

SI2641DP



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709303150



Estética



Estética	Universal
Color	Crema
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Color de la serigrafía	Dorado

Opciones



Hueco estándar	478-482x555-560 mm	Visualización del tiempo restante	Si
Temporizador fin de cocción	4	Opción de limitador de potencia	Si
Cuentaminutos	1	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Si
Alarma acústica de fin de cocción	Si		

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Ø 15.0 cm

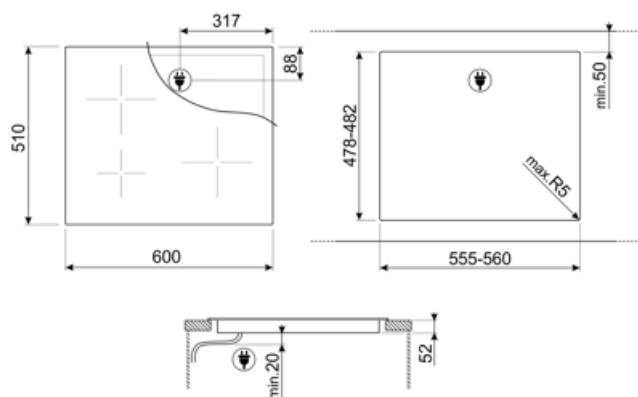
Posterior derecha - Inducción - individual - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.40 kW - Ø 15.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Si	Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Si
Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm	Indicador de calor residual	Si
Indicador diámetro mínimo de uso	Si	Protección contra encendido accidental	Si

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7200 W	Tipo de cable eléctrico	Monofase
Corriente	32 A	Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase
Tensión (V)	220-240 V	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión 2 (V)	380-415 V	Largo del cable de alimentación	120 cm



Not included accessories



GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



TPKPLATE












Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



SCRP

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

Symbols glossary (TT)

	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.
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		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.
	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.
	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.		Min diameter pot detection of 9 cm
	Touch control		