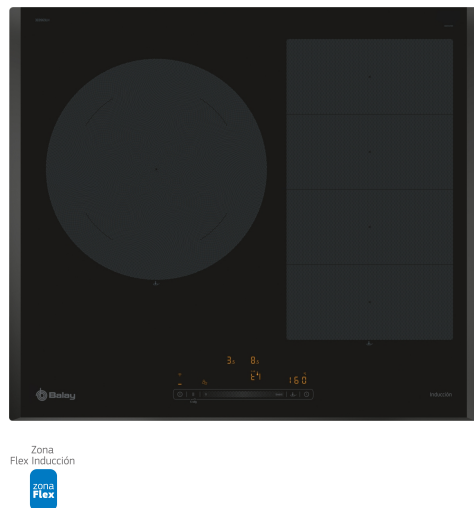


**Placa de inducción, 60 cm, Negro, sin marco inoxidable
3EB969LH**



Accesorios opcionales

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
3PA0028X	Paellero 28 cm.

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

- Disfruta de la cocina a lo grande en su zona gigante de 28 cm.
- Todos tus recipientes tienen cabida en la zona Flex Inducción.
- 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 función Pausa detiene la cocción durante un máximo de 10 minutos manteniendo los ajustes.

Datos técnicos

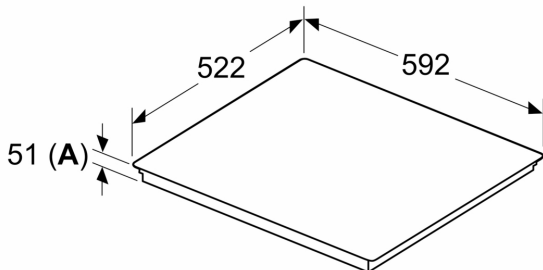
Familia de Producto:	Placa independiente.vitrocéramica
Tipo de construcción:	Integrable
Entrada de energía:	Eléctrico
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:	3
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	51 x 560-560 x 490-500 mm	
Anchura:	592 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	51x592x522 mm
Medidas del producto embalado:	126 x 753 x 608 mm
Peso neto:	12.2 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 vitrocérmico
Color superficie superior:	Negro
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	110.0 cm
Código EAN:	4242006308476
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz



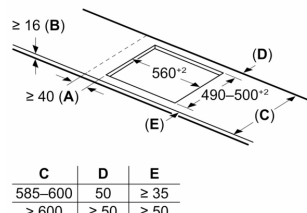
4 242006 308476

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

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



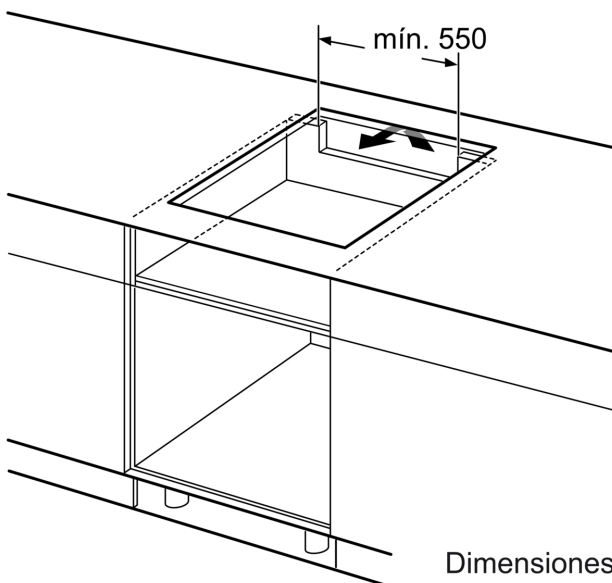
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

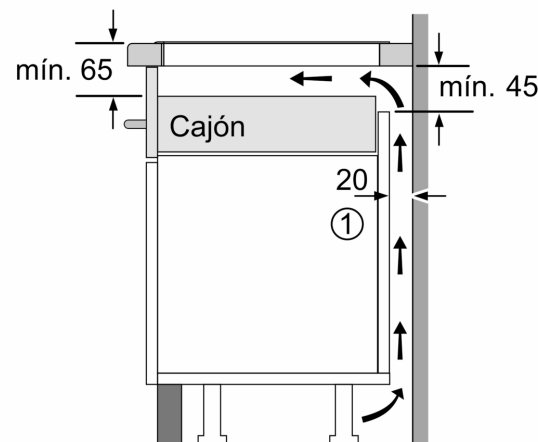
Ver los requisitos de espacio para el horno

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

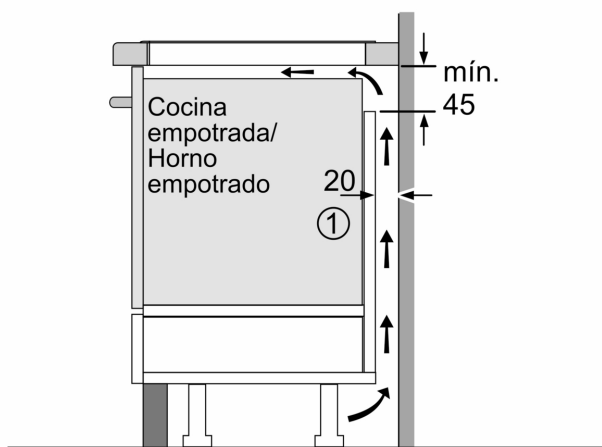


Dimensions
en mm



(1)
Espacio de
ventilación necesario.

Dimensions en mm



①

Rendija de
ventilación necesaria

Dimensiones en mm