

es

## Instrucciones de Montaje

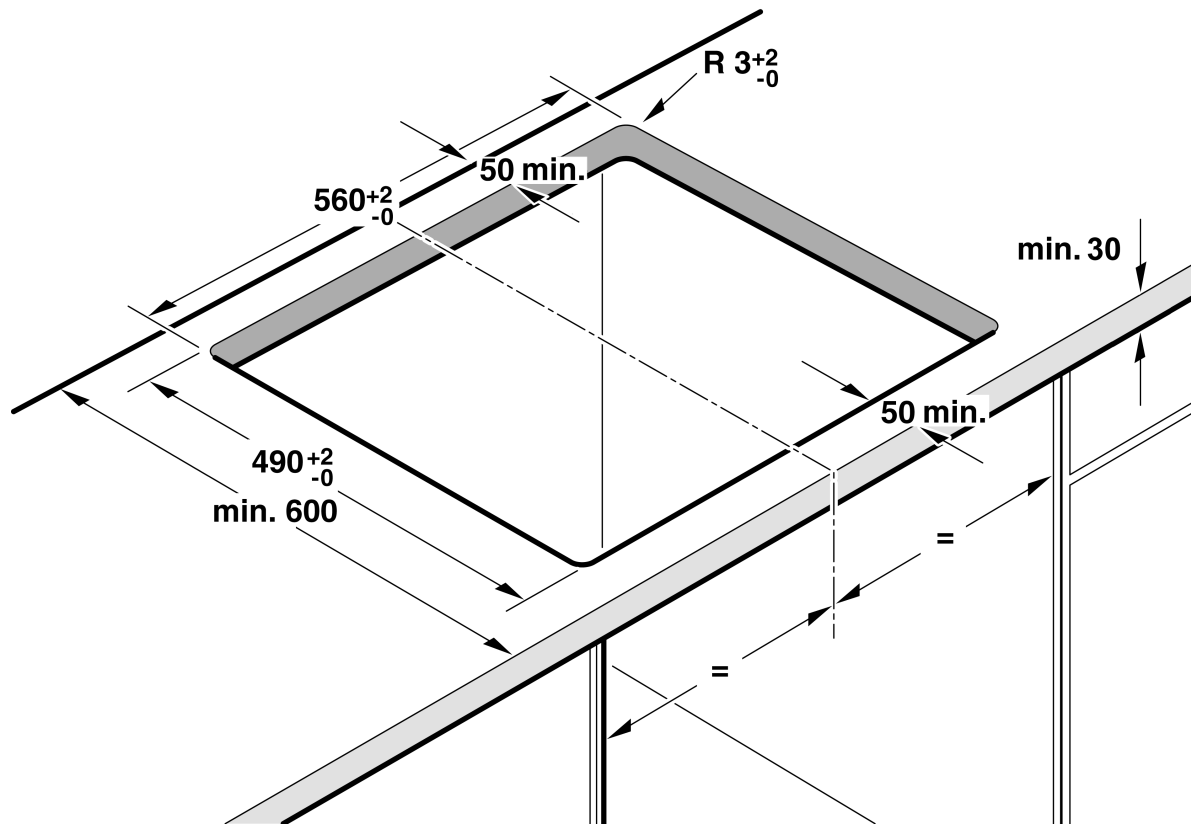
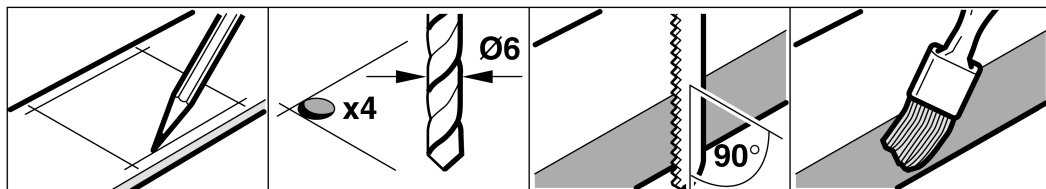
por favor, guardar

