

Placa vitrocerámica, 60 cm,
3EB765LQ



3EB765LQ

- Control deslizante Balay con 17 niveles de cocción en cada zona.
- 3 zonas vitrocerámicas:
- Zona trasera izquierda: gigante de 28, 21 cm.
- Zona delantera derecha: doble de 18, 12 cm.
- Función Sprint® (boost) en zona trasera izquierda, Función Sprint® (boost): zona delantera derecha.
- 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.

Accesorios opcionales

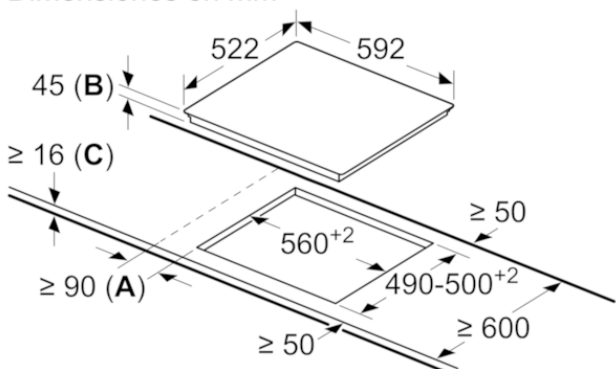
3AB3030L Accesorio de unión

Accesorios incluidos

4242006263119

**Placa vitrocerámica, 60 cm,
3EB765LQ**

Dimensiones en mm



- 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.vitrocármica
Tipo de construcción: Integrable
Entrada de energía: Eléctrico
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 3
Medidas del nicho de encastre: 45 x 560-560 x 490-500
Anchura del producto: 592
Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm): 45 x 592 x 522
Medidas del producto embalado (mm): 100 x 750 x 590
Peso neto (kg): 7,660
Peso bruto (kg): 8,5
Indicador de calor residual: Separado
Ubicación del panel de mandos: Frontal de placa de cocina
Material de la superficie básica: Vitrocármica
Color superficie superior: negro
Certificaciones de homologación: CE, VDE
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 100
Código EAN: 4242006263119

Características de consumo y conexión

- Potencia de conexión eléctrica (W):** 5750
Potencia de conexión de gas (W):
Intensidad corriente eléctrica (A):
Tensión (V): 220-240
Frecuencia (Hz): 50; 60

2019-12-23