

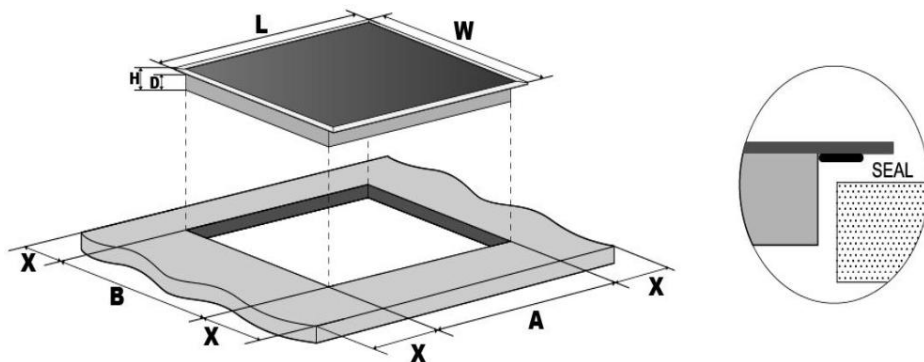
Instrucciones de instalación

Montaje Seguro para evitar daños.

La placa de inducción debe estar instalada y conectada de acuerdo con la normativa vigente y por un instalador autorizado.

MONTAJE SOBRE LA ENCIMERA

- Recortar la superficie de trabajo según los tamaños mostrados en el plano.
- A efectos de instalación y uso, se conservará un espacio mínimo de 5 cm alrededor del agujero.
- Asegúrese de que el grosor de la superficie de trabajo sea de al menos 30 mm. Por favor, seleccione material de superficie de trabajo resistente al calor para evitar una deformación.



Modelo	L (mm)	En (mm)	H (mm)	D (mm)	Un (mm)	B (mm)	X (mm)
Placa de inducción de 60cm	590 mm	520 mm	56 mm	52 mm	560+5 -0	480+5 -0	50 mm

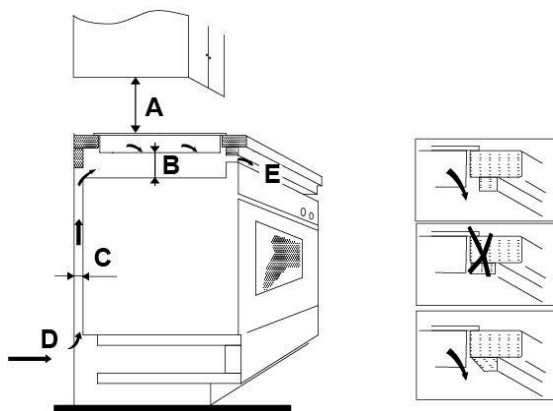
Bajo cualquier circunstancia, asegúrese de que la placa eléctrica esté bien **ventilada** y que la entrada y salida de aire **no estén bloqueadas**.

Para ello es necesario instalar una rejilla de ventilación para disipar el calor.

Asegúrese de que la placa eléctrica esté en buen estado de trabajo. Como se muestra a continuación:

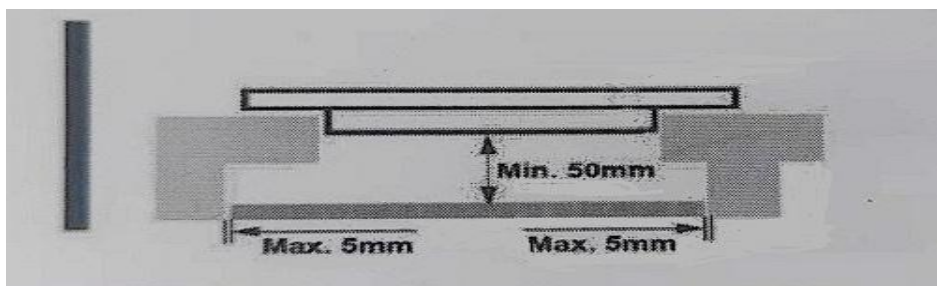


Nota: La distancia de seguridad entre la placa y el armario por encima de la placa debe ser de al menos 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760mm	50 mm	20 mm	Toma de aire 50mm	Salida de aire 50mm

Asegúrese de que la placa de la cocina de inducción esté bien ventilada y que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas. Para evitar el contacto accidental con el fondo sobrecalentado de la placa, o recibir una descarga eléctrica incontestable durante el trabajo, es necesario colocar un inserto de madera, fijado por tornillos, a una distancia mínima de 50 mm de la parte inferior de la encimera. Siga los requisitos a continuación:



1. La placa de inducción debe ser instalada por personal o técnicos calificados. Contamos con profesionales a su servicio. Por favor, nunca realice la operación usted mismo.
2. Para asegurar una buena ventilación la distancia entre la parte superior de la encimera y la parte superior de un horno debe ser de al menos 50mm, para evitar daños en la placa y posibles cortos en su instalación eléctrica.

Conexión de la placa a la fuente de alimentación de la red eléctrica

Esta placa debe estar conectada a la fuente de alimentación de la red solo por una persona adecuadamente calificada.

Antes de conectar la placa de alimentación a la red eléctrica, compruebe que:

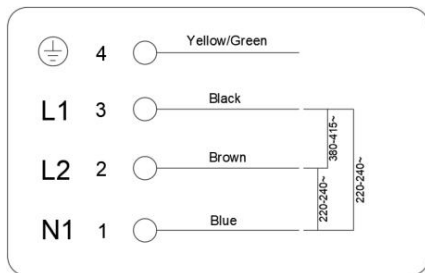
1. El sistema de cableado doméstico es adecuado para el consumo de energía de la placa de inducción.
2. El voltaje corresponde al valor dado en la placa de clasificación energética.
3. Las secciones del cable de la fuente de alimentación pueden soportar la carga especificada en la placa de clasificación. Para conectar la placa a la fuente de alimentación de la red, *no utilice adaptadores, reductores o dispositivos de ramificación*, ya que pueden causar sobrecalentamiento e incendio. El cable de alimentación no debe tocar ninguna parte caliente y debe colocarse de manera que su temperatura no exceda los 75 ° C en ningún punto.



Verifique con un electricista si el sistema de cableado doméstico es adecuado, y su instalación es de clase protección 1.

Cualquier modificación solo debe ser realizada por un electricista calificado.

4 * 1.5mm²:



- *El fabricante no asume responsabilidad alguna por fallos de funcionamiento o posibles daños derivados de una mala instalación tanto eléctrica como por falta de ventilación en la instalación.*
- Si el cable está dañado o por reemplazar, la operación debe ser realizada por un agente de posventa con herramientas dedicadas para evitar accidentes.
- Si el aparato se conecta directamente a la red eléctrica, se debe instalar un disyuntor omnipolar con una apertura mínima de 3 mm entre los contactos.
- El instalador debe asegurarse de que se ha realizado la conexión eléctrica correcta y que cumple con las normas de seguridad.
- El cable no debe doblarse ni comprimirse.