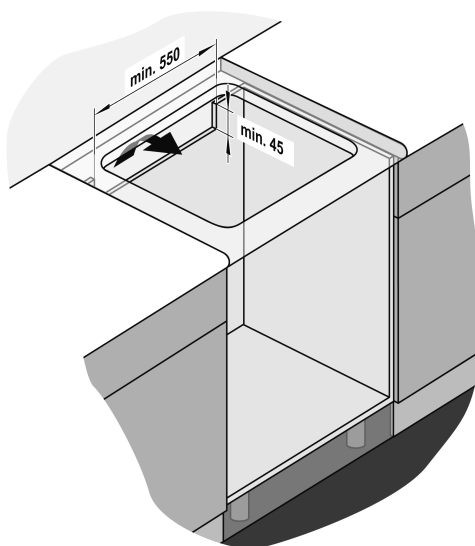
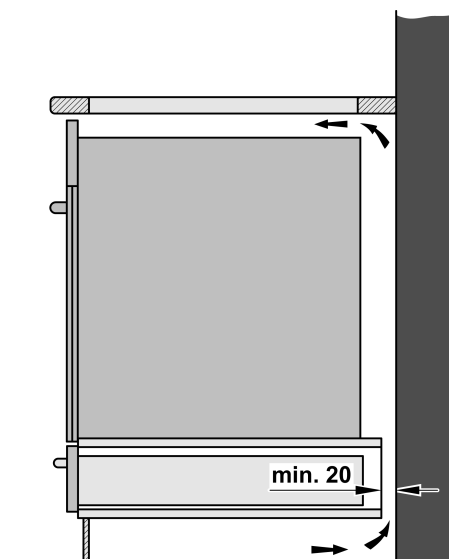
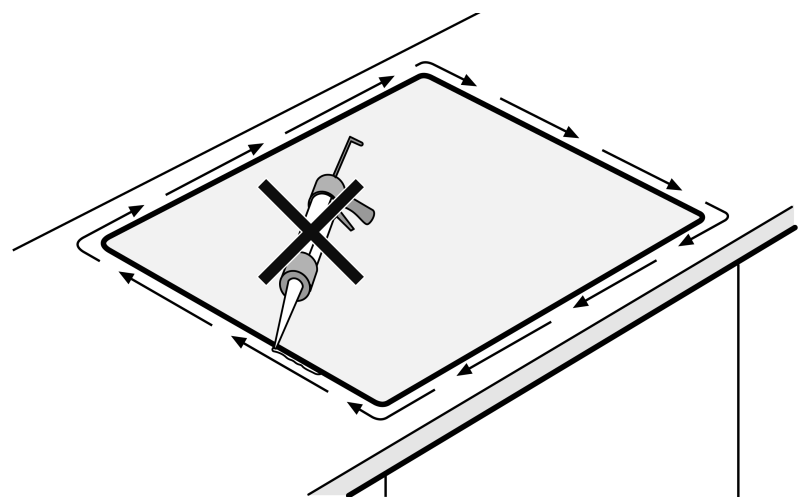
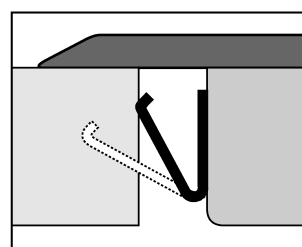
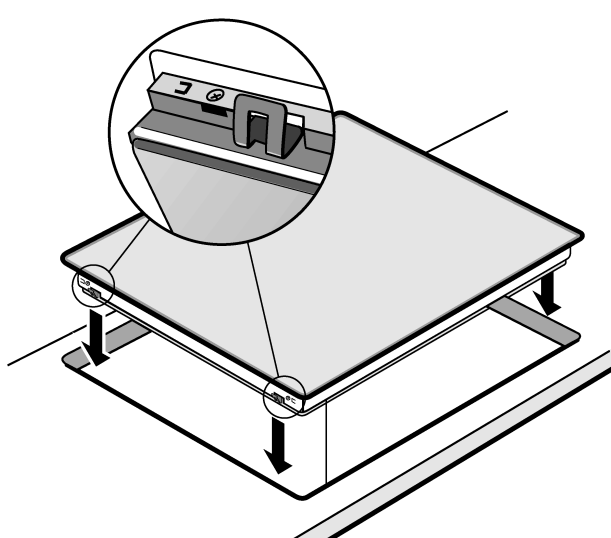
pt

