

Serie 4, Placa de inducción, 60 cm, Negro, sin perfiles PUJ631BB5E







Accesorios opcionales

HEZ9SE030 Set de 2 ollas y 1 sartén

HEZ9SE040 set de 4 piezas HEZ9SE060 set de 6 piezas

HEZ390090 Wok para radiantes e inducción

HEZ9ES100 Cafetera 4 tazas

HEZ9FE280 Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm

Placa de inducción: rápidez, limpieza y seguridad, con el mínimo consumo.

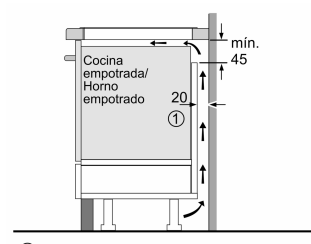
- 17 niveles de potencia en cada zona
- Control TouchSelect: selecciona de la zona de cocción y ajusta fácilmente la potencia deseada.
- Función Sprint: hasta un 50 % más de potencia para calentar más rápido en tu placa de inducción.
- Inicio rápido: solo tienes que seleccionar el nivel de potencia deseado.
- Programación del tiempo de cocción: apaga la zona de cocción seleccionada una vez transcurrido el tiempo establecido.

Datos técnicos		
Familia de Producto:Placa independie.vitrocerámica		
Tipo de construcción: Integrable		
Fuente energética: Eléctrica		
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:		
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):51 x 560-560 x		
490-500 mm		
Anchura:592 mm		
Dimensiones (AltoxAnchoxFondo): 51 x 592 x 522 mm		
Medidas del producto embalado:126 x 753 x 603 mm		
Peso neto:		
Peso bruto:		
Indicador de calor residual: Separado		
Ubicación del panel de mandos: Frontal de placa de cocina		
Material de la superficie:Cristal vitrocerámico		
Color superficie superior:Negro		
Longitud del cable de alimentación eléctrica:110.0 cm		
Código EAN:		
Tensión:		
Frecuencia:		



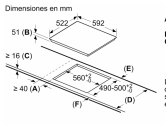


Serie 4, Placa de inducción, 60 cm, Negro, sin perfiles PUJ631BB5E



① Rendija de ventilación necesaria

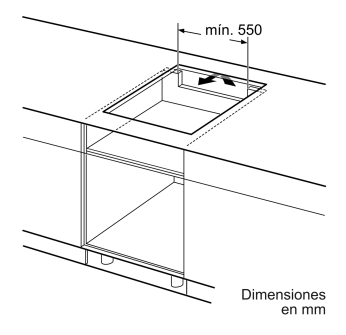
Dimensiones en mm

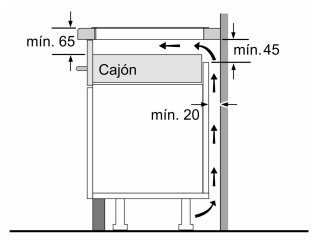


- A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
 B: Profundidad de inserción
 C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno.
 Consultar el espacio necesario para el horno.

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





Dimensiones en mm