

**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.

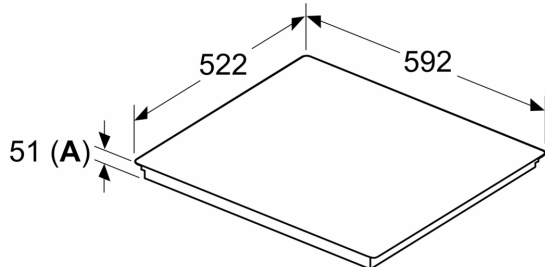
Datos técnicos

Familia de Producto:Placa independie.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

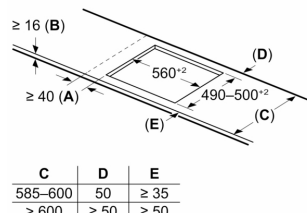


**Placa de inducción, 60 cm, Acabado negro mate, sin perfiles
3EB965MH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



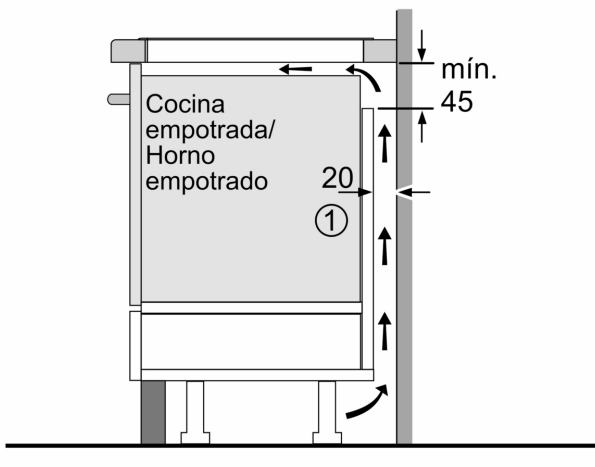
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

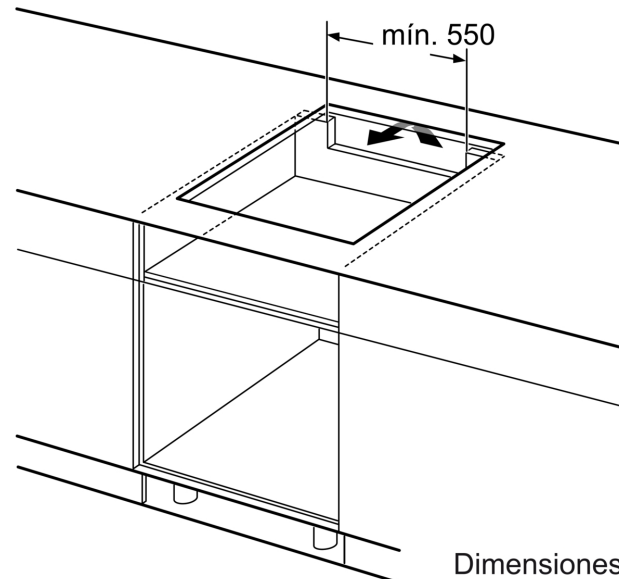
La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

A: Profundidad de empotramiento

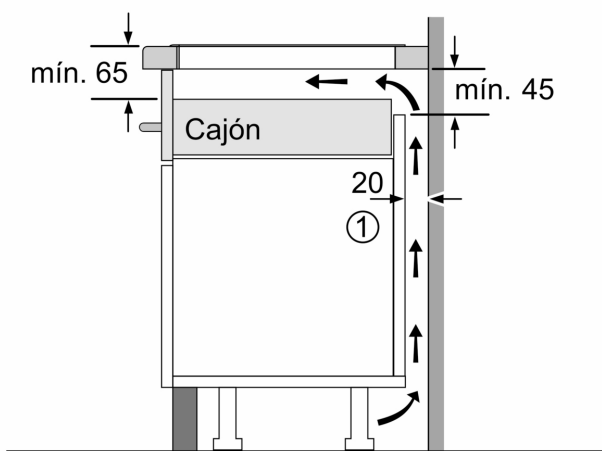


①
Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



(1)
Espacio de
ventilación necesario.

Dimensiones en mm