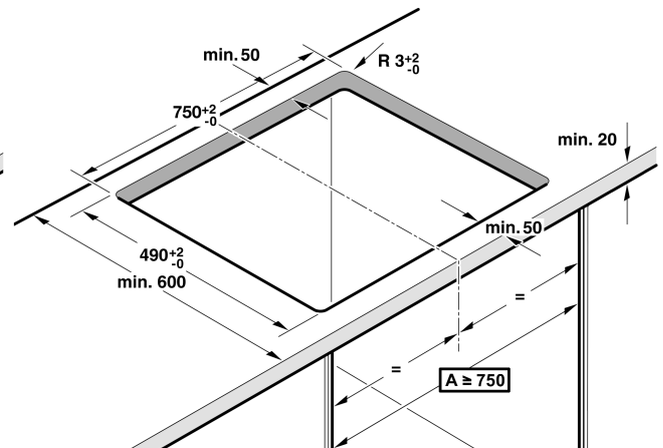
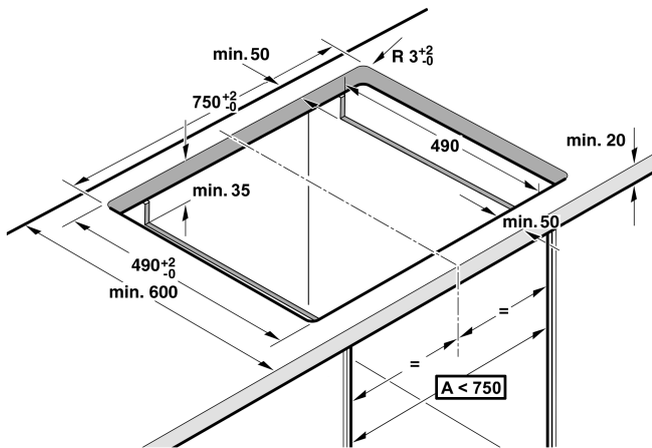
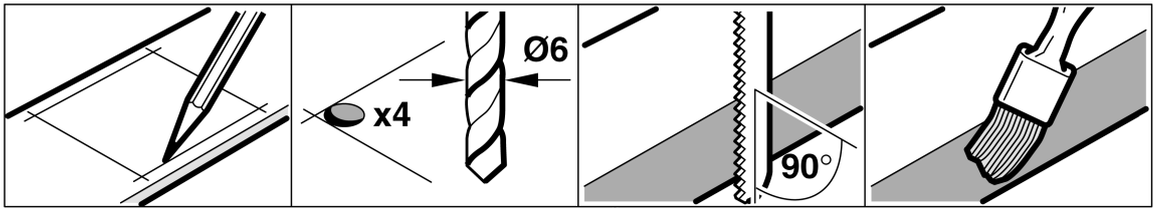


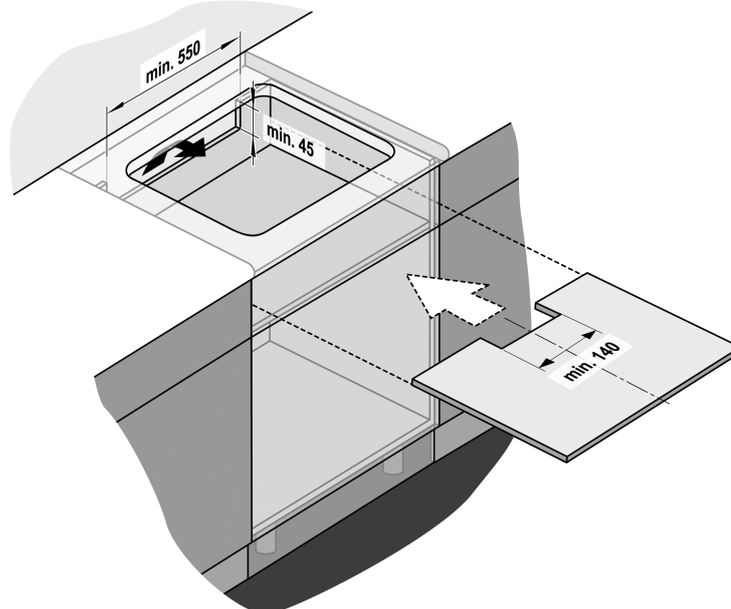
es Instrucciones de Montaje
por favor, guardar

