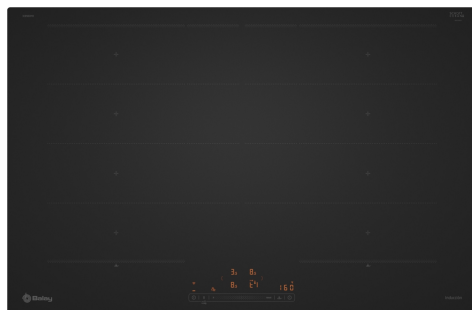


**Placa de inducción, 80 cm, Acabado negro mate, sin perfiles
3EB980MH**



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.

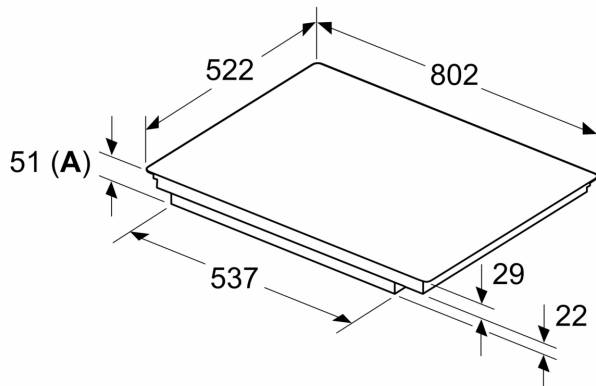
Datos técnicos

Familia de Producto:Placa independie.vitrocéramica
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 vitrocéramico
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

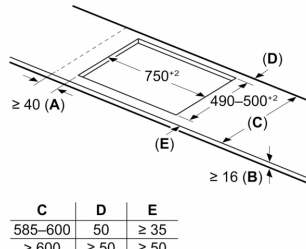


**Placa de inducción, 80 cm, Acabado negro mate, sin perfiles
3EB980MH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



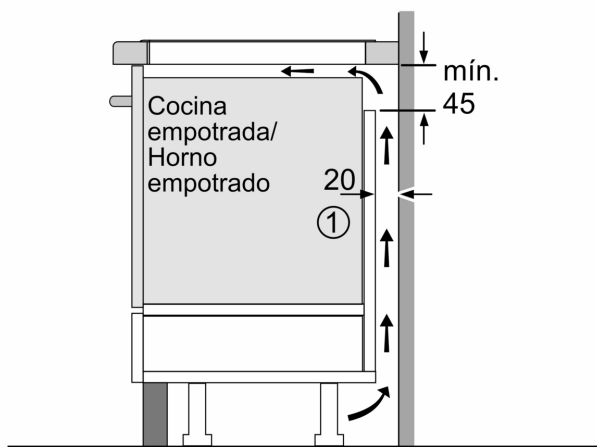
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

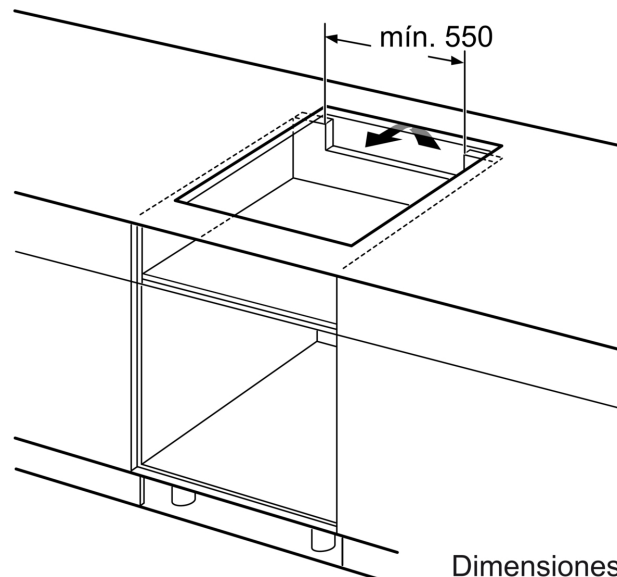
La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

A: Profundidad de empotramiento

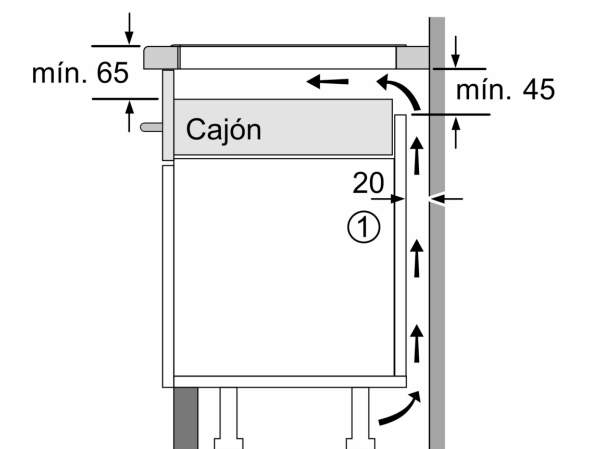


(1)
Rendija de
ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones
en mm



(1)
Espacio de
ventilación necesario.

Dimensiones en mm