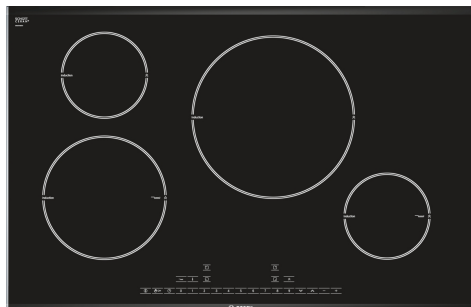


## Serie 8, Placa de inducción, 80 cm, Negro, con perfiles PIL875L24E



### Accesorios opcionales

HEZ390090	Wok para radiantes e inducción
HEZ390210	Sartén antiadherente de 15 cm. de base.
HEZ390230	Sartén antiadherente de 21 cm de base
HEZ390260	Paellera Ø 28 cm

## 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.

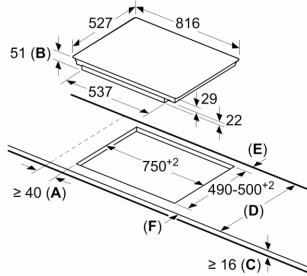
### Datos técnicos

Familia de Producto:	Placa independiente vitrocerámica
Tipo de construcción:	Integrable
Fuente energética:	Eléctrica
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:	4
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	...51 x 750-780 x 490-500 mm
Anchura:	...816 mm
Dimensiones (Altura x Ancho x Fondo):	...51 x 816 x 527 mm
Medidas del producto embalado:	...120 x 930 x 615 mm
Peso neto:	...15.2 kg
Peso bruto:	...15.8 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:	4242002496900
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz



4 242002 496900

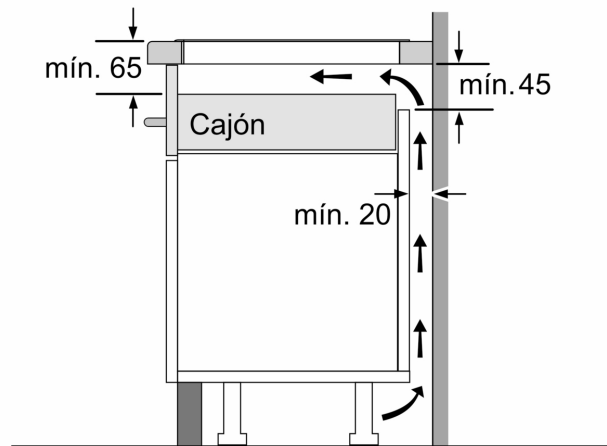
Dimensiones en mm



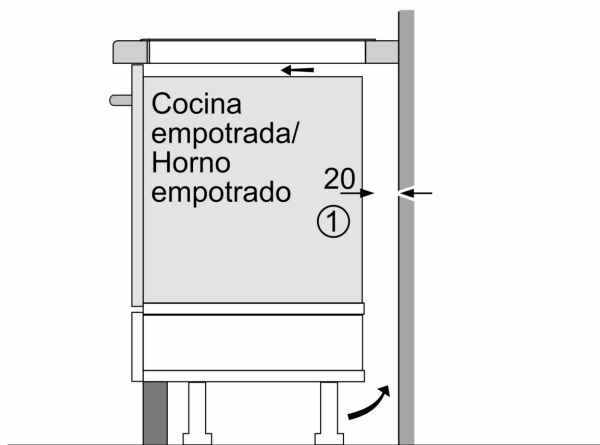
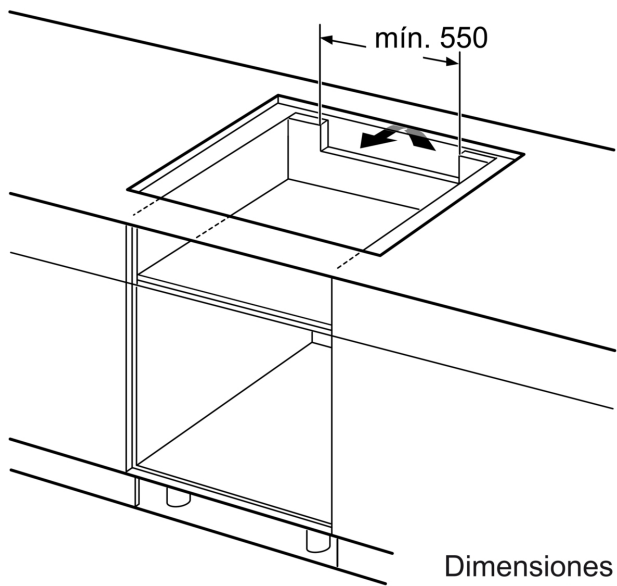
- A:** Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.  
**B:** Profundidad de inserción  
**C:** Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.

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	$\geq 35$
$> 600$	$\geq 50$	$\geq 50$



Dimensiones en mm



① Rendija de ventilación necesaria.

Dimensiones en mm