakta följande vid val av monteringsställe:

- Beakta luftmängden som krävs för förbränningen (kapitel "Tekniska data" på sidan 144).
- Under användningen måste det finnas luftventiler med ett tvärsnitt på minst 150 cm<sup>2</sup> på installationsplatsen.
- Kontrollera att minimiavstånden (bild **2**, sida 4) respekteras.
- Kontrollera att det inte drar från något håll på installationsplatsen.

## 6.2 Installera apparaten

1. Skapa ett utsnitt enligt installationsritningen:

- PI80x2: bild **3**, sida 4
- PI80x3: bild **4**, sida 5
- PI90x3: bild **5**, sida 5
- MO71x3: bild **6**, sida 6
- MO9222: bild **7**, sida 7
- MO9722: bild **8**, sida 8
- CE-99-ZF: bild **9**, sida 9
- CE99-DF: bild **10**, sida 9
- KSK2007R: bild **11**, sida 10

2. Sätt fast apparaten i arbetsbänken med hjälp av skruvarna (bild **12**, sida 10 – bild **14**, sida 12).

## 6.3 Ansluta ugnen till gasolkällan



### VARNING! Risk för skador!

Använd endast cylindrar med propan- eller butangas med en certifierad tryckreducerventil och ett lämpligt huvud. Jämför tryckangivelsen på typskylten med tryckuppgifterna på propan- eller butangasflaskan.

Du måste använda en st瑶 gasolledning f瑶r anslutningen.

Beakta följande anvisningar f瑶r anslutningen:

- Beakta de nationella bestämmelserna.
- Använd endast stålror Ø8 x 1 mm (svetsade, sömlöst stål eller rostfritt stål)
- 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.
1. Anslut rören som på bilden (bild **15**, sida 13):
  2. Häng upp en skytt ovanför apparaten med följande text:  
"WARNING!  
Vid matlagning måste det finnas extra ventilation, till exempel, genom att man öppnar fönster nära apparaten.  
Apparaten får inte användas som en rumssuppvärmare."
  3. Öppna gasolförsörjningen.

**VARNING! Risk för skador!**

Kontrollera aldrig tätheten i närheten av öppna lågor eller tändkällor.

4. Kontrollera att alla anslutningar är täta med hjälp av läckspray.  
Om det inte bildas bubblor är anslutningarna/kopplingarna täta.

## **6.4 Ansluta el till apparaten (endast för modeller med elektrisk tändning)**

1. Anslut apparaten som på bilden (bild **16**, sida 13).
2. Lägg till en 1 A-säkring i plusledningen nära batteriet.

# **7 Använda apparaten**

**AKTA!**

Stäng inte locket medan brännaren är på.

## **7.1 Tända brännaren**

**VARNING! Risk för skador!**

Det måste vara möjligt att se hela antändningsprocessen ovanifrån och sikten får inte blockeras av kastruller på spisen.

**OBSERVERA!**

Lågan får inte skjuta ut längre än till kastrullkanten. Ställ kastrullen i mitten ovanför brännaren och säkerställ att den står stabilt på kastrullgallret (se sida 3).

- Välj en kastrull enligt den nedanstående tabellen:

Brännare (bild 17, sida 14 – bild 18, sida 15)	Kastrulldiameter
A – B	9–15 cm
C	10–18 cm
D	16–22 cm



**Endast KSK2007R:** Den maximalt tillåtna kastrullstorleken är 20 cm för den vänstra brännaren, 18 cm för den högra brännaren och 25 cm för brännaren i mitten. Symbolerna för kastrullstorleken från väster till höger är S, L, S.

- Tänd en brännare enligt bilden (bild 19, sida 16).

## 7.2 Stänga av apparaten

- Stäng av apparaten enligt bilden (bild 20, sida 17).

## 7.3 Byta ut gasolcylindern



### VARNING! Risk för skador!

Byt endast ut gasolcylindern vid god ventilation.

Kontrollera att det inte finns någon användningskälla i närheten.

Byt endast ut gasolcylindern när apparaten inte används och gasolför-sörjningen till apparaten är avstängd.

- Stäng av apparaten genom att vrida vredet till inställningen noll.
- Stäng ventilen på gasolcylindern.
- Byt ut gasolcylindern enligt anvisningarna från gasolarmaturtillverkaren.

## 8 Rengöra apparaten



### AKTA! Het yta!

Det finns risk att ytan fortfarande är het. Håll barn på avstånd.  
Låt apparaten svalna till omgivningstemperatur innan du fattar tag i den med bara händerna.



### OBSERVERA!

Använd inte några vassa eller hårda rengöringsverktyg till rengöring eftersom produkten kan skadas.

Använd endast standard-rengöringsmedel som finns in handeln.

Använd inte någon ångrengöringsapparat för att rengöra apparaten.

- Rengör apparaten enligt bilden (bild 21, sida 17).

## 9 Underhålla apparaten

### 9.1 Årlig säkerhetskontroll

- Av säkerhetsskäl ska man låta en expert gå igenom apparaten en gång om året för att kontrollera att den fungerar korrekt. Alla typer av defekter måste repareras.

### 9.2 Byta ut munstyckena



### VARNING! Risk för skador!

Endast behöriga specialister får byta ut munstyckena. Vid felaktig montering eller installation kan följdens bli allvarliga skador på grund av utträngande gasol.

- Byt ut munstyckena enligt bilden:
  - Demontering: bild 22, sida 18
  - Montering: bild 23, sida 19

## 10 Garanti

Den lagstadgade garantitiden gäller. Kontakta din återförsäljare eller tillverkarens representant i ditt land (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) om produkten är defekt.

Vid reparations och garantiärenden ska följande dokument skickas med när du returnerar produkten:

- En kopia på fakturan med inköpsdatum
- En reklamationsbeskrivning eller felbeskrivning

## 11 Avfallshantering

► Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



När produkten sluttgiltigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

## 12 Tekniska data

<b>Spishåll</b>	
Gasolklass:	Klass I <sub>3</sub> B/P(30)
Anslutningstryck:	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)
Gasolklass:	Klass I <sub>3+</sub> , propan/butan
Anslutningstryck:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28–30 mbar butan (G30)
Anslutningsspänning (gäller endast modeller med elektronisk tändning):	12 V== (1 A säkring)
Provning/certifikat:	

Se bild 17, sida 14 – bild 18, sida 15:

Modell	Brännare A 				Brännare B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Injektor mm

\*\* Effekt kW

\*\*\* Gasförbrukning (G30) g/h

\*\*\*\* Gasförbrukning (G31) g/h

Modell	Brännare C 				Brännare D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–

\* Injektor mm

\*\* Effekt kW

\*\*\* Gasförbrukning (G30) g/h

\*\*\*\* Gasförbrukning (G31) g/h

Vennligst les disse instruksjonene nøyde og følg alle instruksjoner, retningslinjer og advarsler som er inkludert i denne produktveileningen for å sikre at du installerer, bruker og vedlikeholder produktet ordentlig til enhver tid. Disse instruksjonene MÅ følge med dette produktet. Ved å bruke dette produktet bekrifter du at du har lest alle instruksjonene, retningslinjer og advarsler nøyde, og at du forstår og aksepterer å overholde betingelsene og vilkårene slik de er presentert her. Du godtar å bruke dette produktet kun til tiltenkt formål og anvendelse, og i samsvar med instruksjonene, retningslinjene og advarslene slik de er presentert i denne produktveileningen, så vel som i samsvar med alle gjeldende lovbestemmelser og forskrifter. Hvis instruksjonene og advarslene som er presentert her, ikke blir lest og fulgt, kan dette resultere i personskader hos deg selv eller andre, skade på produktet eller skade på annen eiendom i nærheten. Denne produktveileningen, inkludert instruksjonene, retningslinjene og advarslene, samt relatert dokumentasjon, kan være underlagt endringer og oppdateringer. For oppdatert produktinformasjon, se documents.dometic.com, dometic.com.

## Innhold

1	Symbolforklaringer	147
2	Generelle sikkerhetsregler	148
3	Leveringsomfang	151
4	Forskriftsmessig bruk	151
5	Teknisk beskrivelse	152
6	Installere apparatet	153
7	Bruk av apparatet	155
8	Rengjøre enheten	156
9	Vedlikehold på apparatet	156
10	Garanti	157
11	Avfallsbehandling	157
12	Tekniske spesifikasjoner	158

## 1 Symbolforklaringer



### ADVARSEL!

**Sikkerhetshenvisning** til en faresituasjon som kan føre til alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge, dersom de ikke blir unngått.



### FORSIKTIG!

**Sikkerhetshenvisning** til en faresituasjon som kan føre til lette eller middels alvorlige personskader, dersom de ikke blir unngått.

**PASS PÅ!**

Henvisning til en situasjon som kan føre til tingskader dersom den ikke blir unngått.

## 2 Generelle sikkerhetsregler

### 2.1 Grunnleggende sikkerhet

**ADVARSEL!**

- Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av kvalifiserte fagfolk. Feil reparasjoner kan resultere i vesentlige farer eller skader på apparatet.
- Ikke modifiser dette apparatet.
- Sjekk gasskategorien og tillatt gassmengde i kapittel «Tekniske spesifikasjoner» på side 158. **Ikke** bruk andre drivstoffer.
- Ha en egnet brannslukker innen rekkevidde. Sørg for at brannslukkeren kontrolleres regelmessig av en fagperson.
- Ikke benytt eller oppbevar lettantennelige materialer i apparatets oppbevaringsskuff eller i nærheten av dette apparatet.
- 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.
- Apparatet er ikke tilkoblet til en enhet for tømming av forbrenningsprodukter. Den skal installeres og tilkobles i samsvar med gjeldende installasjonsbestemmelser. Det må tas spesielt hensyn til de relevante kravene angående ventilasjon.

**FORSIKTIG!**

- Dersom sikkerhetsglassdekselet knuser:
  - Slå av alle brennere og elektriske varmeelementer umiddelbart, og isoler enheten fra strømforsyningen.
  - Ikke berør apparatets overflate.
  - Ikke bruk apparatet.

## 2.2 Sikkerhet ved drift med gass



### ADVARSEL!

- Hold lettantennelige stoffer unna varme- og kokeapparater og andre lys- og varmekilder.
- **Kvelningsfare!**  
Før apparatet slås på må du sørge for at området er tilstrekkelig ventilert. Under drift må det være ventilasjonsåpninger med en diameter på minst 150 cm<sup>2</sup> på monteringsstedet. Disse åpningene kan lukkes, men må være åpne når apparatet benyttes (se symbol plassert over apparatet).
- Apparatet må **kun** drives med trykket som er oppgitt på typeskiltet. Bruk kun fast innstilte trykkregulatorer som oppfyller de nasjonale forskriftene.
- Sammenlikne trykkangivelsen på typeskiltet med trykkangivelsen på propan- eller butangassflasken.
- Når du merker gasslukt:
  - Åpne alle vinduer og forlat rommet.
  - Ikke betjen elektriske apparater eller brytere, og unngå å bruke åpen ild som kan tenne gassen.
  - Lukk gassflaskeventilen, og la den være lukket til feilen er utbedret.
  - Forsøk aldri å finne en gasslekkasje med en åpen flamme.
- Se de nasjonale bestemmelsene for land som ikke er nevnt i kapittel «Tekniske spesifikasjoner» på side 158 (landsymbol). Om nødvendig må apparatet modifiseres i henhold til disse nasjonale bestemmelserne.

## 2.3 Sikkerhet ved bruk av apparatet



### ADVARSEL!

- Bruk den integrerte tenneren (hvis tilgjengelig) eller lange fyrstikker eller en egnet lighter. Hele tenningen må være synlig ovenfra, og den må ikke tildekkes av gryter som er satt på.  
Trekk hurtig tilbake hånden, så snart brenneren tennes.
- Bruk egnede klær når du bruker apparatet.  
Ikke bruk klær som henger løst og som kan antennes.
- Ikke bruk apparatet for å varme opp rommet.

- Ikke bruk apparatet
  - ved bensinstasjoner
  - på ferger
  - under transport av campingbil, campingvogn eller bobil på et transport- eller borttauingskjøretøy
- Ikke spray aerosol i nærheten av apparatet når det er i bruk.

**FORSIKTIG!**

- La apparatet kjøles ned til omgivelsestemperatur før du tar på det med bare hender.
- Hold området rundt apparatet fritt for smøring, fett, alkoholholdige substanser, plast og lettantennelige stoffer (for eksempel gardiner, håndklær, kjøkkenutstyr).
- Bruk kun kokekar og panner med jevn bunn og en diameter som ikke er større enn toppisten på apparatet. Kokekar og panner må være store nok til å dekke kokeblusset. Hvis kokeblusset ikke dekkes, kan stoffdeler ta fyr.
- Ved matlaging må du sørge for at panner og kokekar settes ordenlig ned på risten.
- Håndtakene på grytene eller pannene må aldri stikke utenfor kanten på apparatet. Drei grepene innover - men på en slik måte at de ikke befinner seg over andre brennere. På denne måten reduserer man faren for å såle, at brennbare stoffer antennes og alvorlige forbrenninger.
- Vær forsiktig ved oppvarming av fett eller olje. Fett eller olje kan ta fyr når de utsettes for intens varme.
- Bruk kun tørre gryteklyper for å unngå at det dannes damp. Ikke bruk håndklær eller lignende i stedet for gryteklyper, da de kan ta fyr.
- Bruk apparatet bare dersom du selv eller en annen person kan passe på det. Kjeler som koker over, kan forårsake røyk og brann.
- Slå av apparatet før du fjerner kokekar eller panne.
- **Fare for å trække gjennom!**  
Hvis montert, lukker du glassdekselet før du begynner på reisen. Åpne glassdekselet før du tenner på brenneren.
- Glasslokket kan briste når det blir varmt. Skru av alle brennere før du lukker lokket.

## 3 Leveringsomfang

- Kokeplate (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Kombinasjon (MO71x3, MO9x22)
- Festeskruer (avhengig av modell)
- Hevert og gummitetning (avhengig av modell)
- Monterings- og bruksanvisning

## 4 Forskriftsmessig bruk

Kokeplatene med flytende gass i følgende modellserier er ment for installasjon i et kjøkken eller arbeidsbenk i campingbiler eller bobiler. De er **ikke** egnet for bruk i båter eller til sjøs.

Modellseriene dekket i denne bruksanvisningen er:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Apparatene må bare brukes til å tilberede mat. Apparatet må **ikke** brukes til romoppvarming.

Apparatet skal installeres i samsvar med gjeldende bestemmelser og bare brukes i godt ventilerte områder. Les anvisningene før apparatet installeres eller tas i bruk.

Dette produktet er kun egnet for det tiltenkte formålet og anvendelsen i samsvar med disse instruksjonene.

Denne håndboken gir informasjon som er nødvendig for en ordentlig installasjon og/eller drift av produktet. Dårlig installasjon og/eller upassende drift eller vedlikehold vil resultere i en utilfredsstillende ytelse og en mulig svikt.

Produsenten påtar seg intet ansvar for personskader eller materielle skader på produktet som følge av:

- Ikke korrekt montering eller tilkobling, inkludert for høy spenning

- Ikke korrekt vedlikehold eller bruk av reservedeler foruten de originale reserve-delene som leveres av produsenten
- Endringer på produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten
- Bruk til andre formål enn det som er beskrevet i denne håndboken

Dometic forbeholder seg rettigheten til å endre produktet ytre og produkt-spesifikasjoner.

## 5 Teknisk beskrivelse

### 5.1 Funksjon

Apparatet er utstyrt med en automatisk flammesikring, som automatisk avbryter gasstilførselen etter ca. 20 sekunder når flammen slukker.

### 5.2 Spesifikasjoner for de ulike modellene

Apparatene fås i ulike versjoner:

- **CE99-ZF:** Kokeplate med to brennere og sikkerhetsglassdeksel
- **PI80xx:** Kokeplate med to-tre brennere og sikkerhetsglassdeksel
- **CE99-DF:** Kokeplate med tre brennere og sikkerhetsglassdeksel
- **KSK2007R:** Kokeplate med tre brennere og sikkerhetsglassdeksel
- **PI90x3:** Kokeplate med tre brennere og sikkerhetsglassdeksel
- **MO71x3:** Kombinasjon med tre brennere, sikkerhetsglassdeksel og oppvask-kum
- **MO9x22:** Kombinasjon med to brennere, sikkerhetsglassdeksel og oppvask-kum

Sikkerhetsglassdekselet kan brukes som arbeidsplate når det er lukket.

