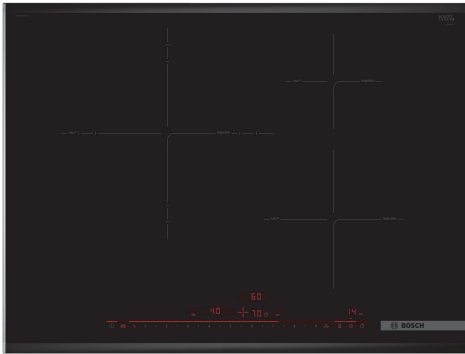


Serie 8, Placa de inducción, 70 cm, con perfiles PID775DC1E



Accesorios opcionales

HEZ32WA00	Termosonda inalámbrica
HEZ394301	Accesorio de unión
HEZ9CF240	sartén con antiadherente 24cm Ø
HEZ9CF280	Sartén antiadherente, 28cm Ø
HEZ9ES100	Cafetera 4 tazas
HEZ9FE280	Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm
HEZ9SE040	set de 4 piezas
HEZ9SE060	set de 6 piezas

PerfectFry, control de temperatura del aceite: permite conseguir un dorado perfecto de los alimentos gracias al sensor automático.

- **DirectSelect Premium:** intuitivo control táctil de gran tamaño.
- **Controla la temperatura del aceite para que tus recetas queden siempre perfectas.**
- **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.
- **Tecnología de inducción:** consume un 20 % menos que una vitrocerámica.

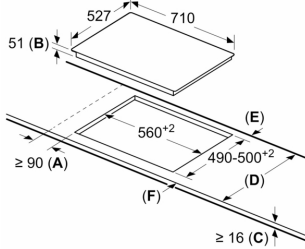
Datos técnicos

Familia de Producto:Placa independiente vitrocerámica
 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:710 mm
 Dimensiones (Alt x Anch x Fondo): 51x710x527 mm
 Medidas del producto embalado:126x953x608 mm
 Peso neto: 14.7 kg
 Peso bruto:16.2 kg
 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, Aluminio gratado
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110 cm
 Código EAN: 4242002838830
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50; 60 Hz



Serie 8, Placa de inducción, 70 cm, con perfiles PID775DC1E

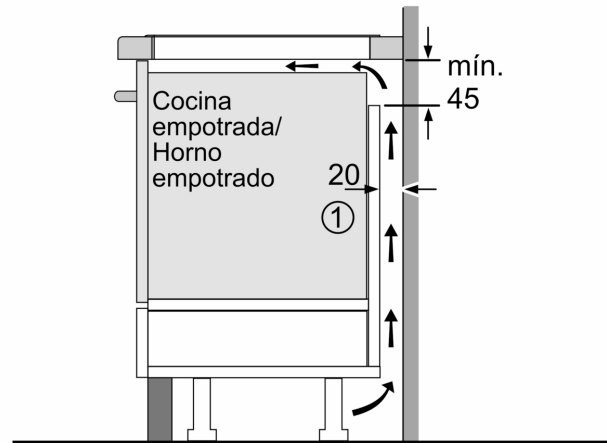
Dimensiones en mm



- 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.

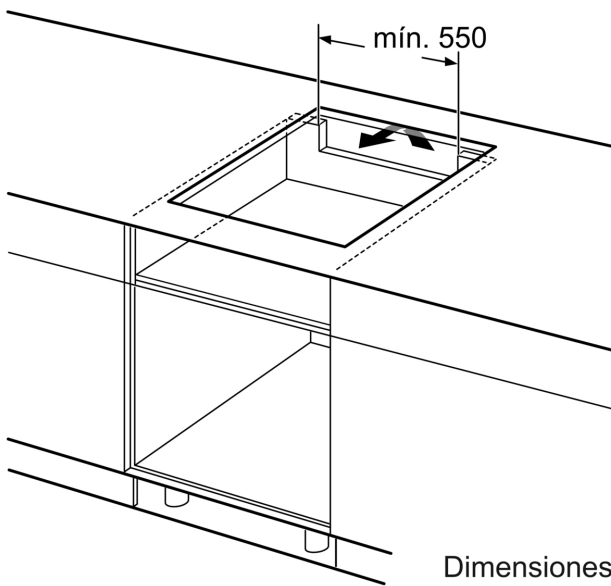
La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas en caso necesario.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

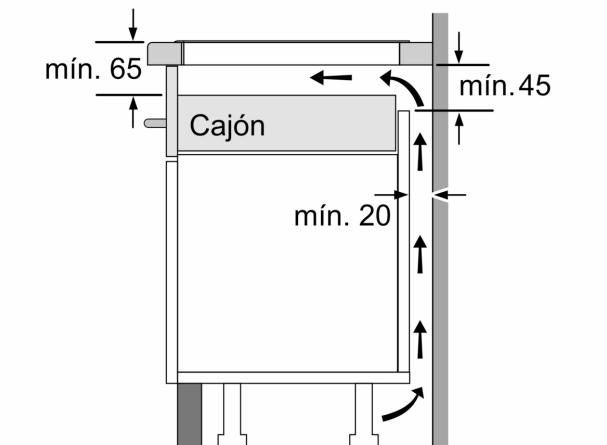


- ① Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm