



die installation muss von einem registrierten installateur gemäß der folgenden aktuellen version durchgeführt werden.

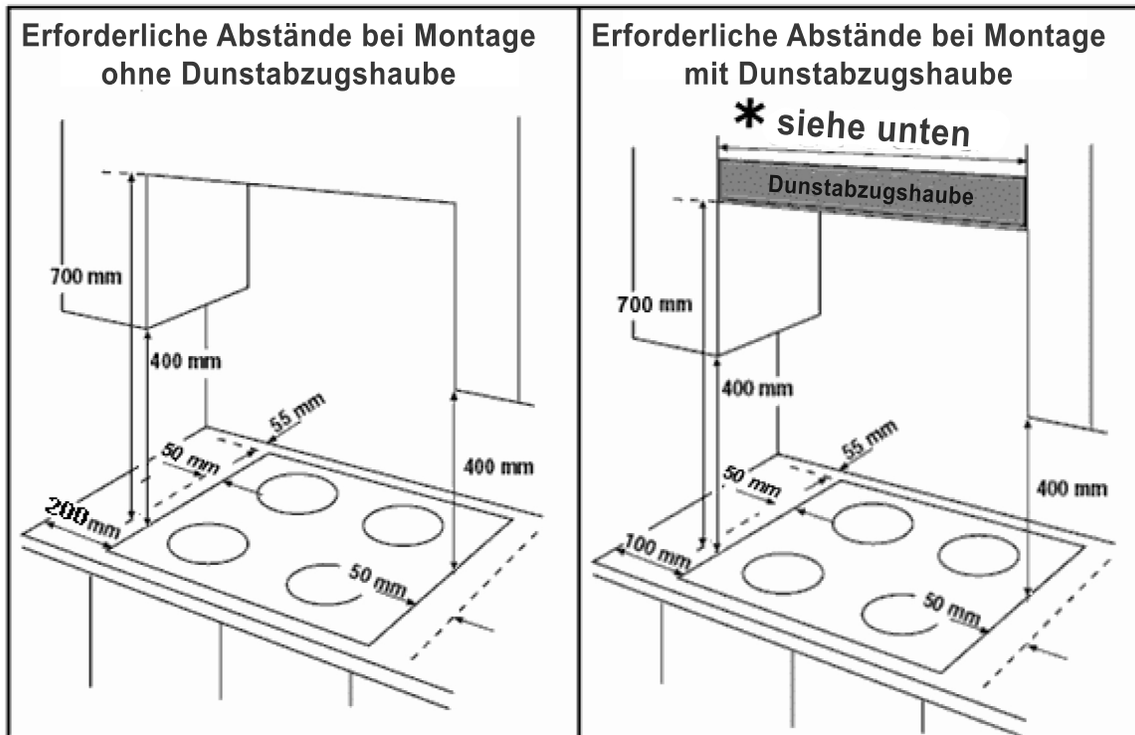
- Gassicherheitsvorschriften (installation & verwendung)
- Bauordnung (herausgegeben vom Umweltministerium)
- Baunormen (herausgegeben vom schottischen Entwicklungsministerium)

- IEE-Verkabelungsvorschriften
- Elektrizitätswerksvorschriften BS 6172
- Installation von Haushaltsgaskochgeräten (falls erforderlich, BS 5482
Installation von LPG-Haushaltsgeräten)
- BS 5440 Installation von Rauchabzügen und Belüftung für Gasgeräte

Positionierung



Die angrenzenden Möbel müssen während der Nutzungszeiten einem Temperaturanstieg von mindestens 65°C über die Umgebungstemperatur des Raumes, in dem sie sich befinden, standhalten.



- Dieses Gerät kann in einer Küche, einer Wohnküche oder einem Wohnzimmer mit Betten aufgestellt werden. **WICHTIG:** Das Gerät darf nicht in einem Badezimmer oder Duschaum installiert werden.