## Instruções de montagem

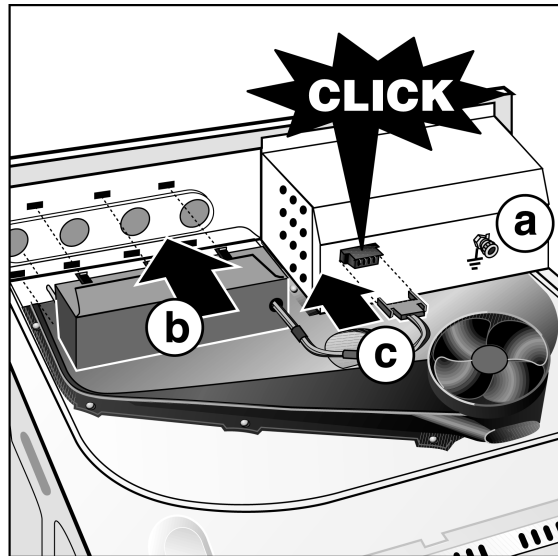
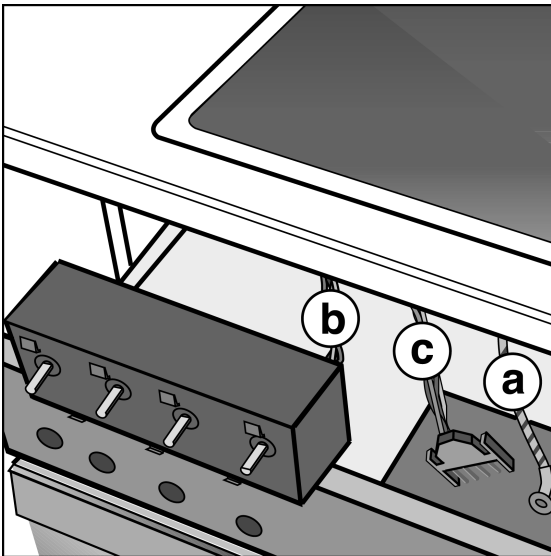
por favor, guardar

1



**2****3****4**

# 5



## ES

### Observaciones importantes

- La seguridad durante el uso sólo está garantizada si la instalación se ha efectuado de manera correcta en el aspecto técnico y en conformidad con estas instrucciones de montaje. Los daños causados por un montaje inadecuado serán responsabilidad del instalador.
- Sólo puede efectuar la conexión del aparato un técnico especialista autorizado. Se tendrá que regir por las disposiciones de la compañía abastecedora de electricidad de la zona.
- El aparato corresponde al tipo de protección I y sólo se puede utilizar con una conexión con puesta a tierra.
- El uso de este aparato sin la conexión de tierra o con una instalación incorrecta puede causar, aunque en circunstancias muy poco probables, daños serios. El fabricante no se hace responsable del funcionamiento inadecuado y de los posibles daños motivados por instalaciones eléctricas no adecuadas.
- El fusible mediante los dispositivos B o C es indispensable.
- La instalación debe disponer de un seccionador omnipolar con un intervalo de apertura de 3 mm como mínimo, de lo contrario, el aparato debe conectarse a través de una toma con contacto de puesta a tierra. Éste debe quedar accesible una vez concluido el montaje.
- La manguera de alimentación debe colocarse de manera que no toque partes calientes de la placa de cocción o del horno.

