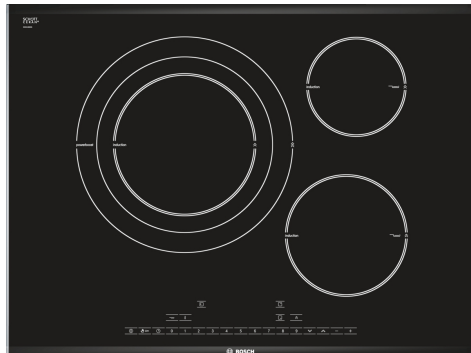


**Placa de inducción, 70 cm, Negro,
con perfiles
PID775L24E**



Accesorios opcionales

- HEZ390090 Wok para radiantes e inducción
 HEZ390210 Sartén antiadherente de 15 cm. de base.
 HEZ390220 Sartén antiadherente de 19 cm de base
 HZ390030 Set de 3 piezas, 3 cacerolas

**Placa de inducción con control de
temperatura del aceite: resultados
perfectos gracias al control automático de
la temperatura.**

- **Tus cocciones con aceite siempre perfectas gracias a la función PerfectFry.**
- **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.
- **Seguro para niños:** bloquea el panel de control para evitar que la placa se encienda accidentalmente.
- **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 (AltoxAnchoxFondo):51x710x527 mm
 Medidas del producto embalado:117 x 938 x 625 mm
 Peso neto:13.7 kg
 Peso bruto:14.4 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, Metallic
 Color del marco:Metallic
 Longitud del cable de alimentación eléctrica:110 cm
 Código EAN:4242002497983
 Tensión:220-240 V
 Frecuencia:50; 60 Hz



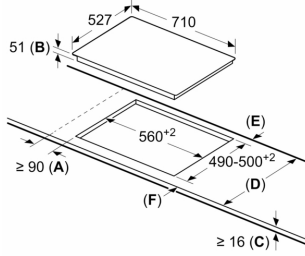
4 242002 497983



BOSCH

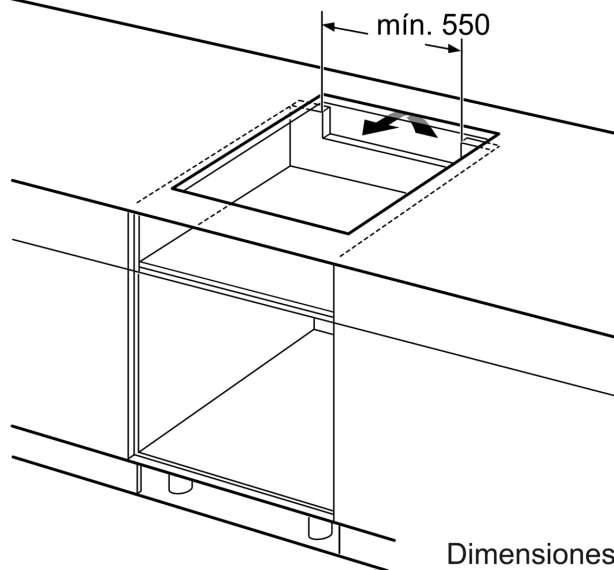
Placa de inducción, 70 cm, Negro, con perfiles PID775L24E

Dimensiones en mm

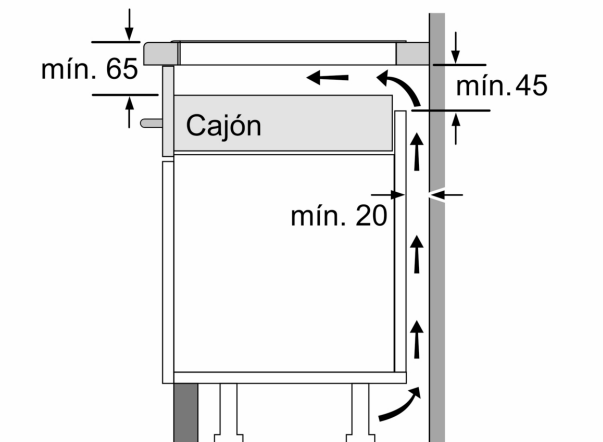


A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
B: Profundidad de inserción
C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.
La encimera en la que se instale la placa debe resistir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

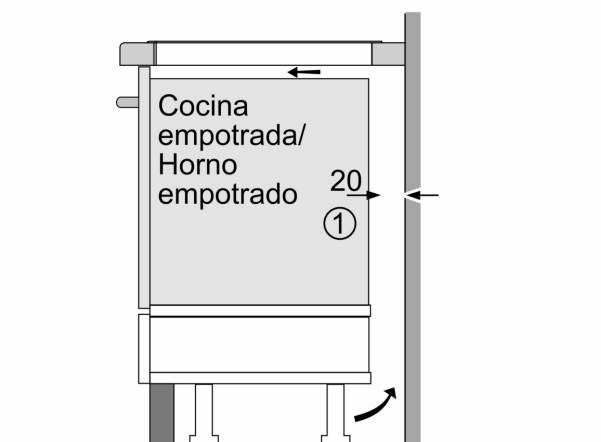
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm

①

Rendija de ventilación necesaria.