### 5.3 Betjeningspanel

Se fig. 1, side 3

## 6 Installere apparatet



### ADVARSEL!

Sammenmontering og installasjon av apparatet må kun utføres av fagfolk. Feil sammenmontering og installasjon kan resultere i alvorlige farer som følge av gasslekkasje.

### 6.1 Velge montasjested

Følg disse anvisningene ved valg av montasjested:

- Vurder mengden luft som kreves for forbrenning (kapittel «Tekniske spesifikasjoner» på side 158).
- Under drift må det være ventilasjonsåpninger med en diameter på minst 150 cm<sup>2</sup> på monteringsstedet.
- Sørg for at minsteavstandene (fig. 2, side 4) overholdes.
- Sørg for at det ikke er noe trekk på monteringsstedet.

### 6.2 Installere apparatet

1. Lag en utsparing i samsvar med monteringsskissen:

- PI80x2: fig. 3, side 4
- PI80x3: fig. 4, side 5
- PI90x3: fig. 5, side 5
- MO71x3: fig. 6, side 6
- MO9222: fig. 7, side 7
- MO9722: fig. 8, side 8
- CE-99-ZF: fig. 9, side 9
- CE99-DF: fig. 10, side 9
- KSK2007R: fig. 11, side 10

2. Fest apparatet til arbeidsbenken ved hjelp av skruene (fig. 12, side 10 – fig. 14, side 12).

### 6.3 Koble apparatet til gassforsyningen



### ADVARSEL! Fare for personskader!

Benytt kun propan- eller butangassflasker med godkjent trykkredusjonsventil og egnet tut. Sammenlikne trykkangivelsen på typeskiltet med trykkangivelsen på propan- eller butangassflasken.

Du må bruke en stiv gassledning for tilkobling.

Vær oppmerksom på følgende instrukser for tilkoblingen:

- Overhold nasjonale bestemmelser.
  - Bruk kun stålør Ø8 x 1 mm (sveiset, sømfritt stål eller rustfritt stål)
  - 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.
1. Koble til rørene som vist (fig. 15, side 13).
  2. Anbring et advarselskilt med følgende tekst over apparatet:

«ADVARSEL!  
Ved matlaging må det sørget for ekstra ventilasjon ved for eksempel å åpne vinduer nær apparatet.  
Apparatet må ikke brukes til romoppvarming.»
  3. Åpne gassforsyningen.



#### **ADVARSEL! Fare for personskader!**

Sjekk aldri at flasken er tett ved hjelp av åpen flamme eller i nærheten av tennkilder.

4. Kontroller om alle forbindelser er tette med lekkasjesøkespray.  
Alt er tett når det ikke danner seg blærer.

## **6.4 Koble apparatet til strømforsyningen (kun modeller med elektronisk tenning)**

1. Koble til apparatet som vist (fig. 16, side 13).
2. Legg til en 1 A sikring i plussledningen nær batteriet.

## 7 Bruk av apparatet



### FORSIKTIG!

Ikke lukk lokket når brenneren er tent.

### 7.1 Tenne en brenner



#### ADVARSEL! Fare for personskader!

Hele tenningen må være synlig ovenfra, og den må ikke tildekkes av gryter som er satt på.



#### PASS PÅ!

Blusset skal ikke komme utenfor flaten på kokekaret. Sentrer kannen over brenneren og sorg for at den står stødig på risten (se side 3).

- Velg et kokekar i samsvar med følgende tabell:

**Brenner: (fig. 17, side 14 – fig. 18, side 15)**

**Kjelens diameter**

A – B

9–15 cm



C

10–18 cm



D

16–22 cm



**Kun KSK2007R:** Maks. tillatt kannestørrelse er 20 cm for venstre brenner, 18 cm for høyre brenner, 25 cm for midtre brenner. Kannestørrelsens symboler fra venstre til høyre er S, L, S.

- Tenn en brenner som vist (fig. 19, side 16).

### 7.2 Slå av apparatet

- Slå av apparatet som vist (fig. 20, side 17).

## 7.3 Skifte ut gassflasken



### ADVARSEL! Fare for personskader!

Bytt kun ut gassflaskene når det er 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. Lukk ventilen på gassflasken.
3. Bytt ut gassflasken i henhold til instruksene fra gassflaskeprodusenten.

## 8 Rengjøre enheten



### FORSIKTIG! Varm overflate!

Overflaten kan fortsatt være varm. Hold barn unna.

La apparatet kjøles ned til omgivelsestemperatur før du tar på det med bare hender.



### PASS PÅ!

Bruk ikke skarpe eller harde hjelpemiddler til rengjøring, da det kan skade apparatet.

Bruk bare vanlige rengjøringsmidler.

Ikke bruk damprenser for å rengjøre apparatet.

- Rengjør apparatet som vist (fig. 21, side 17).

## 9 Vedlikehold på apparatet

### 9.1 Årlig sikkerhetssjekk

- Av sikkerhetsmessige grunner må du få en fagmann til å sjekke at apparatet fungerer som det skal hvert eneste år. Alle defekter må repareres.

## 9.2 Skifte ut dysene



### ADVARSEL! Fare for personskader!

Utskiftning av dysene må kun gjøres av kvalifisert fagpersonell. Feil sammenmontering og installasjon kan resultere i alvorlige farer som følge av gasslekkasje.

- Skift dysene som vist:
  - Demontering: fig. 22, side 18
  - Sammenmontering: fig. 23, side 19

## 10 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet er defekt: Ta kontakt med din forhandler eller produsentens filial i ditt land (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende dokumentasjon:

- Kopi av kvitteringen med kjøpsdato
- Årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen

## 11 Avfallsbehandling

- Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.



Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkuleringsstasjon eller hos din faghandler.

## 12 Tekniske spesifikasjoner

	<b>Kokeplate</b>
Gasskategori:	Kategori I <sub>3</sub> B/P(30)
Tilkoblingstrykk:	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)
Gasskategori:	Kategori I <sub>3+</sub> , propan/butan
Tilkoblingstrykk:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propan (G31) 28–30 mbar butan (G30)
Tilkoblingsspenning (kun modeller med elektronisk tenning):	12 V== (1 A sikring)
Inspeksjon/sertifisering:	CE

Se fig. 17, side 14 – fig. 18, side 15:

<b>Modell</b>	Brenner A 				Brenner B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Injektor mm

\*\* Strøm kW

\*\*\* Gassforbruk (G30) g/t

\*\*\*\* Gassforbruk (G31) g/t

Modell	Brenner C 				Brenner D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–

\* Injektor mm

\*\* Strøm kW

\*\*\* Gassforbruk (G30) g/t

\*\*\*\* Gassforbruk (G31) g/t

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia tämän tuotteen käyttöohjeissa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia. Nämä varmistat, että tuotteen asennus, käyttö ja huolto sujuvat aina oikein. Näiden ohjeiden TÄYTYY jäädä tuotteen yhteyteen.

Käytämällä tuotetta vahvistat lukeneesi kaikki ohjeet, määräykset ja varoitukset huolellisesti ja että ymmärrät ja hyväksyt tässä annetut ehdot. Sitoudut käytämään tuotetta ainoastaan sen käyttötarkoitukseen ja ilmoitetuissa käyttökohteissa ja noudataan tässä tuotteen käyttöohjeessa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia sekä voimassa olevia laki ja määräyksiä. Tässä annettujen ohjeiden ja varoitusien lukematta ja noudattamatta jättäminen voi johtaa omaan tai muiden loukkaantumiseen, tuotteen vauroitumiseen tai muiden, ympäristöllä olevien esineiden vauroitumiseen. Tähän tuotteen käyttöohjeeseen, ohjeisiin, määräyksiin ja varoituksiin sekä oheisdokumenteihin voidaan tehdä muutoksia ja niitä voidaan päivittää. Katso ajantasaiset tuotetiedot osoitteesta [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com), [dometric.com](http://dometric.com).

## Sisältö

1	Symbolien selitykset .....	161
2	Yleisiä turvallisuusohjeita .....	162
3	Toimituskokonaisuus .....	165
4	Käyttötarkoitus .....	165
5	Tekninen kuvaus .....	166
6	Laitteen asennus .....	167
7	Laitteen käyttö .....	169
8	Laitteen puhdistaminen .....	170
9	Laitteen kunnossapito .....	171
10	Takuu .....	171
11	Hävittäminen .....	171
12	Tekniset tiedot .....	172

## 1 Symbolien selitykset



### **VAROITUS!**

**Turvallisuusohje** koskien vaaratilannetta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos tilannetta ei vältetä.



### **HUOMIO!**

**Turvallisuusohje** koskien vaaratilannetta, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen vammaan, jos tilannetta ei vältetä.

**HUOMAUTUS!**

Ohje koskien tilannetta, joka voi johtaa esinehinkoihin, jos sitä ei vältetä.

## 2 Yleisiä turvallisuusohjeita

### 2.1 Perusturvallisuus

**VAROITUS!**

- Ainoastaan pätevät ammattilaiset saavat korjata tästä laitetta. Seurauksesta voi olla vakavia vaaroja tai laitteen vahingoittuminen, mikäli laitteen korjaus on suoritettu virheellisesti.
- Älä tee laitteeseen muutoksia.
- Ota huomioon kaasuluokka ja sallittu kaasu, jotka on ilmoitettu kohdassa kap. "Tekniset tiedot" sivulla 172. Älä käytä muita polttoaineita.
- Pidä tarkoitukseenmukainen sammatusväline käden ulottuvilla. Huolehdi siitä, että alan ammattilainen tarkastaa sammatusvälineen säännöllisin välajoin.
- Älä säilytä syttyviä materiaaleja laitteen säilytyslaatikossa tai laitteen lähellä.
- Ennen asennustöiden aloittamista on varmistettava, että saatavilla oleva kaasu (kaasulaatu ja kaasun paine) sopivat yhteen laitteen sää töjen kanssa.
- Tämän laitteen säädot on ilmoitettu kilvessä.
- Tätä laitetta ei ole yhdistetty palotuotteiden poistolaitteeseen. Se täytyy asentaa ja liittää voimassa olevien asennusmääärysten mukaisesti. Kiinnitä erityistä huomiota tuuletusta koskeviin vaatimuksiin.

**HUOMIO!**

- Jos turvalasikansi rikkoutuu:
  - Sammuta välittömästi kaikki polttimet ja sähkötoimiset lämmityslementit, ja katkaise laitteen virransaanti.
  - Älä kosketa laitteen pintaan.
  - Älä käytä laitetta.

## 2.2 Turvallisuus kaasukäytössä



### VAROITUS!

- Pidä syttyvät aineet loitolla lämmitys- ja keittolaitteista ja muista avotulen- ja lämmönlähteestä.
- **Tukehtumisvaara!**  
Ennen kuin sytytät laitteen liekin, varmista riittävä ilmanvaihto. Käytön aikana asennusalueella täytyy olla tuuletusaukkoja, joiden halkaisija on vähintään  $150\text{ cm}^2$ . Aukot voivat olla suljettavia, mutta ne täytyy pitää auki, kun laitetta käytetään (katso merkki laitteen yläpuolella).
- Laitetta saa käyttää **vain** typpikilvessä ilmoitetulla paineella. Käytä vain kiinteästi säädettyjä paineensäätimiä, jotka vastaavat kansallisia määräyksiä.
- Vertaa typpikilven painetietoja propaani- tai butaanikaasupullon painetietoihin.
- Jos tunnet kaasunhajua:
  - Avaa kaikki ikkunat ja poistu tilasta.
  - Älä käytä mitään sähkölaitteita tai kytkimiä äläkä avoliekkia, joka voisi sytyttää kaasun.
  - Sulje kaasupallon venttiili ja pidä se suljettuna, kunnes vika on korjattu.
  - Älä koskaan yritä löytää kaasuvuotoa avoliekin avulla.
- Jos maata ei ole mainittu kohdassa kap. "Tekniset tiedot" sivulla 172 (maan symboli), tutustu kansallisiin määräyksiin. Laitteeseen on tarvittaessa tehtävä muutoksia, jotta se vastaa kansallisia määräyksiä.

## 2.3 Laitteen käyttöturvallisuus



### VAROITUS!

- Käytä kiinteästi asennettua sytytintä (jos sellainen on) tai pitkiä tulitikkua tai tarkoitukseen sopivaa sytytintä. Koko sytyystapahtuma pitää voida nähdä ylhäältä katsoen, eikä se saa jäädä piiloona liedelle asetetujen kattiloiden taakse.  
Vedä kätesi nopeasti pois heti, kun poltin on syttynyt.
- Käytä tarkoitukseen sopivaa vaatetusta, kun käytät laitetta.  
Älä käytä löysiä vaatteita, joihin tuli voi tarttua.
- Älä käytä laitetta tilan lämmittämiseen.

- Laitetta ei missään tapauksessa saa käyttää
  - huoltoasemilla
  - autolautoilla
  - kun asuntovauunua, asuntoautoa tai retkeilyautoa kuljetetaan kuljetus- tai hinausajoneuvolla
- Älä suihkuta aerosoleja laitteen läheisyydessä, kun laite on käytössä.



## HUOMIO!

- Anna laitteen jäähtyä ympäristön lämpötilaan ennen kuin kosketat sitä paljain käsin.
  - Varmista, että laitteen ympäristössä ei ole rasvoja, alkoholipitoisista aineista, muoveja eikä syttyviä tekstilejä (kuten verhoja, pyyhkeitä, keittiotarvikkeita).
  - Käytä ainostaan sellaisia kattiloita ja pannuja, joissa on tasainen pohja ja joiden halkaisija ei ylitä laitteen pääällä olevaa keittoritilää. Kattiloiden ja pannujen täytyy olla niin isoja, että ne peittävät liekin. Jos liekki ei peity, tuli voi tarttua vaatekappaleisiin.
  - Kun laitat ruokaa, varmista, että pannut ja kattilat ovat tukevasti paikallaan.
  - Kattilankahva ei saa koskaan ulottua laitteen reunan yli. Käännä kattilan kahva sisäänpäin, mutta älä niin, että se ulottuu toisten polttimien yläpuolelle. Nämä minimoit läikyttämisen, tulenarkojen materiaalien syttymisen ja/tai vakavien palovammojen riskin.
  - Toimi varovasti, kun lämmittää rasvaa tai öljyä. Rasva ja öljy sytyvät, jos ne altistuvat voimakkaalle kuumuudelle.
  - Käytä vain kuivia pannulappuja höyryyn muodostumisen ehkäisemiseksi. Älä käytä pyyheitä tai sen kaltaisia pannulappujen sijaan, koska ne voivat sytytä palamaan.
  - Käytä laitetta vain, jos voit itse tai joku toinen voi olla paikalla. Ylikiehuva kattila voi aiheuttaa savua ja tulipalon.
  - Sammuta laite ennen kuin otat kattilan tai pannun pois.
- Rikkoutumisvaara!**  
Jos laitteessa on lasikansi, sulje sen ennen matkan alkua. Avaa lasikansi ennen polttimen sytyttämistä.
- Lasikannet voivat rikkoutua kuumennettaessa. Sammuta kaikki polttimet, ennen kuin suljet kannen.

## 3 Toimituskokonaisuus

- Liesi (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Liesi-tiskiallasyhdistelmä (MO71x3, MO9x22)
- Kiinnitysruuvit (mallista riippuen)
- Hajulukko ja kumitiiviste (mallista riippuen)
- Asennus- ja käyttöohje

## 4 Käyttötarkoitus

Seuraavien mallisarjojen nestekaasuliedet on tarkoitettu asennettavaksi asuntovau-nun ja asuntoauton keittiöön tai työtaolle. Ne **eivät** sovella käytettäväksi veneissä tai vastaavissa.

Tämä ohjekirja koskee seuraavia mallisarjoja:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Laitteita saa käyttää ainoastaan ruoanlaittoon. Laitetta **ei** saa käyttää tilan lämmittämi-seen.

Tämä laite on asennettava voimassa olevien määräysten mukaisesti, ja sitä saa käyttää ainoastaan hyvin tuuletetuissa tiloissa. Lue ohjeet ennen laitteen asentamista ja käyt-töää.

Tämä tuote soveltuu ainoastaan näissä ohjeissa ilmoitettuun käyttötarkoitukseen ja käyttökohteesee.

