

SI4642B



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Tradicional
60 cm
Eléctrico
Inducción
8017709288167



Estética



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

Universal
Negro
Vidrio
Vidrio
Cerámico
Biselado
Pulsador VTC
Sí
Rojo
Frontal
Serigrafiado
Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	4
Opciones de programación tiempo	Apagado automático
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	478-482x555-560 mm	Visualización del tiempo restante	Sí
Mantenimiento del calor	Sí	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Temporizador fin de cocción	1	Opción de limitador de potencia - Step	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W
Opción paro	Sí	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Cuentaminutos	1	Selección rápida de niveles	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí		

Características técnicas



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

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

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

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla Sí **Detención automática en caso de sobrecaleamiento** Sí

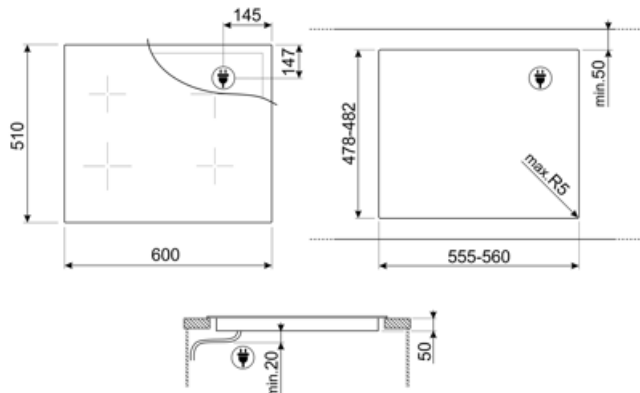
Sensor de presencia de ollas Sí, mínimo 7 cm **Indicador de calor residual** Sí

Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo. Sí **Protección contra encendido accidental** Sí

Indicador diámetro mínimo de uso Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7400 W	Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase
Corriente	33 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Bornera	6 polos
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Enchufe	No



Accesorios Compatible



SCRP

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

Symbols glossary

	Permanent auto pot detection		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.
	Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.		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.
	Compact Slider intuitive and easy to use		Control Slider: El dispositivo particular de control Slider, permite ajustar el calor de las cuatro zonas con simples movimientos circulares de los dedos en los controles.
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		This function allows you to keep cooked food warm without burner it
	Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento 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.
	Min diameter pot detection of 7 cm.		All cooking zones can be reduced to the minimum power level, so the hob can be left unattended for a short period without food overcooking or burning. Then just press again this function, the previously set power levels can be reactivated.
	Possibility to set the maximum power absorption of the hob.		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.
	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.		