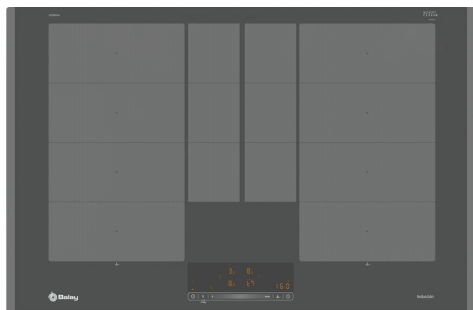


Placa de inducción, 80 cm, Gris antracita, sin marco inoxidable 3EB980AH



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

- Flex Inducción Total: Descubre lo que significa realmente "cocinar a tus anchas".
- 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.

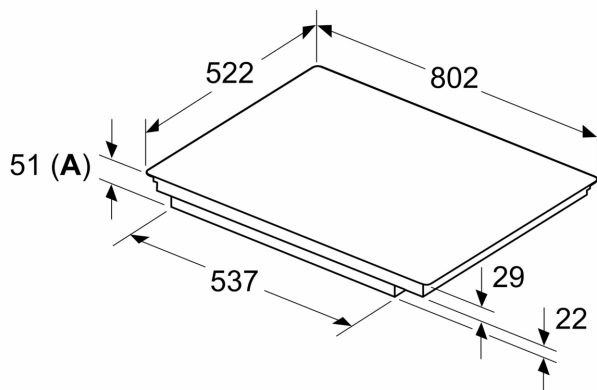
Datos técnicos

Familia de Producto:	Placa independiente vitrocerámica
Tipo de construcción:	Integrable
Entrada de energía:	Eléctrico
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:	4
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	51 x 750-750 x 490-500 mm
Anchura:	791 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	51x791x522 mm
Medidas del producto embalado:	126 x 953 x 608 mm
Peso neto:	16.0 kg
Peso bruto:	17.4 kg
Indicador de calor residual:	Separado
Ubicación del panel de mandos:	Frontal de placa de cocina
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	110.0 cm
Código EAN:	4242006308490
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz

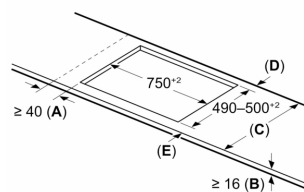


Placa de inducción, 80 cm, Gris antracita, sin marco inoxidable 3EB980AH

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

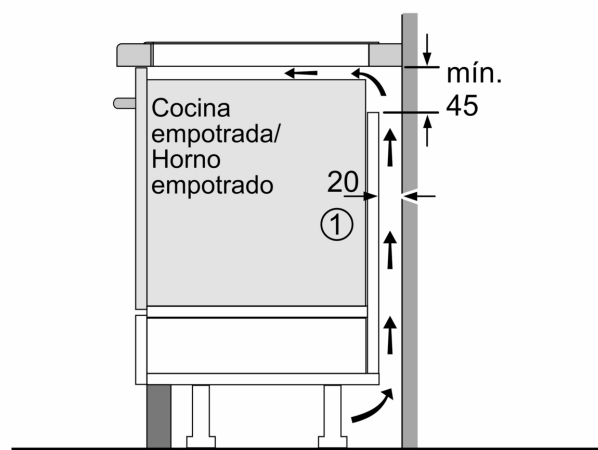
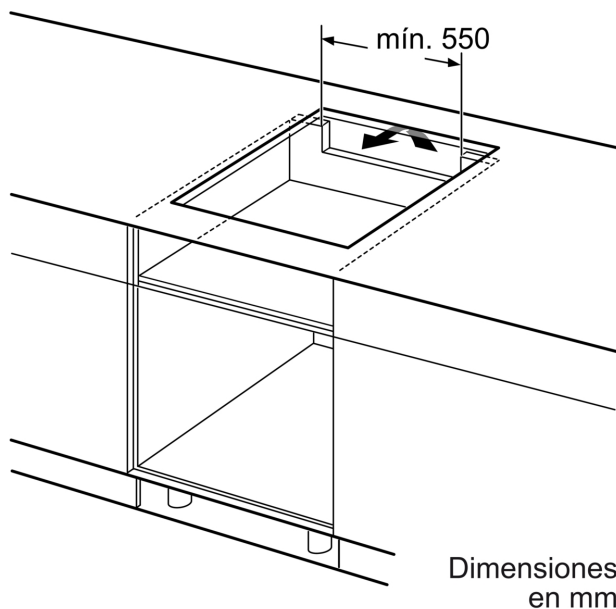
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

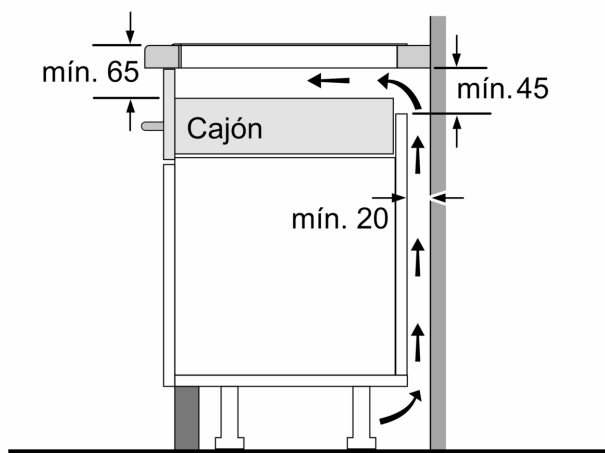
La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

A: Profundidad de empotramiento



① Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm