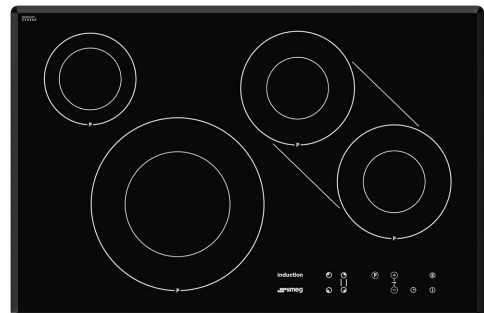


SI3842B



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Semifijo
80 cm
Eléctrico
Inducción
8017709161439



Estética



Estética
Color
Acabado
Material
Tipo de vidrio
Borde de vidrio
Tipo de regulación mandos
Tipo de regulación mandos
Posición mandos
Logo
Color de la serigrafía

Universal
Negro
Vidrio
Vidrio
Cerámico
Biselado
Control táctil
Rojo
Frontal
Serigrafiado
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



Tipo de zona flexible	Bridge	Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Hueco estándar	480x730 mm	Visualización del tiempo restante	Sí
Temporizador fin de cocción	4	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Cuentaminutos	1	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

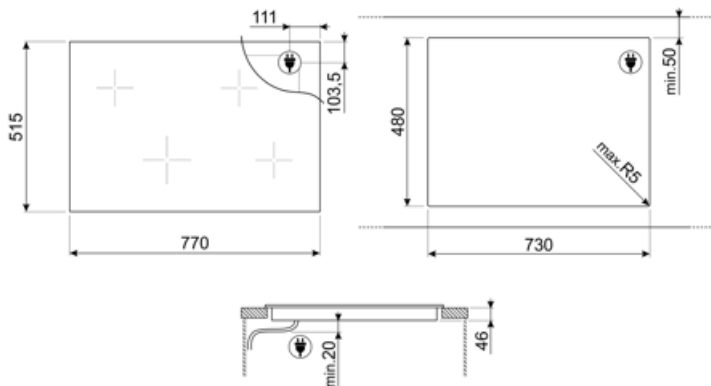
Posterior derecha - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Indicador diámetro mínimo de uso	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí
Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7400 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	33 A	Largo del cable de alimentación	150 cm
Tensión (V)	220-240 V	Bornera	6 polos
Tensión 2 (V)	380-415 V	Enchufe	No
Tipo de cable eléctrico	Yes, Single and Double phase		



Accesorios Compatible



SCRP

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

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.



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.



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



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



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



TWIN_ZONE_72dpi



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



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



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.



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.



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.



Touch control