Näistä ohjeista saat tuotteen asianmukaiseen asennukseen ja/tai käyttöön tarvittavat tiedot. Väärin tehdyn asennuksen ja/tai väärän käyttötavan tai vääränlainen huollon seurauksena laite ei toimi tyydyttävästi, ja se saattaa mennä epäkuntaan.

Valmistaja ei ota vastuuta tapaturmista tai tuotevaarioista, jotka johtuvat seuraavista:

- Väärin tehty kokoaminen tai sähköliitintä, 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 spesifikaati-oissa.

## 5 Tekninen kuvaus

### 5.1 Toiminto

Laitteessa on liekinvalvontatoiminto, joka katkaisee kaasunsyötön automaattisesti noin 20 sekunnin kuluttua liekin sammumisesta.

### 5.2 Eri mallien tiedot

Laitteista on saatavilla eri malliversioita:

- **CE99-ZF:** Kaksipolttiminen liesi, jossa turvalasikansi
- **PI80xx:** Kaksi- tai kolmipolttiminen liesi, jossa turvalasikansi
- **CE99-DF:** Kolmipolttiminen liesi, jossa turvalasikansi
- **KSK2007R:** Kolmipolttiminen liesi, jossa turvalasikansi
- **PI90x3:** Kolmipolttiminen liesi, jossa turvalasikansi
- **MO71x3:** Kolmipolttiminen liesi-tiskiallasyhdistelmä, jossa turvalasikansi
- **MO9x22:** Kaksipolttiminen liesi-tiskiallasyhdistelmä, jossa turvalasikansi

Kun turvalasikansi on kiinni, sitä voidaan käyttää työtasona.

### 5.3 Ohjauspaneeli

Katso kuva **1**, sivulla 3

## 6 Laitteen asennus



### VAROITUS!

Laitteen saavat koota ja asentaa ainoastaan tehtävään pätevät henkilöt. Väärin tehty kokoaminen ja asennus voivat aiheuttaa kaasuvuodosta johdettavan vakavan onnettomuuden.

### 6.1 Sopivan asennuspaikan valinta

Noudata seuraavia ohjeita laitteen asennuspaikkaa valitessasi:

- Ota huomioon palamisen tarvitsema ilmamäärä (kap. "Tekniset tiedot" sivulla 172).
- Käytön aikana asennustilassa täytyy olla tuuletusaukkoja, joiden halkaisija on vähintään 150 cm<sup>2</sup>.
- Varmista, että vähimäisetäisyysdet (kuva **2**, sivulla 4) eivät alitu.
- Varmista, että asennuspaikalla ei ole vетoa.

### 6.2 Laitteen asennus

1. Tee asennuspiirustuksen mukainen asennusaukko:

- PI80x2: kuva **3**, sivulla 4
- PI80x3: kuva **4**, sivulla 5
- PI90x3: kuva **5**, sivulla 5
- MO71x3: kuva **6**, sivulla 6
- MO9222: kuva **7**, sivulla 7
- MO9722: kuva **8**, sivulla 8
- CE-99-ZF: kuva **9**, sivulla 9
- CE99-DF: kuva **10**, sivulla 9
- KSK2007R: kuva **11**, sivulla 10

2. Kiinnitä laite työtasoon ruuveilla (kuva **12**, sivulla 10 – kuva **14**, sivulla 12).

### 6.3 Laitteen liittäminen kaasunsyöttöön



### VAROITUS! Loukkaantumisvaara!

Käytä vain propaani- tai butaanikaasupulloa, jossa on hyväksytty paineenalennin ja sopiva pää. Vertaa tyyppikilven painetietoja propaani- tai butaanikaasupullon painetietoihin.

Liitännään täytyy käyttää jäykkää kaasuputkea.

Noudata seuraavia ohjeita liitännää tehdessäsi:

- Noudata kansallisia määräyksiä.
  - Käytä ainoastaan teräsputkea Ø8 x 1 mm (hitsattu, saumaton teräs tai ruostumatton teräs)
  - Kiinnitä kaasuputki ympärillä olevien kalusteiden sivu- tai takaseinämiin, jotta säätimiin ei kohdistu kuormitusta.
  - Kaasulinjaan ei saa kohdistua kuormitusta missään kohtaa.
1. Yhdistää putket kuvan osoittamalla tavalla (kuva 15, sivulla 13).
  2. Kiinnitä 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.



#### **VAROITUS! Loukkaantumisvaara!**

Älä tarkasta tiiviyttä koskaan avoliekillä tai sytytyslähteiden lähellä.

4. Tarkasta kaikkien liitännöjen tiiviys vuodonetsintäsuihkeella.  
Tiiviys on taattu, jos kuplia ei muodostu.

## **6.4 Laitteen sähköliitäntä (Vain mallit, joissa sähkösytytys)**

1. Liitä laite kuvan osoittamalla tavalla (kuva 16, sivulla 13).
2. Lisää 1 A -sulake plus-johtoon lähelle akkua.

## 7 Laitteen käyttö



### HUOMIO!

Älä sulje kantta, kun poltin on päällä.

### 7.1 Polttimen sytyttäminen



### VAROITUS! Loukkaantumisvaara!

Koko sytytystapahtuma pitää voina nähdä ylhäältä katsoen, eikä se saa jäädä piiloon liedelle asetettujen kattiloiden taakse.



### HUOMAUTUS!

Liekki ei saa ulottua kattilan reunan yli. Aseta kattila polttimon pääälle keskelle siten, että se on tukevasti keittoritilän päällä (katso sivulla 3).

1. Valitse kattila seuraavan taulukon mukaisesti:

**Poltin (kuva 17, sivulla 14 – kuva 18, sivulla 15)**

**Kattilan halkaisija**

A – B

9–15 cm



C

10–18 cm



D

16–22 cm



**Vain KSK2007R:** Suurimmat sallitut kattilakoot ovat 20 cm vasemmanpuolella polttimolla, 18 cm oikeanpuoleisella polttimolla, 25 cm keskipolttimolla. Kattilakoon symbolit ovat vasemmalta oikealle S, L, S.

2. Sytytä poltin kuvan osoittamalla tavalla (kuva 19, sivulla 16).

### 7.2 Laitteen sammuttaminen

- Sammuta laite kuvan osoittamalla tavalla (kuva 20, sivulla 17).

## 7.3 Kaasupallon vaihtaminen



### **VAROITUS! Loukkaantumisvaara!**

Kaasupallon saa vaihtaa vain, kun hyvä ilmanvaihto on taattu.

Varmista, että lähellä ei ole sytytyslähteitä.

Kaasupallon saa vaihtaa vain, kun laite ei ole käytössä ja kun kaasun syöttö laitteeseen on katkaistu.

1. Sammuta laite kiertämällä nuppi nolla-asentoon.
2. Sulje kaasupallon venttiili.
3. Vaihda kaasupullo kaasuliittimen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

## 8 Laitteen puhdistaminen



### **HUOMIO! Kuuma pinta!**

Pinta voi vielä olla kuuma. Pidä lapset loitolla.

Anna laitteen jäähtyä ympäristön lämpötilaan ennen kuin kosketat sitä paljain käsin.



### **HUOMAUTUS!**

Älä käytä puhdistamiseen teräviä tai kovia välineitä, koska tämä voi johtaa laitteen vahingoittumiseen.

Käytä vain tavallisia puhdistusaineita.

Älä puhdista laitetta höyrypesurilla.

- Puhdista laite kuvan osoittamalla tavalla (kuva **21**, sivulla 17).

## 9 Laitteen kunnossapito

### 9.1 Vuosittainen turvatarkastus

- Turvallisuussyyistä laitteen toimivuus täytyy tarkastuttaa asiantuntijalla vuosittain. Kaikki viat täytyy korjata.

### 9.2 Suuttimien vaihtaminen



#### **VAROITUS! Loukkaantumisvaara!**

Suuttimen saa vaihtaa vain tehtävään pätevää ammattilaisen. Väärin tehty kokoaminen ja asennus voivat aiheuttaa kaasuvuodosta johtuvan vakavan onnettomuuden.

- Vaihda suuttimet kuvan osoittamalla tavalla:
- Purkaminen: kuva 22, sivulla 18
  - Kokoaminen: kuva 23, sivulla 19

## 10 Takuu

Tuotetta koskee lakisääteinen tuotevastuujaika. Jos tuote on viallinen, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valmistajan toimipisteeseen omassa maassasi (ks. [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

Jos lähetät tuotteen korjattavaksi, liitä korjaus- ja takuuksittelystä varten mukaan seuraavat asiakirjat:

- Kopio kuitista, jossa näkyy ostopäivä
- Valitusperuste tai vikakuvaus

## 11 Hävittäminen

- Vie pakkausmateriaali mahdollisuksien mukaan vastaanottavaan kierrätysjätteen joukkoon.



Jos poistat tuotteen lopullisesti käytöstä, pyydä tietoa sen hävittämistä koskevista määräyksistä lähimästä kierrätyskeskuksesta tai ammattiliikkeestäsi.

## 12 Tekniset tiedot

	Liesi
Kaasuluokka:	Luokka I <sub>3</sub> B/P(30)
Liitääntäpaine:	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)
Kaasuluokka:	Luokka I <sub>3+</sub> , propaani/butaani
Liitääntäpaine:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propaani (G31) 28–30 mbar butaani (G30)
Liitääntäjännite (vain mallit, joissa sähkösytytys):	12 V== (1 A sulake)
Tarkastus/sertifikaatti:	

Katso kuva **17**, sivulla 14 – kuva **18**, sivulla 15:

Malli	Poltin A 				Poltin B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Injektori mm

\*\* Teho kW

\*\*\* Kaasunkulutus (G30) g/h

\*\*\*\* Kaasunkulutus (G31) g/h

<b>Malli</b>	<b>Poltin C</b> 				<b>Poltin D</b> 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–

\* Injektori mm

\*\* Teho kW

\*\*\* Kaasunkulutus (G30) g/h

\*\*\*\* Kaasunkulutus (G31) g/h

Пожалуйста, внимательно прочтите и соблюдайте все указания, рекомендации и предупреждения, содержащиеся в этом руководстве по использованию изделия, чтобы гарантировать правильную установку, использование и обслуживание изделия. Эта инструкция ДОЛЖНА оставаться вместе с этим изделием.

Используя изделие, вы тем самым подтверждаете, что внимательно прочитали все указания, рекомендации и предупреждения, а также, что вы понимаете и соглашаетесь соблюдать положения и условия, изложенные в настоящем документе. Вы соглашаетесь использовать это изделие только по прямому назначению и в соответствии с указаниями, рекомендациями и предупреждениями, изложенными в данном руководстве по использованию изделия, а также в соответствии со всеми применимыми законами и правилами. Несоблюдение указаний и предупреждений, изложенных в данном документе может привести к травмам вас и других лиц, повреждению вашего изделия или повреждению другого имущества, находящегося поблизости. Данное руководство по использованию изделия, включая указания, рекомендации и предупреждения, а также сопутствующую документацию, может подвергаться изменениям и обновлениям. Актуальную информацию о продукте можно найти на сайте documents.dometic.com, dometic.com.

## Содержание

1	Пояснение к символам . . . . .	176
2	Общие указания по технике безопасности. . . . .	176
3	Комплект поставки . . . . .	180
4	Использование по назначению . . . . .	180
5	Техническое описание . . . . .	181
6	Монтаж устройства . . . . .	182
7	Использование устройства. . . . .	184
8	Очистка устройства . . . . .	185
9	Техническое обслуживание устройства . . . . .	186
10	Гарантия . . . . .	187
11	Утилизация . . . . .	187
12	Технические характеристики . . . . .	188

## 1 Пояснение к символам



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Указание по технике безопасности**, указывающее на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



### ОСТОРОЖНО!

**Указание по технике безопасности**, указывающее на опасную ситуацию, которая может привести к травмам легкой или средней тяжести, если ее не предотвратить.



### ВНИМАНИЕ!

Указание на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу, если ее не предотвратить.

## 2 Общие указания по технике безопасности

### 2.1 Основные указания по технике безопасности



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Ремонт данного устройства разрешается выполнять только квалифицированному персоналу. Неправильно выполненный ремонт может привести к серьезной опасности или повреждению устройства.
- Не вносите изменения в устройство.
- Учитывайте категорию газа и применяйте только разрешенный газ, указанный в гл. «Технические характеристики» на стр. 188. Не используйте иные виды топлива.
- Установите подходящий огнетушитель в пределах досягаемости. Обеспечьте регулярную проверку огнетушителя специалистом.
- Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы в ящике для хранения устройства или рядом с ним.
- Перед установкой убедитесь, что местные условия подачи газа (характер газа и давление газа) и регулировка устройства совместимы.

- Условия настройки этого устройства указаны на табличке.
- Это устройство не подключено к устройству вытяжки продуктов сгорания. Оно должно быть установлено и подключено в соответствии с действующими правилами монтажа. Особое внимание должно быть уделено соответствующим требованиям, касающимся вентиляции.



### **ОСТОРОЖНО!**

- В случае поломки крышки из безопасного стекла:
  - Немедленно выключите все конфорки и электрические нагревательные элементы и отсоедините устройство от источника питания.
  - Не прикасайтесь к поверхности устройства.
  - Не пользуйтесь устройством.

## **2.2**

### **Указания по безопасности при работе от газа**



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Храните горючие материалы вдали от обогревателей и приборов для приготовления пищи, а также от других источников света и тепла.
- **Опасность удушья!**  
Перед включением устройства убедитесь, что помещение достаточно проветривается. Во время эксплуатации в месте монтажа должны иметься вентиляционные отверстия со свободным поперечным сечением не менее  $150 \text{ см}^2$ . Эти вентиляционные отверстия могут быть закрыты, но их следует держать открытыми во время работы устройства<sup>7</sup> (см. знак, расположенный над устройством).
- Разрешается эксплуатировать устройство **ТОЛЬКО** с давлением, указанном на заводской табличке. Разрешается использовать стационарный регулятор давления, отвечающий требованиям национальных регламентов<sup>8</sup>.
- Сравните параметры давления на заводской табличке с параметрами давления на баллоне с пропаном или бутаном.

- Если чувствуется запах газа:
  - Откройте все окна и покиньте помещение.
  - Не используйте электрические устройства или выключатели и избегайте использования открытого пламени, которое может воспламенить газ.
  - Закройте вентиль газового баллона и оставьте его закрытым до устранения неисправности.
  - Никогда не пытайтесь найти утечку с помощью открытого пламени.
- В странах, которые не упомянуты в гл. «Технические характеристики» на стр. 188 (символ страны), следуйте национальным правилам. При необходимости, устройство должно быть модифицировано в соответствии с этими национальными правилами.

## 2.3 Техника безопасности при работе устройства



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Используйте встроенный воспламенитель (если имеется) или длинные спички или подходящую зажигалку. Весь процесс воспламенения должен быть виден сверху и не должен быть скрыт кастрюлями, установленными на плите.  
Быстро уберите руку обратно, как только горелка зажглась.
- При использовании прибора надевайте соответствующую одежду. Не носите свободную висящую одежду, края которой могут коснуться пламени и загореться.
- Не используйте прибор для обогрева помещения.
- Не эксплуатируйте прибор
  - на автозаправочных станциях
  - на паромах
  - при транспортировке жилых прицепов, автофургонов или кемперов эвакуаторами и другими транспортными средствами.
- Не распыляйте аэрозоли вблизи этого устройства, когда оно работает.



### ОСТОРОЖНО!

- Перед прикосновением незащищенными руками дайте прибору охладиться до температуры окружающей среды.

- Не допускается нахождение вблизи прибора жиров, веществ на спиртовой основе, пластика и горючих материалов (например, занавесок, салфеток, кухонных принадлежностей).
  - Используйте только кастрюли и сковороды с плоским дном и диаметром, не больше находящихся на устройстве решеток. Кастрюли и сковородки должны быть достаточно большими, чтобы закрыть пламя. Если пламя не закрыто, предметы одежды могут загореться.
  - При приготовлении пищи следите за тем, чтобы кастрюли и сковороды стояли прочно.
  - Ручки кастрюли или сковород никогда не должны выступать за пределы устройства. Поверните ручки вовнутрь – но так, чтобы они не находились над другими горелками. Таким образом уменьшается опасность проливания, просыпания, воспламенения горючих веществ и тяжелых ожогов.
  - Действуйте осторожно при нагревании жира или масла. Жир и масло могут при сильном жаре воспламениться.
  - Используйте только сухие кухонные тряпки-прихватки во избежание образования пара. Не используйте полотенца или аналогичные предметы вместо тряпок-прихваток, поскольку они могут загореться?
  - Никогда не используйте прибор без присмотра. Перепившиеся через край кастрюли могут вызвать дым и пожар.
  - Выключите устройство, прежде чем снимать кастрюлю или сковороду.
- Опасность провала!**
- Если возможно, закройте стеклянную крышку перед началом путешествия. Откройте стеклянную крышку перед тем, как зажечь горелку.
- Стеклянные крышки могут треснуть при нагревании. Выключите все горелки, прежде чем закрыть крышку.

