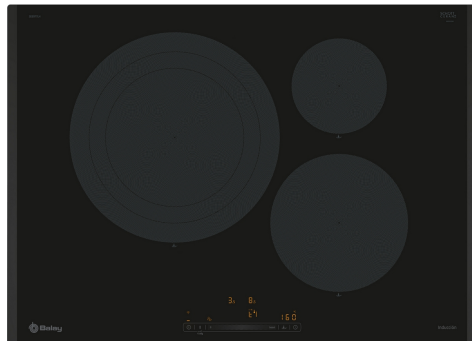


**Placa de inducción, 70 cm, Negro, sin marco inoxidable
3EB977LH**



Zona extra
gigante


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.

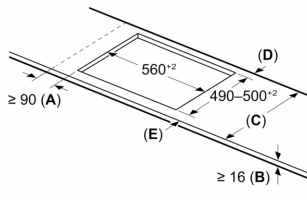
- Zona extra grande de 32cm, el número de invitados no será un problema.
- El control de Temperatura te permite cocinar siempre a la temperatura más adecuada para cada receta
- Controla cómodamente el funcionamiento de la campana desde la placa de cocción
- La función Pausa detiene la cocción durante un máximo de 10 minutos manteniendo los ajustes.
- Con el botón Favoritos ten siempre accesibles los ajustes más usados.

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: 710 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51x710x522 mm
Medidas del producto embalado: 126 x 953 x 608 mm
Peso neto: 10.5 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: 4242006308483
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50; 60 Hz



**Placa de inducción, 70 cm, Negro, sin marco inoxidable
3EB977LH**

Dimensiones en mm



C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

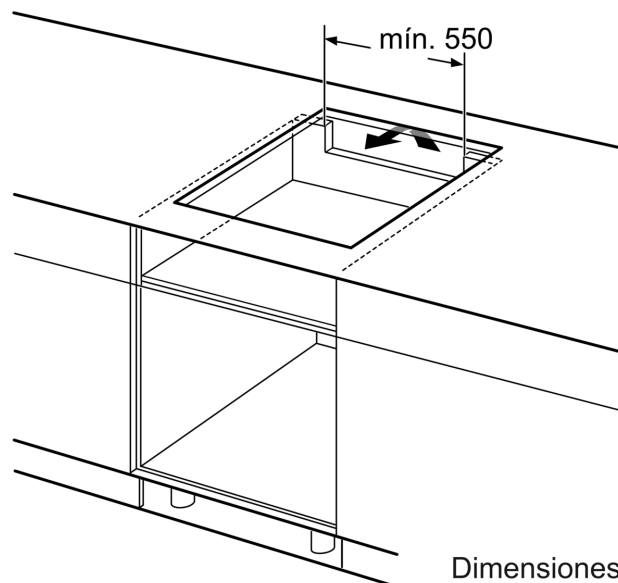
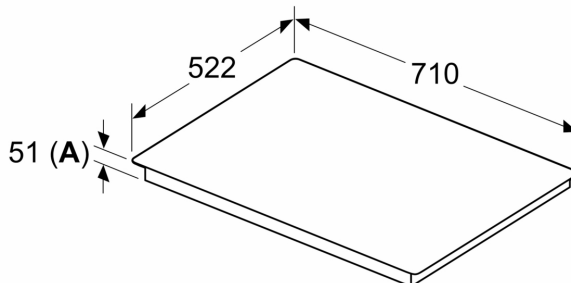
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

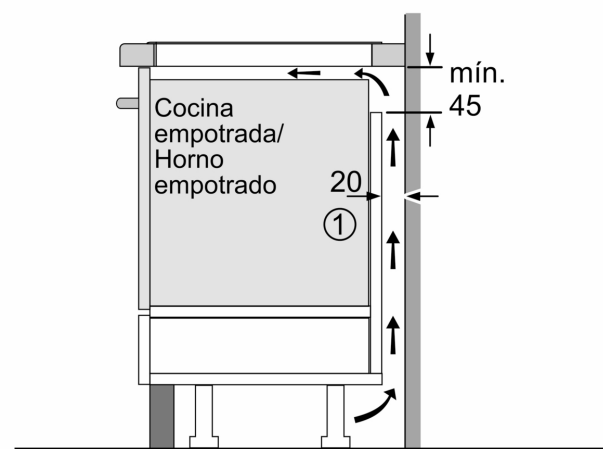
Ver los requisitos de espacio para el horno

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

Dimensiones en mm



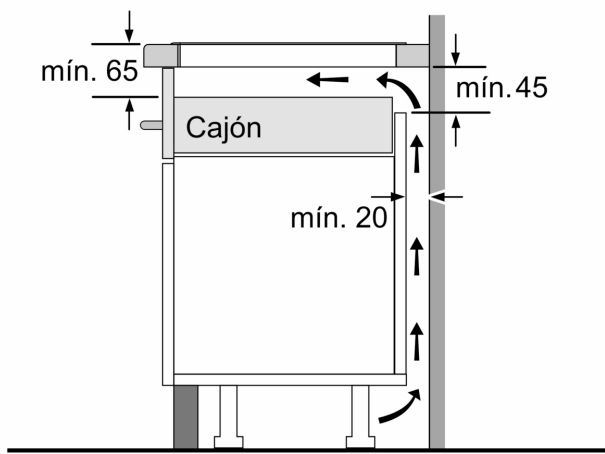
Dimensions en mm



①

Rendija de ventilación necesaria

Dimensions en mm



Dimensiones en mm