

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

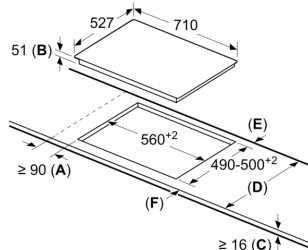
Familia de Producto:	Placa independiente vitrocerámica
Tipo de construcción:	Integrable
Fuente energética:	Eléctrica
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:	3
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	...51 x 560-560 x 490-500 mm
Anchura:	710 mm
Dimensiones (Alt x Ancho x Fondo):	51 x 710 x 527 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

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

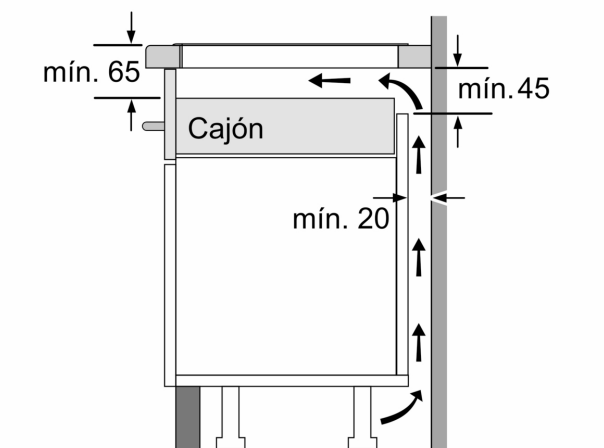
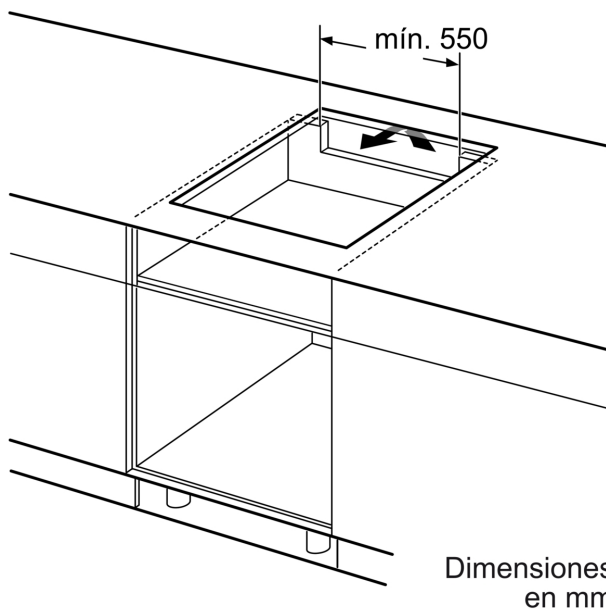
Dimensiones en mm



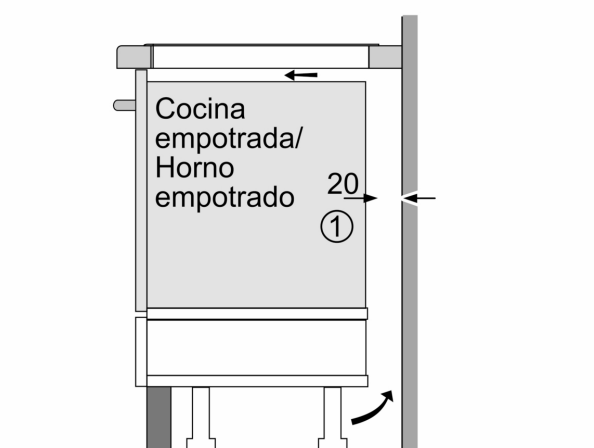
A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
B: Profundidad de inserción.
C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.

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



① Rendija de ventilación necesaria.

Dimensiones en mm