

Placa de inducción, 60 cm,
3EB963FR



3EB963FR

- Control táctil de fácil uso con 17 niveles de cocción en cada zona.
- 4 zonas de inducción con función Sprint® (boost):
 - - 2 zonas de 21 x 19 cm con función Combi.
 - - 1 zona de 15 cm.
 - - 1 zona de 18 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: 6,9 kW

Accesorios opcionales

3AB3030L Accesorio de unión

3CZ0015X Cazo 15 cm diámetro

3OL0018X Olla 18 cm diámetro

3SA0015X Sartén 15 cm diámetro

3SA0018X Sartén 18 cm diámetro

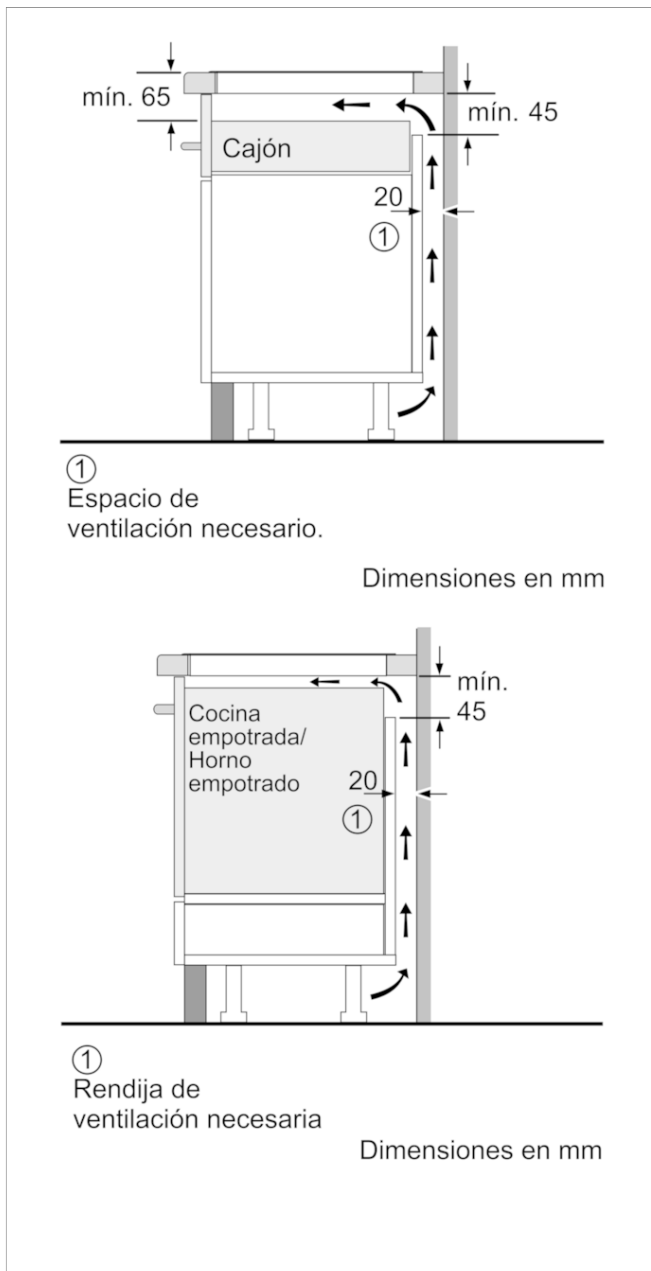
3SA0021X Sartén 21 cm diámetro

3ST0006X Set de 6 piezas

Accesorios incluidos

4242006291303

**Placa de inducción, 60 cm,
3EB963FR**



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: 4
Anchura del producto: 592
Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm): 51 x 592 x 522
Medidas del producto embalado (mm): 126 x 753 x 608
Peso neto (kg): 12,371
Peso bruto (kg): 13,6
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
Certificaciones de homologación: AENOR, CE
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 110
Código EAN: 4242006291303

Características de consumo y conexión

Potencia de conexión eléctrica (W): 6900
Potencia de conexión de gas (W):
Intensidad corriente eléctrica (A):
Tensión (V): 220-240
Frecuencia (Hz): 50-60

2020-03-06