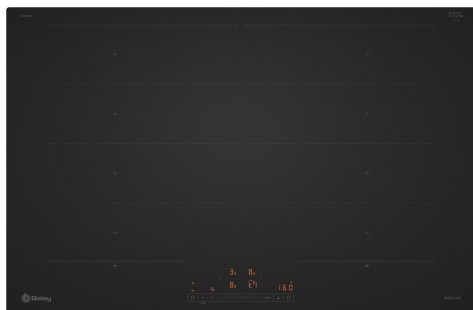


## Placa de inducción, 80 cm, Acabado negro mate, sin perfiles 3EB980MH



### Accesorios opcionales

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

## La tecnología Flex Inducción Total de Balay amplía la zona de cocción haciendo el espacio mucho más flexible y el cocinado, más libre y cómodo.

- 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
- Con el botón Favoritos ten siempre accesibles los ajustes más usados.
- Controla cómodamente el funcionamiento de la campana desde la placa de cocción
- La rapidez y la limpieza en la cocina tienen un nombre: inducción.

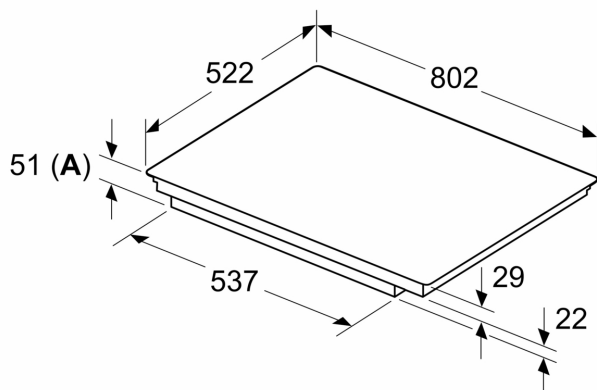
### Datos técnicos

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: ..... 802 mm  
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): ..... 51x802x522 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  
 Material de la superficie básica: ..... Cristal vitrocerámico  
 Color superficie superior: ..... Acabado negro mate  
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: ..... 110 cm  
 Código EAN: ..... 4242006322502  
 Tensión: ..... 220-240 V  
 Frecuencia: ..... 50-60 Hz

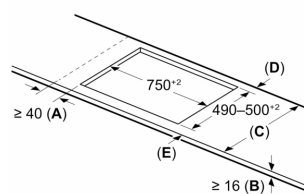


**Placa de inducción, 80 cm, Acabado negro mate, sin perfiles 3EB980MH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



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

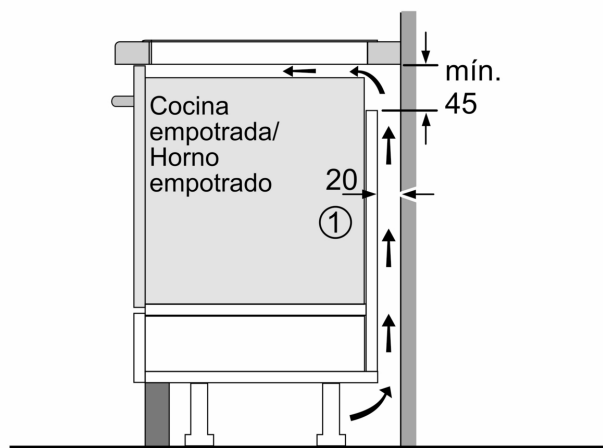
**B:** El espacio libre entre la superficie de la encimera y la parte superior del frontal del horno debe ser de 30 mm

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

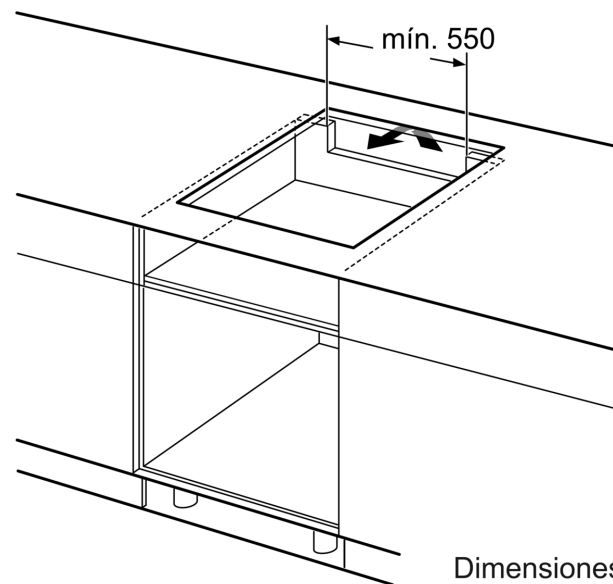
C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

**A:** Profundidad de empotramiento

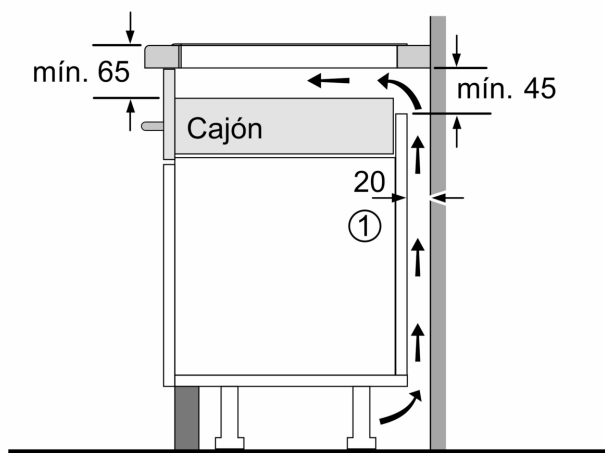


① Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



①  
Espacio de  
ventilación necesario.

Dimensiones en mm