Dieses Gerät ist in die Klasse 3 eingestuft und ist daher in eine Küchenzeile (je nach Größe) oder eine 600mm Arbeitsplatte einzubauen, sofern folgende Mindestabstände eingehalten werden:

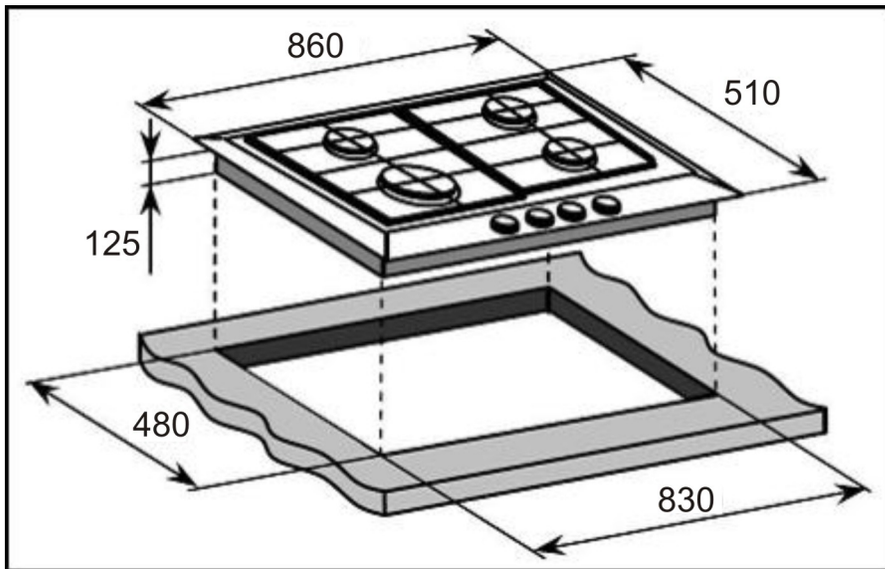
- Die Kanten des Kochfeldes müssen einen Mindestabstand von 55 mm zu einer Seiten- oder Rückwand haben.
- 700 mm zwischen dem höchsten Punkt der Kochfeldoberfläche (einschließlich der Brenner) und der Unterseite einer horizontalen Oberfläche direkt darüber.
- 400 mm zwischen den Kochfeldflächen, sofern die Unterseite der waagrechten Fläche mit der Außenkante des Kochfeldes fluchtet. Wenn die Unterseite der waagrechten Fläche niedriger als 400 mm ist, muss sie mindestens 50 mm von den Außenkanten des Kochfeldes entfernt sein.
- 50 mm Freiraum um das Gerät herum und zwischen der Kochfeldoberfläche und brennbaren Materialien.

Auspacken des Gerätes

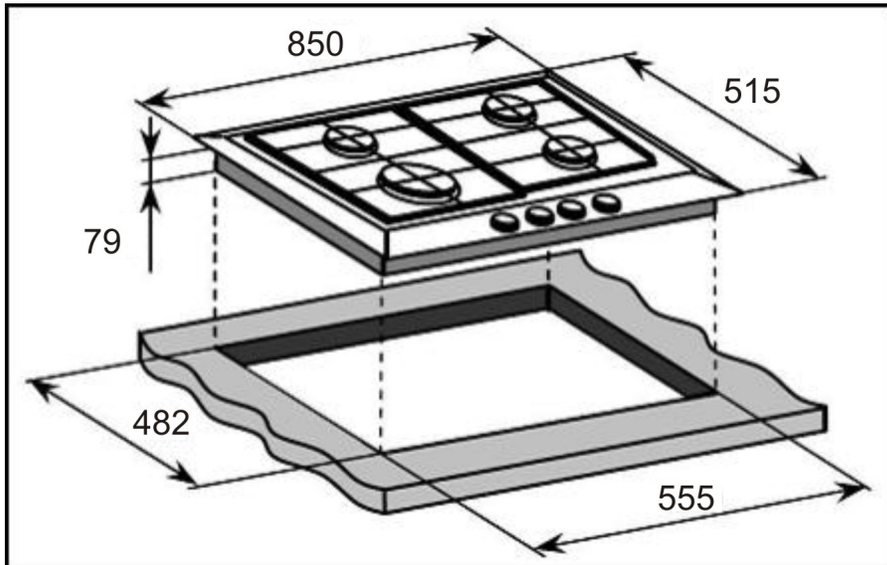
Bitte überprüfen Sie beim Auspacken des Gerätes, ob die folgenden Artikel in der Verpackung enthalten sind:

