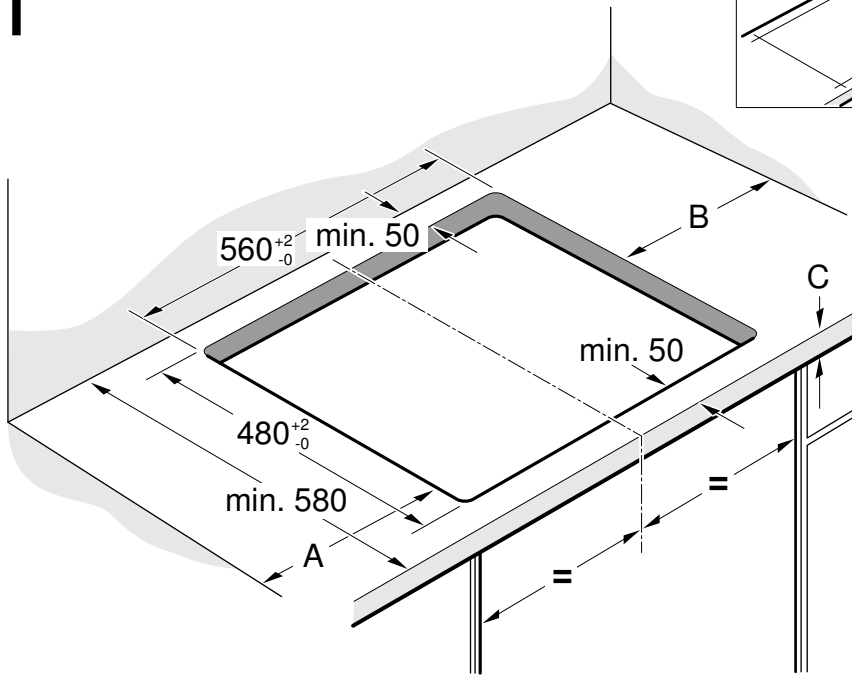
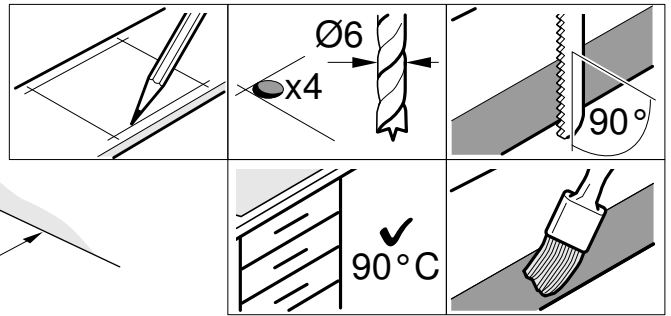


