

SI5741D



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Perfil semifilo o enrasada
70/75 cm
Eléctrico
Inducción
8017709214159



Estética



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

Universal
Negro
Vidrio
Vidrio
Cerámico
Borde recto
Control táctil
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



Temporizador fin de cocción	4	Opción de limitador de potencia	Sí
Cuentaminutos	4	Opción de limitador de potencia - Step	3000, 4500 W
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Visualización del tiempo restante	Sí	Selección rápida de niveles	Sí

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

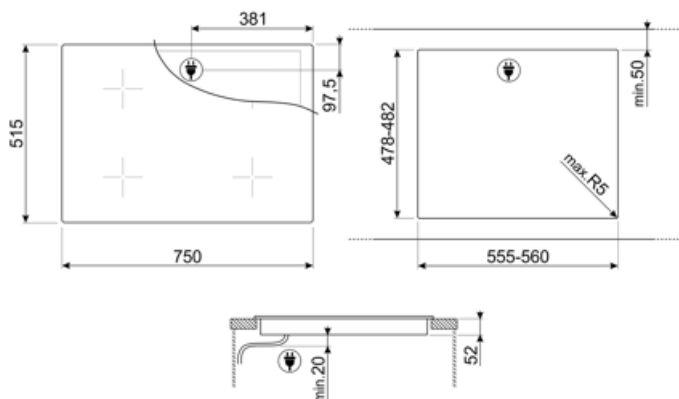
Adaptación automática al diámetro de la olla Sí Detención automática en caso de sobrecalentamiento Sí

Sensor de presencia de ollas Sí Indicador de calor residual Sí

Indicador diámetro mínimo de uso Sí Protección contra encendido accidental Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7400 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	33 A	Largo del cable de alimentación	120 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



SCR

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.



Touch control



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



Selección rápida: con la opción de selección rápida, la cocción comienza al grado de temperatura máxima y luego disminuye automáticamente después de un cierto período de tiempo.



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



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.



ECO-logic: la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.



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.