### 3 Комплект поставки

- Варочная поверхность (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Комбинация (MO71x3, MO9x22)
- Крепежные винты (в зависимости от модели)
- Сифон и резиновое уплотнение (в зависимости от модели)
- Руководство по эксплуатации и монтажу

### 4 Использование по назначению

Варочные панели на сжиженном газе следующих серий предназначены для установки на кухне или на рабочей поверхности в автодомах и жилых причалах. Они **не** предназначены для установки на катерах и яхтах.

Серии, описываемые в данном руководстве:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Устройства должны использоваться только для приготовления пищи. Устройство **не** должно использоваться в качестве нагревателя.

Это устройство должно быть установлено в соответствии с действующими правилами и использоваться только в хорошо проветриваемом помещении. Прочитайте инструкцию перед установкой или использованием этого устройства.

Это изделие подходит только для использования по назначению и применения в соответствии с данной инструкцией.

В данной инструкции содержится информация, необходимая для правильного монтажа и/или эксплуатации изделия. Неправильный монтаж и/или ненадлежащая эксплуатация или техническое обслуживание приводят к неудовлетворительной работе и возможному отказу.

Изготовитель не несет ответственности за какие-либо травмы или повреждение продукта в результате следующих причин:

- Неправильная сборка или подключение, включая повышенное напряжение
- Неправильное техническое обслуживание или использование запасных частей, отличных от оригинальных запасных частей, предоставленных изгото-вителем
- Изменения в продукте, выполненные без однозначного разрешения изгото-вителя
- Использование в целях, отличных от указанных в данной инструкции

Компания Dometic оставляет за собой право изменять внешний вид и технические характеристики продукта.

## 5 Техническое описание

### 5.1 Функция

Устройство оснащено автоматическим блоком контроля пламени, которое автоматически прерывает подачу газа через прибл. через 20 секунд, если пламя гаснет.

### 5.2 Спецификации для различных моделей

Данное устройство предлагается в различных исполнениях.

- **CE99-ZF:** Варочная панель с двумя конфорками и крышкой из безопасного стекла
- **PI80xx:** Варочная панель с двумя или тремя конфорками и крышкой из безопасного стекла
- **CE99-DF:** Варочная панель с тремя конфорками и крышкой из безопасного стекла
- **KSK2007R:** Варочная панель с тремя конфорками и крышкой из безопасного стекла
- **PI90x3:** Варочная панель с тремя конфорками и крышкой из безопасного стекла
- **MO71x3:** Комбинация с тремя конфорками, крышкой из безопасного стекла и мойкой
- **MO9x22:** Комбинация с двумя конфорками, крышкой из безопасного стекла и мойкой

Закрытая крышка из безопасного стекла может использоваться в качестве рабочей поверхности.

## 5.3 Панель управления

См. рис. 1, стр. 3

# 6 Монтаж устройства



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Сборка и монтаж устройства могут быть выполнены только специалистами. Неправильная сборка и монтаж может привести к серьезным опасностям из-за утечки газа.

## 6.1 Выбор места монтажа

При выборе места монтажа учитывайте следующее:

- Учитывайте объем воздуха, необходимый для горения (гл. «Технические характеристики» на стр. 188).
- Во время эксплуатации в месте монтажа должны иметься вентиляционные отверстия со свободным поперечным сечением не менее 150 см<sup>2</sup>.
- Следите за соблюдением минимальных расстояний (рис. 2, стр. 4).
- Убедитесь, что в месте установки нет сквозняков.

## 6.2 Монтаж устройства

1. Выполните вырез в соответствии с монтажным чертежом:
  - PI80x2: рис. 3, стр. 4
  - PI80x3: рис. 4, стр. 5
  - PI90x3: рис. 5, стр. 5
  - MO71x3: рис. 6, стр. 6
  - MO9222: рис. 7, стр. 7
  - MO9722: рис. 8, стр. 8
  - CE-99-ZF: рис. 9, стр. 9
  - CE99-DF: рис. 10, стр. 9
  - KSK2007R: рис. 11, стр. 10
2. Прикрепите устройство к рабочей поверхности с помощью винтов (рис. 12, стр. 10 – рис. 14, стр. 12).

## 6.3 Присоединение прибора к системе газоснабжения



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования!

Используйте только баллоны с пропаном или бутаном с сертифицированным редукционным вентилем и подходящей головкой. Сравните параметры давления на заводской табличке с параметрами давления на баллоне с пропаном или бутаном.

Вы должны использовать стационарную газовую линию для соединения.

Соблюдайте следующие указания по подключению:

- Соблюдайте национальные требования.
  - Используйте только стальную трубу Ø8 x 1 мм (сварная, бесшовная или нержавеющая сталь)
  - Закрепите газовую линию на боковой или задней стенке окружающей мебели так, чтобы не возникало передачи усилия на исполнительные органы.
  - Вся газовая линия должна быть выполнена без механических напряжений.
1. Подключите трубы, как показано на рисунке (рис. 15, стр. 13);
  2. Установите над устройством предупреждающую табличку со следующим текстом:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  
При приготовлении пищи необходимо обеспечить дополнительную вентиляцию, например, открыв окна рядом с устройством.  
Устройство не должно использоваться в качестве нагревателя."
  3. Откройте подачу газа.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования!

Запрещается проверять герметичность при наличии огня или вблизи источников воспламенения.

4. Проверьте герметичность всех соединений с помощью спрея для поиска утечек.
- Герметичность обеспечена, если не образуются пузырьки.

## 6.4 Присоединение устройства к электрической сети (только модели с электронных поджигом)

1. Присоедините устройство, как показано на рисунке (рис. 16, стр. 13).
2. Добавьте предохранитель на 1 А в положительный кабель рядом с аккумулятором.

## 7 Использование устройства



### ВНИМАНИЕ!

Не закрывайте крышку, когда горелка горит.

### 7.1 Поджиг конфорки



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования!

Весь процесс воспламенения должен быть виден сверху и не должен быть скрыт кастрюлями, установленными на плите.



#### ВНИМАНИЕ!

Пламя не должно выходить за пределы основания кастрюли. Центрируйте кастрюлю над конфоркой, обеспечивая устойчивость расположения на решетке (см. стр. 3).

1. Выберите кастрюлю в соответствии со следующей таблицей:

#### Конфорка (рис. 17, стр. 14 – Диаметр кастрюли рис. 18, стр. 15)

A – B

9–15 см



C

10–18 см



D

16–22 см



**Только KSK2007R:** Максимально допустимый размер кастрюли составляет 20 см для левой конфорки, 18 см для правой конфорки, 25 см для центральной конфорки. Символы размера кастрюли слева направо: S, L, S.

- Разожгите конфорку, как показано на рисунке (рис. 19, стр. 16).

## 7.2 Выключение на приборе

- Выключите устройство, как показано на рисунке (рис. 20, стр. 17).

## 7.3 Замена газового баллона



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования!

Заменяйте газовый баллон только при хорошей вентиляции.

Убедитесь в отсутствии поблизости источников возгорания.

Заменяйте газовый баллон только тогда, когда устройство не используется и подача газа к устройству отключена.

- Выключите устройство, повернув ручку в нулевое положение.
- Закройте вентиль газового баллона.
- Замените газовый баллон в соответствии с инструкциями изготовителя газовой арматуры.

## 8 Очистка устройства



### ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Поверхность может быть еще горячей. Не подпускайте детей.

Перед прикосновением незащищенными руками дайте прибору охладиться до температуры окружающей среды.



### ВНИМАНИЕ!

Не использовать для очистки острые или твердые инструменты, которые могут повредить прибор.

Используйте только стандартные коммерческие чистящие средства.

Не используйте пароочиститель для очистки устройства.

- Очистите устройство, как показано на рисунке (рис. 21, стр. 17).

## 9 Техническое обслуживание устройства

### 9.1 Ежегодная проверка безопасности

- Из соображений безопасности устройство должно ежегодно проверяться специалистом на предмет надлежащей работы. Любые дефекты должны быть устранены.

### 9.2 Замена форсунок



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования!

Замена форсунок должна выполняться только квалифицированными специалистами. Неправильная сборка и монтаж может привести к серьезным опасностям из-за утечки газа.

- Замените форсунки, как показано на рисунке:
- Демонтаж: рис. 22, стр. 18
  - Монтаж: рис. 23, стр. 19

## 10 Гарантия

Действителен установленный законом срок гарантии. Если продукт неисправен, обратитесь в торговую организацию или представительство изготовителя в вашей стране (см. [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

При обращении по вопросам ремонта или гарантийного обслуживания необходимо также предоставить следующую информацию:

- копию счета с датой покупки
- причину претензии или описание неисправности

## 11 Утилизация

► По возможности, выбрасывайте упаковочный материал в мусор, подлежащий вторичной переработке.



Если Вы окончательно выводите продукт из эксплуатации, то получите информацию в ближайшем центре по вторичной переработке или в торговой сети о соответствующих предписаниях по утилизации.

## 12 Технические характеристики

Варочная панель	
Категория газа:	Категория I <sup>3</sup> B/P(30)
Входное давление:	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: 30 мбар пропан (G31) 30 мбар бутан (G30)
Категория газа:	Категория I <sup>3+</sup> , пропан/бутан
Входное давление:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 мбар пропан (G31) 28–30 мбар бутан (G30)
Входное напряжение (только модели с электронных поджигом):	12 В== (предохранитель 1 А)
Испытания/сертификат:	

См. рис. 17, стр. 14 – рис. 18, стр. 15:

Модель	Конфорка А 				Конфорка В 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Инжектор мм

\*\* Мощность кВт

\*\*\* Потребление газа (G30) г/ч

\*\*\*\* Потребление газа (G31) г/ч

Модель	Конфорка С 				Конфорка D 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>PI90X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—

\* Инжектор мм

\*\* Мощность кВт

\*\*\* Потребление газа (G30) г/ч

\*\*\*\* Потребление газа (G31) г/ч

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i przestrzeganie wszystkich instrukcji, wskazówek i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji produktu. Pozwoli to przez cały czas zapewnić prawidłową instalację, zastosowanie oraz konserwację produktu. Niniejsza instrukcja MUŚI 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, dometic.com.

## Spis treści

1	Objaśnienie symboli . . . . .	191
2	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa . . . . .	192
3	W zestawie . . . . .	195
4	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem . . . . .	195
5	Opis techniczny . . . . .	196
6	Montaż urządzenia . . . . .	197
7	Korzystanie z urządzenia . . . . .	199
8	Czyszczenie urządzenia . . . . .	201
9	Konserwacja urządzenia . . . . .	201
10	Gwarancja . . . . .	202
11	Utylizacja . . . . .	202
12	Dane techniczne . . . . .	203

## 1 Objaśnienie symboli



### OSTRZEŻENIE!

**Wskazówka bezpieczeństwa** informująca o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

**OSTROŻNIE!**

**Wskazówka bezpieczeństwa** informująca o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do lekkich lub średnich obrażeń.

**UWAGA!**

Wskazówka informująca o sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do powstania szkód materialnych.

## 2 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

### 2.1 Podstawowe zasady bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE!**

- Napraw mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Nieprawidłowe przeprowadzanie napraw może spowodować poważne niebezpieczeństwo lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wprowadzać modyfikacji w urządzeniu.
- Przestrzegać kategorii gazu oraz dozwolonego rodzaju gazu podanych w rozdz. „Dane techniczne” na stronie 203. Nie używać **żadnych** innych paliw.
- Należy umieścić w pobliżu urządzenia odpowiednią gaśnicę. Jej stan musi być regularnie kontrolowany przez specjalistę.
- Nie używać ani nie przechowywać materiałów łatwopalnych w szufladzie urządzenia lub w jego pobliżu.
- 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.
- 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.

**OSTROŻNIE!**

- W przypadku uszkodzenia pokrywy ze szkła bezpiecznego:
  - Natychmiast wyłączyć wszystkie palniki i ewentualne elektryczne elementy grzejne oraz odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
  - Nie dotykać powierzchni urządzenia.
  - Nie używać urządzenia.

## 2.2 Bezpieczeństwo podczas zasilania gazem

**OSTRZEŻENIE!**

- Materiały łatwopalne należy przechowywać z dala od urządzeń grzewczych oraz kuchenek, a także innych źródeł światła i ciepła.
- **Ryzyko uduszenia!**  
Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że dany obszar jest wystarczająco wentylowany. Podczas pracy urządzenia w miejscu montażu muszą istnieć dwa otwory wentylacyjne o swobodnej średnicy wynoszącej co najmniej  $150\text{ cm}^2$ . Otwory te można zamykać, ale muszą one pozostawać otwarte podczas pracy urządzenia (patrz znak umieszczony nad urządzeniem).
- Urządzenie może być zasilane **wyłącznie** gazem pod ciśnieniem podanym na tabliczce znamionowej. Stosować tylko ustawione na stałe regulatory ciśnienia, zgodne z krajowymi przepisami.
- Należy porównać informacje zawarte na tabliczce znamionowej z informacjami przedstawionymi na butlach propanu lub butanu.
- W przypadku pojawienia się zapachu gazu należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:
  - Otworzyć wszystkie okna i opuścić pomieszczenie.
  - Nie używać żadnych urządzeń elektrycznych ani przełączników, a także unikać używania otwartego ognia, aby zapobiec zapłonowi gazu.
  - Należy zamknąć zawór butli gazowej i pozostawić go zamkniętym do czasu usunięcia usterki.
  - Nigdy nie należy szukać miejsca nieszczelności przy otwartym płomieniu.
- W przypadku krajów, które nie są wymienione w rozdz. „Dane techniczne” na stronie 203 (symbol kraju), należy stosować się do krajowych przepisów. Obowiązujące w danym kraju przepisy mogą wymagać modyfikacji urządzenia.

## 2.3 Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia



### OSTRZEŻENIE!

- Używać zintegrowanej zapalarki (jeśli urządzenie jest w nią wyposażone) lub długich zapałek albo odpowiedniej zapalarki ręcznej. Cały proces zapłonu musi być widoczny z góry i nie mogą zasłaniać go garnki umieszczone na kuchence.  
Po zapaleniu palnika należy szybko cofnąć rękę.
- Podczas użytkowania urządzenia należy mieć na sobie odpowiednią odzież.  
Nie należy nosić luźnych ubrań, które mogłyby zająć się ogniem.
- Urządzenia nie należy używać do ogrzewania pomieszczeń.
- Urządzenia nigdy nie należy używać:
  - na stacjach benzynowych
  - na promach
  - podczas holowania busa campingowego, przyczepy campingowej lub kampera przez inne pojazdy, w tym pojazdy pomocy drogowej
- Nie rozpylać aerosoli w pobliżu urządzenia podczas jego pracy.



### OSTROŻNIE!

- Aby móc dotknąć urządzenie górnymi rękoma, należy pozostawić je do ostygnięcia do temperatury otoczenia.
- Należy zadbać, aby wokół urządzenia nie znajdowały się smary, tłuszcze, substancje o zawartości alkoholu, plastikowe materiały oraz łatwopalne tkaniny (np. zasłony, ręczniki i pomoce kuchenne).
- Należy używać wyłącznie garnków i patelni z płaskim dnem, o średnicy nie większej od średnicy rusztu urządzenia. Garnki i patelnie muszą być wystarczająco duże, aby przykryć płomień. Jeżeli płomienie nie zostaną przykryte, może dojść do zapalenia się odzieży.
- Podczas gotowania należy uważać, aby garnki i patelnie były stabilnie ustawione.
- Uchwyty garnków nie mogą wystawać poza krawędź urządzenia. Należy je ustawić do wewnątrz – tak, aby nie znalazły się nad innymi palnikami. Pozwoli to zminimalizować ryzyko rozlania zawartości, zapalenia łatwopalnych materiałów oraz poważnych oparzeń.
- Należy postępować bardzo ostrożnie w przypadku podgrzewania tłuszczy bądź oleju. Olej i inne tłuszcze mogą przy zbyt intensywnym podgrzaniu ulec zapaleniu.