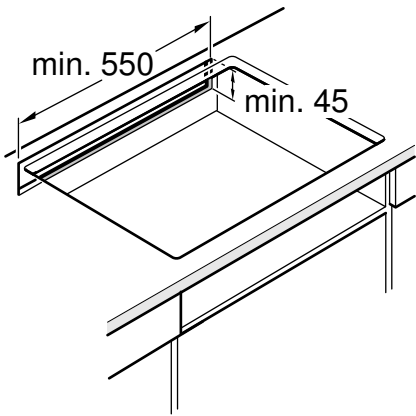


1

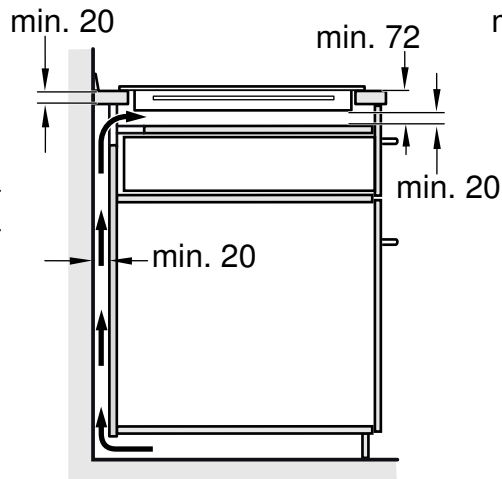


| A | B | C |
|---------|---------|---------|
| min. 50 | min. 50 | min. 20 |

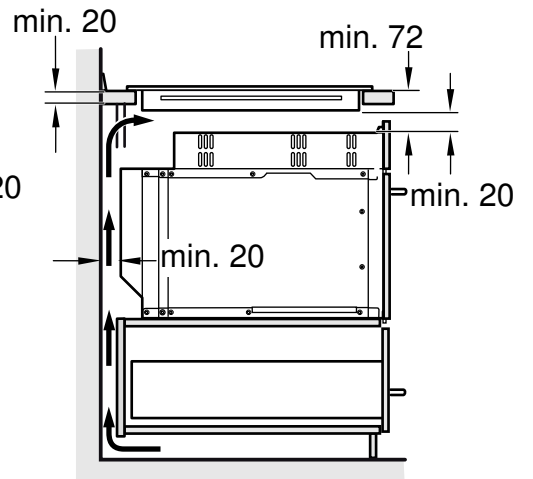
2a



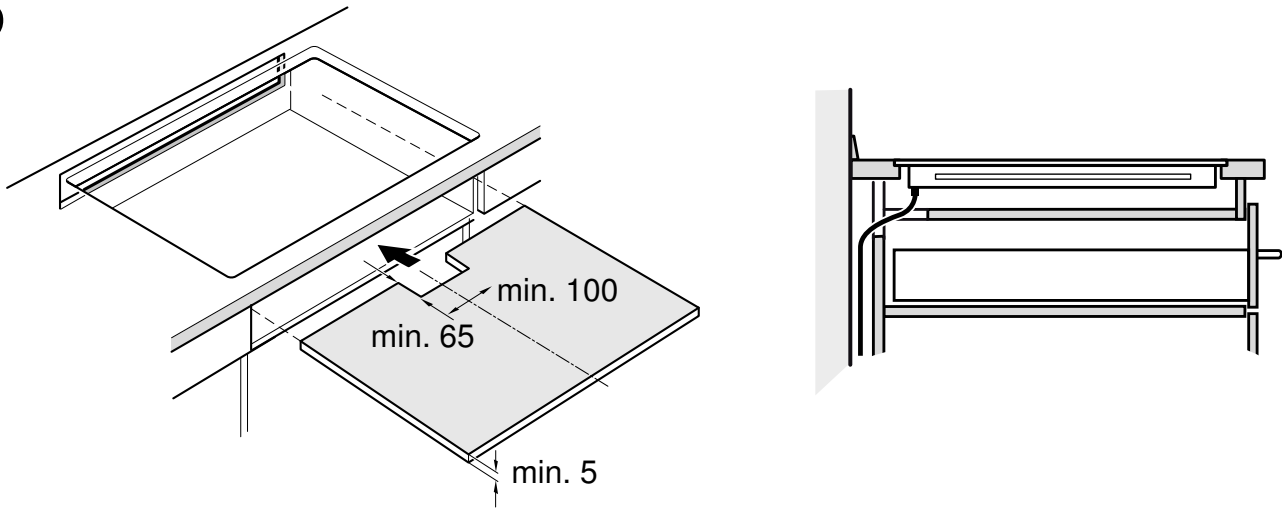
2b



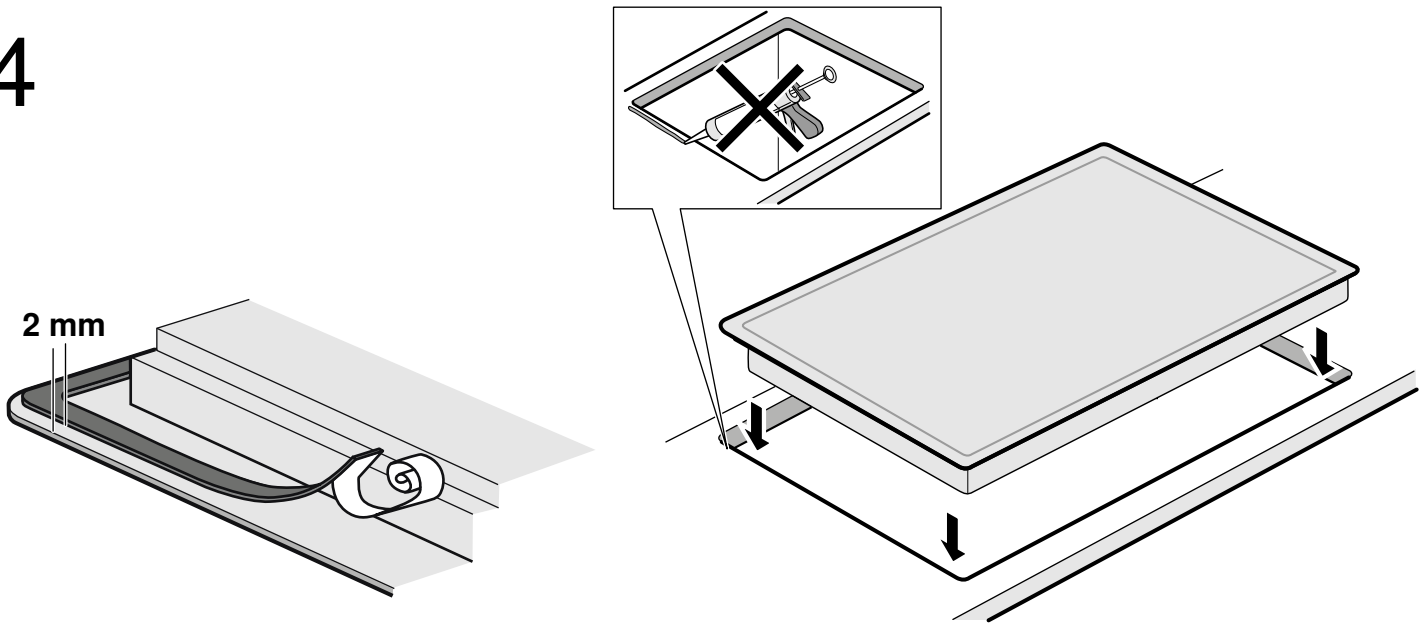
2c



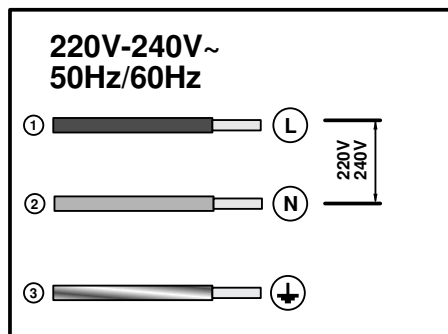
3



4



5



Important notes

Safety in use is only guaranteed if the technical installation of the hob has been carried out correctly and in accordance with the installation instructions. The installation technician shall be liable for any damage caused as a result of incorrect installation.

Only an authorised technician is able to connect the appliance. The guidelines set out by the local electricity provider must be observed.

This is a class I appliance and should only be used with an earthed connection.

Using this appliance without an earth connection or after it has been incorrectly installed may, under very rare circumstances, cause serious harm.

The manufacturer accepts no responsibility for any malfunction or damage caused by incorrect electrical installation.

The appliance must be correctly installed and, during installation, consideration must also be given to disconnecting the appliance, according to the assembly instructions.

The inlet hose must be positioned so that it does not touch any of the hot parts of the hob or oven.

Induction hobs must only be installed above fan-assisted ovens if they are made by the same manufacturer. An intermediate floor must be installed in ovens without pyrolytic self-cleaning. Fridges, dishwashers, non fan-assisted ovens and washing machines must not be installed under the hob.

Any change to the appliance's interior, including changing the power cable, must be performed by the Technical Assistance Service.

⚠ Wearers of electronic implants!

The appliance may contain permanent magnets which may affect electronic implants, e.g. heart pacemakers or insulin pumps. Therefore, during installation, wearers of electronic implants must maintain a minimum distance of 10 cm from the appliance.

Preparing kitchen units (Fig. 1)

The worktop must be horizontal and level. Cut-out work on the units and worktop should be performed before fitting the appliances. Remove any shavings as they may prevent the electrical components from working properly. The stability of the units concerned must also be guaranteed after the cut-out work.

