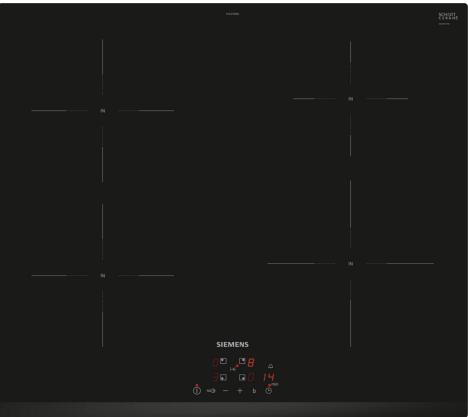


iQ100, Placa de inducción, 60 cm,  
sin perfiles  
EH631BEB6E



Accesorios opcionales

HZ32WA00	Termosonda inalámbrica
HZ390090	Wok para radiantes e inducción
HZ9ES100	Cafetera 4 tasas
HZ9FE280	Sartén de hierro Ø 18 / 28 cm
HZ9SE030	Set de 2 ollas y 1 sartén
HZ9SE040	set de 4 piezas
HZ9SE060	set de 6 piezas

Placa de inducción – más rápida, segura y limpia, para una cocción más eficiente.

- ✓ Touch control: regula cómodamente la placa de cocción mediante la pantalla táctil.
- ✓ powerBoost: aumenta hasta un 50 % la potencia de una zona de inducción.
- ✓ El temporizador con desconexión automática apaga la placa transcurrido el tiempo seleccionado.
- ✓ El bloqueo de seguridad evita el encendido accidental de la placa.
- ✓ Innovadora tecnología de inducción: más rápida, más precisa, más limpia, más segura.

Equipamiento

Datos técnicos

Familia de Producto: .....Placa independiente vitrocerámica  
Diseño: ..... Integrable  
Energy input: ..... Eléctrica  
Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo: 4  
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): . 51 x 560-560 x 490-500 mm  
Altura: ..... 592 mm  
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): ..... 51x592x522 mm  
Medidas del producto embalado: ..... 126 x 753 x 608 mm  
Peso neto: ..... 13.0 kg  
Peso bruto: ..... 14.1 kg  
Indicador de calor residual: ..... Separado  
Ubicación del panel de mandos: ..... Hob front  
Material de la superficie básica: ..... Cristal negro  
Color superficie superior: ..... Negro  
Longitud del cable de alimentación eléctrica: ..... 110 cm  
Código EAN: ..... 4242003934531  
Tensión: ..... 220-240 V  
Frecuencia: ..... 50; 60 Hz



## iQ100, Placa de inducción, 60 cm, sin perfiles EH631BEB6E

### Equipamiento

- 60 cm: espacio para 4 recipientes.

#### Flexibilidad de las zonas de cocción.

- Zona delante izquierda: 180 mm, 1.8 kw (potencia max. 3.1 kw)
- Zona detrás izquierda: 180 mm, 1.8 kw (potencia max. 3.1 kw)
- Zona detrás derecha: 145 mm, 1.4 kw (potencia max. 2.2 kw)
- Zona delante derecha: 210 mm, 2.2 kw (potencia max. 3.7 kw)

#### Prestaciones destacadas

- Control easyTouch
- 17 niveles de potencia para una mayor precisión
- Programación de tiempo para cada zona: apaga la zona de cocción al finalizar el tiempo establecido
- Avisador acústico: una alarma se activa al finalizar el tiempo establecido
- Avisador acústico: una alarma se activa al finalizar el tiempo establecido

#### Ahorro de tiempo y eficiencia

- Función boost para todas las zonas: calienta de manera más rápida al incrementar la potencia hasta un 50% comparado con el máximo nivel de potencia: hierve agua hasta un 50% más rápido.
- Función quickStart: al encender la placa de inducción, ésta seleccionará automáticamente la zona de cocción donde se encuentren los recipientes: al encender la placa, ésta detecta automáticamente el recipiente y selecciona la zona de cocción.
- Función memoria: en caso de apagado accidental, se restablecerán los ajustes previamente seleccionados al encender la placa de inducción en un lapso de 4 segundos: en caso de apagado accidental, se vuelven a restablecer los ajustes al encender la placa dentro de los 4 segundos siguientes.
- quickStop: apaga rápidamente la zona de cocción con solo mantener pulsado.

#### Diseño

- Terminación con bisel delantero

#### Seguridad

- Indicador de calor residual en 2 niveles: señala qué zonas están calientes o templadas
- Seguridad para niños: previene la activación no intencionada
- Interruptor principal: apaga todas las zonas con solo un toque
- Autodesconexión de seguridad de la placa

#### Medidas e instalación

- Dimensiones del aparato (alto x ancho x profundo mm): 51 x 592 x 522
- Dimensiones de encastre (ancho x fondo x alto mm.): 560 x 490 x 51
- Encimera de espesor mínimo: 16 mm
- Potencia nominal: 7.4 kw
- Potencia total de la placa limitable.
- Cable de conexión: 1.1 m, Cable incluido

iQ100, Placa de inducción, 60 cm,  
sin perfiles  
EH631BEB6E

Dibujos acotados

Dimensiones en mm

Dimensiones en mm

**A:** Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.  
**B:** Profundidad de inserción  
**C:** Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para el horno.

La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas en caso necesario.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

① Espacio de ventilación necesario.

Dimensiones en mm

① Rendija de ventilación necesaria

Dimensiones en mm