

Placa de inducción, 60 cm, Negro, Placa sin marco de acero inoxidable
3EB864ER



3EB864ER

- Control táctil de fácil uso con 17 niveles de cocción en cada zona.
- 3 zonas de inducción con función Sprint® (boost):
 - - 1 zona de 24 cm.
 - 1 zona de - 1 zona de 15 cm. cm
 - 1 zona de - 1 zona de 18 cm. cm
- Función Comprobar recipiente.
- Función Memoria.
- Función Inicio automático.
- Programación de tiempo de cocción para cada zona.
- Función Alarma con duración de aviso regulable.
- Función de Seguridad para niños con opción de bloqueo permanente o temporal.
- Autodesconexión antiolvido de la placa.
- Función Potencia máxima regulable: posibilidad de limitar la potencia total de la placa.
- Función Silencio: posibilidad de desconectar los avisos sonoros.
- Indicador de 2 niveles de calor residual para cada zona de cocción (H/h).
- Sistema de fácil instalación.
- Potencia total máxima de la placa: 4.6 kw

Accesorios opcionales

3CC0024X Cacerola 24 cm diámetro

3CZ0015X Cazo 15 cm diámetro

3OL0018X Olla 18 cm diámetro

3SA0015X Sartén 15 cm diámetro

3SA0018X Sartén 18 cm diámetro

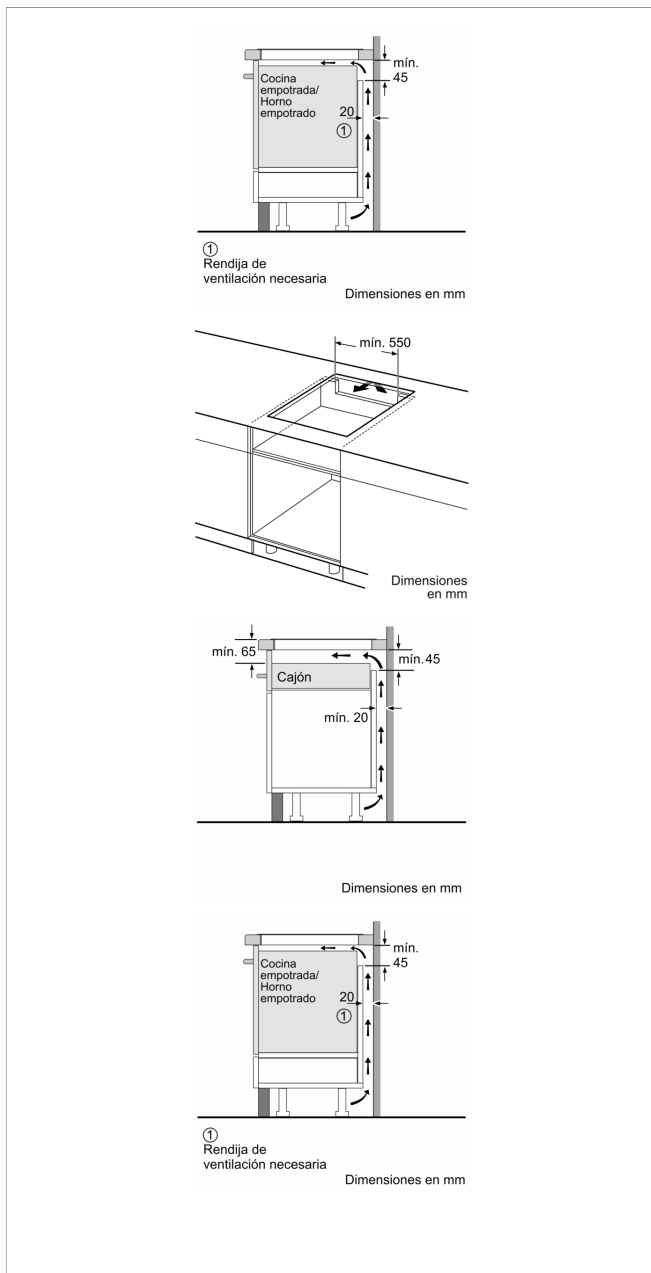
3SA0021X Sartén 21 cm diámetro

Accesorios incluidos

4242006254315



**Placa de inducción, 60 cm, Negro, Placa sin marco de acero inoxidable
3EB864ER**



Características

Familia de Producto: Placa independiente vitrocerámica
Tipo de construcción: Integrable
Entrada de energía: Eléctrico
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 del producto: 592 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 51 x 592 x 522 mm
Medidas del producto embalado: 126 x 753 x 603 mm
Peso neto: 9,7 kg
Peso bruto: 11,8 kg
Indicador de calor residual: Separado
Ubicación del panel de mandos: Frontal de placa de cocina
Material de la superficie básica: Vitrocerámica
Color superficie superior: Negro
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110,0 cm
Código EAN: 4242006254315
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50; 60 Hz

Características de consumo y conexión

2023-04-01