- Seal the cut surfaces to make them heat-resistant. This prevents the surfaces from swelling as a result of moisture.
- Fitted units must be heat-resistant up to 90 °C.
- Minimum clearance to the side panels: 50 mm.

It is recommended that you do not fit the hob between two side panels. If this is necessary, you must keep a minimum clearance to one side panel of 200 mm.

- Minimum clearance between the bottom edge of the appliance and unit components: 20 mm.

The worktop must be reinforced if it is less than 20 mm thick when installed overlapping or less than 30 mm when installed flush. Otherwise, it is not stable enough. Reinforcement material used must be resistant to heat and moisture.

Notes

- The worktop where the hob is installed should be able to support a weight of approximately 60 kg.
- The hob levelling should only be checked after it is installed in the gap for the built-in unit.

Ventilation

To provide sufficient ventilation of the hob, ensure the following:

- An opening at the top of the rear panel of the unit (**Fig. 2a**).
- Sufficient clearances when installing above a drawer (**Fig. 2b**).
- Sufficient clearances when installing above a built-in appliance (**Fig. 2c**).

Note: An intermediate floor must be installed in ovens without pyrolytic self-cleaning (**Fig. 3**).

Installing the appliance

Note: The appliance is heavy. Ideally, two people should install it together.

1. Apply the sealing strip with a 2 mm clearance to the edge (**Fig. 4**).
2. Install the hob.

Connecting the appliance to the power supply

The appliance corresponds to protection class I and may only be operated with a protective earth connection.

The appliance must be disconnected from the power supply for all installation work.

The appliance must only be connected with the power cable provided.

Contact protection must be ensured by the installation.

Only allow a licenced professional to connect the appliance. He is subject to the regulations of the local electricity provider.

Power cable without a plug with earthing contact (Fig. 5)

An all-pole isolating switch with a contact gap of at least 3 mm must be fitted during installation. Identify the phase and neutral conductors in the socket. The appliance may be damaged if incorrectly connected.

Connection to 220-240 V nominal voltage. Connect the wires of the mains power cable according to the colour coding: Green/yellow = PE conductor (⊕), blue = neutral conductor, brown = phase (external conductor).

Limiting the total power

This hob is equipped with a power limit. If the maximum power is reached, no other hotplates can be switched on and the power of the active hotplates cannot be increased any further. In this case, an audible signal sounds and the display panel of the hotplate concerned flashes.

The total power of the hob when delivered is limited to 3000 W and can be increased to 4500 W.

The hob is divided into two groups. The two left- and right-hand hotplates constitute one group each. The maximum power per group is 3700 W.

Note: Please contact your electricity provider to establish whether your appliance can be operated at 4500 W.

The total power of the appliance has a direct impact on the operating characteristics:

Total power 3000 W:

You can use the following hotplates at the same time:

- A large hotplate with the boost function and no other hotplates.
- Or a large hotplate on level 8 and two small hotplates on level 1-7.
- Or two small hotplates on level 9.

Total power 4500 W:

You can use the following hotplates at the same time:

- A large hotplate with the boost function and one small hotplate not in the same group on level 9.
- Or a large hotplate with the boost function and one small hotplate in the same group on level 7.
- Or a large hotplate on level 9, a large hotplate on level 1-7 and a small hotplate on level 9.
- Or two large hotplates on level 8 and two small hotplates on level 1-7.
- Or two large hotplates on level 1-7, a small hotplate on level 9 and a small hotplate on level 1-7.

Note: These examples are just a selection of possible combinations.

Setting the total power

Notes

- There must not be any cookware on the hob.
- The hotplates must be switched off.

1. Disconnect the power supply to the appliance.
2. Reconnect the power supply to the appliance.

Note: You must complete the following steps within two minutes.

3. Press and hold the buttons for the front two hotplates at the same time for three seconds.

An audible signal sounds and the set power level is displayed.

4. Set the power setting using **−** and **+**.

3.0 corresponds to 3000 W. 4.5 corresponds to 4500 W.

5. Press and hold the buttons for the front two hotplates at the same time for three seconds.

The total power that is set is applied.

