

Placa vitrocerámica, 80 cm, Negro, Placa sin marco de acero inoxidable 3EB725L



Accesorios opcionales

3AB3030L Accesorio de unión

- Placa vitrocerámica touchControl
- Touch Control Profesional Plus, con sensores +/- para cada zona de cocción
- 17 niveles de cocción en cada zona
- 5 zonas vitrocerámicas:
- - 1 zona gigante de 28 cm

Datos técnicos

Familia de Producto: Placa independie.vitrocerámica
 Tipo de construcción: Integtable
 Entrada de energía: Eléctrico
 Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 5
 Tipo de dispositivos de regulacion: TouchControl Basic
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 45 x 750-750 x 490-490 mm
 Anchura: 791 mm
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 45 x 791 x 522 mm
 Medidas del producto embalado: 100 x 1200 x 600 mm
 Peso neto: 11.0 kg
 Peso bruto: 12.7 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: 100.0 cm
 Código EAN: 4242006173906
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50; 60 Hz



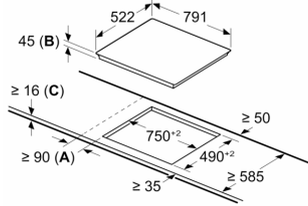
Placa vitrocerámica, 80 cm, Negro, Placa sin marco de acero inoxidable 3EB725L

- Placa vitrocerámica touchControl
- Touch Control Profesional Plus, con sensores +/- para cada zona de cocción
- 17 niveles de cocción en cada zona
- 5 zonas vitrocerámicas:
 - - 1 zona gigante de 28 cm
- Función Limpieza: bloqueo del control.
- Programación de tiempo de cocción para cada zona.
- Función Alarma con duración de aviso regulable.
- Función Silencio: posibilidad de desconectar los avisos sonoros.
- Función de Seguridad para niños con opción de bloqueo permanente o temporal.
- Indicador de 2 niveles de calor residual para cada zona de cocción (H/h).
- Autodesconexión antiolvido de la placa.

Sistema de fácil instalación

Placa vitrocerámica, 80 cm, Negro, Placa sin marco de acero inoxidable 3EB725L

Dimensiones en mm



A: Distancia mín. desde el hueco de la placa hasta la pared

B: Profundidad de empotramiento

C: Si hay un horno introducido en la parte inferior ≥ 20 mm, posiblemente sea mayor
Ver los requisitos de espacio para el horno