- 1 Gaskochfeld
- Topfträger
- Brennerteile
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte
- Befestigungsschrauben
- Klemmen
- Dichtungsband
- Erdgas-Umrüstungsdüsen
- Selbstklebendes Etikett zur Änderung der Gaskategorie auf dem Typenschild des Gerätes (erforderlich bei Verwendung der Flüssiggas-Umrüstdüsen).

Installation des Geräts

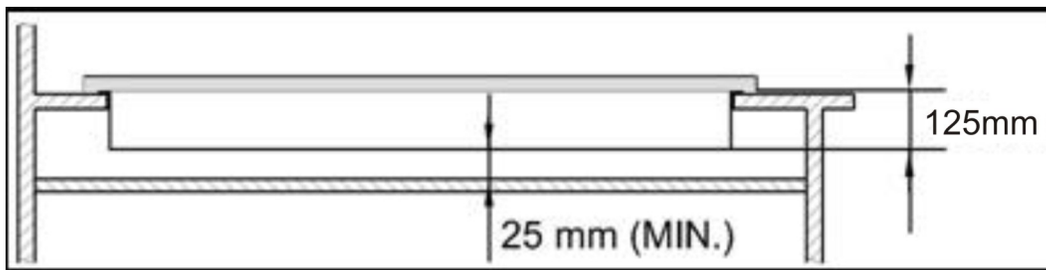


PG-904; PS-904 (5-flammig)

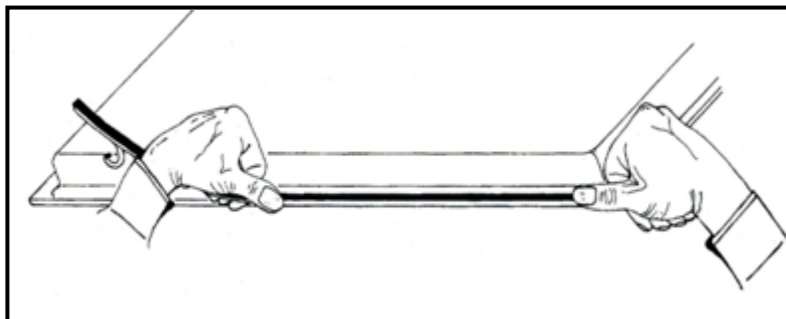


PG-604; PS-604; PG-603; PS-603E (4-flammig)

- Nehmen Sie in der Arbeitsfläche einen Ausschnitt mit den benötigten Abmessungen vor.

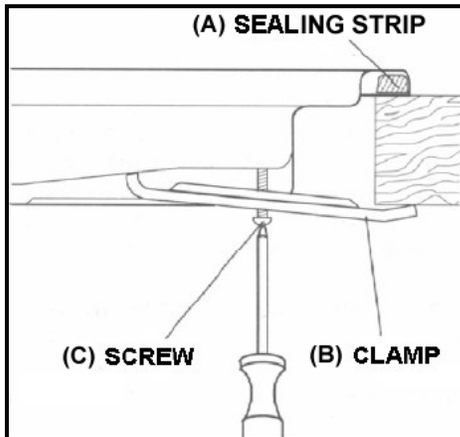


- **WICHTIG:** Zwischen der Unterseite des Gerätes und einer darunter liegenden Oberfläche muss ein Abstand von mindestens 25 mm eingehalten werden.



- Drehen Sie das Kochfeld vorsichtig auf den Kopf und legen Sie es auf eine gepolsterte Matte
- Bringen Sie den mitgelieferten Dichtungsstreifen (A) um den Rand des Gerätes an.

