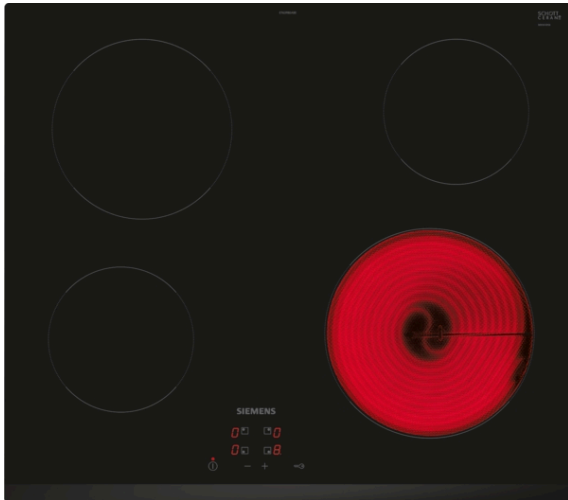


iQ100, Placa vitrocerámica, 60 cm, negro ET63RBEA8E



- ✓ TouchControl: Control de la placa con un solo toque.
- ✓ El bloqueo de seguridad evita el encendido accidental de la placa.

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 : 4
 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
 Certificaciones de homologacion : CE, VDE
 Longitud del cable de alimentación eléctrica : 100 cm
 Código EAN : 4242003898376
 Potencia de conexión eléctrica : 6600 W
 Tensión : 220-240 V
 Frecuencia : 50; 60 Hz



**iQ100, Placa vitrocerámica, 60 cm,
negro
ET63RBEA8E**

Equipamiento

Diseño

- Terminación con bisel delantero
- 60 cm: espacio para 4 recipientes.

Prestaciones

- TouchControl +/- (EasyTouch)
- 17 niveles de potencia para adaptar la potencia con mayor precisión

Flexibilidad de las zonas de cocción.

- Zona delante izquierda: 145 mm, 1.2 kw
- Zona detrás izquierda: 180 mm, 2 kw
- Zona detrás derecha: 145 mm , 1.2 kw
- Zona delante derecha: 210 mm, 2.2 kw

Seguridad

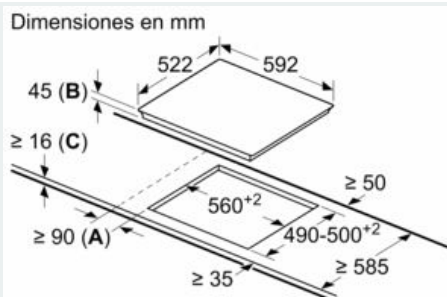
- Indicador de calor residual en 2 niveles
- Seguridad para niños automática o manual
- Autodesconexión de seguridad de la placa

Instalación

- Dimensiones del aparato (A lx An x F mm): 45 x 592 x 522
- Dimensiones de encastre (ancho x fondo x alto mm.): 560 x 490 x 45
- Encimera de espesor mínimo: 16 mm
- Potencia máxima: 6600 W

iQ100, Placa vitrocerámica, 60 cm,
negro
ET63RBEA8E

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.