- Aby uniknąć tworzenia się pary wodnej, należy używać jedynie suchych ścierek do garnków. Nie używać ręczników lub podobnych przedmiotów zamiast łapek do garnków i rękawic kuchennych, ponieważ mogą one się zapalić.
- Urządzenia nie wolno nigdy używać bez nadzoru. Kipiące garnki mogą spowodować powstanie dymu i pożaru.
- Wyłączyć urządzenie przed zdjęciem z niego garnka lub patelni.
- **Niebezpieczeństwo załamania!**  
Przed rozpoczęciem podróży należy zamknąć szklaną pokrywę, jeśli urządzenie jest w nią wyposażone. Przed zapaleniem palnika szklaną pokrywę należy otworzyć.
- Szklane pokrywy mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem ciepła. Przed zamknięciem pokrywy wyłączyć wszystkie palniki.

### 3 W zestawie

- Płyta grzewcza (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Kombinacja (MO71x3, MO9x22)
- Śruby mocujące (w zależności od modelu)
- Syfon i uszczelka gumowa (w zależności od modelu)
- Instrukcja montażu i obsługi

### 4 Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

Płyty grzewcze na gaz płynny z poniższych serii modeli są przeznaczone do montażu w kuchni lub w blacie w przyczepach kempingowych i samochodach kempingowych. **Nie** nadają się one do użytku na łodziach ani na morzu.

Serie modeli objęte niniejszą instrukcją:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Urządzenia te mogą być używane wyłącznie do gotowania żywności. Urządzenie **nie** może być używane do ogrzewania pomieszczeń.

Urządzenie należy zainstalować zgodnie z obowiązującymi przepisami i użytkować wyłącznie w dobrze wentylowanej przestrzeni. Przed instalacją lub użytkowaniem urządzenia należy zapoznać się z dołączonymi do niego instrukcjami.

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 rezultaty i mogą prowadzić do uszkodzeń.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne obrażenia lub uszkodzenia produktu wynikłe z następujących przyczyn:

- Nieprawidłowy montaż 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.

## 5 Opis techniczny

### 5.1 Funkcja

Urządzenie jest wyposażone w automatyczne zabezpieczenie przeciwwypluwowe gazu, które samoczynnie przerywa dopływ gazu po ok. 20 sekundach od zgaśnięcia płomienia.

### 5.2 Specyfikacje poszczególnych modeli

Urządzenia są dostępne w różnych wersjach:

- **CE99-ZF:** Płyta grzewcza z dwoma palnikami i pokrywą ze szkła bezpiecznego
- **PI80xx:** Płyta grzewcza z dwoma lub trzema palnikami i pokrywą ze szkła bezpiecznego
- **CE99-DF:** Płyta grzewcza z trzema palnikami i pokrywą ze szkła bezpiecznego
- **KSK2007R:** Płyta grzewcza z trzema palnikami i pokrywą ze szkła bezpiecznego

- **PI90x3:** Płyta grzewcza z trzema palnikami i pokrywą ze szkła bezpiecznego
- **MO71x3:** Kombinacja z trzema palnikami, pokrywą ze szkła bezpiecznego i zlewem
- **MO9x22:** Kombinacja z dwoma palnikami, pokrywą ze szkła bezpiecznego i zlewem

Zamknięta pokrywa ze szkła bezpiecznego może być wykorzystywana jako blat.

## 5.3 Panel sterowania

patrz rys. 1, strona 3

# 6 Montaż urządzenia



### OSTRZEŻENIE!

Montażu i instalacji urządzenia dokonywać mogą wyłącznie specjalisi. Nieprawidłowy montaż i instalacja mogą prowadzić do poważnych zagrożeń związanych z ulatnianiem się gazu.

## 6.1 Wybór miejsca montażu

Przy wyborze miejsca montażu należy uwzględnić następujące instrukcje:

- Należy wziąć pod uwagę ilość powietrza potrzebną dla procesu spalania gazu (rozdz. „Dane techniczne” na stronie 203).
- Podczas pracy urządzenia w pomieszczeniu, w którym jest ono zainstalowane, muszą otwarte być otwory wentylacyjne o średnicy co najmniej  $150\text{ cm}^2$ .
- Upewnić się, że zachowano minimalne odległości (rys. 2, strona 4).
- Upewnić się, że w miejscu instalacji nie ma przeciagów.

## 6.2 Montaż urządzenia

1. Wykonać wycięcie zgodnie z rysunkiem montażowym:
  - PI80x2: rys. **3**, strona 4
  - PI80x3: rys. **4**, strona 5
  - PI90x3: rys. **5**, strona 5
  - MO71x3: rys. **6**, strona 6
  - MO9222: rys. **7**, strona 7
  - MO9722: rys. **8**, strona 8
  - CE-99-ZF: rys. **9**, strona 9
  - CE99-DF: rys. **10**, strona 9
  - KSK2007R: rys. **11**, strona 10
2. Przymocować urządzenie do blatu za pomocą śrub (rys. **12**, strona 10 – rys. **14**, strona 12).

## 6.3 Podłączanie urządzenia do zasilania gazem



### OSTRZEŻENIE! Ryzyko obrażeń!

Stosować wyłącznie butle z propanem lub butanem z certyfikowanym zaworem redukcyjnym i odpowiednią głowicą. Należy porównać informacje zawarte na tabliczce znamionowej z informacjami przedstawionymi na butlach propanu lub butanu.

Do podłączenia należy użyć sztywnego przewodu gazowego.

Należy przestrzegać następujących wskazówek dotyczących podłączania:

- Przestrzegać krajowych wymogów.
- Stosować tylko rury stalowe Ø8 x 1 mm (spawane, bezszwowe rury stalowe 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.

1. Podłączyć rury w zilustrowany sposób (rys. **15**, strona 13).

2. Nad urządzeniem należy umieścić tabliczkę z napisem:

OSTRZEŻENIE!

Podczas gotowania należy zapewnić dodatkową wentylację, na przykład poprzez otwarcie okien w pobliżu urządzenia.

Urządzenie nie może być używane do ogrzewania pomieszczeń".

3. Otworzyć dopływ gazu.

**OSTRZEŻENIE! Ryzyko obrażeń!**

Szczelności nie należy sprawdzać przy otwartym ogniu lub w pobliżu źródeł zapłonu.

4. Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń za pomocą środka do wykrywania nieszczelności w sprayu.  
O szczelności świadczy brak pęcherzyków.

## 6.4 Podłączanie urządzenia do instalacji elektrycznej (tylko modele z elektronicznym zapłonem)

1. Podłączyć urządzenie w zilustrowany sposób (rys. 16, strona 13).
2. Przyłączyć bezpiecznik 1 A na dodatnim przewodzie w pobliżu akumulatora.

# 7 Korzystanie z urządzenia

**UWAGA!**

Nie zamazywać pokrywy, gdy palnik jest włączony.

## 7.1 Zapalanie palnika

**OSTRZEŻENIE! Ryzyko obrażeń!**

Cały proces zapłonu musi być widoczny z góry i nie mogą zasłaniać go garnki umieszczone na kuchence.

**UWAGA!**

Płomień nie może sięgać poza krawędź garnka. Wyśrodkować garnek nad palnikiem, uważając, aby był on stabilnie ustawiony na ruszcie kuchenki (patrz strona 3).

1. Garnki dobierać zgodnie z poniższą tabelą:

<b>Palnik (rys. 17, strona 14 – rys. 18, strona 15)</b>	<b>Średnica garnka</b>
A – B	9–15 cm
C	10–18 cm
D	16–22 cm



**Tylko KSK2007R:** Maksymalne dopuszczalne rozmiary garnków wynoszą: 20 cm dla lewego palnika, 18 cm dla prawego palnika oraz 25 cm dla środkowego palnika. Symbole rozmiarów garnków od lewej do prawej to: S, L, S.

2. Zapalić palnik w zilustrowany sposób (rys. 19, strona 16).

## 7.2 Wyłączanie przy urządzeniu

- Wyłączyć urządzenie w zilustrowany sposób (rys. 20, strona 17).

## 7.3 Wymiana butli gazowej



### OSTRZEŻENIE! Ryzyko obrażeń!

Butłę gazową należy wymieniać tylko przy dobrej wentylacji. Należy upewnić się, że w pobliżu nie ma żadnego źródła zapłonu. Butłę gazową należy 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 butli gazowej.
3. Butłę gazową należy wymienić zgodnie z instrukcją producenta złącza gazowego.

## 8 Czyszczenie urządzenia



### **OSTROŻNIE! Gorąca powierzchnia!**

Powierzchnia urządzenia może pozostawać gorąca. Nie dopuszczać do niego dzieci.

Aby móc dotknąć urządzenie gołymi rękoma, należy pozostawić je do ostygnięcia do temperatury otoczenia.



### **UWAGA!**

Do czyszczenia nie wolno używać ostrych i twardych przedmiotów, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie.

Używać tylko standardowych, dostępnych w handlu środków czyszczących.

Nie używać myjek parowych do czyszczenia urządzenia.

- Wyczyścić urządzenie w zilustrowany sposób (rys. 21, strona 17).

## 9 Konserwacja urządzenia

### 9.1 Coroczna kontrola bezpieczeństwa

- Ze względów bezpieczeństwa urządzenie musi być co roku kontrolowane przez specjalistę pod kątem prawidłowego działania. Wszelkie usterki muszą zostać naprawione.

### 9.2 Wymiana dysz



### **OSTRZEŻENIE! Ryzyko obrażeń!**

Dysze mogą być wymieniane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów. Nieprawidłowy montaż i instalacja mogą prowadzić do poważnych zagrożeń związanych z ulatnianiem się gazu.

- Wymienić dysze w zilustrowany sposób:
  - Demontaż: rys. 22, strona 18
  - Montaż: rys. 23, strona 19

## 10 Gwarancja

Obowiązuje ustawowy okres gwarancji. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia produktu należy zgłosić się do jego sprzedawcy lub oddziału producenta w danym kraju (patrz [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)).

W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie następujących dokumentów:

- Kopii rachunku z datą zakupu
- Informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady

## 11 Utylizacja

► Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci do recyklingu.



Jeżeli produkt nie będzie dłużej eksploatowany, koniecznie dowiedz się w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie, jakie są aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące utylizacji.

## 12 Dane techniczne

<b>Płyta grzewcza</b>	
Kategoria gazu:	kategoria I <sub>3</sub> B/P(30)
Ciśnienie przyłączeniowe:	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)
Kategoria gazu:	kategoria I <sub>3+</sub> , propan/butan
Ciśnienie przyłączeniowe:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar – propan (G31) 28–30 mbar – butan (G30)
Napięcie przyłączeniowe (tylko modele z elektronicznym zapłonem):	12 V== (bezpiecznik 1 A)
Kontrola/certyfikat:	

Patrz rys. 17, strona 14 – rys. 18, strona 15:

Model	Palnik A 				Palnik B 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R, MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Dysza mm

\*\* Moc kW

\*\*\* Zużycie gazu (G30) g/h

\*\*\*\* Zużycie gazu (G31) g/h

Model	Palnik C				Palnik D			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–

\* Dysza mm

\*\* Moc kW

\*\*\* Zużycie gazu (G30) g/h

\*\*\*\* Zużycie gazu (G31) g/h

Dôkladne si prečítejte tento návod a dodržiavajte všetky pokyny, usmerenia a varovania uvedené v tomto návode k výrobku, aby bolo zaručené, že výrobok bude vždy správne nainštalovaný, používaný a udržívaný. Tento návod MUSÍ zostať priložený k výrobku.  
Používaním tohto výrobku týmto potvrzuje, že ste si dôkladne prečítaли všetky pokyny, usmerenia a varovania a že rozumiete a súhlasíte s dodržiávaním všetkých uvedených podmienok. Súhlasíte, že tento výrobok budete používať iba v súlade s určeným použitím a v súlade s pokynmi, usmerneniami a varovania uvedenými v tomto návode k výrobku, ako aj v súlade so všetkými platnými zákonnymi a nariadeniameni. V prípade, že si neprečítejte 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, usmerení a varovaní, a súvisiaca dokumentácia môže podliehať zmenám a aktualizáciám. Najaktuálnejšie informácie o výrobku nájdete na adrese documents.dometic.com, dometic.com.

## Obsah

1	Vysvetlenie symbolov . . . . .	206
2	Všeobecné bezpečnostné pokyny . . . . .	207
3	Rozsah dodávky . . . . .	210
4	Používanie v súlade s určením . . . . .	210
5	Technický opis. . . . .	211
6	Inštalácia zariadenia . . . . .	212
7	Používanie zariadenia . . . . .	213
8	Čistenie zariadenia . . . . .	215
9	Údržba zariadenia . . . . .	216
10	Záruka . . . . .	216
11	Likvidácia . . . . .	216
12	Technické údaje . . . . .	217

## 1 Vysvetlenie symbolov



### VÝSTRAHA!

**Bezpečnostné upozornenie** na nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k usmrteniu alebo ťažkému porananiu, ak sa jej nezabráni.



### UPOZORNENIE!

**Bezpečnostné upozornenie** na nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkému alebo stredne ťažkému usmrteniu alebo ťažkému porananiu, ak sa jej nezabráni.

**POZOR!**

Upozornenie na situáciu, ktorá môže viesť k materiálnym škodám, ak sa jej nezabráni.

## 2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

### 2.1 Základy bezpečnosti

**VÝSTRAHA!**

- Opravy na tomto zariadení musí vykonávať len kvalifikovaný personál. Neodborné opravy môžu predstavovať vážne nebezpečenstvo alebo zapríčiniť poškodenie zariadenia.
- Toto zariadenie nepozmeňujte ani neupravujte.
- Dodržte kategóriu plynu a schválený plyn uvedený v kap. „Technické údaje“ na strane 217. **Nepoužívajte** žiadne iné palivá.
- V dosahu umiestnite vhodné hasiace zariadenie. Postarajte sa, aby hasiaci prístroj v pravidelných intervaloch skontroloval znalec.
- Nepoužívajte ani neskladujte horľavé materiály v úložnej zásuvke na zariadenia, a tiež ich nepoužívajte ani neskladujte v blízkosti tohto zariadenia.
- 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.
- Toto zariadenie nie je pripojené k zariadeniu na odvod splodín/produktov horenia. Musí byť nainštalované a pripojené v súlade s aktuálne platnými montážnymi predpismi. Pozornosť je nutné venovať najmä relevantným požiadavkám ohľadom vetrania.

**UPOZORNENIE!**

- V prípade rozbitia bezpečnostného skleneného krytu:
  - Okamžite vypnite všetky horáky a akýkoľvek elektrický ohrevací provok a odpojte zariadenie od prívodu energie.
  - Nedotýkajte sa povrchu zariadenia.
  - Nepoužívajte zariadenie.

## 2.2 Bezpečnosť pri prevádzke na plyn



### VÝSTRAHA!

- Horľavé látky uschovajte v bezpečnej vzdialosti od vykurovacích a varných zariadení, a od iných zdrojov svetla a tepla.
- **Nebezpečenstvo udusenia!**  
Skôr než zapnete zariadenie sa ubezpečte, že priestor je dostatočne vetrany. Počas prevádzky musia byť v miestnosti inštalácie k dispozícii vetracie otvory s voľným prierezom minimálne  $150\text{ cm}^2$ . Tieto vetracie otvory môžu byť zatvorené, ale počas používania zariadenia musia byť otvorené (pozri symbol umiestnený nad zariadením).
- Zariadenie sa smie prevádzkovať **výlučne** s tlakom uvedeným na typovom štítku. Používajte len pevné nastavené regulátory tlaku, ktoré vyhovujú predpisom vo vašej krajinе.
- Porovnajte údaje o tlaku na typovom štítku s údajmi o tlaku na fláši s propánom alebo butánom.
- Ak zacítite zápach plynu:
  - Otvorte všetky okná a opust'te miestnosť.
  - Nepoužívajte žiadne elektrické zariadenia alebo vypínače, a nepoužívajte otvorený plameň, ktorý môže zapaliť plyn.
  - Zavorte ventil fláše s plynom a nechajte ho zatvorený až dovtedy, kým sa chyba neodstráni.
  - Nikdy sa nepokúšajte zisťovať netesnosť otvoreným plameňom.
- V prípade krajín, ktoré nie sú uvedené v kap. „Technické údaje“ na strane 217 (symbol krajiny), odkazujeme na predpisy a nariadenia danej krajiny. Ak je to potrebné, zariadenie sa musí upraviť podľa týchto predpisov a nariadení danej krajiny.

