

**iQ300, Placa vitrocerámica, 60 cm,
Negro
ET631BK17E**



Placa vitrocerámica: la cocina de siempre, fácil de limpiar.

- ✓ TouchControl: Control de la placa con un solo toque.
- ✓ La zona gigante de doble 28 cm permite cocinar con sartenes y cazuelas de gran tamaño.
- ✓ El temporizador con desconexión automática apaga la placa transcurrido el tiempo seleccionado.

Equipamiento

Datos técnicos

Familia de Producto : Placa independie.vitrocera mica

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) : 45 x 560-560 x 490-500 mm

Anchura del producto : 592 mm

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D) : 45 x 592 x 522 mm

Medidas del producto embalado : 100 x 750 x 590 mm

Peso neto : 7,6 kg

Peso bruto : 8,3 kg

Indicador de calor residual : Separado

Ubicación del panel de mandos : Frontal de placa de cocina

Material de la superficie básica : Vitrocera mica

Color superficie superior : Negro

Longitud del cable de alimentación eléctrica : 100,0 cm

Código EAN : 4242003616154

Tensión : 220-240 V

Frecuencia : 50; 60 Hz



**iQ300, Placa vitrocerámica, 60 cm,
Negro
ET631BK17E**

Equipamiento

Prestaciones

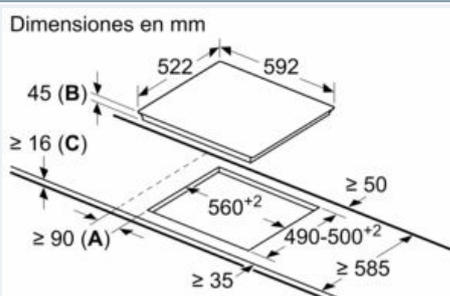
- Control easyTouch
- 3 zonas vitrocerámicas:
 - - 1 zona gigante doble de 28/21 cm con función boost
 - - 1 zona de 18 cm.
 - 1 zona de 15 cm.
- Función memoria de ajustes seleccionados
- Función silencio: 3 modos de indicadores acústicos
-
- Programación de tiempo y avisador acústico para cada zona
- Seguridad para niños
- Indicador de calor residual en 2 niveles
- Autodesconexión de seguridad de la placa

Medidas

- Medidas del aparato (ancho x fondo): 592 x 522 mm
- Medidas de encastre (ancho x fondo): 560 x 490 mm

iQ300, Placa vitrocerámica, 60 cm,
Negro
ET631BK17E

Dibujos acotados



- 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.