Removing the appliance

1. Disconnect the power supply.
2. Push out the hob from below.

Indicazioni importanti

La sicurezza durante l'uso è garantita solo se l'installazione è stata effettuata in modo corretto dal punto di vista tecnico e in conformità con le presenti istruzioni per il montaggio. I danni causati da un montaggio inadeguato saranno di responsabilità dell'installatore.

La connessione dell'apparecchio può essere effettuata solo da un tecnico specializzato autorizzato. È opportuno rispettare le disposizioni della società di fornitura di energia elettrica locale.

L'apparecchio corrisponde al tipo di protezione I e può essere utilizzato solo con una connessione con messa a terra.

L'utilizzo di questo apparecchio senza la connessione di terra o con un'installazione non corretta può causare, anche se questo è improbabile, gravi danni.

Il fabbricante non è responsabile del funzionamento inadeguato e dei possibili danni causati da installazioni elettriche non adeguate. L'apparecchio deve essere montato correttamente e durante il montaggio conforme alle istruzioni di montaggio tenere presenti le possibilità di separazione.

Il cavo di alimentazione deve essere collocato in modo che non tocchi parti calde del piano di cottura o del forno.

I piani di cottura a induzione devono essere montati soltanto sopra il forno con la ventola dello stesso costruttore. Nei forni senza pulizia pirolitica deve essere inserito un ripiano intermedio. Al di sotto del piano di cottura non è consentito installare frigoriferi, lavastoviglie, forni non ventilati o lavatrici.

Qualsiasi tipo di manipolazione all'interno dell'apparecchio, inclusa la sostituzione del cavo di alimentazione, deve essere effettuata dal servizio di assistenza tecnica.

⚠ Portatori di impianti elettronici!

L'apparecchio può contenere magneti permanenti che possono agire sugli impianti elettronici, quali ad es. pacemaker o pompe di insulina. Pertanto al momento del montaggio i portatori di impianti elettronici devono mantenere una distanza minima di 10 cm.

Preparare il mobile ad incasso (fig. 1)

Il piano di lavoro deve essere in piano e orizzontale. Completare tutti i lavori di taglio sui mobili e il piano di lavoro prima dell'inserimento degli apparecchi. Rimuovere i trucioli in quanto possono pregiudicare il funzionamento dei componenti elettrici. La stabilità del mobile interessato deve essere garantita anche dopo i lavori di taglio.

- Per evitare rigonfiamenti causati dall'umidità, sigillare le superfici di taglio in modo refrattario.
- I mobili da incasso devono essere termostabili fino a una temperatura di 90 °C.
- Distanza minima dell'apertura dalle pareti laterali: 50 mm. Si sconsiglia di montare il piano di cottura tra due pareti laterali. Qualora ciò fosse necessario, mantenere una distanza minima di 200 mm da una parete laterale.
- Distanza minima dello spigolo inferiore dell'apparecchio dai componenti del mobile: 20 mm.

Il piano di lavoro deve essere rinforzato se è spesso meno di 20 mm in caso di montaggio sovrapposto e meno di 30 mm in caso di montaggio a filo. In caso contrario la stabilità risulta insufficiente. Il materiale usato per il rinforzo deve essere resistente al calore e all'umidità.

Avvertenze

- Il piano di lavoro su cui viene installato il piano di cottura deve resistere ad un peso di circa 60 kg.
- La planarità del piano di cottura va comprovata solo dopo averlo installato nel vano d'incasso.

Ventilazione

Per una ventilazione sufficiente del piano di cottura accertare quanto segue:

- Apertura nella zona superiore della parete posteriore del mobile (fig. 2a).
- Distanze in caso di incasso sopra il cassetto (fig. 2b).
- Distanze in caso di incasso sopra l'apparecchio da incasso (fig. 2c).

Avvertenza: Nei forni senza pulizia pirolitica deve essere inserito un ripiano intermedio (fig. 3).

Montaggio dell'apparecchio

Avvertenza: L'apparecchio è pesante. È meglio essere in due a maneggiarlo.

1. Fissare la guarnizione a fascia a 2 mm di distanza dal bordo (fig. 4).
2. Inserire il piano di cottura.

Allacciamento dell'apparecchio

L'apparecchio appartiene alla classe di protezione 1 ed è in grado di funzionare solo se dotato di un conduttore di terra.

