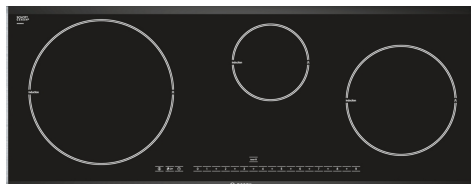


**Serie 8, Placa de inducción, 90 cm,
Negro, con perfiles
PIL975N14E**



Accesorios opcionales

HEZ390020	Set de 2 piezas, 1 sarten + 1 cacerola
HEZ390041	Set de 4 piezas, 1 sarten + 3 cacerolas
HEZ390042	Set de 4 piezas 1 sarten + 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 (AltoxAnchoxFondo): 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

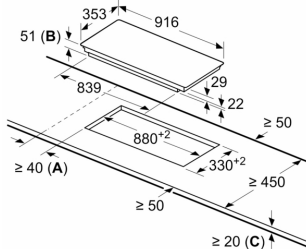




BOSCH

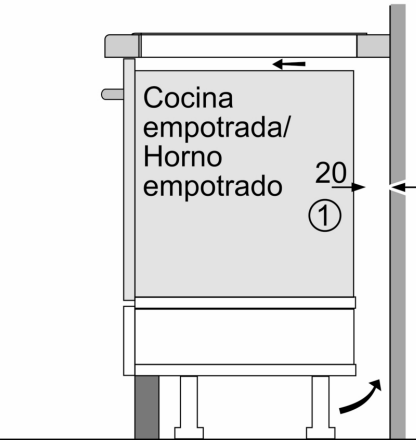
Serie 8, Placa de inducción, 90 cm, Negro, con perfiles PIL975N14E

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