

Placa de inducción, 60 cm, Acabado negro mate, sin perfiles 3EB965MH



Accesorios opcionales

3PA0028X Paellero 28 cm.

El Control de Temperatura del Aceite en todas las zonas te avisa de cuándo está listo y lo mantiene constante para unas recetas más sanas.

- El control de Temperatura te permite cocinar siempre a la temperatura más adecuada para cada receta
- Controla cómodamente el funcionamiento de la campana desde la placa de cocción
- La rapidez y la limpieza en la cocina tienen un nombre: inducción.
- Con el botón Favoritos ten siempre accesibles los ajustes más usados.
- La función Pausa detiene la cocción durante un máximo de 10 minutos manteniendo los ajustes.

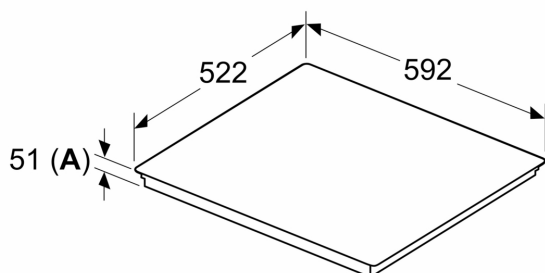
Datos técnicos

Familia de Producto: Placa independiente vitrocerámica
 Tipo de construcción: Integrable
 Entrada de energía: Eléctrico
 Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 3
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51 x 560-560 x 490-500 mm
 Anchura: 592 mm
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51x592x522 mm
 Medidas del producto embalado: 126 x 753 x 608 mm
 Peso neto: 11.7 kg
 Peso bruto: 12.8 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: Acabado negro mate
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110 cm
 Código EAN: 4242006322281
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50-60 Hz

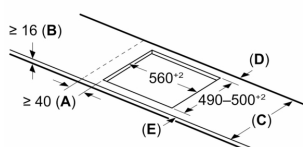


Placa de inducción, 60 cm, Acabado negro mate, sin perfiles 3EB965MH

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



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

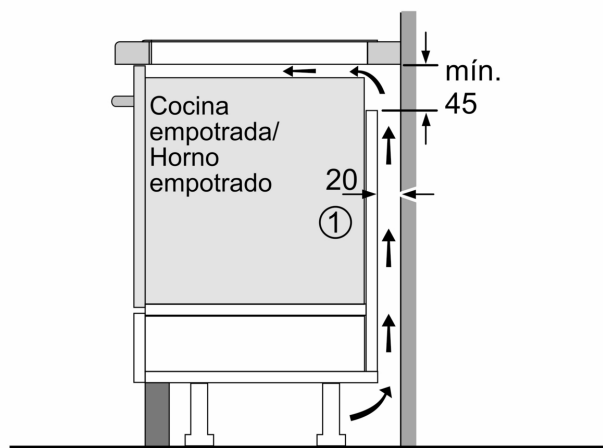
B: El espacio libre entre la superficie de la encimera y la parte superior del frontal del horno debe ser de 30 mm

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

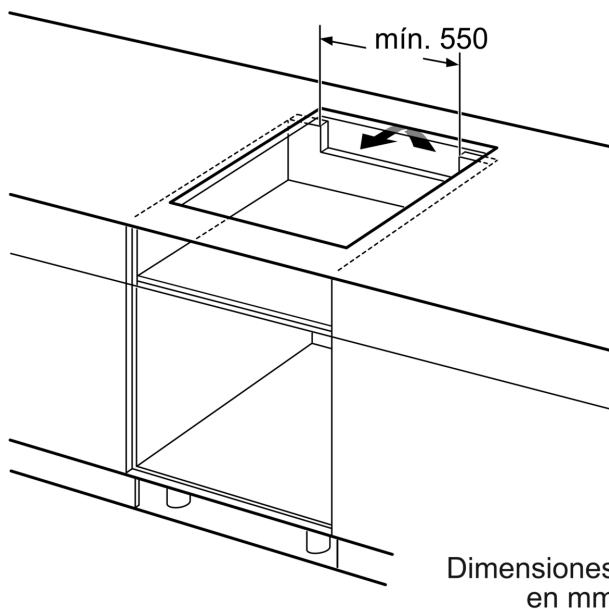
C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

A: Profundidad de empotramiento

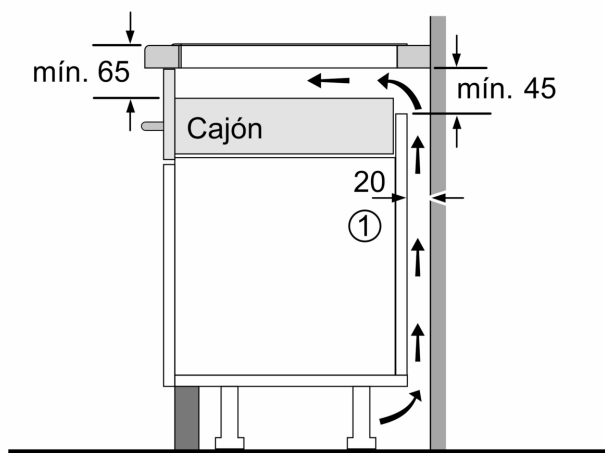


① Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



①
Espacio de
ventilación necesario.

Dimensiones en mm