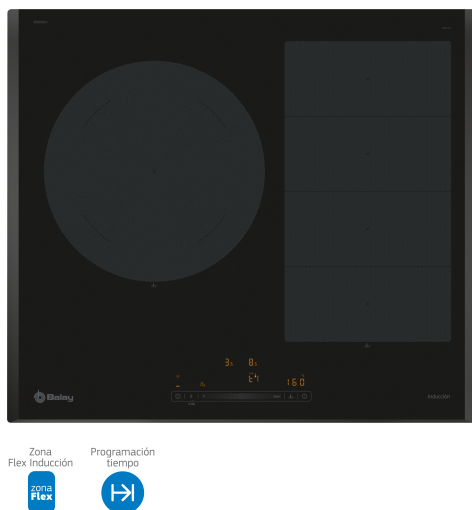


**Placa de inducción, 60 cm, Negro,  
Placa sin marco de acero inoxidable  
3EB969LH**



3AB3030L	Accesorio de unión
3AB39512	Teppan Yaki grande
3AB39522	Parrilla grill de aluminio fundido.
3AB9FF010	Sartén Zona Flexible, grande
3AB9FF030	Set de sartenes Flex, 3 piezas
3AB9TY010	Teppan Yaki

**Disfruta de la cocina sin límites con la zona Flex Inducción y de la comodidad que te ofrece una zona gigante de 28 cm.**

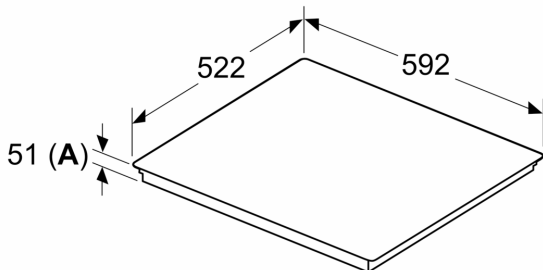
- La rapidez y la limpieza en la cocina tienen un nombre: inducción.
- Todos tus recipientes tienen cabida en la zona Flex Inducción.
- Disfruta de la cocina a lo grande en su zona gigante de 28 cm.
- Acelera el calentamiento de líquidos con la función Sprint.
- Con la función programación es imposible que te despistes.

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: ..... 11.1 kg  
Peso bruto: ..... 13.3 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: ..... 4242006308476  
Tensión: ..... 220-240 V  
Frecuencia: ..... 50; 60 Hz

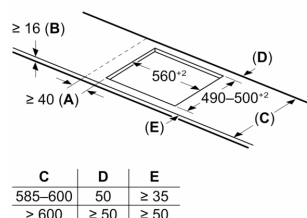


**Placa de inducción, 60 cm, Negro,  
Placa sin marco de acero inoxidable  
3EB969LH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



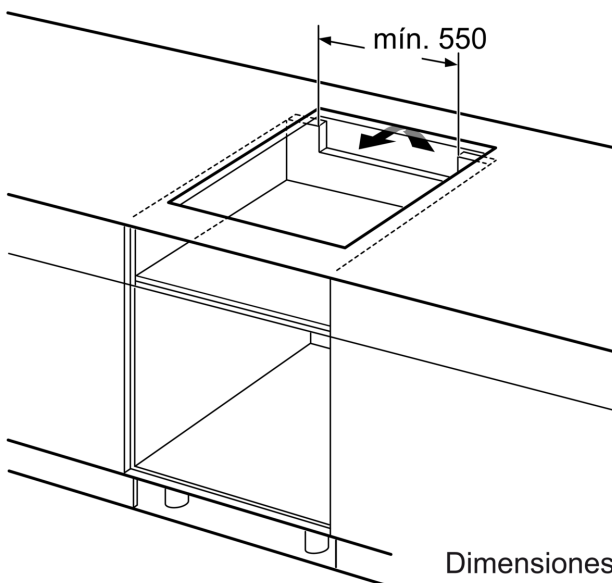
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

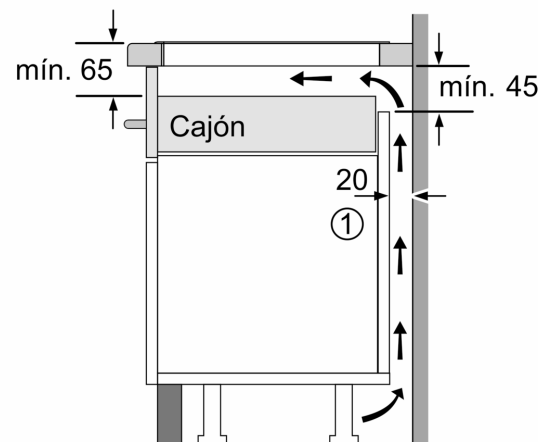
Ver los requisitos de espacio para el horno

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

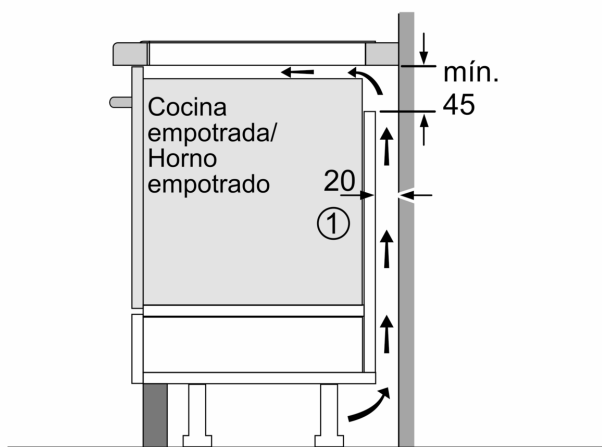


Dimensions  
en mm



①  
Espacio de ventilación necesario.

Dimensions en mm



(1)  
Rendija de  
ventilación necesaria

Dimensiones en mm