## 2.3 Bezpečnosť pri prevádzke zariadenia



### VÝSTRAHA!

- Používajte integrovaný zapaľovač (ak je súčasťou) alebo dlhé zápalky alebo vhodný zapaľovač. Celý postup zapálenia musí byť viditeľný zhora a nesmú ho zakrývať hrnce umiestnené na variči. Hned' po zapálení horáka rýchlo odtiahnite ruku.
- Pri používaní zariadenia noste vhodný odev. Nenoste voľný odev, ktorý by mohol začať horieť.
- Zariadenie nepoužívajte na vykurovanie priestoru.

- Zariadenie nikdy nepoužívajte
  - na čerpacích staniciach
  - na kompách
  - počas prepravy obytného vozidla alebo karavanu pomocou prepravného vozidla alebo ťahača
- Pri používaní zariadenia nepoužívajte v jeho blízkosti žiadne spreje.



### **UPOZORNENIE!**

- Prv než sa zariadenia dotknete holými rukami, nechajte ho vychladnúť na teplotu okolia.
  - Priestor okolo zariadenia udržujte v čistote, bez mastnoty, alkoholickej nápojov, plastov a horľavých textílií (napríklad záclony, utierky, uteráky, kuchynský riad).
  - Používajte len hrnce a panvice s rovným dnom a priemerom, ktorý nie je väčší ako rošty na hrnce umiestnené variči. Hrnce a panvice musia byť dostatočne veľké, aby spod nich nešľahali plamene. Ak plamene vyšľahujú, môže dôjsť k vznieteniu častí odevu.
  - Pri varení dávajte pozor, aby hrnce a panvice boli bezpečne a stabilne položené.
  - Rúčky hrncov alebo paníc nikdy nenechávajte prečnievať cez okraj zariadenia. Otočte rúčky dovnútra, ale tak, aby sa nenachádzali nad inými horákmi. Minimalizuje sa tak nebezpečenstvo vyliatia/vysypania, vznietenia zápalných materiálov a/alebo ťažkých popálenín.
  - Pri ohrievaní masti alebo oleja postupujte opatrne. Mast a olej sa môžu pri príliš vysokej teplote vzniť.
  - Aby ste zabránili vzniku pary, používajte len suchú chňapku. Nepoužívajte utierky alebo podobné predmety namiesto rúčok hrnca, keďte sa môžu vzniť.
  - Zariadenie nikdy neprevádzkujte bez dozoru. Hrnce s kypiacim obsahom môžu spôsobiť dym a požiar.
  - Skôr než hrniec alebo panvicu zložíte, vypnite zariadenie.
- Nebezpečenstvo prelomenia!**
- Skôr než sa vydáte na cestu zatvorte sklenený kryt, ak je súčasťou. Pred zapnutím horáka otvorte sklenený kryt.
- Sklenené veká môžu prasknúť pri zohriatí. Pred zatvorením veka vypnite všetky horáky.

### 3 Rozsah dodávky

- Varič (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)  
Kombinácia (MO71x3, MO9x22)
- Upevňovacie skrutky (závisí od modelu)
- Sifón a gumové tesnenie (závisí od modelu)
- Návod na montáž a obsluhu

### 4 Používanie v súlade s určením

Variče na skvapalnený plyn v nasledujúcim modelovom rade sú určené na inštaláciu v kuchyni alebo pracovnú dosku v karavanom a obytných vozidlách. **Nie sú** vhodné na použitie na lodiach alebo na mori.

Tento návod sa vzťahuje na nasledujúce modelové rady:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

Zariadenia sa smú používať len na varenie jedál. Zariadenie sa **nesmie** používať ako ohrievač.

Toto zariadenie sa musí inštalovať v súlade s platnými predpismi a nariadeniami a používať iba v dobre vetranej miestnosti. Pred montážou alebo použitím tohto zariadenia si prečítajte návod.

Tento výrobok je vhodný iba na použitie na určený účel 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 montážou alebo pripojením vrátane nadmerného napäťa

- nesprávou 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.

## 5 Technický opis

### 5.1 Funkcia

Zariadenie je vybavené s automatickým sledovaním plameňa, ktoré v prípade zhasnutia plameňa preruší po cca. 20 sekundách prívod plynu.

### 5.2 Špecifikácie pre rôzne modely

Zariadenia sú dostupné v štyroch verziách:

- **CE99-ZF:** Varič s dvomi horákmi a bezpečnostným skleneným krytom
- **PI80xx:** Varič s dvomi až tromi horákmi a bezpečnostným skleneným krytom
- **CE99-DF:** Varič s tromi horákmi a bezpečnostným skleneným krytom
- **KSK2007R:** Varič s tromi horákmi a bezpečnostným skleneným krytom
- **PI90x3:** Varič s tromi horákmi a bezpečnostným skleneným krytom
- **MO71x3:** Kombinácia troch horákov, bezpečnostného skleneného krytu a drezu
- **MO9x22:** Kombinácia dvoch horákov, bezpečnostného skleneného krytu a drezu

Bezpečnostný sklenený kryt sa môže používať ako pracovný povrch, keď je zatvorený.

### 5.3 Ovládací panel

Pozri obr. 1, strane 3

## 6 Inštalácia zariadenia



### VÝSTRAHA!

Zmontovanie a inštaláciu zariadenia smú vykonávať len kvalifikovaní pracovníci. Nesprávne zmontovanie a nesprávna inštalácia môžu vyústiť do vážneho nebezpečenstva následkom úniku plynu.

### 6.1 Výber miesta montáže

Pri výbere miesta montáže dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Zvážte množstvo vzduchu potrebného na spaľovanie (kap. „Technické údaje“ na strane 217).
- Počas prevádzky musia byť v miestnosti inštalácie k dispozícii vetracie otvory s prierezom minimálne  $150\text{ cm}^2$ .
- Postarajte sa, aby boli dodržané minimálne vzdialenosť (obr. 2, strane 4).
- Postarajte sa, aby na mieste inštalácie neboli prievany.

### 6.2 Inštalácia zariadenia

1. Vytvorte výrez podľa montážneho výkresu:

- PI80x2: obr. 3, strane 4
- PI80x3: obr. 4, strane 5
- PI90x3: obr. 5, strane 5
- MO71x3: obr. 6, strane 6
- MO9222: obr. 7, strane 7
- MO9722: obr. 8, strane 8
- CE-99-ZF: obr. 9, strane 9
- CE99-DF: obr. 10, strane 9
- KSK2007R: obr. 11, strane 10

2. Upevnite zariadenie na pracovný povrch s použitím skrutiek (obr. 12, strane 10 – obr. 14, strane 12).

### 6.3 Pripojenie zariadenia k zdroju plynu



### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo poranenia!

Používajte len plynové fláše s propánom alebo butánom s preskúšaným redukčným tlakovým ventilom a vhodnou hlavou. Porovnajte údaje o tlaku na typovom štítku s údajmi o tlaku na fláši s propánom alebo butánom.

Na pripojenie musíte použiť plynové potrubie.

Pri pripojení dodržiavajte nasledovné pokyny:

- Dodržte požiadavky platné vo vašej krajine.
  - Použite iba oceľovú rúru Ø8 × 1 mm (zváraná, bezšvová oceľ alebo nerezová 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 napäťe.
1. Pripojte potrubia podľa obrázku (obr. 15, strane 13).
  2. Nad zariadenie upevnite štítok s nasledujúcim textom:

„**VÝSTRAHA!**  
Pri varení musí byť zabezpečené dodatočné vetranie, napríklad otvorením okien blízko zariadenia.  
Zariadenie sa nesmie používať ako ohrievač.“
  3. Otvorte prívod plynu.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo poranenia!**

Nekontrolujte tesnosť nikdy pri otvorenom plameni alebo v blízkosti zápalných zdrojov.

4. Preskúšajte tesnosť všetkých spojení pomocou spreja na zisťovanie netesností.  
Ak sa netvoria bubliny, tesnosť je zaručená.

## **6.4 Pripojenie zariadenia k zdroju napájania (iba modely s elektrickým zapal'ovaním)**

1. Pripojte zariadenie podľa obrázku (obr. 16, strane 13).
2. Pridajte 1 A pojistku ku kladnému vodiču vedľa batérie.

## **7 Používanie zariadenia**



#### **POZOR!**

Nezatvárajte veko, keď je horák zapálený.

## 7.1 Zapálenie horáka



### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo poranenia!

Celý postup zapálenia musí byť viditeľný zhora a nesmú ho zakrývať hrnce umiestnené na variči.



### POZOR!

Plameň nesmie presahovať cez spodný okraj hrnca. Vyrovnejte hrniec nad horákom, čím zabezpečíte jeho stabilitu na mriežke na hrnco (pozri strane 3).

- Zvoľte hrniec na základe nasledujúcej tabuľky:

**Horák (obr. 17, strane 14 – obr. 18, strane 15)**

**Priemer hrnca**

A – B

9–15 cm



C

10–18 cm



D

16–22 cm



**Iba model KSK2007R:** Maximálne povolené veľkosti hrnca sú 20 cm pre ľavý horák, 18 cm pre pravý horák, 25 cm pre stredný horák. Ikony veľkostí hrnca zľava dopravy sú S, L, S.

- Zapálte horák podľa obrázku (obr. 19, strane 16).

## 7.2 Vypnutie zariadenia

- Vypnite zariadenie podľa obrázku (obr. 20, strane 17).

## 7.3 Výmena fl'aše s plynom



### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo poranenia!

Fl'ašu s plynom vymieňajte iba v prípade, že je zabezpečené dobré vetranie.

Ubezpečte sa, že v blízkosti sa nenachádza žiadny zápalný zdroj.

Fl'ašu s plynom vymieňajte iba vtedy, keď sa zariadenie nepoužíva a prívod plynu k zariadeniu je zatvorený.

1. Vypnite zariadenie otočením regulátora na nulu.
2. Zavorte ventil na fl'aši s plnom.
3. Fl'ašu s plnom vymeňte v súlade s pokynmi výrobcu plynových armatúr.

## 8 Čistenie zariadenia



### UPOZORNENIE! Horúci povrch!

Povrch môže byť stále horúci. Nedovoľte deťom, aby sa priblížili.

Prv než sa zariadenia dotknete holými rukami, nechajte ho vychladnúť na teplotu okolia.



### POZOR!

Na čistenie nepoužívajte ostré prostriedky, pretože by mohli poškodiť zariadenie.

Používajte iba bežné čistiace prostriedky.

Nepoužívate parné čističe na čistenie zariadenia.

- Čistte zariadenie podľa obrázku (obr. 21, strane 17).

## 9 Údržba zariadenia

### 9.1 Ročná bezpečnostná kontrola

- Z bezpečnostných dôvodov poverte každý rok znalca, aby skontroloval jeho správnu funkciu. Akékolvek nedostatky sa musia odstrániť.

### 9.2 Výmena dýz



#### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo poranenia!

Dýzy musí vymieňať iba kvalifikovaný odborník. Nesprávne zmontovanie a nesprávna inštalácia môžu vyústiť do vážneho nebezpečenstva následkom úniku plynu.

- Vymeňte dýzy podľa obrázku:
- Rozmontovanie: obr. 22, strane 18
  - Zmontovanie: obr. 23, strane 19

## 10 Záruka

Platí zákonom stanovená záručná lehota. Ak je výrobok poškodený, obráťte sa na svojho predajcu alebo pobočku výrobcu vo svojej krajine (pozri [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)).

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:

- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby.

## 11 Likvidácia

- Obalový materiál podľa možnosti odovzdajte do príslušného odpadu na recykláciu.



Ked' výrobok definitívne vyradíte z prevádzky, informujte sa v najbližšom recykláčnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

## 12 Technické údaje

Varič	
Kategória plynu:	Kategória I <sub>3</sub> B/P(30)
Pripájací tlak:	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)
Kategória plynu:	Kategória I <sub>3+</sub> , propán/bután
Pripájací tlak:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propán (G31) 28–30 mbar bután (G30)
Pripájacie napätie (iba modely s elektrickým zapaľovaním):	12 V== (1 A poistka)
Skúška/certifikát:	

Pozri obr. 17, strane 14 – obr. 18, strane 15:

<b>Model</b>	<b>Horák A</b> 				<b>Horák B</b> 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Vstrekovač mm

\*\* Výkon kW

\*\*\* Spotreba plynu (G30) g/h

\*\*\*\* Spotreba plynu (G31) g/h

<b>Model</b>	<b>Horák C</b> 				<b>Horák D</b> 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X2</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>PI90X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>MO71X3</b>	—	—	—	—	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	—	—	—	—

\* Vstrekovač mm

\*\* Výkon kW

\*\*\* Spotreba plynu (G30) g/h

\*\*\*\* Spotreba plynu (G31) g/h

Pečlivě si prosím přečtěte a dodržujte všechny pokyny, směrnice a varování obsažené v tomto návodu k výrobku, abyste měli jistotu, že výrobek bude vždy správně instalovat, používat a udržovat. Tyto pokyny MUSÍ být uchovávány 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 použití a v souladu s pokyny, směrnicemi a varováními uvedenými v tomto návodu k výrobku a v souladu se všemi příslušnými zákony a předpisy. Pokud si neperfektě 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 najeznete na stránkách documents.dometic.com, dometic.com.

## Obsah

1	Vysvětleni symbolů .....	220
2	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	221
3	Obsah dodávky .....	224
4	Použití v souladu s účelem .....	224
5	Technický popis .....	225
6	Instalace přístroje .....	226
7	Použití přístroje .....	228
8	Čištění přístroje .....	229
9	Údržba přístroje .....	230
10	Odpovědnost za vady .....	230
11	Likvidace .....	230
12	Technické údaje .....	231

## 1 Vysvětleni symbolů



### VÝSTRAHA!

**Bezpečnostní upozornění** na nebezpečnou situaci, která může vést k úmrtí nebo těžkému poranění osob, pokud se jí nevyhnete.



### UPOZORNĚNÍ!

**Bezpečnostní upozornění** na nebezpečnou situaci, která může vést k lehkému nebo středně těžkému poranění osob, pokud se jí nevyhnete.

**POZOR!**

Upozornění na situaci, která může vést k poškození majetku, pokud se jí nevyhnete.

## 2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

### 2.1 Základní bezpečnost

**VÝSTRAHA!**

- Opravy tohoto přístroje musí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci. Nevhodné opravy mohou vést ke značnému nebezpečí nebo poškození přístroje.
- Neprovádějte žádné změny na tomto přístroji.
- Dodržujte kategorie plynů a povolený plyn uvedený v kap. „Technické údaje“ na straně 231. **Nepoužívejte** žádná jiná paliva.
- Umístejte do blízkosti zařízení vhodný hasicí přístroj. Zajistěte, aby hasicí přístroj byl pravidelně kontrolován odborníkem.
- Nepoužívejte ani neskladujte hořlavé materiály v úložné zásuvce přístroje nebo v jeho blízkosti.
- Před instalací se ujistěte, že jsou místní distribuční podmínky (druh plynu a tlak plynu) a nastavení přístroje kompatibilní.
- Podmínky pro nastavení tohoto přístroje jsou uvedeny na štítku.
- Tento přístroj není připojen k přístroji pro odvádění spalin. Musí být nainstalován a připojen v souladu s platnými předpisy pro instalaci. Zvláštní pozornost je třeba věnovat příslušným požadavkům týkajícím se větrání.

**UPOZORNĚNÍ!**

- V případě poškození krytu z bezpečnostního skla:
  - Okamžitě vypněte všechny hořáky a všechny elektrické topné články a odpojte přístroj od napájení.
  - Nedotýkejte se povrchu přístroje.
  - Nepoužívejte přístroj.

