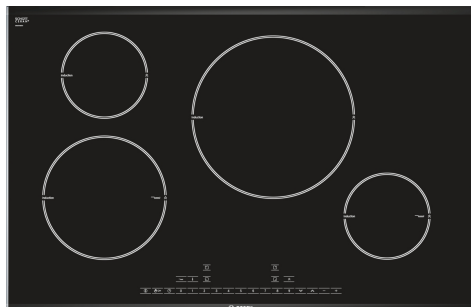


**Serie 8, Placa de inducción, 80 cm,
Negro, con perfiles
PIL875L24E**



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

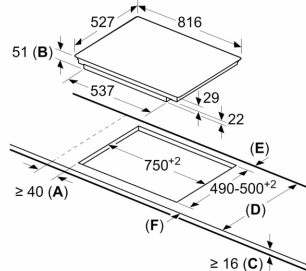
Familia de Producto:Placa independie.vitrocerámica
Tipo de construcción: Integrable
Fuente energética: Eléctrica
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 4
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	...51 x 750-780 x 490-500 mm
Anchura:816 mm
Dimensiones (AltoxAnchoxFondo): 51x816x527 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

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

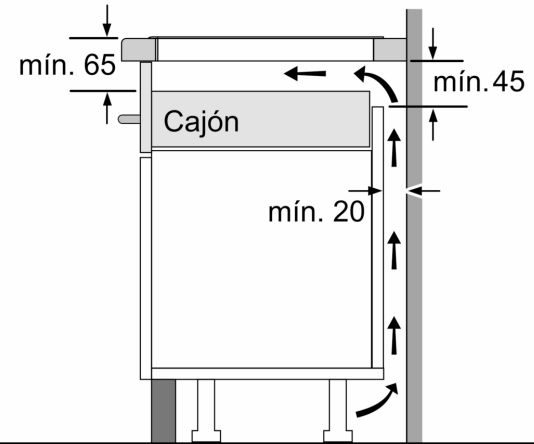
Dimensiones en mm



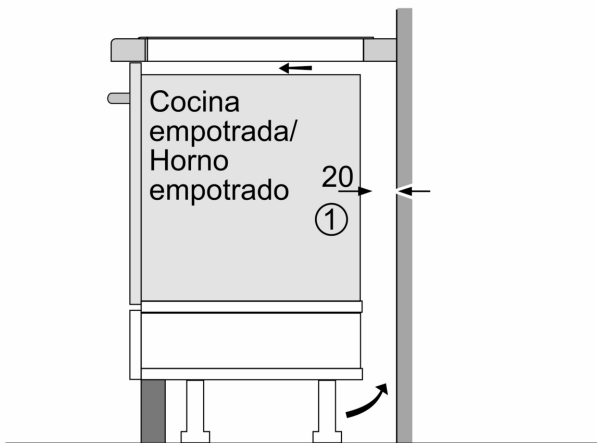
- A:** Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
- B:** Profundidad de inserción
- C:** Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno.
Consultar el espacio necesario para el horno.

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

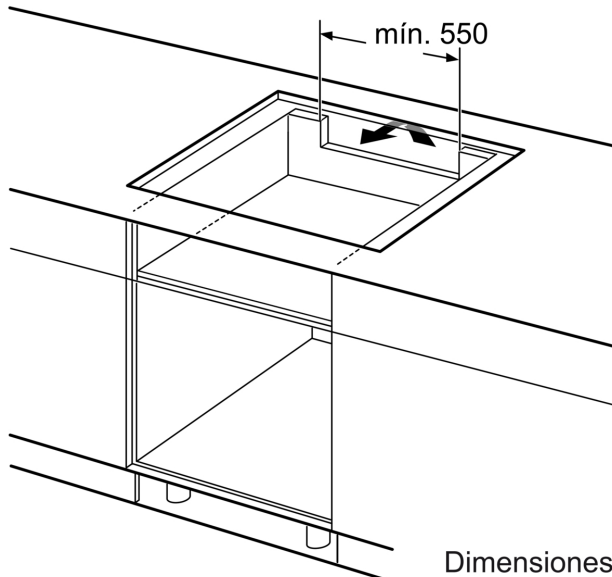


Dimensiones en mm



① Rendija de ventilación necesaria.

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm