

# SI3842B





Familia Encimera de cocción

InstalaciónSemifiloDimensión80 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

**Código EAN** 8017709161439



### Estética



Estética Universal

Color Negro

Acabado Cristal

Material Cristal

Tipo de vidrio Cerámico

Borde de vidrio Biselado

Tipo de regulación mandos Control táctil

Tipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

# Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción
4
Número de zonas de cocción con booster
4
Tecla principal on/off
Sí
Niveles de potencia
9
Número total de zonas de cocción
4

## **Opciones**













Hueco estándar Temporizador fin de

Tipo de zona flexible

cocción

Cuentaminutos

Bridge 480x730 mm

1

Alarma acústica de fin Sí de cocción

Visualización del tiempo Sí

Sí

restante Opción de bloqueo

botones/seguridad para

niños

Opción doble zona Sí

### Características técnicas









Anterior izquierda - Inducción - maxi - 2.60 kW - Booster 3.70 kW - Ø 28.0 cm Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm Posterior derecha - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Anterior derecha - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Adaptación automática Sí al diámetro de la olla Sensor de presencia de Sí ollas Indicador diámetro Sí mínimo de uso Detención automática Sí en caso de

Detención automática Sí en caso de desbordamiento Indicador de calor Sí residual Protección contra Sí encendido accidental

#### Conexión eléctrica

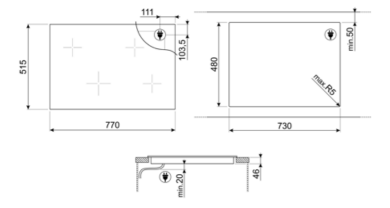
sobrecalentamiento

Datos nominales de 7400 W conexión eléctrica Corriente 33 A Tensión (V) 220-240 V Tensión 2 (V) 380-415 V Tipo de cable eléctrico Yes, Single and Double phase

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz Largo del cable de 150 cm alimentación

Bornera 6 polos







# **Accesorios Compatible**



#### **SCRP**

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs



#### **TPK**

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



### Symbols glossary



Opción Booster: La opción Booster presente en las placas de inducción permite que las ollas funcionen a la máxima potencia, cuando es necesario cocinar alimentos que requieren una cocción muy intensa.



Semifilo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.



Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.



Touch control



Zona gigante: la zona gigante ofrece más flexibilidad en la superficie de cocción



Anti-sobrecalentamiento: el sistema antisobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad



Inducción: la placa de inducción funciona a través de bobinas circulares que emiten un campo magnético solo en contacto con un recipiente con un fondo hecho de material ferroso, al que se transfiere el calor. Se caracteriza por una mayor eficiencia y mayor seguridad.



Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.



Indicador de calor residual: después de apagar la zona de cocción, el indicador de calor residual indica si el área aún está caliente, aprovechándola para mantener calientes los alimentos. Cuando la temperatura ha caído por debajo de 60 ° C, la luz se apagará.



Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.



Temporizador: Con el temporizador es posible programar el apagado de las zonas de cocción después de un tiempo de funcionamiento establecido, que varía de 1 a 99 minutos. Cuando finaliza el período preestablecido, la placa se apaga y se activa una señal acústica.



TWIN\_ZONE\_72dpi