

Placa vitrocerámica, 80 cm, negro 3EB785LQ



3EB785LQ

- Control deslizante Balay con 17 niveles de cocción en cada zona.
- 5 zonas vitrocerámicas:
- · Zona trasera izquierda: 15 cm.
- Zona central: doble de 28, 21 cm.
- Zona delantera derecha: doble de 21, 12 cm.
- Función Sprint® (boost): zona delantera derecha, zona central
- · Función Limpieza: bloqueo del control.
- 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.
- Función Memoria.
- · Autodesconexión antiolvido 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: 9.8 kw

Accesorios opcionales 3AB3030L Accesorio de unión

Accesorios incluidos

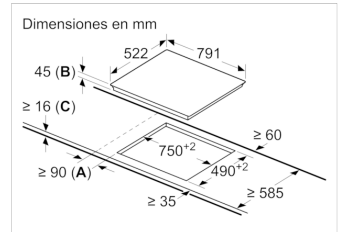
4242006249175







Placa vitrocerámica, 80 cm, negro 3EB785LQ



A: Distancia mínima entre la abertura de la placa y la pared.

B: Profundidad de inserción

C: Con horno empotrado por debajo, mín. 20, quizás más; ver requisitos dimensionales para el horno. Características

Familia de Producto: Placa independie.vitrocerámica

Tipo de construcción: Integrable Entrada de energía: Eléctrico

Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:

5

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 45 x

750-750 x 490-490

Anchura del producto: 791

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 45 x 791

x 522

Medidas del producto embalado (mm): 100 x 1200 x 600

Peso neto (kg): 10,937 Peso bruto (kg): 12,6

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 homologacion: CE, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 100

Código EAN: 4242006249175

Potencia de conexión eléctrica (W): 9800

Tensión (V): 220-240 Frecuencia (Hz): 50; 60

Características de consumo y conexión

2021-09-02