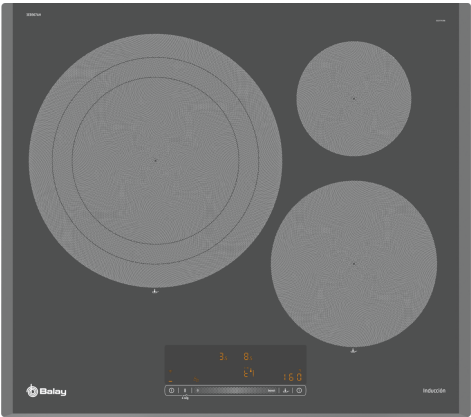


**Placa de inducción, 60 cm, Gris  
antracita, Placa sin marco de acero  
inoxidable  
3EB967AH**



- 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.
- Con la función programación es imposible que te despistes.
- Seguridad para niños: bloquea la placa de forma permanente o temporal para evitar descuidos.

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: ..... 11.8 kg  
Peso bruto: ..... 14.0 kg  
Indicador de calor residual: ..... Separado  
Ubicación del panel de mandos: ..... Frontal de placa de cocina  
Longitud del cable de alimentación eléctrica: ..... 110.0 cm  
Código EAN: ..... 4242006308452  
Tensión: ..... 220-240 V  
Frecuencia: ..... 50; 60 Hz

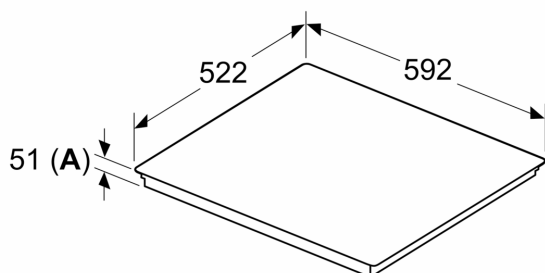


4 242006 308452

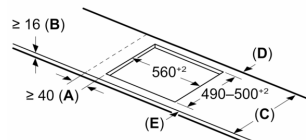
3AB3030L      Accesorio de unión

**Placa de inducción, 60 cm, Gris  
antracita, Placa sin marco de acero  
inoxidable  
3EB967AH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

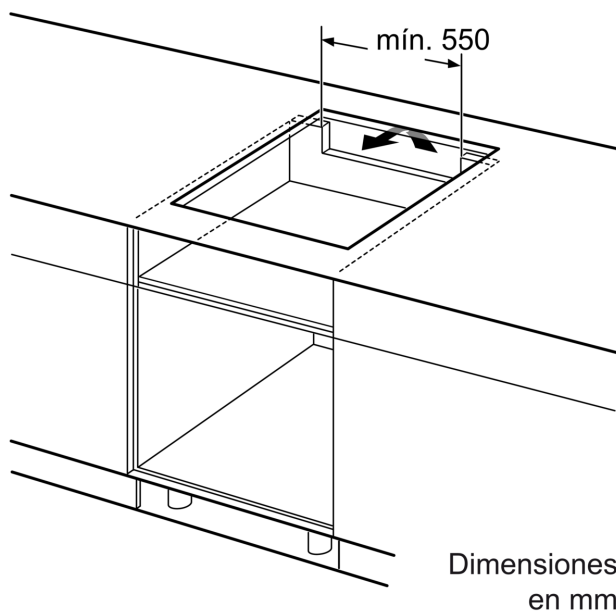
**A:** Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

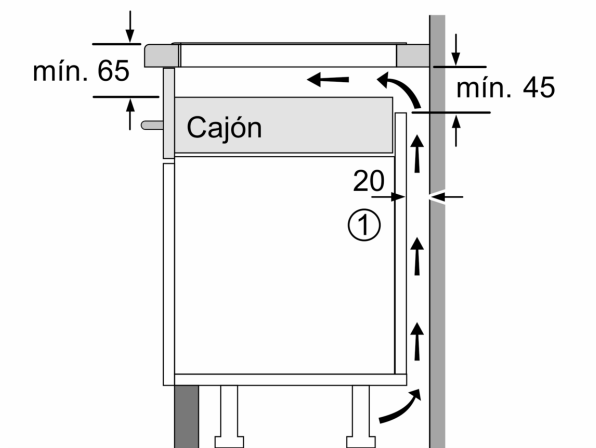
Ver los requisitos de espacio para el horno

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

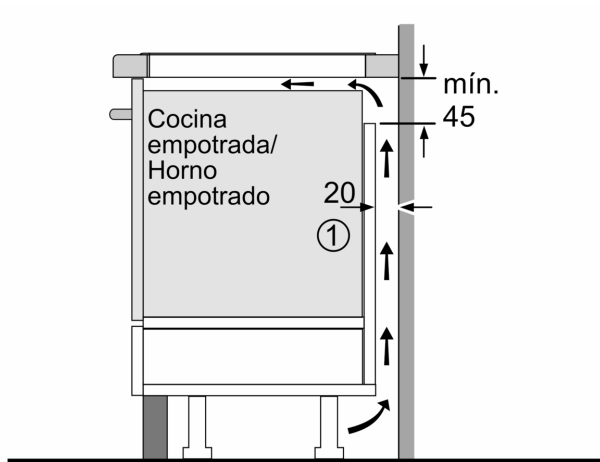


Dimensiones  
en mm



① Espacio de ventilación necesario.

Dimensiones en mm



①  
Rendija de  
ventilación necesaria

Dimensiones en mm