

SI2B22641D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709357665



Estética



Estética	Musa
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Gas_replacement	Sí
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	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
Número de zonas flexibles	2
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	4

Opciones



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

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Posterior derecha - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Anterior derecha - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Dimensiones 6° zona	38.5x18.0 cm	Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm
Dimensiones 6° zona	38.5x18.0 cm	Indicador diámetro mínimo de uso	Sí
Potencia Booster Multizona izquierda	3 kW	Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí
Potencia booster Multizona derecha	3 kW	Indicador de calor residual	Sí
Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7200 W	Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase
Corriente	32 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Enchufe	No
Tipo de cable eléctrico	Monofase		















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