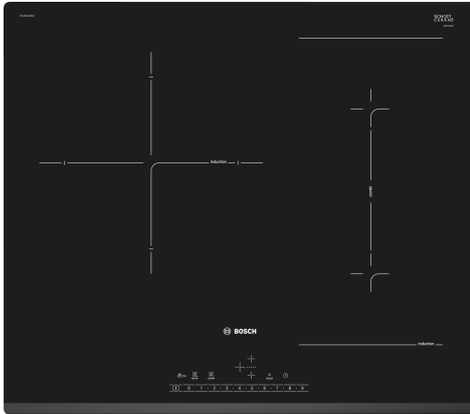


Serie 6, Placa de inducción, 60 cm, Negro, sin perfiles PVJ631FB1E



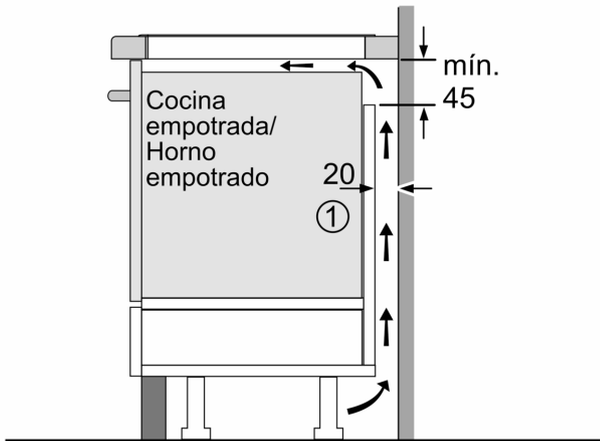
- **DirectSelect:** selección rápida y sencilla de la zona de cocción, potencia y funciones adicionales.
- **Placa CombiInducción:** permite utilizar recipientes ovalados o rectangulares de gran tamaño uniendo dos zonas de cocción.
- **Función Sprint:** hasta un 50 % más de potencia para calentar más rápido en tu placa de inducción.
- **Programación de tiempo de cocción:** desconecta la zona de cocción al finalizar el tiempo indicado.

Familia de Producto:Placa independie.vitrocera mica
 Tipo de construcción: Integrable
 Fuente energética: Eléctrica
 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 (Alt x Ancho x Fondo): 51x592x522 mm
 Medidas del producto embalado:126 x 753 x 603 mm
 Peso neto: 11.2 kg
 Peso bruto:13.3 kg
 Indicador de calor residual: Separado
 Ubicación del panel de mandos: Frontal de placa de cocina
 Material de la superficie:Cristal vitrocera mica
 Color superficie superior: Negro
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110.0 cm
 Código EAN: 4242002870779
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50; 60 Hz

HEZ390090 Wok para radiantes e inducción
 HEZ9ES100 Cafetera 4 tazas
 HEZ9FE280 Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm
 HEZ9SE040 set de 4 piezas
 HEZ9SE060 set de 6 piezas

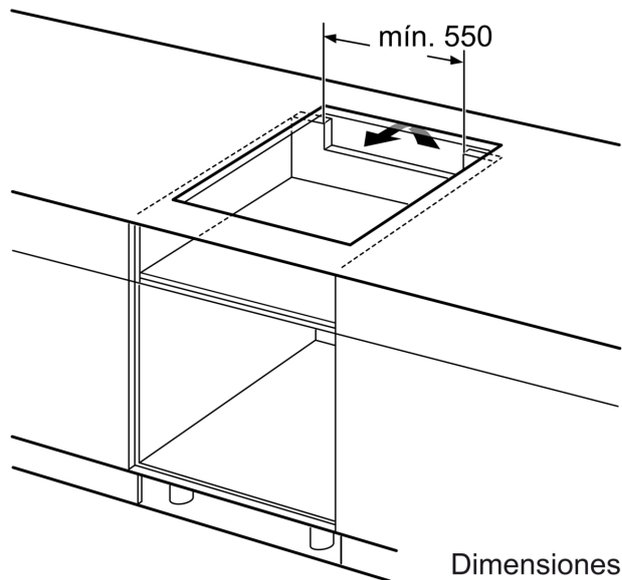


**Serie 6, Placa de inducción, 60 cm,
Negro, sin perfiles
PVJ631FB1E**



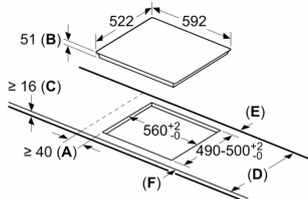
① Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



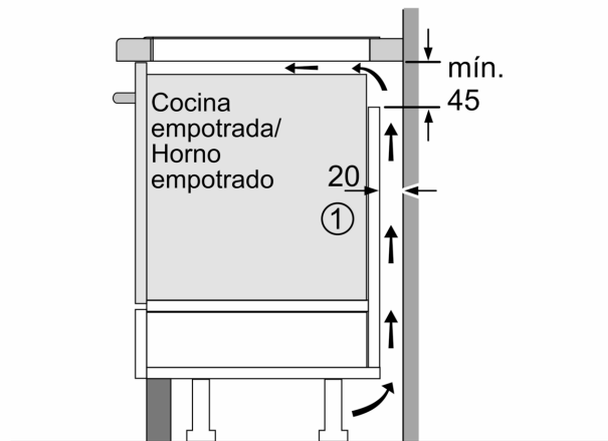
Dimensiones en mm

Dimensiones en mm



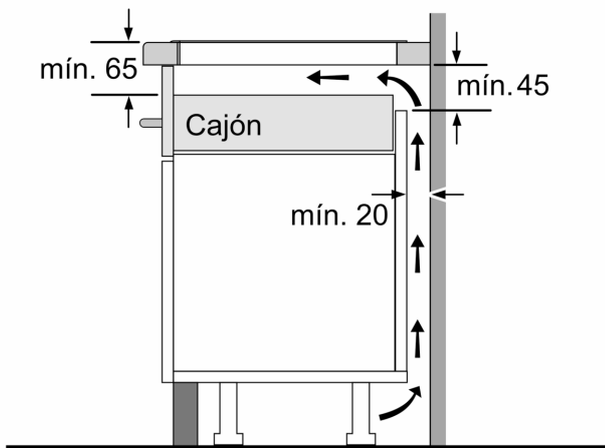
- A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
 - B: Profundidad de inserción
 - C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.
- La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas en caso necesario.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



① Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm