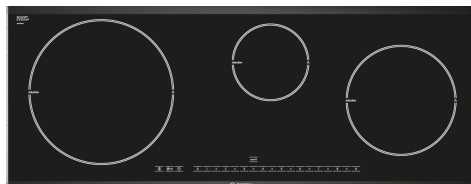


## Serie 8, Placa de inducción, 90 cm, Negro, con perfiles PIL975N14E



### 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
HEZ390260	Paellera Ø 28 cm

## Placa de inducción: rapidez, limpieza y seguridad, con el mínimo consumo.

- **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.

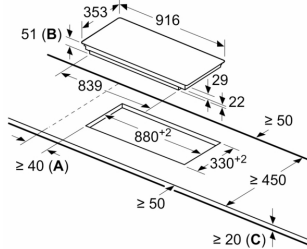
### Datos técnicos

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 880-880 x 330-330 mm  
 Anchura: .....916 mm  
 Dimensiones (Alt x Ancho x Fondo): ..... 51x916x353 mm  
 Medidas del producto embalado: ..... 113 x 1025 x 472 mm  
 Peso neto: ..... 12.5 kg  
 Peso bruto: .....13.0 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: ..... 4242002475905  
 Tensión: ..... 220-240 V  
 Frecuencia: ..... 50; 60 Hz



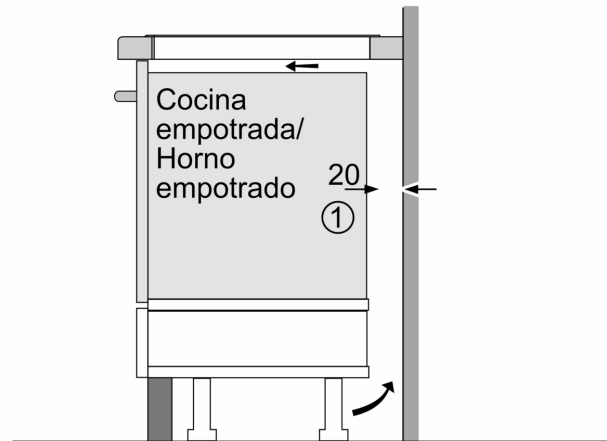
## Serie 8, Placa de inducción, 90 cm, Negro, con perfiles PIL975N14E

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.



- ① Rendija de ventilación necesaria.

Dimensiones en mm