- Die Schutzhülle muss von beiden Seiten entfernt werden.
- Lassen Sie keine Lücke im Dichtmittel und überlappen Sie die Dicke nicht.
- **WICHTIG:** Verwenden Sie kein Silikondichtmittel, um das Gerät gegen die Öffnung abzudichten. Dadurch wird es in Zukunft schwierig, das Kochfeld aus der Öffnung zu nehmen, insbesondere wenn es gewartet werden muss.



- (A) Dichtungsband
- (B) Klemme
- (C) Schraube

EN Installation Instructions



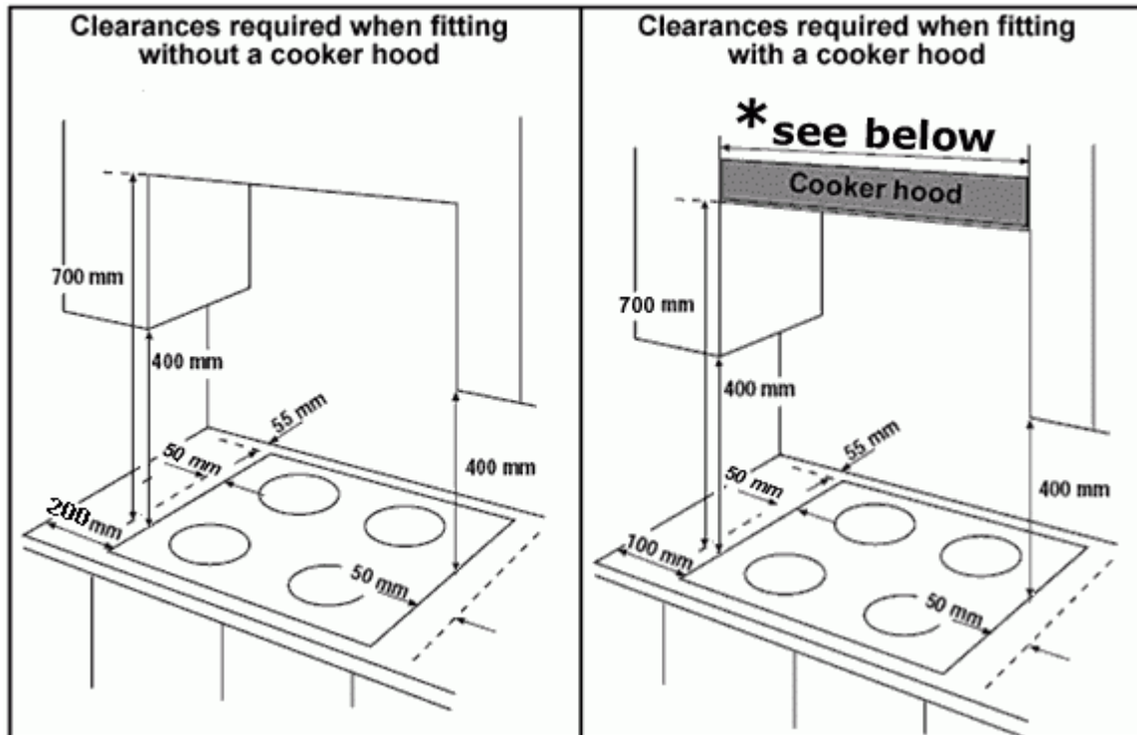
The installation must be carried out by a GASSAFE registered installer, in accordance with the current version of the following.

- Gas Safety Regulations (Installation & Use)
- Building Regulations (issued by the Department of Environment)
- Building Standards (Issued by the Scottish Development Department)
- IEE Wiring Regulations
- Electricity at Work Regulations BS 6172
- Installation of Domestic Gas Cooking Appliances (if necessary, BS 5482 Installation of Domestic LPG Appliances)
- BS 5440 Installation of Flues and Ventilation for Gas Appliances

Positioning



The adjacent furniture must be able to withstand a minimum temperature rise of 65°C above the ambient temperature of the room it is located in, during periods of use.



