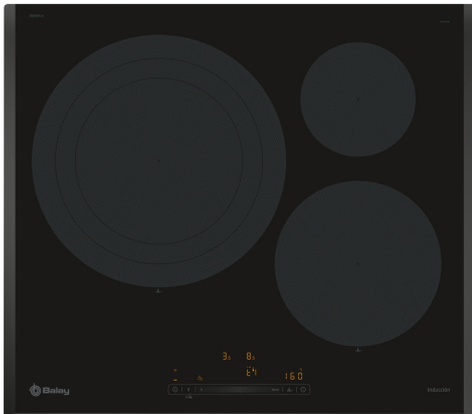


**Placa de inducción, 60 cm, Negro, sin marco inoxidable  
3EB967LH**



3AB3030L Accesorio de unión

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

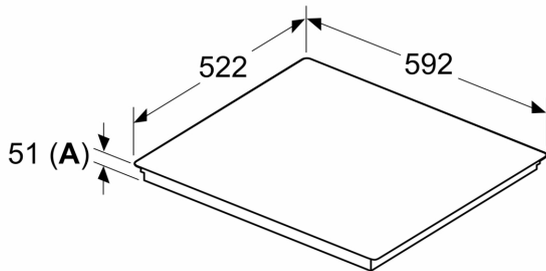
- La rapidez y la limpieza en la cocina tienen un nombre: inducción.
- Zona extra grande de 32cm, el número de invitados no será un problema.
- Acelera el calentamiento de líquidos con la función Sprint.
- Con la función programación es imposible que te despistes.
- Seguridad para niños: bloquea la placa 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: ..... 11.9 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 vitrocerámico  
 Color superficie superior: ..... Negro  
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: ..... 110.0 cm  
 Código EAN: ..... 4242006308469  
 Tensión: ..... 220-240 V  
 Frecuencia: ..... 50; 60 Hz

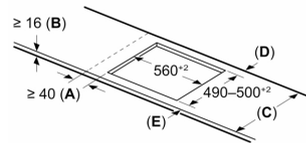


**Placa de inducción, 60 cm, Negro, sin marco inoxidable  
3EB967LH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

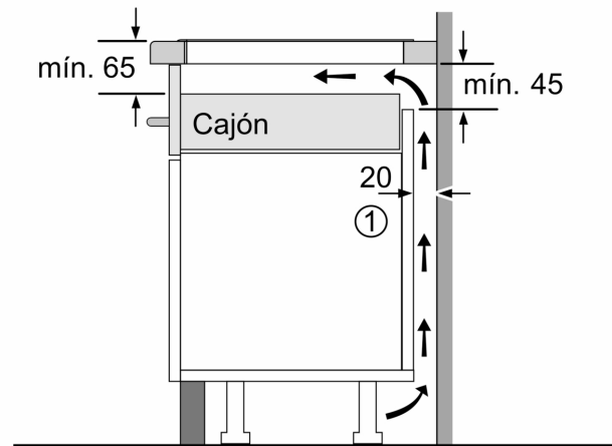
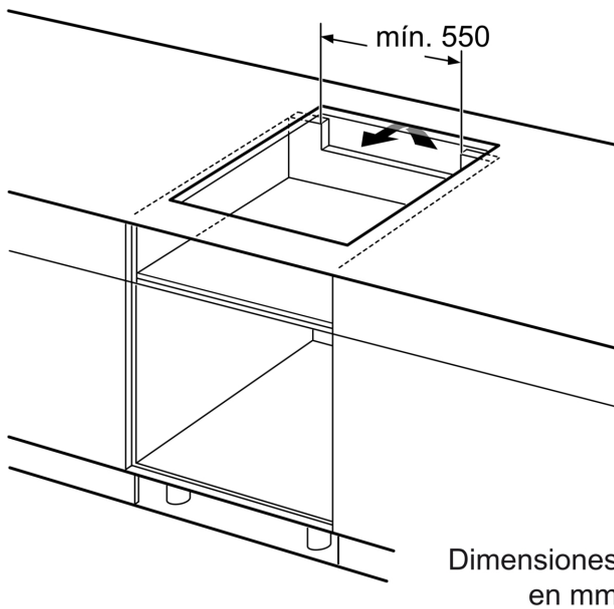
**A:** Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

**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

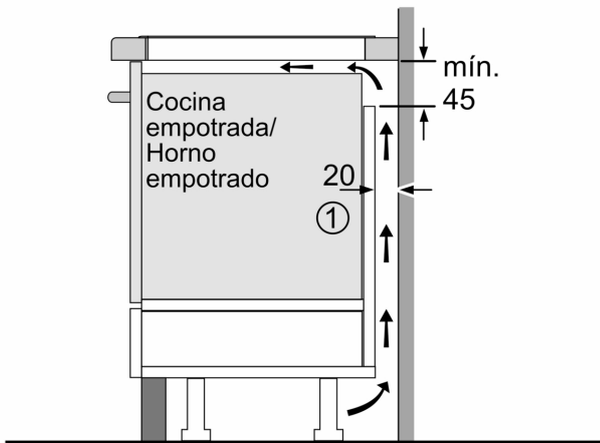
La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

**A:** Profundidad de empotramiento



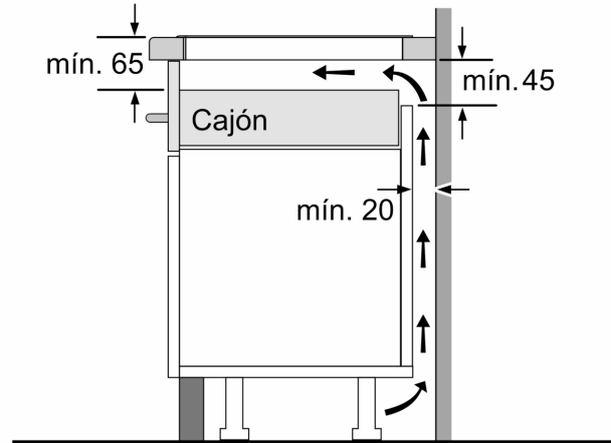
① Espacio de ventilación necesario.

Dimensiones en mm



①  
Rendija de  
ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm