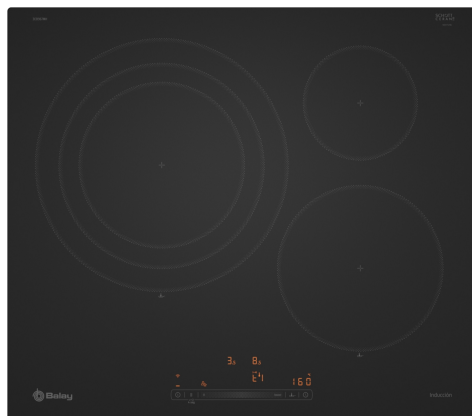


**Placa de inducción, 60 cm, Acabado negro mate, sin perfiles
3EB967MH**



¿Para cuántos es la paella? No importa, en la zona de 32 cm puedes prepararla para 10 invitados o para ti solo.

- 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.

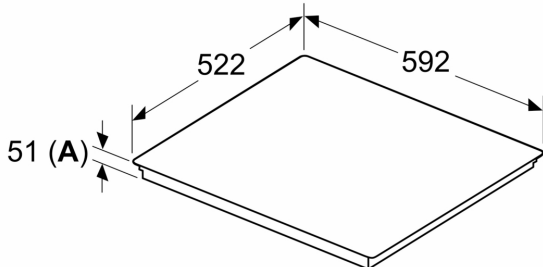
Datos técnicos

Familia de Producto:	Placa independiente.vitrocéramica
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:	12.9 kg
Peso bruto:	14.0 kg
Indicador de calor residual:	Separado
Ubicación del panel de mandos:	Frontal de placa de cocina
Material de la superficie básica:	Cristal vitrocéramico
Color superficie superior:	Acabado negro mate
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	110 cm
Código EAN:	4242006322298
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50-60 Hz

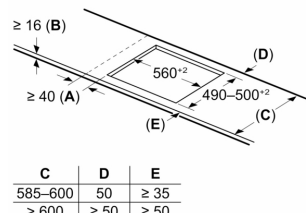


**Placa de inducción, 60 cm, Acabado negro mate, sin perfiles
3EB967MH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



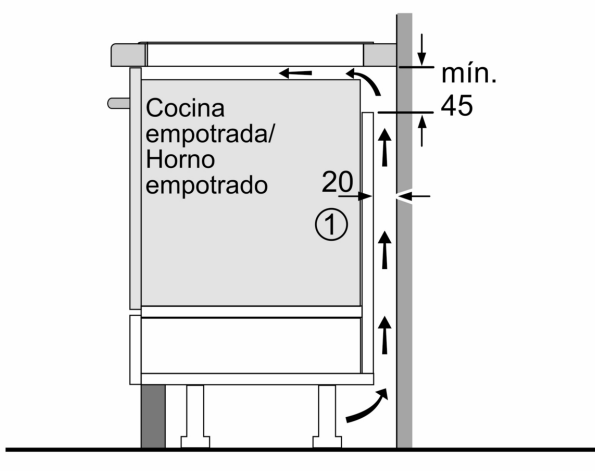
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

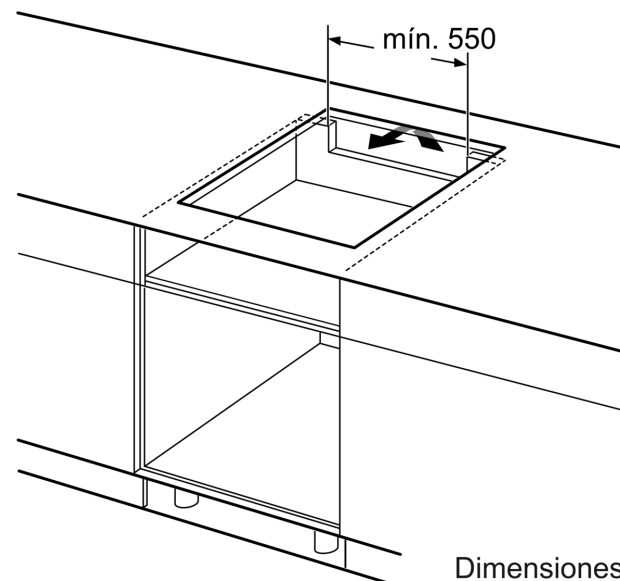
La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

A: Profundidad de empotramiento

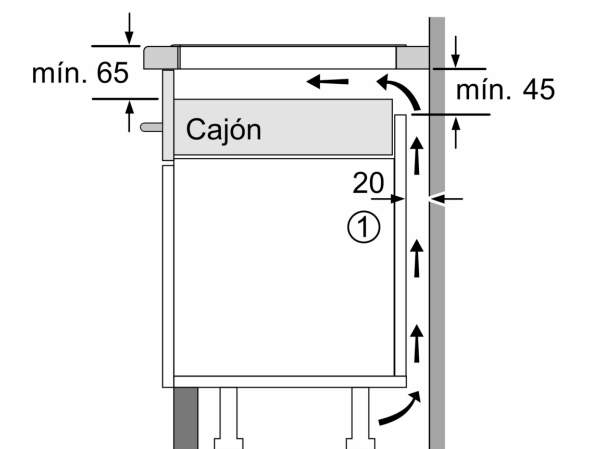


①
Rendija de ventilación necesaria

Dimensions en mm



Dimensions en mm



(1)
Espacio de
ventilación necesario.

Dimensiones en mm