pt Instruções de montagem
por favor, guardar

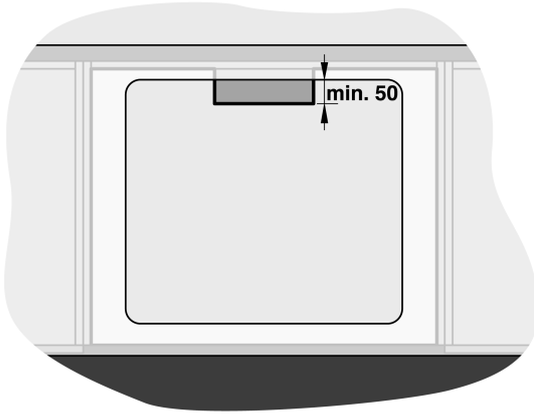
1



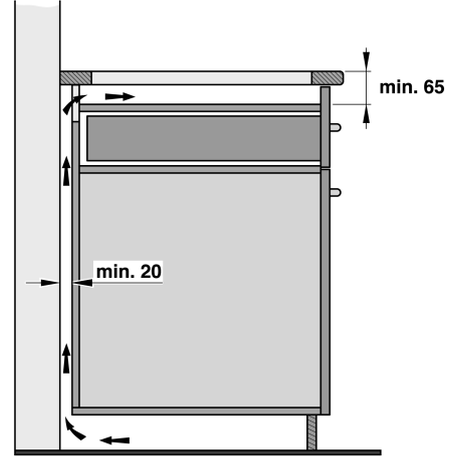
2



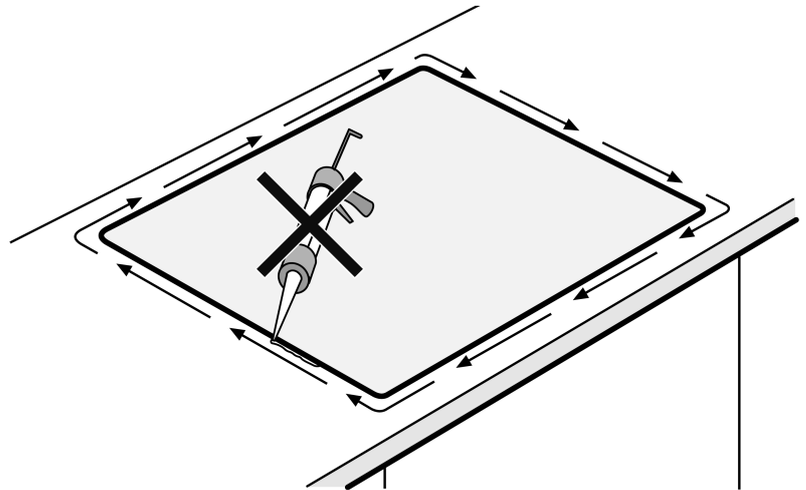
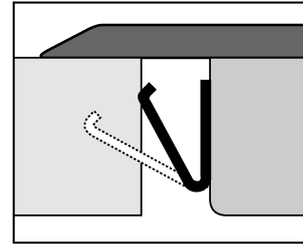
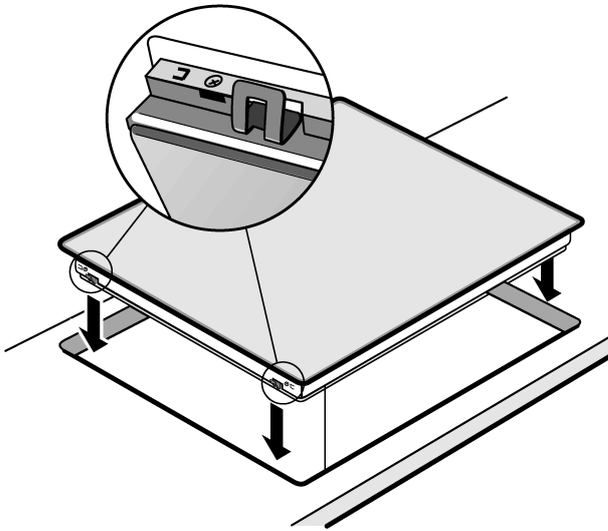
3



