

es

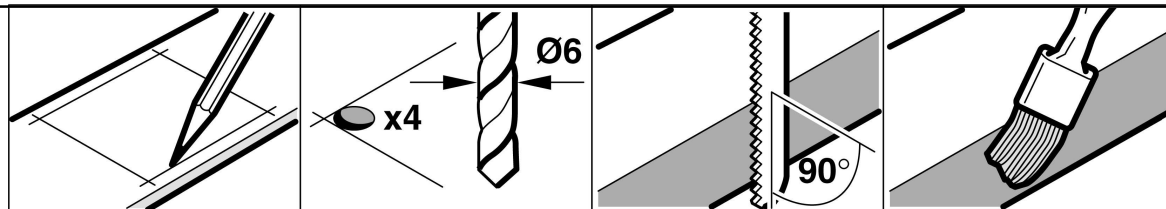
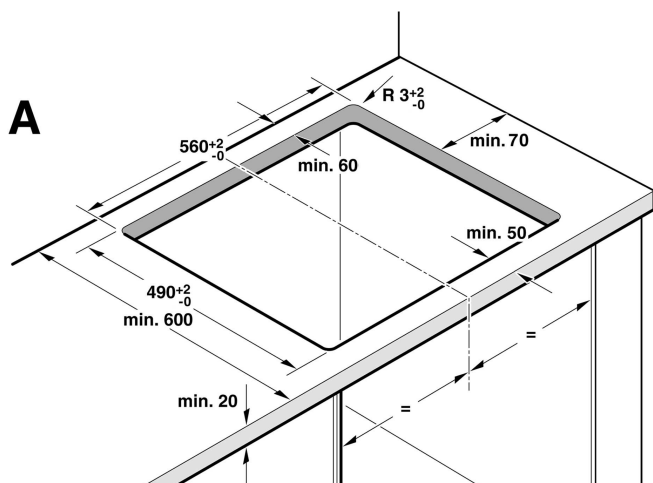
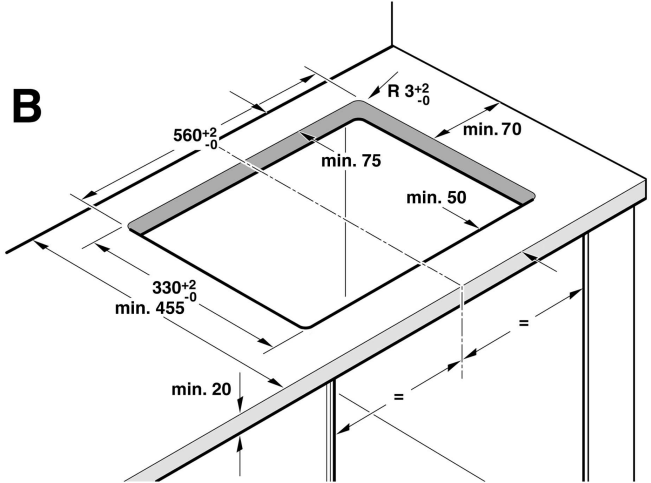
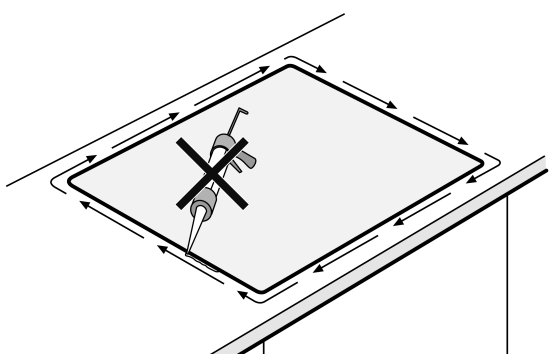
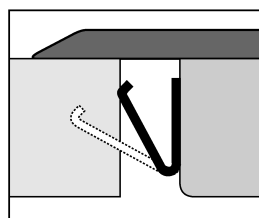
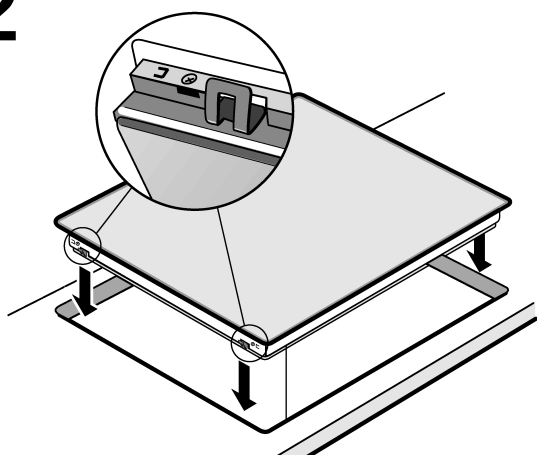
Instrucciones de Montaje

por favor, guardar

pt

Instruções de montagem

por favor, guardar

1**A****B****2**

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 interruptor de corte omnípolo con una abertura de contacto de 3 mm como mínimo. Esto no es necesario en caso de que la conexión se realice a través de un enchufe (que cumpla con la intensidad del aparato) si éste es accesible para el usuario y está conectado a tierra.

■ La manguera de alimentación debe colocarse de manera que no toque partes calientes de la placa de cocción o del horno.

■ Las placas de cocción sólo pueden ser instaladas sobre hornos con ventilación forzada de la misma marca.

■ Si debajo de la placa no se instala un horno, se debe montar, o bien un soporte intermedio que puede comprar en nuestro Servicio de Asistencia Técnica, o bien una balda de madera dejando una distancia de 10 mm como mínimo desde el punto más bajo de la placa de cocción.