- This appliance can be located in a kitchen, a kitchen diner or a bed sitting room. **IMPORTANT:** The appliance must not be installed in a bathroom or shower room.

This appliance is classified as Class 3 and therefore is to be built into a kitchen unit (depending on size) or 600mm worktop, providing the following minimum distances are allowed:

- The edges of the hob must be a minimum distance of 55 mm from a side or rear wall.
- 700 mm between the highest point of the hob surface (including the burners) and the underside of any horizontal surface directly above it.
- 400 mm between the hob surfaces, providing that the underside of the horizontal surface is in line with the outer edge of the hob. If the underside of the horizontal surface is lower than 400 mm, then it must be **at least** 50 mm away from the outer edges of the hob.
- 50 mm clearance around the appliance and between the hob surface and any combustible materials.

Unpacking the appliance

When unpacking the appliance please check that the following items are contained within the packaging:

1 gas hob

Pan stands

Burner assemblies

Instruction manual

Warranty card

Fixing screws

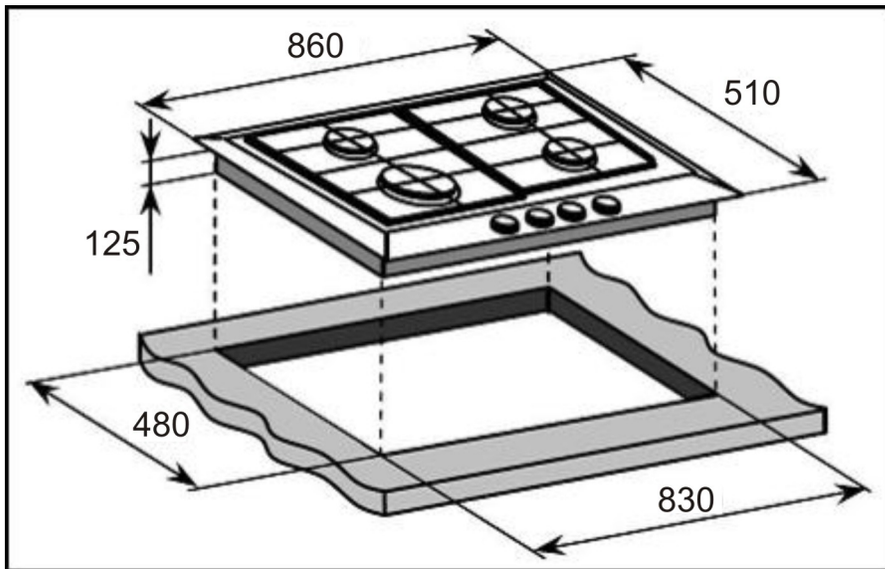
