

CI261113

Accesorios opcionales

Accesorio de instalación

Placa de inducción 200 series 60 cm

CI261113

- Marco de acero inoxidable.
- Zona de cocción ovalada con encendido automático.
- Control digital con selección de nivel de cocción.
- 1 zona de inducción de \varnothing 18 cm (1.800 W, con booster 3.100 W), ampliable automáticamente a una zona de asados de 18 x 28 cm (2.000 W, con booster 3.700 W).
- 1 zona de inducción de \varnothing 21 cm (2.200 W, con booster hasta 3.700 W).

- Marco de acero inoxidable.

Zona de cocción ovalada con encendido automático.

Control digital con selección de nivel de cocción.

Zonas de cocción

1 zona de inducción de \varnothing 18 cm (1.800 W, con booster 3.100 W), ampliable automáticamente a una zona de asados de 18 x 28 cm (2.000 W, con booster 3.700 W).

1 zona de inducción de \varnothing 21 cm (2.200 W, con booster hasta 3.700 W).

1 zona de inducción de \varnothing 18 cm (1.800 W, con booster hasta 3.100 W).

1 zona de inducción de \varnothing 15 cm (1.400 W, con booster hasta 2.200 W).

Funcionamiento

Control digital con selección de nivel de cocción.

Indicador de funcionamiento.

Control electrónico con 17 niveles de potencia.

Prestaciones

Función booster para todas las zonas.

Programación de cocción hasta 99 minutos.

Avisador acústico de fin de cocción.

Menú de ajustes.

Limitación manual del nivel de potencia.

Seguridad

Sensor de encendido principal.

Indicador de funcionamiento de cada proceso.

Detección automática de recipientes de base ferromagnética.

Indicador de calor residual en 2 niveles.

Seguro para niños.

Desconexión automática de seguridad.

Precauciones de montaje

Funciona sólo con recipientes de base ferromagnética. Se recomiendan recipientes con base tipo sandwich.

La sartén wok WP 400 001 no es apta para esta placa de cocción.

Altura del aparato bajo encimera 55 mm.

Se recomienda una balda intermedia.

El aparato debe fijarse por debajo.

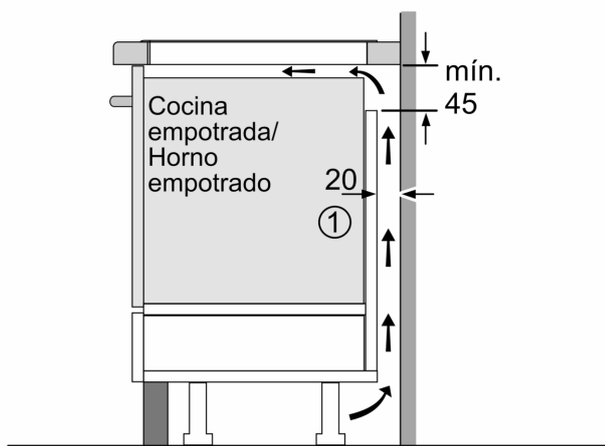
Distancia de alcance de las grapas de fijación: 20-40 mm.

Peso del aparato: aprox. 13.

Datos de conexión

Potencia absorbida: 7400 W.

Cable de conexión 1.5 m sin enchufe.



①
Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm

