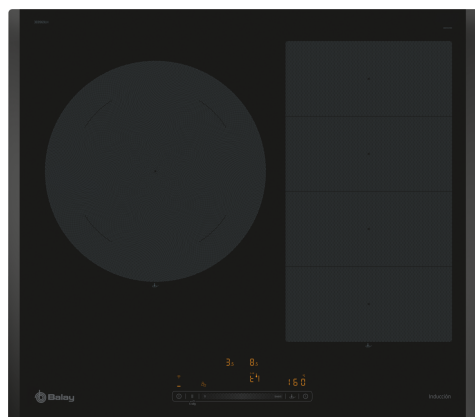


Placa de inducción, 60 cm, Negro, Placa sin marco de acero inoxidable 3EB969LH



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 despiestes.

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

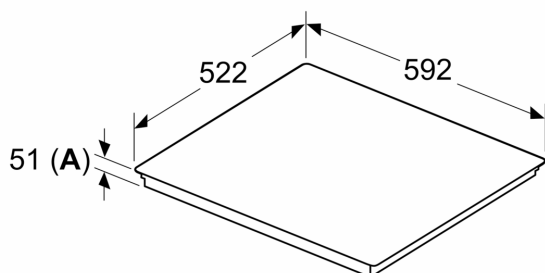
| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 3AB3030L | Accesorio de unión |
| 3AB39512 | Teppan Yaki grande |
| 3AB39522 | Parrilla grill de aluminio fundido. |
| 3AB9FF010 | Sartén Zona Flexible, grande |
| 3AB9FF030 | Set de sartenes Flex, 3 piezas |
| 3AB9TY010 | Teppan Yaki |



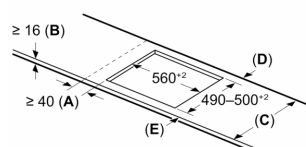
4 242006 308476

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

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



| C | D | E |
|---------|------|------|
| 585-600 | 50 | ≥ 35 |
| > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 |

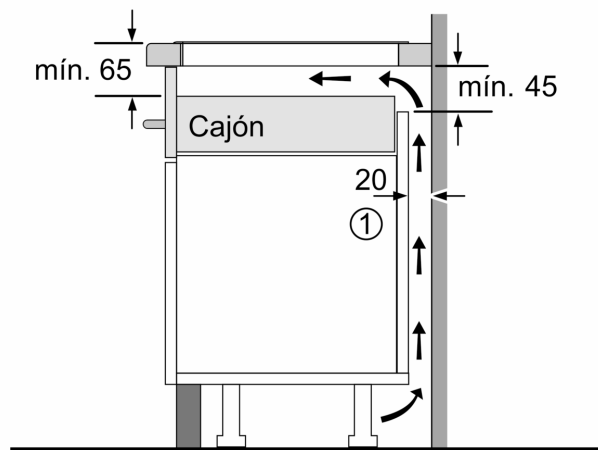
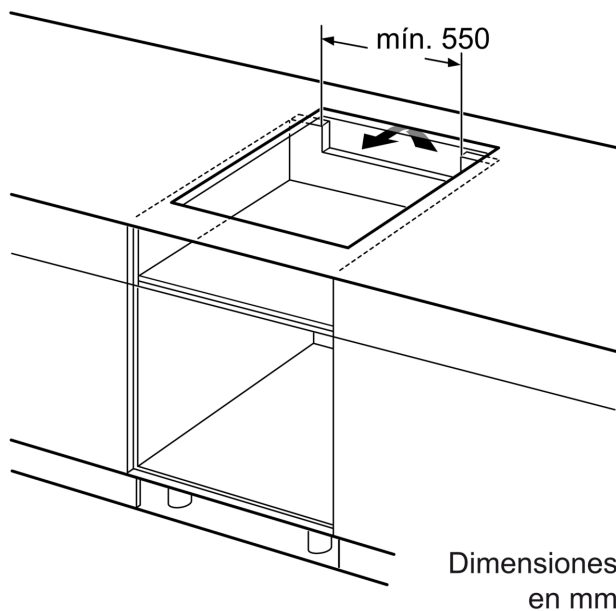
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

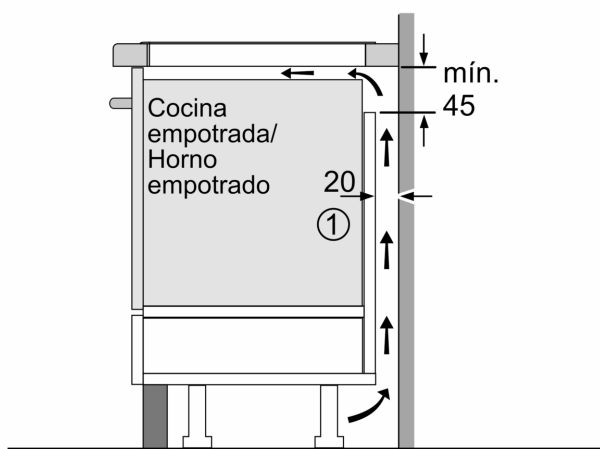
La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

A: Profundidad de empotramiento



① Espacio de ventilación necesario.

Dimensiones en mm



①
Rendija de
ventilación necesaria

Dimensiones en mm