## 2.2 Bezpečnost při provozu na plyn



### VÝSTRAHA!

- Udržujte hořlavé látky mimo topné a varné přístroje a jiné zdroje světla a tepla.
- **Nebezpečí udušení!**  
Před zapnutím přístroje se ujistěte, že je oblast dostatečně větraná. Za provozu musejí být v prostoru instalace dostupné ventilační otvory o volném průřezu minimálně  $150 \text{ cm}^2$ . Tyto větrací otvory lze zavřít, ale za provozu přístroje musí být udržovány otevřené (viz značka umísťena nad přístrojem).
- Přístroj používejte **výhradně** pod tlakem specifikovaným na typovém štítku. Používejte pouze regulátory tlaku s pevným nastavením, které odpovídají národním předpisům.
- Porovnejte údaj o tlaku na typovém štítku s údajem o tlaku na láhvích s propanem nebo butanem.
- Pokud cítíte plyn:
  - Otevřete všechna okna a opusťte prostor.
  - Nepoužívejte žádné elektrické přístroje nebo spínače a vyhýbejte se používání otevřeného plamene, který může plyn zapálit.
  - Uzavřete ventil plynové láhve a nechejte jej uzavřený, dokud nebude závada odstraněna.
  - Nikdy se nepokoušejte vyhledávat netěsnost pomocí otevřeného plamene.
- Pro země, které nejsou uvedeny v kap. „Technické údaje“ na straně 231 (symbol země), se řídte národními předpisy. V případě potřeby musí být přístroj upraven podle těchto národních předpisů.

## 2.3 Bezpečnost za provozu přístroje



### VÝSTRAHA!

- Použijte integrovaný zapalovač (je-li k dispozici) nebo dlouhé zápalky nebo vhodný zapalovač. Celý proces zapalování musí být viditelný shora a nesmí být zakrytý hrncí umístěnými na sporáku. Jakmile zapálíte hořák, ihned rychle stáhněte ruku.
- Při práci s přístrojem noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv, který by mohl vzplanout.
- Přístroj nepoužívejte k vytápení místnosti.

- Přístroj nepoužívejte za těchto podmínek:
  - na čerpacích stanicích
  - na trajektech
  - při přepravě obytného přívěsu, karavanu nebo obytného vozu přepravním vozidlem nebo odtahovým vozíkem
- Nestříkejte aerosoly v blízkosti tohoto přístroje, když je v provozu.



### **UPOZORNĚNÍ!**

- Dříve než se přístroje dotknete holýma rukama, nechejte jej vychladnout na okolní teplotu.
- Udržujte prostor kolem přístroje bez mastnoty, tuku, alkoholických látek, plastů a hořlavých tkanin (například záclony, ručníky, kuchyňské náčiní).
- Používejte pouze hrnce a párnve s rovným dnem a průměrem ne větším, než jsou mřížky na přístroji. Hrnce a párnve musí být dostatečně velké, aby zakryly plamen. Pokud nejsou plameny zakryty, mohlo by dojít k vznícení oděvů.
- Při vaření se ujistěte, že párnve a hrnce jsou pevně položeny.
- Nikdy nedovolte, aby rukojeti hrnců přesahovaly přes okraj přístroje. Otočte rukojeti a ucha dovnitř - ale současně tak, aby nebyly nad jinými hořáky. Tím se sníží riziko rozlití, vznícení hořlavých materiálů a/nebo vážných popálenin.
- Při rozpalování oleje a tuků postupujte opatrně. Tuk a olej se po vystavení intenzivnímu teplu vznítí.
- Používejte pouze suché chňapky, zabráníte tak tvorbě výparů. Místo kuchyňských chňapek nepoužívejte ručníky ani podobné předměty, protože by se mohly vznítit.
- Nikdy neponechávejte přístroj v provozu bez dozoru. Překypěním obsahu hrnců může dojít ke vzniku kouře a požáru.
- Před sejmutím hrnce nebo párnve vypněte přístroj.
- **Nebezpečí proslápnutí!**  
Před zahájením jízdy uzavřete skleněný kryt, je-li k dispozici. Před zapálením hořáku otevřete skleněný kryt.
- Skleněná víka se mohou po zahřátí roztríštit. Před zavřením víka vypněte všechny hořáky.

## 3 Obsah dodávky

- Varná deska (PI 80xx, PI 90x3, CE 99-DF, CE 99-ZF, KSK 2007R)  
Kombinace (MO 71x3, MO 9x22)
- Upevňovací šrouby (v závislosti na modelu)
- Sifon a gumové těsnění (v závislosti na modelu)
- Návod k montáži a obsluze

## 4 Použití v souladu s účelem

Varné desky na zkapalněný plyn v následující modelové řadě jsou určeny k instalaci v kuchyni nebo na pracovní desce v karavanech a obytných vozech. **Nejsou** vhodné k použití na člunu nebo v námořním použití.

Modelová řada, na kterou se vztahuje tento návod, je:

- PI80x2:
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3:
- MO71x3:
- MO9x22:
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R:

Přístroje se smí používat pouze k vaření potravin. Přístroj se **nesmí** používat jako topidlo.

Tento přístroj musí být instalován v souladu s platnými předpisy a používán pouze v dobře větraném prostoru. Před instalací nebo použitím tohoto přístroje si přečtěte pokyny.

Tento výrobek je vhodný pouze k určenému účelu a použití v souladu s tímto návodom.

Tento návod poskytuje informace, které jsou nezbytné pro řádnou instalaci a/nebo provoz výrobku. Nedostatečná instalace a/nebo nesprávný provoz či údržba povedou k neuspokojivému výkonu a možné závadě.

Výrobce nepřejímá žádnou odpovědnost za jakékoli zranění nebo poškození výrobku vyplývající z následujícího:

- Nesprávné sestavení nebo připojení včetně nadměrného napětí

- Nesprávná údržba nebo použití jiných náhradních dílů než původních dílů dodaných výrobcem
- Změna 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.

## 5      **Technický popis**

### 5.1      **Funkce**

Přístroj je vybaven automatickým zařízením pro sledování plamene, které automaticky přeruší přívod plynu po cca 20 sekund, pokud plamen zhasne.

### 5.2      **Specifikace různých modelů**

Přístroje jsou k dispozici v různých verzích:

- CE99-ZF:
- PI80xx:
- CE99-DF:
- KSK2007R:
- PI90x3:
- MO71x3:
- MO9x22:

Kryt z bezpečnostního skla lze použít jako pracovní plochu, když je zavřený.

### 5.3      **Ovládací panel**

Viz obr. **1**, strana 3

## 6 Instalace přístroje



### VÝSTRAHA!

Montáž a instalaci přístroje smí provádět pouze odborníci. Nesprávná montáž a instalace může mít za následek vážné nebezpečí v důsledku úniku plynu.

### 6.1 Výběr místa instalace

Při výběru místa montáže dodržujte následující pokyny:

- Zohledněte objem vzduchu potřebného ke spalování (kap. „Technické údaje“ na straně 231).
- Během provozu musí být v instalační místnosti ventilační otvory s průřezem nejméně 150 cm<sup>2</sup>.
- Ujistěte se, že jsou dodrženy minimální vzdálenosti (obr. 2, strana 4).
- Ujistěte se, že v místě instalace není průvan.

### 6.2 Instalace přístroje

1. Vytvořte výrez podle instalačního výkresu:

- PI80x2: obr. 3, strana 4
- PI80x3: obr. 4, strana 5
- PI90x3: obr. 5, strana 5
- MO71x3: obr. 6, strana 6
- MO9222: obr. 7, strana 7
- MO9722: obr. 8, strana 8
- CE-99-ZF: obr. 9, strana 9
- CE99-DF: obr. 10, strana 9
- KSK2007R: obr. 11, strana 10

2. Připevněte přístroj k pracovní desce pomocí šroubů (obr. 12, strana 10 – obr. 14, strana 12).

### 6.3 Připojení přístroje k přívodu plynu



### VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu!

Používejte pouze propanové nebo butanové láhve s certifikovaným tlakovým redukčním ventilem a vhodnou hlavicí. Porovnejte údaj o tlaku na typovém štítku s údajem o tlaku na láhví s propanem nebo butanem.

K připojení musíte použít pevné plynové potrubí.

Při připojování se řídte následujícími pokyny:

- Dodržujte národní požadavky.
  - Používejte pouze ocelové potrubí Ø8 x 1 mm (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.
1. Připojte potrubí podle obrázku (obr. 15, strana 13).
  2. Připevněte nad přístroj značku s následujícím textem:  
„VAROVÁNÍ!  
Při vaření musí být zajištěno dodatečné větrání, například otevřením oken v blízkosti přístroje.  
Přístroj se nesmí používat jako topidlo.“
  3. Otevřete přívod plynu.



#### **VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu!**

Nikdy nekontrolujte těsnost u otevřeného plamene nebo v blízkosti jiných zdrojů vznícení.

4. Zkontrolujte těsnost všech přípojek pomocí spreje k detekci netěsností.  
Pokud se netvoří žádné bubliny, nedochází k únikům.

## **6.4 Připojení přístroje k napájení (modely pouze s elektrickým zapalováním)**

1. Přístroj namontujte podle vyobrazení (obr. 16, strana 13).
2. Doplňte pojistku na 1 A do kladného vedení v blízkosti baterie.

## 7 Použití přístroje



### UPOZORNĚNÍ!

Nezavírejte víko, je-li hořák zapálený.

### 7.1 Zapálení hořáku



#### VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu!

Celý proces zapalování musí být viditelný shora a nesmí být zakrytý hrnci umístěnými na sporáku.



#### POZOR!

Plamen nesmí přesahovat okraj hrnce. Vycentrujte hrnec nad hořákem a zajistěte stabilitu na mřížce hrnce (viz strana 3).

1. Vyberte hrnec podle následující tabulky:

Hořák (obr. 17, strana 14 – obr. 18, strana 15)	Průměr hrnce
A–B	9–15 cm
C	10–18 cm
D	16–22 cm





**Pouze KSK2007R:** Maximální přípustná velikost hrnce je 20 cm pro levý hořák, 18 cm pro pravý hořák, 25 cm pro středový hořák. Ikony velikosti hrnce zleva doprava jsou S, L, S.

2. Zapněte hořák, jak je znázorněno (obr. 19, strana 16).

### 7.2 Vypnutí přepínačem na přístroji

- Vypněte přístroj podle obrázku (obr. 20, strana 17).

## 7.3 Výměna plynové láhve



### VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu!

Plynovou láhev vyměňujte pouze při přiměřeném větrání.

Ujistěte se, že v blízkosti není zdroj zapálení.

Výměnu plynové láhve provádějte pouze v případě, že se přístroj nepoužívá a je vypnutý přívod plynu do přístroje.

1. Vypněte přístroj otočením knoflíku do nulového nastavení.
2. Zavřete ventil na plynové láhvi.
3. Vyměňte plynovou láhev podle pokynů výrobce plynové tvarovky.

## 8 Čištění přístroje



### UPOZORNĚNÍ! Horký povrch!

Povrch může být stále horký. Děti udržujte mimo dosah.

Dříve než se přístroje dotknete holýma rukama, nechejte jej vychladnout na okolní teplotu.



### POZOR!

Nepoužívejte k čištění žádné tvrdé nebo ostré prostředky, může dojít k poškození přístroje.

Používejte pouze standardní komerční čisticí prostředky.

K čištění přístroje nepoužívejte parní čistič.

- Přístroj vyčistěte podle vyobrazení (obr. 21, strana 17).

## 9 Údržba přístroje

### 9.1 Roční bezpečnostní kontrola

- Z bezpečnostních důvodů nechejte přístroj každoročně zkонтrolovat z hlediska správné funkce. Případné vady musí být odstraněny.

### 9.2 Výměna trysek



#### VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu!

Trysky musí vyměňovat pouze kvalifikovaní odborníci. Nesprávná montáž a instalace může mít za následek vážné nebezpečí v důsledku úniku plynu.

- Vyměňte trysky podle obrázku:
- Demontáž: obr. 22, strana 18
  - Montáž: obr. 23, strana 19

## 10 Odpovědnost za vady

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Pokud je výrobek vadný, kontaktujte svého specializovaného prodejce nebo pobočku výrobce ve vaší zemi (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.

## 11 Likvidace

- Obalový materiál likvidujte v odpadu určeném k recyklaci.



Jakmile výrobek zcela vyřadíte z provozu, informujte se v příslušných recyklačních centrech nebo u specializovaného prodejce o příslušných předpisech o likvidaci odpadu.

## 12 Technické údaje

Varná deska	
Kategorie plynu:	Kategorie I <sub>3</sub> B/P(30)
Připojovací tlak:	AT, DE, BG, CY, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, AL, HR, MK, TR: propan 30 mbar (G31) butan 30 mbar (G30)
Kategorie plynu:	Kategorie I <sub>3+</sub> , propan/butan
Připojovací tlak:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: propan 37 mbar (G31) butan 28–30 mbar (G30)
Připojovací napětí (modely pouze s elektronickým zapalováním):	12 V== (pojistka 1 A)
Zkouška/certifikát:	

Viz obr. **17**, strana 14 – obr. **18**, strana 15:

<b>Model</b>	<b>Hořák A</b> 				<b>Hořák B</b> 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2:</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3:</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3:</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3:</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Vstříkovací ventil mm

\*\* Výkon kW

\*\*\* Spotřeba plynu (G30) g/h

\*\*\*\* Spotřeba plynu (G31) g/h

<b>Model</b>	<b>Hořák C</b> 				<b>Hořák D</b> 			
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2:</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3:</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3:</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3:</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R:</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–

\* Vstříkovací ventil mm

\*\* Výkon kW

\*\*\* Spotřeba plynu (G30) g/h

\*\*\*\* Spotřeba plynu (G31) g/h

A termék mindenkorai szakszerű telepítése, használata és karbantartása érdekében kérjük figyelmesen olvassa el az ebben a termék kézikönyvben található utasításokat, irányelveket és figyelmeztetéseket, valamint minden esetben 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 megérte és elfogadja az itt leírt szerződési feltételeket. Ón elfogadja, hogy kizáráig a rendeltetésének megfelelő célra és a jelen termék kézikönyvben leírt útmutatásoknak, irányelveknak és figyelmeztetéseknek, valamint a hatályos törvényeknek és szabályozásoknak megfelelően használja ezt a terméket. Az itt leírt utasítások és figyelmeztetések elolvásásának és betartásának elmulasztása saját és mások sérüléséhez, a termék vagy a közelében 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 termékinformációk érdekében kérjük látogasson el a következő honlapra:documents.dometic.com, dometic.com.

## Tartalom

1	Szimbólumok magyarázata	234
2	Általános biztonsági útmutatások	235
3	A csomag tartalma	238
4	Rendeltetésszerű használat	238
5	Műszaki leírás	239
6	A készülék beszerelése	240
7	A készülék használata	242
8	A készülék tisztítása	243
9	A készülék karbantartása	243
10	Szavatosság	244
11	Ártalmatlanítás	244
12	Műszaki adatok	245

## 1 Szimbólumok magyarázata



### FIGYELMEZTETÉS!

**Biztonsági megjegyzés** olyan veszélyes helyzetre vonatkozóan, amely halált vagy súlyos sérülést okozhat, ha nem kerülik el.



### VIGYÁZAT!

**Biztonsági megjegyzés** olyan veszélyes helyzetre vonatkozóan, amely könnyű vagy közepesen súlyos sérülést okozhat, ha nem kerülik el.

**FIGYELEM!**

Felhívás olyan helyzetre, amely dologi kárt okozhat, ha nem kerülik el.

## 2 Általános biztonsági útmutatások

### 2.1 Alapvető biztonság

**FIGYELMEZTETÉS!**

- Javításokat csak szakemberek végezhetnek a készüléken. A szakszerűtlen javítások jelentős veszélyeket és készülék károsodást okozhatnak.
- Ne módosítsa ezt a készüléket.
- Vegye figyelembe a gáz kategóriát és megengedett gáztípust a „Műszaki adatok” fej., 245. oldal szakaszban. Ettől eltérő tüzelőanyagokat **ne** használjon.
- Elérhető közelségen helyezzen el egy tűzoltókészüléket. Gondoskodjon róla, hogy egy szakember rendszeres időközönként ellenőrizze a tűzoltókészüléket.
- A készülék tárolóiókjába, vagy a készülék mellé ne helyezzen gyűlékony anyagokat.
- Beszerelés előtt ellenőrizze, hogy a helyi szolgáltatási feltételek (gáztípus és gáznyomás) és a készülék beállításai kompatibilisek-e.
- Ennek a készüléknek a beállítási feltételei a címkén vannak felsorolva.
- A készülék nem rendelkezik égéstermékkel elvezetési funkcióval. A készüléket a hatályos beszerelési szabályozásoknak megfelelően telepítse és csatlakoztassa. Különösen ügyeljen a vonatkozó szellőzési követelményekre.