■ Las placas de inducción sólo pueden ser instaladas sobre hornos con ventilación forzada de la misma marca. Debajo de la placa de cocción no se pueden instalar frigoríficos, lavavajillas, hornos sin ventilación o lavadoras.

### Preparar los muebles – Figura 1/2/3

- La encimera debe ser plana y horizontal. Los cortes en el mueble se deben hacer antes de la instalación del aparato. Retirar las virutas, el funcionamiento de los componentes eléctricos puede verse afectado. La estabilidad de los muebles también debe quedar garantizada después de haber realizado los trabajos de recorte.
- Las superficies de corte deben sellarse de manera que sean resistentes al calor y así evitar que se hinchen a causa de la humedad.
- Los muebles para empotrar deben ser resistentes a temperaturas de hasta 90 °C.
- Distancia mínima del recorte respecto a las paredes laterales:
  - en aparatos con zonas de cocción por inducción, 40 mm.
  - en aparatos mixtos, con zonas de cocción normales y zonas de cocción por inducción, 70 mm.
- No se recomienda que la placa de cocción se ubique entre dos paredes laterales pero, en caso de hacerlo, se debe dejar una distancia mínima de 200 mm por un lado y 70 ó 40 mm por el otro (dependiendo del modelo).
- La encimera donde se instale la placa debe tener como mínimo un grosor de: 30 mm, si se instala sobre un horno.

■ Teniendo en cuenta la ventilación de la placa, es necesario dejar una abertura en la parte superior de la pared trasera del mueble de 550 mm de ancho por 45 mm de alto (figura 2).

■ También debe dejarse una separación de 20 mm entre la parte trasera del mueble y la pared de la cocina (figura 3).

### Colocar la placa de cocción - Figura 4

Una vez que se han realizado los cortes en la encimera, puede proceder a la instalación de la placa. Para ello sólo tiene que colocar la placa en el hueco, encollarla y empujar.

Debe asegurarse de que los cables de la placa no son pillados al encollarla. Si el horno ya está colocado debajo de la placa, se recomienda que lo saque ligeramente del armario para facilitar la posterior conexión de los cables.

No debe sellar la placa de cocción y la encimera con silicona, ya que la placa lleva una junta que hace esa función.

### Conectar la placa de cocción- Figura 5

Los cables de la placa deben ser conectados correctamente al horno:

- El cable de toma de tierra (**a**) debe ser el primero en conectarse y el último en desconectarse. Además, debe ser más largo que los demás, de este modo aunque la placa se mueva el resto de cables se desconectarán antes que éste.
- La caja de mandos de la placa (**b**) debe ser encajada en el frontal del horno.
- Conecte el cable de alimentación (**c**). Asegúrese de que lo ha conectado de forma correcta (oirá un click).

## Para aparatos con indicadores digitales

Si después de conectar la corriente eléctrica aparece en la zona de control de la placa **U400**, entonces se ha conectado el aparato incorrectamente. Desconecte el aparato inmediatamente de la red y compruebe la conexión.

## Desmontaje de la placa de cocción

Deconecte el aparato de la red eléctrica. Extraiga ligeramente el horno del mueble y desconecte los cables de la placa (el cable de tierra, de color verde y amarillo, debe ser el último en desconectarse). Saque la placa de cocción empujando desde abajo.

**PT**

## Indicações a respeitar

■ Só uma montagem especializada, de acordo com as presentes instruções de montagem, garante a segurança durante a utilização. Quaisquer danos resultantes de uma montagem incorrecta são da responsabilidade do montador encarregue do trabalho.

■ A ligação deve ser sempre realizada por um técnico autorizado. Aplicam-se as disposições da companhia de electricidade regional.

■ O aparelho corresponde à classe de protecção I e deve funcionar sempre ligado à terra.