Durante tutte le operazioni di montaggio l'apparecchio deve essere senza tensione.

Allacciare l'apparecchio esclusivamente mediante il cavo fornito in dotazione.

La protezione da contatto deve essere garantita tramite il montaggio.

L'allacciamento dell'apparecchio può essere effettuato solo da un tecnico autorizzato, che dovrà rispettare le disposizioni dell'azienda regionale erogatrice dell'energia elettrica.

Cavo di alimentazione senza spina con messa a terra (fig. 5)

In fase d'installazione è necessario prevedere un sezionatore universale con un'apertura di contatto di almeno 3 mm.

Nell'elemento femmina, individuare un conduttore di fase e uno neutro ("zero"). Un allacciamento scorretto dell'apparecchio può comportarne il danneggiamento.

Collegamento alla rete elettrica di 220-240V. Collegare i fili del cavo di collegamento alla rete elettrica rispettando i colori: verde giallo = conduttore di terra (⊕), blu = (zero) conduttore neutro, marrone = fase (conduttore esterno).

Limitazione della potenza totale

Questo piano di cottura è dotato di una limitazione della potenza. Qualora venga raggiunta la potenza massima, non è possibile accendere nessun'altra zona di cottura oppure la potenza delle zone di cottura attive deve essere aumentata. In questo caso viene emesso un segnale acustico e il campo degli indicatori della zona di cottura interessata lampeggia.

Nello stato al momento della consegna, la potenza complessiva del piano di cottura è limitata a 3000 W e può essere portata a 4500 W.

Il piano di cottura è suddiviso in due gruppi. Entrambe le zone di cottura, destra e sinistra, del piano di cottura formano un gruppo. La potenza di un gruppo è al massimo di 3700 W.

Avvertenza: Accertarsi con il fornitore di energia elettrica se l'apparecchio può essere messo in funzione a 4500 W.

La potenza complessiva dell'apparecchio influisce direttamente sulle caratteristiche del funzionamento:

Potenza complessiva 3000 W:

È possibile mettere in funzione contemporaneamente le seguenti zone di cottura:

- Una zona di cottura grande dotata di funzione Boost e nessun'altra zona di cottura.
- **Oppure** una zona di cottura grande al livello 8 e due zone di cottura piccole al livello 1-7.
- **Oppure** due zone di cottura piccole al livello 9.

Potenza complessiva 4500 W:

È possibile mettere in funzione contemporaneamente le seguenti zone di cottura:

- Una zona di cottura grande dotata di funzione Boost e una zona di cottura piccola non dello stesso gruppo al livello 9.
- **Oppure** una zona di cottura grande dotata di funzione Boost e una zona di cottura piccola dello stesso gruppo al livello 7.
- **Oppure** una zona di cottura grande al livello 9, una zona di cottura grande al livello 1-7 e una zona di cottura piccola al livello 9.
- **Oppure** due zone di cottura grandi al livello 8 e due zone di cottura piccole al livello 1-7.
- **Oppure** due zone di cottura grandi al livello 1-7, una zona di cottura piccola al livello 9 e una zona di cottura piccola al livello 1-7.

Avvertenza: Questi esempi sono solo una panoramica delle possibili combinazioni.

Impostazione della potenza complessiva

Avvertenze

- Non devono esserci utensili per cottura sul piano di cottura.
 - Le zone di cottura devono essere disattivate.
1. Interrompere l'alimentazione di corrente dell'apparecchio.
 2. Ripristinare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.

Avvertenza: Le prossime fasi devono essere eseguite entro due minuti.

3. Tenere premuti al contempo entrambi tasti delle due zone di cottura anteriori per 3 secondi.
Viene emesso un segnale acustico e viene indicata la potenza impostata.
 4. Installare la potenza con **−** e **+** .
3.0 corrisponde a 3000 W. 4.5 corrisponde a 4500 W.
 5. Tenere premuti al contempo entrambi tasti delle due zone di cottura anteriori per 3 secondi.
- La potenza complessiva impostata è stata acquisita.

Smontaggio dell'apparecchio

1. Staccare l'alimentazione elettrica.
2. Estrarre il piano di cottura spingendolo dal basso.

