

## Serie 8, Placa inducción, 90 cm, con perfiles PIV975N17E



### Accesorios opcionales

HEZ390011	Fuente de asados
HEZ390012	Rejilla cocción al vapor con HEZ390011
HEZ390020	Set de 2 piezas, 1 sartén + 1 cacerola
HEZ390042	Set de 4 piezas 1 sartén + 3 cacerolas.
HEZ390090	Wok para radiantes e inducción
HEZ390511	Teppan Yaki pequeño
HEZ390512	Teppan Yaki grande
HEZ390522	Parrilla grill de aluminio fundido.

## 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.

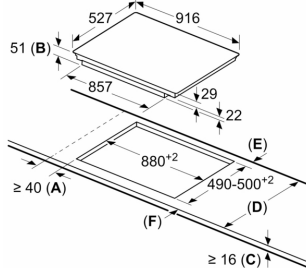
### Datos técnicos

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 880-880 x 490-500 mm
Anchura:	...916 mm
Dimensiones (Alt x Ancho x Fondo):	...51 x 916 x 527 mm
Medidas del producto embalado:	...113 x 1074 x 599 mm
Peso neto:	...20.3 kg
Peso bruto:	...21.1 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, Metálico
Color del marco:	Metálico
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	...110 cm
Código EAN:	4242002736563
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz



## Serie 8, Placa inducción, 90 cm, con perfiles PIV975N17E

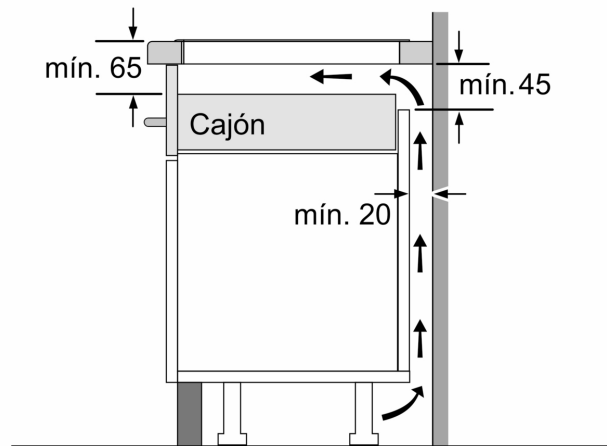
Dimensiones en mm



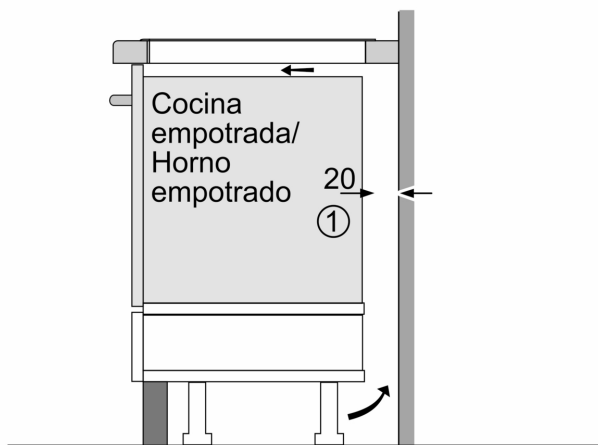
- A:** Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.  
**B:** Profundidad de inserción.  
**C:** Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.

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