■ A utilização deste aparelho sem a ligação à terra ou com uma instalação incorrecta pode provocar, ainda que em circunstâncias muito pouco prováveis, sérios danos.

O fabricante não é responsável pelo funcionamento inadequado e pelos eventuais danos originados por instalações eléctricas impróprias.

■ É necessária protecção fusível através de dispositivos automáticos B ou C.

■ A instalação tem de ser dotada de um seccionador omnipolar com um intervalo de abertura mínimo dos contactos de 3 mm ou o aparelho tem de ser ligado a uma tomada com contacto de protecção. Esta deve ficar acessível após a montagem.

■ O cabo de alimentação deve colocar-se de forma a não tocar as partes quentes de placa de cozedura ou do forno.

■ As placas de indução só podem ser instaladas nos fornos com ventilação forçada da mesma marca. Por baixo das placas de cozinhar nunca deve instalar frigoríficos, máquinas de lavar loiça, fornos não ventilados e máquinas de lavar roupa que possam ser instaladas por baixo de bancadas.

## Preparar o móvel Figura 1/2/3

Realize todos os trabalhos de corte nos móveis e na bancada de trabalho antes de encastrar os aparelhos. Remova as aparas, pois podem prejudicar o funcionamento de componentes eléctricos. A estabilidade dos móveis em questão tem de ficar assegurada mesmo após os trabalhos de corte.

■ Proceda à selagem térmica das superfícies de corte, a fim de evitar o inchaço da madeira devido à humidade.

■ Os móveis de encastrar devem resistir a temperaturas até 90 °C.

■ Distância mínima do recorte em relação às paredes laterais: nos aparelhos com placas de indução 40 mm.

Nos aparelhos com placas de indução e placas normais 70 mm.

■ Não se recomenda a instalação da placa de cozedura entre duas paredes laterais, mas se tal acontecer dever-se-á deixar uma distância mínima de 200 mm de um lado e de 70 ou 40 mm do outro (dependendo do modelo).

■ O tampo em que se vai instalar a placa deverá ter uma grossura de: 30 mm se se instalar sobre um forno.

■ Tendo em conta a ventilação da placa, é necessário deixar uma abertura na parte superior da parede traseira do móvel de 550 mm de largura e 45 mm de altura (figura 2).

■ Deve-se ainda deixar um espaço de 20 mm entre a parte traseira do móvel e a parede da cozinha (figura 3).

## Instalar a placa – Figura 4

Depois de ter feito os cortes na bancada, pode instalar e ligar a placa. Para isso, só necessita de colocar a placa na reentrância, encaixá-la e pressioná-la.

Deve certificar-se de que o cabo de ligação não fica entalado durante a instalação.

Não deve vedar a placa e a bancada com silicone, uma vez que a placa possui um vedante que exerce essa função.

## Ligar a placa – Figura 5

Os cabos da placa devem ser ligados correctamente ao forno:

- O cabo da tomada de terra **(a)** deve ser o primeiro a ser ligado e o último a ser desligado. Além disso, deve ser mais longo que os restantes; neste modo, ainda que a placa se move, o resto dos cabos desligam-se antes deste.
- A caixa de comandos da placa **(b)** deve ser encaixada na parte da frente do forno.
- Ligue o cabo de alimentação **(c)**. Certifique-se de que o ligou de forma correcta (ouvirá um clique).

## Para aparelhos com visores digitais

Se, depois de ligar a corrente eléctrica, aparecer na zona de controlo da placa **U400**, é porque o aparelho foi ligado de modo incorrecto. Desligue imediatamente o aparelho da corrente e verifique a ligação.

## Desmontagem da placa

Desligue o aparelho da corrente eléctrica. Retire ligeiramente o forno do móvel e desligue os cabos da placa (o cabo de terra, verde e amarelo, deve ser o último a ser desligado). Retire a placa exercendo pressão a partir de baixo.