**VIGYÁZAT!**

- A biztonsági üvegfedél törése 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.

## 2.2 Biztonság gázüzem során



### FIGYELMEZTETÉS!

- Az éghető anyagokat tartsa távol a fűtő- és főzőkészülékektől, valamint más fény- és hőforrásoktól.
- **Fulladásveszély!**  
A készülék bekapcsolása előtt gondoskodjon a terület megfelelő szellőztetéséről. Üzem közben legalább  $150\text{ cm}^2$  szabad keresztmetszetű szellőzőnyílásoknak kell rendelkezésre állniuk a felállítás helyén. Ezek a szellőzőnyílások bezárhatók, de a készülék üzemeteltetése közben ki kell nyitni ezeket (lásd a készülék felett található jelet).
- A készüléket **kizárálag** az adattáblán megadott nyomással üzemeltesse. Csak olyan fix beállítású nyomásszabályozókat használjon, amelyek megfelelnek az országos előírásoknak.
- Hasonlítsa össze az adattáblán lévő nyomásadatot a propán- vagy butángázpalackon lévő nyomásadattal.
- Gázszag érzékelése esetén:
  - Nyissa ki az összes ablakot és hagyja el a helyiséget.
  - Ne működtessen elektromos berendezést és kerülje a nyílt láng használatát, amely belobbanthatja a gázt.
  - Zárja el a gázpalackszelepet és hagyja azt zárva a hiba megszüntetéséig.
  - Soha ne próbálja meg a szivárgást nyílt láng segítségével megkeszteni.
- A „Műszaki adatok” fej., 245. oldal szakaszban nem említett országokban (ország szimbólum) az országos szabályozásokból tájékozódjon. Szükség esetén a készüléket ezeknek az országos szabályozásoknak megfelelően kell módosítani.

## 2.3 Biztonság a készülék üzemeteltetése során



### FIGYELMEZTETÉS!

- Használja a beépített begyújtókészüléket (ha van ilyen), vagy hosszú gyufákat, vagy a célra alkalmas öngyújtót. A teljes begyújtási műveletnek látszania kell felülről és nem takarhatják el a tűzhelyre helyezett edények.
- Az égőfej begyulladásakor gyorsan húzza vissza a kezét.
- A készülék használata során viseljen megfelelő ruházatot. Ne hordjon olyan testtől elálló ruhadarabokat, amelyek tüzet foghatnak.

- A készüléket tilos helyiségek fűtésére használni.
- Ne üzemeltesse a készüléket
  - benzinkutakon
  - kompokon
  - a lakóautó, furgon, vagy lakókocsi trélerrel, vagy vontatójárművel való szállítása közben
- Üzem közben ne alkalmazzon aeroszolokat a készülék közelében.

### **VIGYÁZAT!**



- A készüléket csak akkor fogja meg csupasz kézzel, ha az már lehúlt a környezeti hőmérsékletre.
- A készülék környezetétől tartsa távol a zsírokat, alkoholokat, műanyagokat és az éghető anyagokat (pl. függönyöket, konyhai törlökendőket, konyhai anyagokat).
- Csak olyan edényeket és serpenyőket használjon, amelyeknek az alja egyenletes és az átmérője nem nagyobb, mint a készülék rácsa. Az edényeknek és serpenyőknek legalábbakkora mértetőüknek kell lenniük, hogy lefedjék a lángot. Ha nem fedik le a lángot, akkor tárgyak, vagy ruhák gyulladhatnak meg.
- Ügyeljen a főzsnél arra, hogy az edények és a serpenyők biztonságban helyezkedjenek el.
- Soha ne hagyja az edényeket füleit vagy serpenyők nyelét a készüléken túlnyúlni. Forgassa befelé a nyeleket úgy, hogy azok ne legyenek a másik főzőlap felett. Ezáltal csökkenthető a kiömlés, az éghető anyagok gyulladásának és a súlyos égési sérülések kockázata.
- Zsír vagy olaj melegítése során óvatosan járjon el. A zsír és az olaj túl intenzív meleg esetén meggyulladhat.
- A gózképződés elkerülése érdekében csak száraz edényfogót használjon. Ne használjon törülközőket, vagy hasonló tárgyat edényfogó helyett, mivel ezek meggyulladhatnak.
- A készüléket csak akkor üzemeltesse, ha Ön, vagy egy másik személy felügyeli tudja azt. A túlmelegedő edények vagy serpenyők füstöt és tüzet okozhatnak.
- Az edény, vagy a serpenyő levétele előtt kapcsolja ki a készüléket.
- **Törésveszély!**  
Ha van ilyen, indulás előtt zárja le az üvegfedelet. Az égőfej begyújtása előtt nyissa fel az üvegfedelet.
- Felmelegítéskor az üvegfedelek összetörhetnek. A fedél lezárása előtt zárja el az összes égőfejet.

## 3 A csomag tartalma

- Főzőlap (PI80xx, PI90x3, CE99-DF, CE99-ZF, KSK2007R)
- Kombináció (MO71x3, MO9x22)
- Rögzítőcsavarok (modelltől függően)
- Szifon és gumitömítés (modelltől függően)
- Szerelési és kezelési útmutató

## 4 Rendeltetésszerű használat

A következő modellsorozatok folyékony gáz üzemű főzőlapjai lakókocsik és lakóautók konyháiba, vagy munkaasztaiba történő beszerelésre alkalmasak. Hajókon és vízi járműveken történő használatra **nem** alkalmasak.

Ez a kézikönyv a következő modell-sorozatokat tartalmazza:

- PI80x2
- PI80x3 (HBG3440)
- PI90x3
- MO71x3
- MO9x22
- CE99-DF (HBG3445)
- CE99-ZF (HBG2335)
- KSK2007R

A készülékek kizárolag élelmiszerk főzésére használhatók. A készüléket **tilos** helyiségek fűtésére használni.

Ezt a készüléket a hatályos szabályozásoknak megfelelően kell beszerelni és csak jól szellőző terekben szabad használni. A készülék beszerelése előtt olvassa el az útmutatásokat.

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 összeszerelés vagy csatlakoztatás, ideérte a túlfeszültséget is

- Helytelen karbantartás, vagy a gyártó által szállított eredeti cserealkatrészektől eltérő cserealkatrészek 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.

## 5 Műszaki leírás

### 5.1 Funkció

A készülék automatikus lángfigyeléssel rendelkezik, amely kb. 20 másodperc után önállóan megszakítja a gázellátást, ha kialszik a láng.

### 5.2 A különböző modellek specifikációi

A készülékek különböző verziókban kaphatók:

- **CE99-ZF:** Két égőfejjel és biztonsági üvegfedéllel rendelkező főzőlap
- **PI80xx:** Két-három égőfejjel és biztonsági üvegfedéllel rendelkező főzőlap
- **CE99-DF:** Három égőfejjel és biztonsági üvegfedéllel rendelkező főzőlap
- **KSK2007R:** Három égőfejjel és biztonsági üvegfedéllel rendelkező főzőlap
- **PI90x3:** Három égőfejjel és biztonsági üvegfedéllel rendelkező főzőlap
- **MO71x3:** Kombinált készülék három égőfejjel, biztonsági üvegfedéllel és mosogatóval
- **MO9x22:** Kombinált készülék két égőfejjel, biztonsági üvegfedéllel és mosogatóval

A biztonsági üvegfedél lezárt állapotban munkafelületként használhat.

### 5.3 Kezelőpanel

Lásd: **1**. ábra, 3. oldal

## 6 A készülék beszerelése



### FIGYELMEZTETÉS!

A készülék összeszerelését és telepítését csak szakértő végezheti. A helytelen összeszerelés a gázsivárgás miatt súlyos veszélyekkel járhat.

### 6.1 A beépítés helyének kiválasztása

A felszerelés helyét a következők figyelembevételével válassza meg:

- Vegye figyelembe az égéshez szükséges levegőmennyiséget („Műszaki adatok” fej., 245. oldal).
- Üzem közben legalább 150 cm<sup>2</sup> szabad keresztmetszetű szellőzőnyílásoknak kell rendelkezésre állniuk a felállítás helyiségében.
- Tartsa be a minimális távolságokat (**2**. ábra, 4. oldal).
- Gondoskodjon róla, hogy ne legyen huzat a telepítési helyén.

### 6.2 A készülék beszerelése

1. A telepítési tervrajz szerint készítse el a kivágást:

- PI80x2: **3**. ábra, 4. oldal
- PI80x3: **4**. ábra, 5. oldal
- PI90x3: **5**. ábra, 5. oldal
- MO71x3: **6**. ábra, 6. oldal
- MO9222: **7**. ábra, 7. oldal
- MO9722: **8**. ábra, 8. oldal
- CE-99-ZF: **9**. ábra, 9. oldal
- CE99-DF: **10**. ábra, 9. oldal
- KSK2007R: **11**. ábra, 10. oldal

2. A csavarok (**12**. ábra, 10. oldal – **14**. ábra, 12. oldal) használatával rögzítse a készüléket munkalaphoz.

### 6.3 A készülék csatlakozás a gázellátásra



### FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély!

Csak bevizsgált nyomáscsökkentő szeleppel és megfelelő fejrésszel rendelkező propán vagy bután gázpalackokat használjon. Hasonlítsa össze az adattáblán lévő nyomásadatot a propán- vagy butángázpalackon lévő nyomásadattal.

A csatlakoztatáshoz merev gázvezetéket használjon.

A csatlakoztatás során vegye figyelembe a következő útmutatásokat:

- Tartsa be az országos követelményeket.
  - Csak Ø8 x 1 mm méretű acélcsövet használjon (hegesztett, varratmentes acél, vagy rozsdamentes acél)
  - A gázvezetéket úgy rögzítse a bútorok oldalsó falain, vagy a hátsó falon, hogy az állítóalkatrészekre ne hasson erő.
  - A teljes gázvezetéknek feszültségmentesnek kell lennie.
1. Az ábrán látható módon csatlakoztassa a csöveget (**15.** ábra, 13. oldal).
  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 helyiségek fűtésére használni.”
  3. Nyissa ki a gázellátást.



#### **FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély!**

A tömítettséget tilos nyílt láng mellett vagy gyújtóforrások közelében ellenőrizni.

4. Szivárgáskereső sprayvel ellenőrizze az összes csatlakozás tömítettségét. Tömítettség akkor áll fenn, ha nem képződnek buborékok.

#### **6.4 A készülék csatlakozás az áramellátáshoz (csak elektromos begyújtással rendelkező modellekknél)**

1. A készüléket az ábrán látható módon csatlakoztassa (**16.** ábra, 13. oldal).
2. Az akkumulátor közelében a pozitív vezetékbe építsen be egy 1 A-es biztosítékot.

## 7 A készülék használata



### VIGYÁZAT!

Ne zárja le a fedelel ha ég az égőfej.

### 7.1 Egy égőfej begyújtása



### FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély!

A teljes begyújtási műveletnek látszania kell felülről és nem takarhatják el a tűzhelyre helyezett edények.



### FIGYELEM!

A láng ne nyúljon túl az edény peremén. Az edényt úgy helyezze az égőfej közepére, hogy az stabilan álljon az égőfej rácsán (lásd: 3. oldal).

- Az edényt a következő táblázat alapján válassza ki:

**Égőfej (17. ábra, 14. oldal – 18. ábra, 15. oldal)**

**Edény átmérője**

A – B

9–15 cm



C

10–18 cm



D

16–22 cm



**Csak KSK2007R:** A bal oldali égőfejnél a megengedett maximális edényméretet 20 cm, a jobb oldali égőfejnél 18 cm, míg a középső égőfejnél 25 cm. Balról jobbra az edényményt ikonok S, L, S.

- Az ábrán átható módon gyűjtsa be az égőfejet (19. ábra, 16. oldal).

### 7.2 A készülék kikapcsolása

- Az ábrán átható módon kapcsolja ki a készüléket (20. ábra, 17. oldal).

## 7.3 A gázpalack cseréje



### FIGYELMEZTETÉSI! Sérülésveszély!

A gázpalack cseréjekor minden gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Biztosítsa, hogy ne legyen a közelben szikraforrás.

A gázpalack cseréjekor ne használja a készüléket és zárja el a készülék gázellátását.

1. A gomb nullára forgatásával kapcsolja ki a készüléket.
2. Zárja el a gázpalack szelepét.
3. A gázpalack cseréjét a gázszerelvénnyel gyártójának utasításai alapján hajtsa végre.

## 8 A készülék tisztítása



### VIGYÁZAT! Forró felület!

A felület még forró lehet. Tartsa gyermekektől elzárvva.

A készüléket csak akkor fogja meg csupasz kézzel, ha az már lehűlt a környezeti hőmérsékletre.



### FIGYELEM!

Ne használjon éles vagy kemény eszközöket a tisztításhoz, mivel azok a készülék sérülését okozhatják.

Csak normál, kereskedelmi forgalomban kapható tisztítószereket használjon.

A készülék tisztításához ne használjon gőzborotvát.

- A készüléket az ábrán látható módon tisztítsa (**21.** ábra, 17. oldal).

## 9 A készülék karbantartása

### 9.1 Éves biztonsági ellenőrzés

- Biztonsági okokból évente ellenőriztesse a készülék megfelelő működését egy szakértővel. minden hibát ki kell javítani.

## 9.2 A fúvókák cseréje



### FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély!

A fúvókák cseréjét csak képzett szakértő végezheti el. A helytelen összeszerelés a gázzivárgás miatt súlyos veszélyekkel járhat.

- A fúvókákat a következő módon cserélje ki:
  - Szétszerelés: **22.** ábra, 18. oldal
  - Összeszerelés: **23.** ábra, 19. oldal

## 10 Szavatosság

A termékre a törvény szerinti szavatossági időszak érvényes. Amennyiben a termék meghibásodott, lépjön kapcsolatba a kiskereskedővel, vagy a gyártó helyi képviseletével (lásd: [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)).

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

## 11 Ártalmatlanítás

- A csomagolóanyagot lehetőleg a megfelelő újrahasznosítható hulladék közé tegye.



Ha a terméket véglegesen kivonja a forgalomból, kérjük, tájékozódjon a legközelebbi hulladékártalmatlanító központnál vagy a szakkereskedőjénél az idevonatkozó ártalmatlanítási előírásokkal kapcsolatosan.

## 12 Műszaki adatok

Főzölap	
Gáz kategória:	I <sub>3</sub> B/P(30) kategória
Csatlakozási nyomás:	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)
Gáz kategória:	I <sub>3+</sub> kategória, propán/bután
Csatlakozási nyomás:	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PL, PT, SI, SK, AL, MK, TR: 37 mbar propán (G31) 28–30 mbar bután (G30)
Csatlakoztatási feszültség (csak elektromos begyűjtással rendelkező modellek-nél):	12 Vg== (1 A biztosíték)
Vizsgálat/tanúsítvány:	

Lásd: 17. ábra, 14. oldal – 18. ábra, 15. oldal:

<b>Modell</b>								
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI80X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO9722L, MO9722R</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-ZF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,53	1,1	80	79	–	–	–	–
<b>KSK2007R MO9222L, MO9222R</b>	–	–	–	–	0,50	1,0	73	71

\* Befecskendező mm

\*\* Teljesítmény kW

\*\*\* Gázfogyasztás (G30) g/óra

\*\*\*\* Gázfogyasztás (G31) g/óra

<b>Modell</b>								
	*	**	***	****	*	**	***	****
<b>PI80X2</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>PI80X3</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>PI90X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9722L, MO9722R</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>MO9222L, MO9222R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>MO71X3</b>	–	–	–	–	0,69	1,8	131	129
<b>CE99-ZF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>CE99-DF</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–
<b>KSK2007R</b>	0,65	1,6	116	114	–	–	–	–

\* Befecskendező mm

\*\* Teljesítmény kW

\*\*\* Gázfogyasztás (G30) g/óra

\*\*\*\* Gázfogyasztás (G31) g/óra



---

**dometric.com**

---

**YOUR LOCAL  
DEALER**

[dometric.com/dealer](https://dometric.com/dealer)

**YOUR LOCAL  
SUPPORT**

[dometric.com/contact](https://dometric.com/contact)

**YOUR LOCAL  
SALES OFFICE**

[dometric.com/sales-offices](https://dometric.com/sales-offices)