

3EB955LQ

Placa de inducción de 90 cm de ancho

Biselada



3EB955LQ

- Control deslizante Balay con 17 niveles de cocción en cada zona.
- 3 zonas de inducción con función Sprint® (boost)
- - 1 zona gigante de 28 cm.
- - 1 zona de 15 cm.
- - 1 zona de 21 cm.
- Función Comprobar recipiente.
- Función Limpieza: bloqueo del control.
- 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).

Accesorios opcionales

3AB39042 Set de 4 piezas, 1 sartén + 3 cacerolas

3PA0028X Paellero 28 cm.

3SA0015X Sartén 15 cm diámetro

3SA0021X Sartén 21 cm diámetro

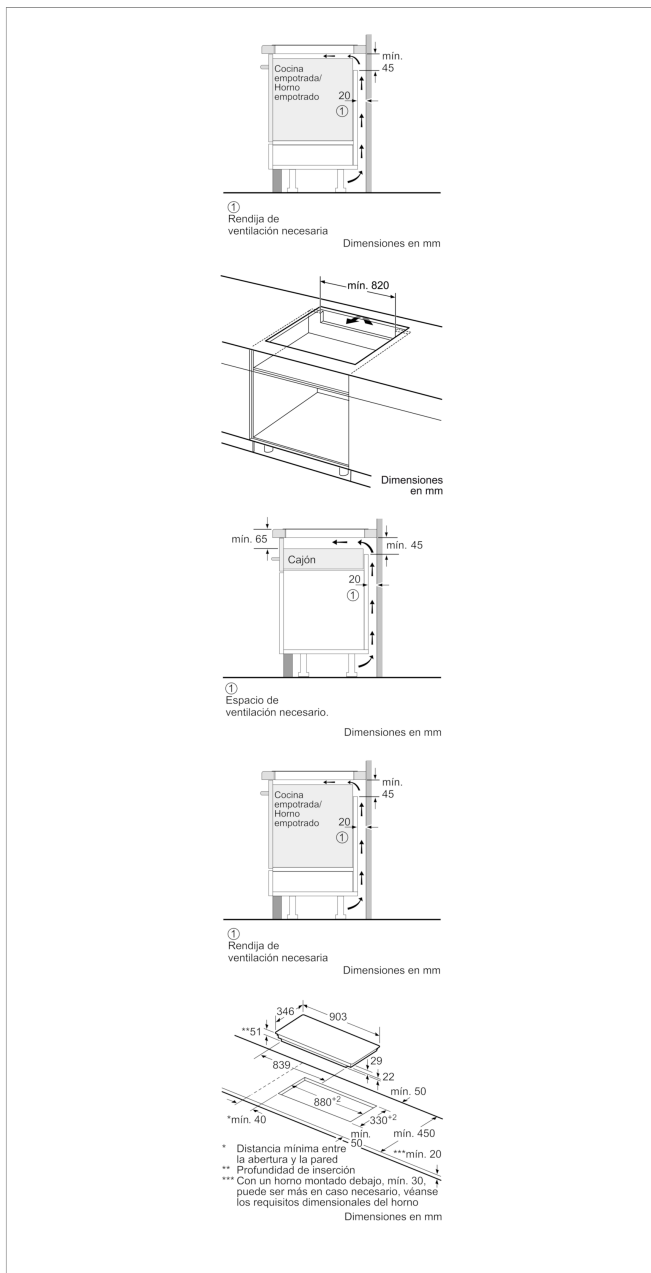
3ST0006X Set de 6 piezas

Accesorios incluidos

4242006249021

3EB955LQ

Placa de inducción de 90 cm de ancho Biselada



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
Medidas del nicho de encastre: 51 x 880-880 x 330-330
Anchura del producto: 903
Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm): 51 x 903 x 346
Medidas del producto embalado (mm): 126 x 1031 x 472
Peso neto (kg): 12,218
Peso bruto (kg): 13,0
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: 4242006249021

Características de consumo y conexión

Potencia de conexión eléctrica (W): 7400
Potencia de conexión de gas (W):
Intensidad corriente eléctrica (A):
Tensión (V): 220-240
Frecuencia (Hz): 60; 50

2018-11-18