

## Serie 8, Placa de inducción, 60 cm, Negro, con perfiles PID675N14E



### Accesorios opcionales

HEZ390020	Set de 2 piezas, 1 sartén + 1 cacerola
HEZ390041	Set de 4 piezas, 1 sartén + 3 cacerolas
HEZ390042	Set de 4 piezas 1 sartén + 3 cacerolas.
HEZ390090	Wok para radiantes e inducción

## Placa de inducción: disfruta cocinando de la rapidez, seguridad y facilidad de limpieza, todo ello con el mínimo consumo de energía.

- **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.
- **Función Comprobar recipientes:** perfecta para saber si el menaje utilizado es o no compatible con la inducción. Una manera de asegurarte unos resultados perfectos.

### Datos técnicos

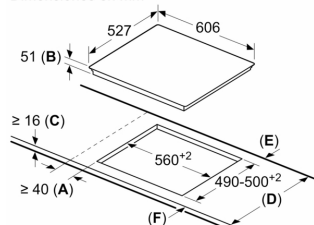
Familia de Producto:	.....Placa independiente vitrocerámica
Tipo de construcción:	..... Integrable
Fuente energética:	..... Eléctrica
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:	..... 3
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):	...51 x 560-560 x 490-500 mm
Anchura:	.....606 mm
Dimensiones (Alt x Anch x Fondo):	..... 51x606x527 mm
Medidas del producto embalado:	..... 118 x 746 x 604 mm
Peso neto:	..... 13.2 kg
Peso bruto:	.....13.7 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, Metallic
Color del marco:	..... Metallic
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	..... 110 cm
Código EAN:	..... 4242002497976
Tensión:	..... 220-240 V
Frecuencia:	..... 50; 60 Hz



4 242002 497976

## Serie 8, Placa de inducción, 60 cm, Negro, con perfiles PID675N14E

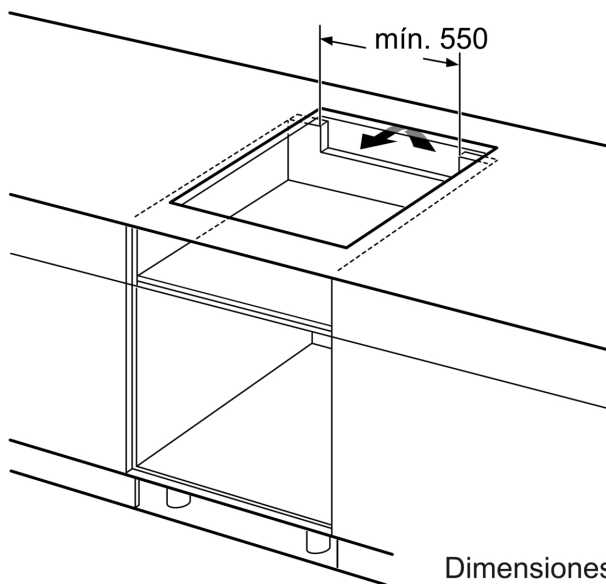
Dimensiones en mm



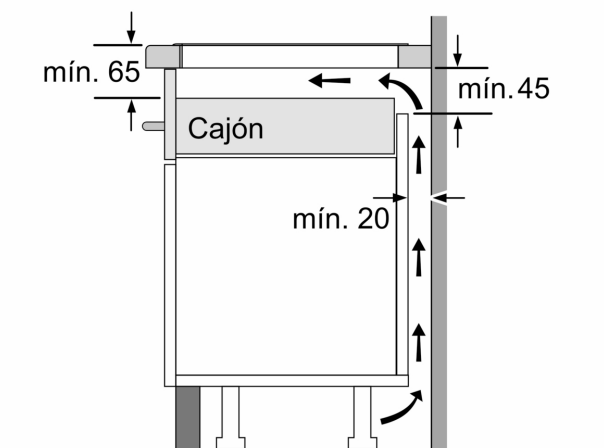
- A:** Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.  
**B:** Profundidad de inserción.  
**C:** Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.

La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas en caso necesario.

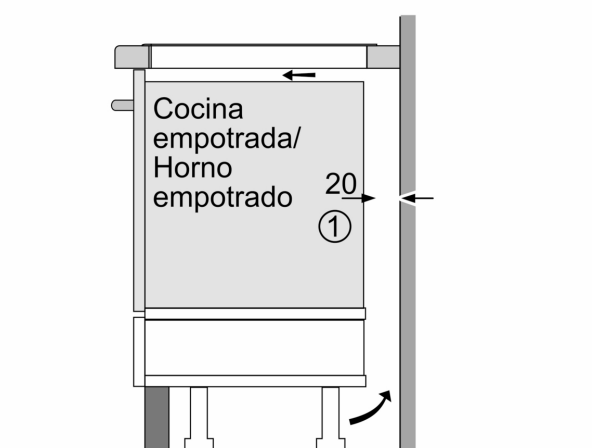
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



① Rendija de ventilación necesaria.

Dimensiones en mm