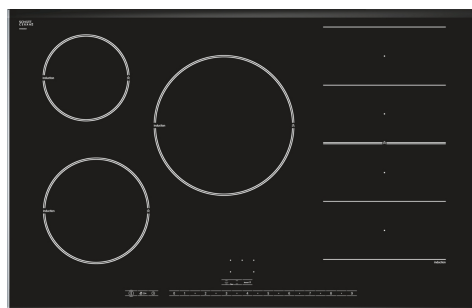


Serie 8, Placa inducción, 80 cm, Negro, con perfiles PIP875N17E



Accesorios opcionales

HEZ390090	Wok para radiantes e inducción
HEZ390512	Teppan Yaki grande
HEZ390522	Parrilla grill de aluminio fundido.
HEZ390011	Fuente de asados
HEZ390012	Rejilla cocción al vapor con HEZ390011
HEZ390042	Set de 4 piezas 1 sartén + 3 cacerolas.

Placa Flex Inducción: podrás disfrutar de la máxima libertad en cuanto al tamaño del recipiente y la posición en la que se coloca.

- **FlexInducción:** la placa que se adapta a recipientes de diferentes formas y tamaños.
- **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: 5
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: 117 x 938 x 625 mm
Peso neto:15.9 kg
Peso bruto:16.7 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
Color del marco:aluminio
Longitud del cable de alimentación eléctrica:110 cm
Código EAN: 4242002743417
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50; 60 Hz

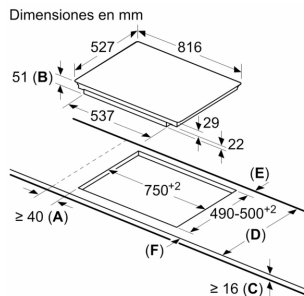


4 242002 743417



BOSCH

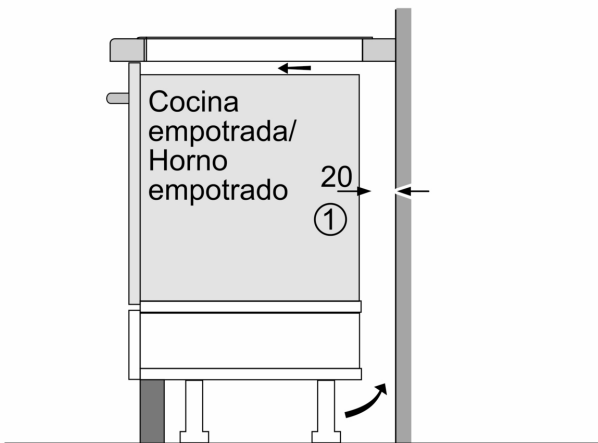
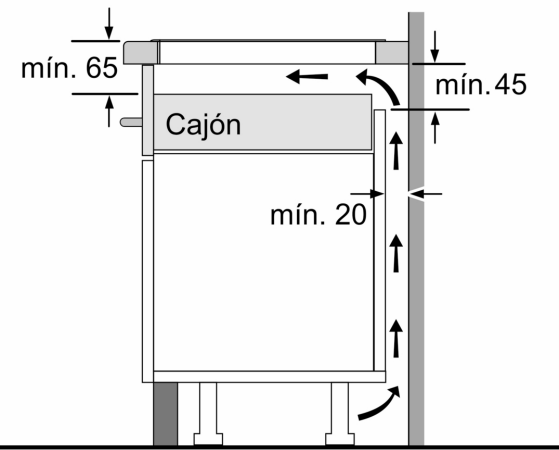
Serie 8, Placa inducción, 80 cm, Negro, con perfiles PIP875N17E



Dimensiones en mm

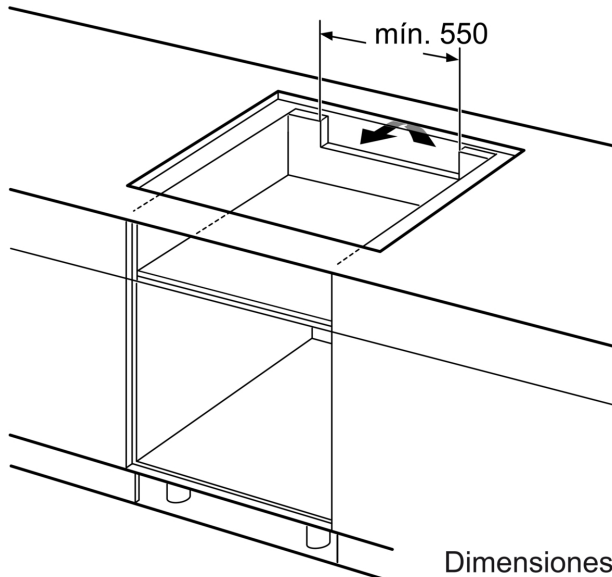
A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
B: Profundidad de inserción
C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.
La encimera en la que se instale la placa debe resistir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