

Placa de inducción, 90 cm, Negro, sin marco inoxidable 3EB997LH



3AB3030L	Accesorio de unión
3AB39210	Sartén base 15cm. control de temperatura
3AB39230	Sartén base 21cm. control de temperatura
3AB39240	Paellero 31 cm.

Además de una zona extragigante de 32 cm para cocinar grandes recetas, podrás preparar varios platos al mismo tiempo gracias a sus 5 zonas de cocción.

- La rapidez y la limpieza en la cocina tienen un nombre: inducción.
- Zona extra grande de 32cm, el número de invitados no será un problema.
- Acelera el calentamiento de líquidos con la función Sprint.
- Seguridad para niños: bloquea la placa de forma permanente o temporal para evitar descuidos.
- Con la función programación es imposible que te despiestes.

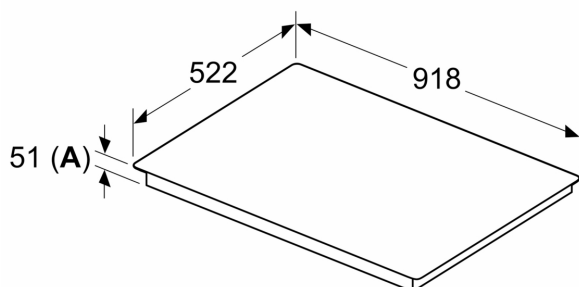
Familia de Producto: Placa independiente vitrocerámica
 Tipo de construcción: Integrable
 Entrada de energía: Eléctrico
 Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 5
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51 x 880-880 x 490-500 mm
 Anchura: 918 mm
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51x918x522 mm
 Medidas del producto embalado: 126 x 1073 x 608 mm
 Peso neto: 17.4 kg
 Peso bruto: 21.1 kg
 Indicador de calor residual: Separado
 Ubicación del panel de mandos: Frontal de placa de cocina
 Material de la superficie básica: Cristal vitrocerámico
 Color superficie superior: Negro
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110.0 cm
 Código EAN: 4242006295325
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50; 60 Hz



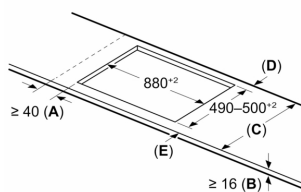
4 242006 295325

Placa de inducción, 90 cm, Negro, sin marco inoxidable 3EB997LH

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

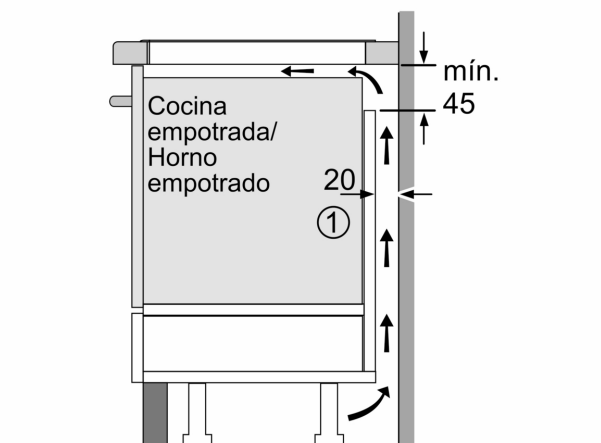
B: El espacio libre entre la superficie de la encimera y la parte superior del frontal del horno debe ser de 30 mm

Ver los requisitos de espacio para el horno

La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

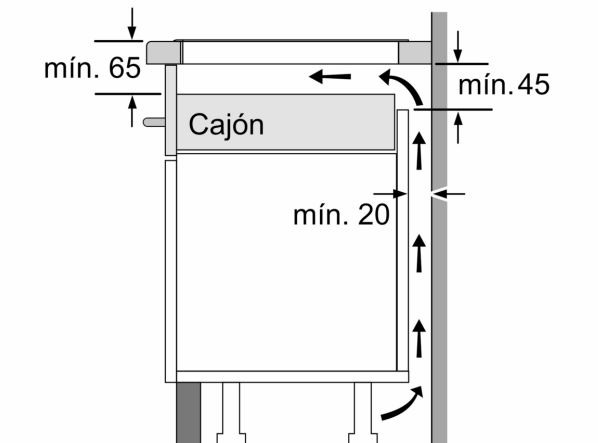
C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

A: Profundidad de empotramiento



①
Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm