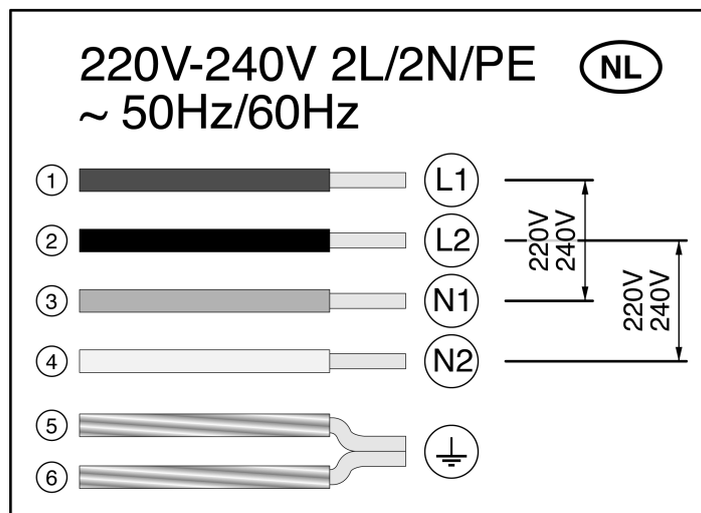
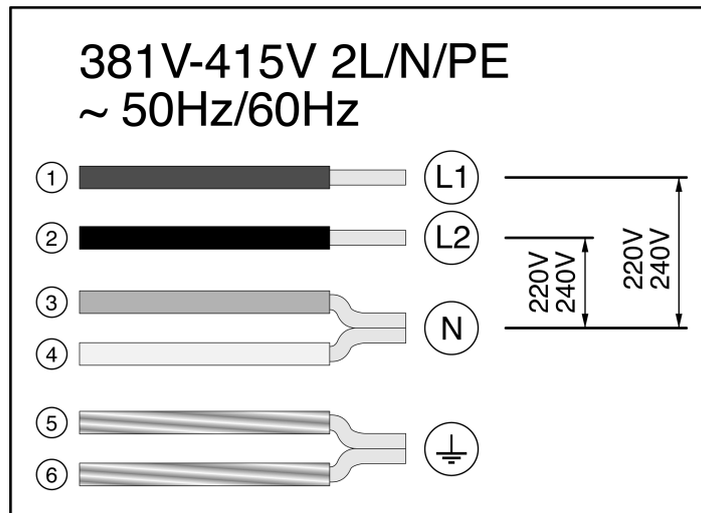
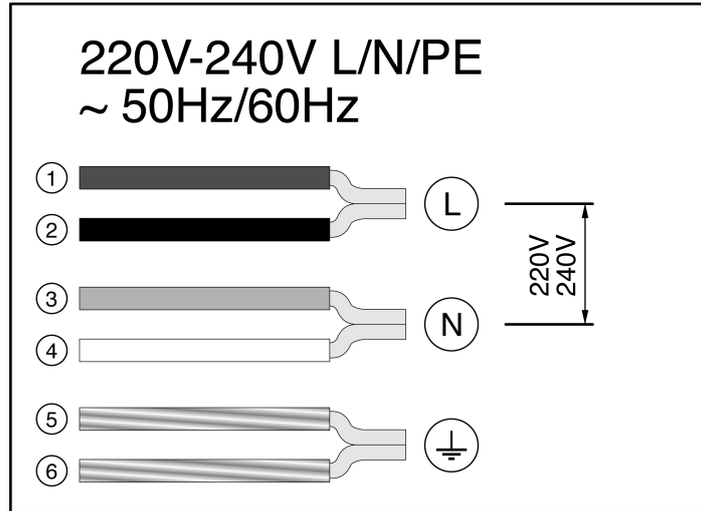
4



5



6



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.
- Si la placa es un modelo mixto, es decir, se compone de zonas de cocción por radiación y por inducción, y tras el montaje quedan accesibles partes metálicas por debajo de la placa, se debe instalar un soporte intermedio. Como soporte intermedio se puede utilizar una balda de madera o adquirir un soporte adecuado en nuestro Servicio de Asistencia Técnica.
- Si la placa, sea mixta o no, se ha instalado sobre cajón, los objetos metálicos que se encuentren en el cajón podrían alcanzar temperaturas elevadas debido a la recirculación del aire procedente de la ventilación de la placa. Por ello, se recomienda utilizar como soporte intermedio un panel de madera de 5 mm de grosor. El panel debe colocarse encima del cajón e instalarse de manera que entre él y la parte superior de la encimera quede una distancia de 65 mm. También se puede adquirir el accesorio correspondiente en nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

El código de referencia de este accesorio es el 476611.

Preparar los muebles – Figura 1/2/3/4

- **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, 20 mm, si se instala sin horno o sobre un cajón.
 - Si se utiliza una balda de 30 mm en muebles de 60 cm, se debe hacer un corte de 10 mm en los laterales.
 - 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 4).
 - Si la placa se instala sobre un cajón, deben dejarse 65 mm de distancia entre el cajón y la parte superior de la encimera.
 - Si se instala el panel de madera como soporte intermedio, se debe dejar una distancia de 65 mm entre el panel y la parte superior de la encimera. Además, si la placa es un modelo compuesto sólo por zonas de inducción, se debe hacer una abertura en la parte trasera del panel (figuras 2 y 3) de 140 mm de ancho. La abertura debe ser lo suficientemente profunda como para que se pueda sacar el cable de la placa.
- El panel de madera debe quedar lo más estanco posible, para separar el cajón del área por la que va a recircular el aire de la placa. Por ello, las dimensiones del panel deben ajustarse a las medidas del casco del mueble en el que se vaya a instalar la placa.