Clamps

Sealing strip

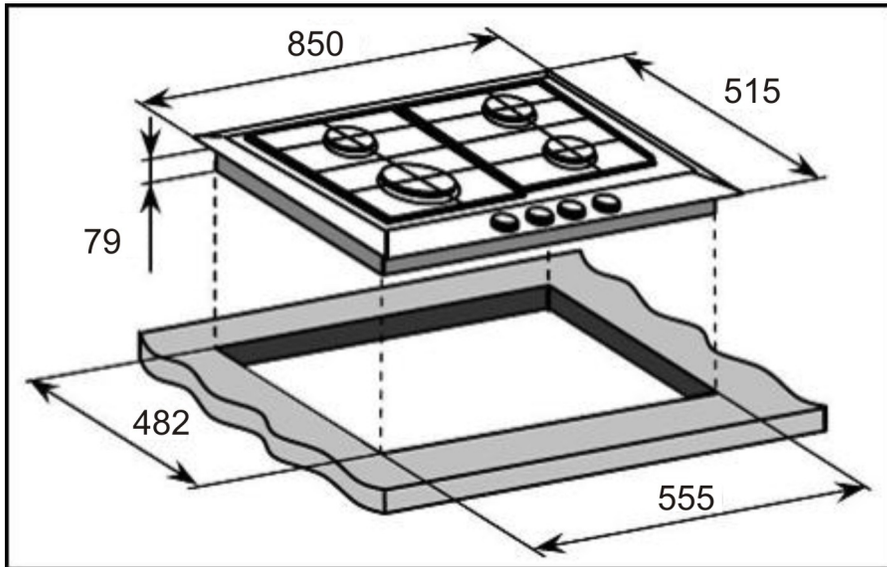
LPG conversion jets

Self-adhesive label for amending the gas category on the appliance's rating plate (required if the LPG conversion jets are used).

Installing the appliance

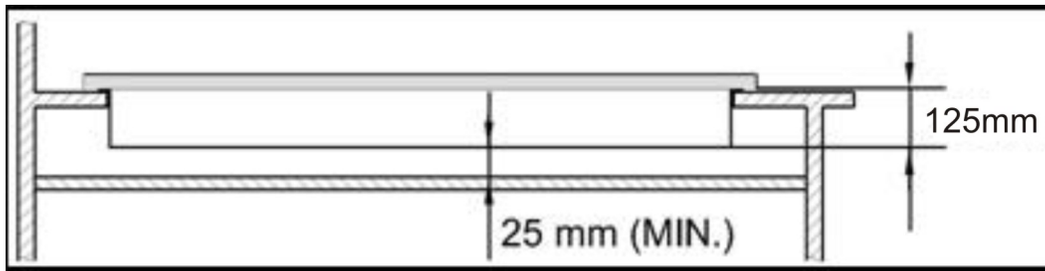


PG-904; PS-904 (5-flammig)

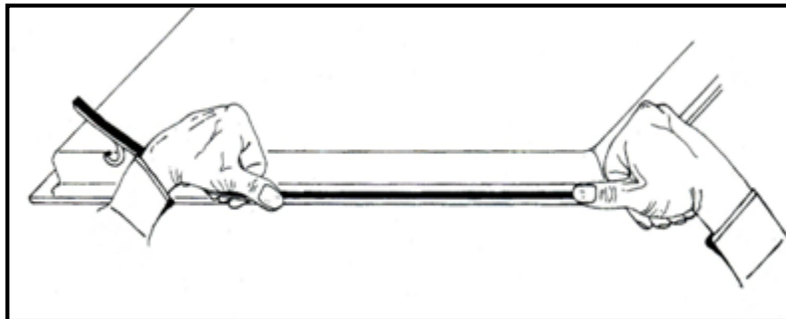


PG-604; PS-604; PG-603; PS-603E (4-flammig)

- Cut a hole in the worktop that corresponds with the relevant drawing on the previous page.

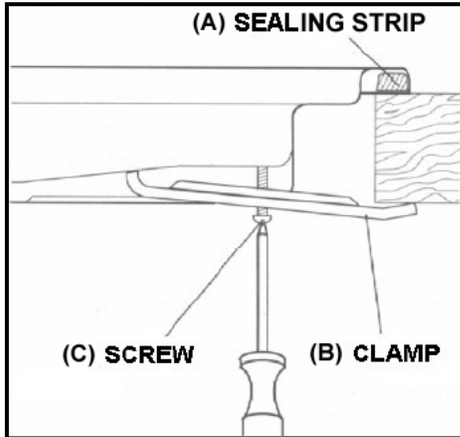


- **IMPORTANT:** You must have a gap of at least 25 mm between the underneath of the appliance and any surface that is below it.



- Carefully turn the hob upside down and place it on a cushioned mat.
- Apply the sealing strip **(A)** provided around the edge of the appliance.

- The protective covering must be removed from both sides.
- Do not leave a gap in the sealing agent or overlap the thickness.
- **IMPORTANT:** Do not use a silicon sealant to seal the appliance against the aperture. This will make it difficult to remove the hob from the aperture in future, particularly if it needs to be serviced.



- (A) Sealing strip
- (B) Clamp
- (C) Screw