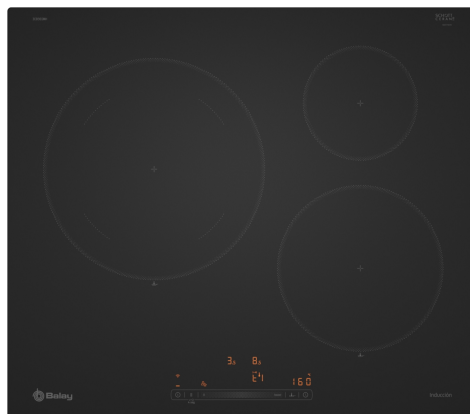


**Placa de inducción, 60 cm, Acabado negro mate, sin perfiles  
3EB965MH**



**El Control de Temperatura del Aceite en todas las zonas te avisa de cuándo está listo y lo mantiene constante para unas recetas más sanas.**

- Cristal Negro Mate: elegancia y practicidad. 5 veces menos rayas\*, sin huellas, y fácil de limpiar gracias al recubrimiento de alta calidad.
- 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 rapidez y la limpieza en la cocina tienen un nombre: inducción.
- Con el botón Favoritos ten siempre accesibles los ajustes más usados.

---

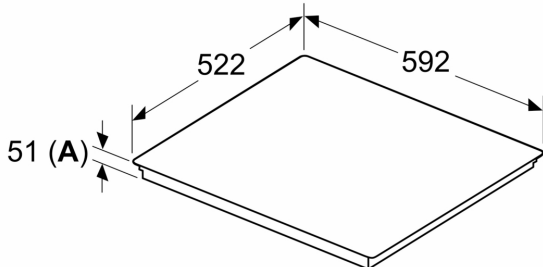
**Datos técnicos**

Familia de Producto:	.....	Placa independie.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:	.....	126x753x608 mm
Peso neto:	.....	11.7 kg
Peso bruto:	.....	12.8 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:	.....	4242006322281
Tensión:	.....	220-240 V
Frecuencia:	.....	50-60 Hz

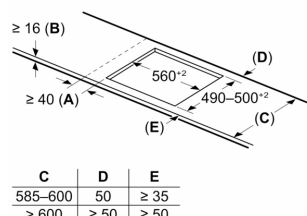


**Placa de inducción, 60 cm, Acabado negro mate, sin perfiles  
3EB965MH**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



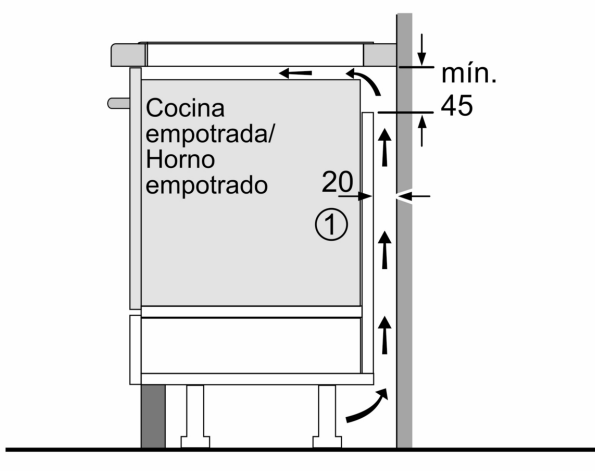
A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

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

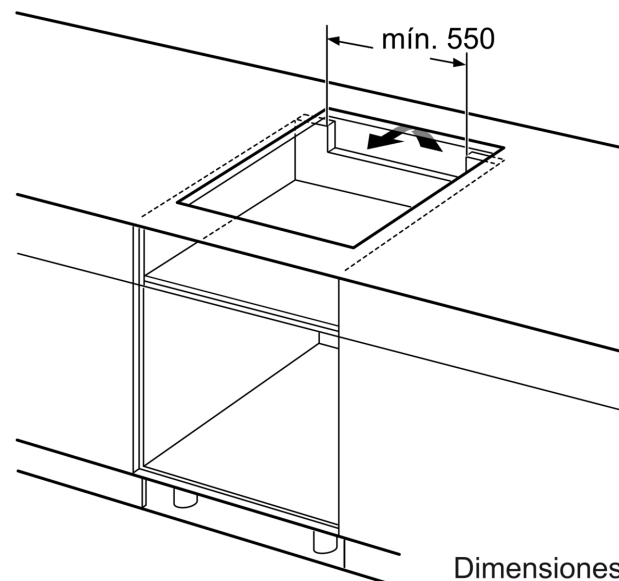
La encimera en la que se va a montar la placa debe soportar cargas de aprox. 60 kg; se deben utilizar estructuras adecuadas, si es necesario

**A:** Profundidad de empotramiento

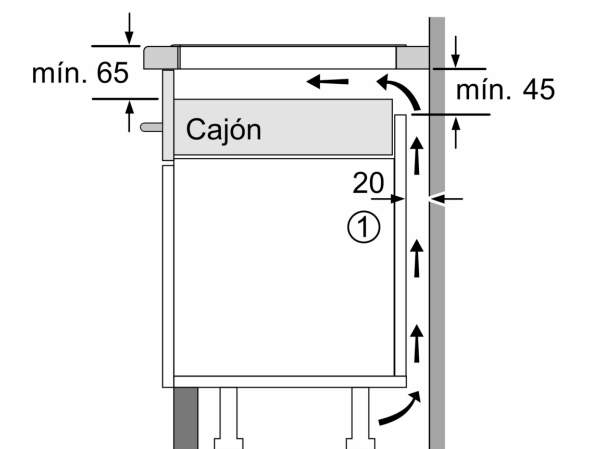


①  
Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



(1)  
Espacio de  
ventilación necesario.

Dimensiones en mm