■ Cualquier manipulación en el interior del aparato, incluyendo el cambio del cable de alimentación, debe ser realizada por el Servicio de Asistencia Técnica.

Preparar el mueble – Figura 1 (según modelos A ó B)

■ La encimera debe ser plana y horizontal. Los cortes en el mueble deben hacerse antes de la instalación de la placa de cocción. 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.

■ Los muebles empotrables deben ser resistentes a temperaturas de hasta 90°C.

■ Debe dejar una distancia mínima de 70 mm entre la placa y la pared lateral, en caso de que la haya. 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 mm por el otro.

■ Las superficies de corte deben sellarse de manera que sean resistentes al calor y así evitar que se hinchen a causa de la humedad.

Montar y conectar la placa de cocción – Figura 2

■ Tensión, ver placa de características.

■ En aparatos con cable de conexión a la red:

Empalmar los conectores del cable de conexión a la red de acuerdo con el código de color:

Verde-amarillo Conductor protector 

Azul Cero (conductor neutro)

Marrón Fase (conductor exterior)

■ El cable de color verde y amarillo, utilizado para la conexión a tierra, deberá ser conectado en primer lugar y ser más largo que los demás, de este modo aunque la placa se mueva el resto de cables se desconectarán antes que éste.

■ No pillar los cables al montar la placa de cocción ni pasarlo 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.

■ Si bajo la placa hay montado un horno, guiar el cable de la placa por la esquina de la izquierda hacia la toma de corriente. Es decir, guiar el cable por el lateral del horno y no por encima de él.

Nota

En placas de trabajo alicatadas sellar herméticamente las uniones de los azulejos con silicona.

Desmontaje de la placa de cocción

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

PT

Informações importantes

■ A segurança durante a utilização só está garantida se a instalação tiver sido efectuada de forma correcta, a nível técnico, e de acordo com estas instruções de montagem. Os danos causados por uma montagem inadequada serão da responsabilidade do instalador.

■ A conexão do aparelho deverá ser efectuada apenas por um especialista autorizado e de acordo com as disposições da companhia de fornecimento eléctrico da zona.

■ O aparelho corresponde ao tipo de protecção I e só se pode utilizar com uma conexão com ligação à terra.

■ A utilização deste aparelho sem uma ligação à terra, ou com uma instalação incorrecta, pode causar danos graves, mesmo que em circunstâncias muito pouco prováveis.

O fabricante não se responsabiliza pelo funcionamento incorrecto e por possíveis danos provocados por instalações eléctricas inadequadas.

■ O fusível através dos dispositivos B ou C é indispensável.

■ A instalação deve dispor de um interruptor de corte omnipolar, com uma abertura de contacto de 3 mm, no mínimo. Tal não é necessário se a conexão for efectuada através de uma ficha (que cumpra com a intensidade do aparelho) e se esta estiver acessível ao utilizador e possuir uma ligação à terra.

■ A mangueira de admissão deve ser colocada de forma a não tocar partes quentes da placa de cozedura ou do forno.

■ As placas de cozedura só podem ser instaladas sobre fornos com ventilação forçada da mesma marca.

■ Se por baixo da placa não se instalar um forno deve-se montar um suporte intermédio, que pode ser adquirido no nosso Serviço de Assistência Técnica, ou uma prateleira de madeira, deixando uma distância mínima de 10 mm a partir do ponto mais baixo da placa de cozedura.

■ Qualquer manipulação no interior do aparelho, incluindo a mudança do cabo de alimentação, deve ser realizada pelo Serviço de Assistência Técnica.

Preparar o móvel – Figura 1 (segundo os modelos A ou B)

■ O tampo deve ser plano e horizontal. Os cortes no móvel devem ser efectuados antes da instalação da placa de cozedura. Remover as apara de madeira já que o funcionamento dos componentes eléctricos pode ser afectado. A estabilidade dos móveis também deve ser garantida depois de se terem efectuado os trabalhos de recorte.

■ Os móveis para encastrar devem ser resistentes a temperaturas de até 90°C.

■ Deve deixar uma distância mínima de 70 mm entre a placa e a parede lateral, se existente. Não é recomendável que a placa de cozedura se situe entre duas paredes laterais, mas no caso de tal acontecer deve ser deixada uma distância mínima de 200 mm num lado e de 70 mm no outro.

■ As superfícies de corte devem ser vedadas de forma a serem resistentes ao calor e de forma a evitar que inchem devido à humidade.

Montar e conectar a placa de cozedura

- Figura 2

- Tensão, ver a placa de características.
- Em aparelhos com cabo de conexão à rede:

Ligar os conectores do cabo de conexão à rede, de acordo com o código de cor:

Verde-amarelo	Condutor protector 
Azul	Zero (condutor neutro)
Castanho	Fase (condutor exterior).

- O cabo de cor verde e amarela, utilizado para a ligação à terra, deverá ser conectado em primeiro lugar e ser mais comprido que os restantes. Desta forma, mesmo que a placa se mova, os cabos restantes desconectar-se-ão sempre antes do cabo de ligação à terra.

- Não prender os cabos ao montar a placa de cozedura, nem passá-los por cantos afiados.

- Não deve vedar a placa de cozedura e o tampão com silicone, uma vez que a placa possui um vedante que exerce essa função.

- Se por baixo da placa estiver montado um forno, guiar o cabo da placa pela esquina da esquerda até à tomada de corrente. Ou seja, guiar o cabo pela parte lateral do forno e não por cima dele.

Nota

Em placas de trabalho em azulejo, selar as uniões dos azulejos hermeticamente com silicone.

Desmontagem da placa de cozinhar

Desligar o aparelho da tensão.
Retirar a placa de cozinhar pressionando de baixo para cima.