Montaje y conexión de la encimera – Figura 5

- Tensión, ver placa de características.
- Conectar exclusivamente según el esquema de conexión.
- El cable de toma de tierra (de color verde y amarillo) debe ser el primero en conectarse y el último en desconectarse. Además, debe ser más largo que los demás. De este modo, si por alguna razón el cable sufriera un tirón brusco, sería el último en desconectarse.
- No pillar los cables al montar la placa de cocción ni pasarlos por cantos cortantes.
- No debe sellar la placa de cocción y la encimera con silicona, ya que la placa lleva una junta que hace esa función.

En los aparatos con pantalla digital:

Si después de conectar la corriente eléctrica aparece en la pantalla de visualización **U400**, entonces se ha conectado el aparato incorrectamente. Desconectar el aparato inmediatamente de la red, comprobar la conexión.

Desmontaje de la placa de cocción

Cortar la corriente del aparato. Sacar la placa de cocción empujando desde abajo.

Esquema de conexión – Figura 6

1. Marrón
2. Negro
3. Azul
4. Blanco
5. Amarillo y verde
6. Amarillo y verde

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 inadecuado 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 onipolar 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.

■ Se a sua placa for um modelo misto, ou seja, se for composta por zonas de cozedura por radiação e por indução e se, a seguir à montagem, ficarem acessíveis, sob a placa, partes metálicas, deve ser instalado um suporte intermédio. Como suporte intermédio, pode utilizar uma prateleira de madeira ou adquirir um suporte adequado, que se encontra à sua disposição através da nossa Assistência Técnica.

■ Mesmo assim, se instalou a placa sobre uma gaveta, quer se trate de um modelo misto ou não, os objectos metálicos que se encontrarem no interior da mesma poderão alcançar temperaturas elevadas devido à recirculação do ar resultante da ventilação da placa. Com efeito, recomendamos também a utilização, como suporte intermédio, de uma parede de madeira de 5 mm de grossura, colocada sobre a gaveta e instalada de maneira a que fique a uma distância de 65 mm da parte superior do tampo. Poderá também adquirir o acessório correspondente disponibilizado pelo nosso Serviço de Assistência Técnica.

O código de referência deste acessório é o 476611.

Preparar o móvel Figura 1/2/3/4

Realize todos os trabalhos de corte nos móveis e na bancada de trabalho antes de encastar 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, 20 mm se se instalar sem forno ou sobre uma gaveta.

■ Se se utilizar uma placa de 30 mm de grossura em móveis de 60 cm de largura, dever-se-á fazer um corte de 10 mm nas partes laterais dos móveis.

■ 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 4).

Se a placa for instalada sobre uma gaveta, deve-se deixar 65 mm de distância entre a gaveta e a parte superior do tampo.

■ Se decidiu instalar a parede separadora de madeira, lembre-se que deve deixar uma distância de 65 mm entre a mesma e a parte superior do tampo.

Além disso, se o modelo da sua placa for composto somente por zonas de indução, deverá fazer uma abertura na parte traseira da parede separadora (figuras 2 e 3), de 140 mm de largura e suficientemente profunda para que seja possível extrair o cabo da placa.

Esta parede separadora deve ser o mais hermética possível, com vista a separar a parte da gaveta da área de recirculação do ar da placa. Para tal, as dimensões desta parede devem ajustar-se às medidas da estrutura do móvel onde se vai instalar a placa.

Inserir e ligar a placa de cozinhar – Fig. 5

■ Relativamente à tensão, ver a placa de identificação.

■ Importante: A ligação deve ser sempre realizada de acordo com o esquema de ligações.

■ O cabo da tomada de terra (verde e amarelo) deve ser o primeiro a ser ligado e o último a ser desligado. Além disso, deve ser mais longo que os restantes; deste modo, ainda que a placa se mova, o resto dos cabos desligam-se antes deste.

■ Durante a montagem, não entale o cabo.

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

Em aparelhos com indicação digital:

Caso após a ligação à corrente surja no mostrador , o aparelho foi mal ligado. Desligar imediatamente o aparelho da corrente e verificar a ligação.

Desmontagem da placa de cozinhar

Desligar o aparelho da tensão.

Retirar a placa de cozinhar pressionando de baixo para cima.

Esquema eléctrico da ligação – Figura 6

1. Marrom
2. Negro
3. Azul
4. Branco
5. Amarelo e verde
6. Amarelo e verde