

Placa de inducción, 90 cm, sin perfiles 3EB997LQ



- Placa de inducción de 90 cm
- Control deslizante Balay
- 17 niveles de cocción en cada zona
- 3 zonas de inducción con función Sprint® (boost)
- - 1 zona gigante de 28 cm

Datos técnicos

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 880-880 x 330-330 mm
Anchura:903 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):51x903x346 mm
Medidas del producto embalado:115 x 1025 x 556 mm
Peso neto:13.4 kg
Peso bruto:13.9 kg
Indicador de calor residual:Separado
Ubicación del panel de mandos:Frontal de placa de cocina
Material de la superficie básica:Cristal vitrocerámico
Color superficie superior:Negro
Longitud del cable de alimentación eléctrica:110 cm
Código EAN:4242006232627
Tensión:220-240 V
Frecuencia:60; 50 Hz

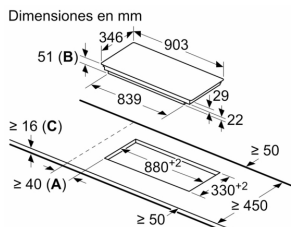


Placa de inducción, 90 cm, sin perfiles 3EB997LQ

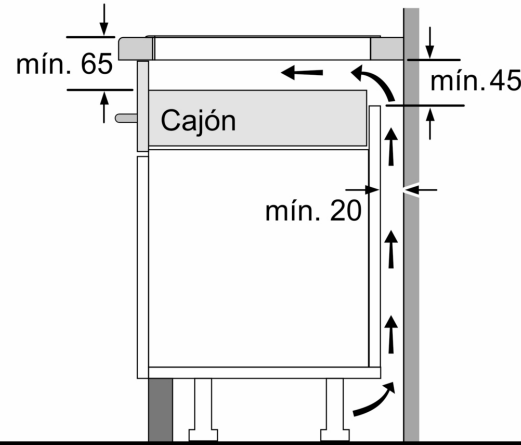
-
- Placa de inducción de 90 cm
 - Control deslizante Balay
 - 17 niveles de cocción en cada zona
 - 3 zonas de inducción con función Sprint® (boost)
 - 1 zona gigante de 28 cm
 - 2 zonas con control de temperatura del aceite (Zona trasera derecha, Zona delantera derecha)
 - 4 niveles de temperatura: min, low, med y max
 - 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 Silencio: posibilidad de desconectar los avisos sonoros.
 - Función Potencia máxima regulable: posibilidad de limitar la potencia total de la placa.
 - Función de Seguridad para niños con opción de bloqueo permanente o temporal.
 - Indicador de calor residual
 - Autodesconexión antiolvido de la placa.
 - Incluye una guía rápida para el Control de temperatura del aceite.

Sistema de fácil instalación

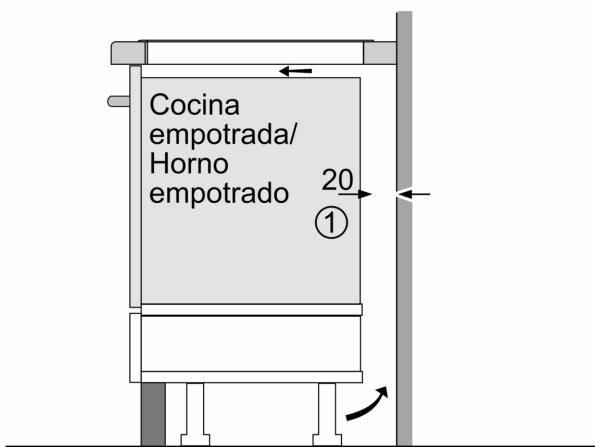
Placa de inducción, 90 cm, sin perfiles 3EB997LQ



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.



Dimensiones en mm



(1)
 Rendija de
 ventilación necesaria.

Dimensiones en mm