

SI733D



Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	70/75 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709144708



Estética



Estética	Marc Newson
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Posición mandos	Frontal
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	3
Número de zonas de cocción con booster	3
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	14
Número total de zonas de cocción	3

Opciones



Mantenimiento del calor	Sí
-------------------------	----

Temporizador fin de cocción	4	Opción de limitador de potencia - Step	2000, 3000, 4000 W
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Opción Show Room Demo	Sí
Visualización del tiempo restante	Sí	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Opción de limitador de potencia	Sí	Selección rápida de niveles	Sí

Características técnicas



Derecha - Inducción - maxi - 2.80 kW - Booster 4.60 kW - Ø 29.0 cm

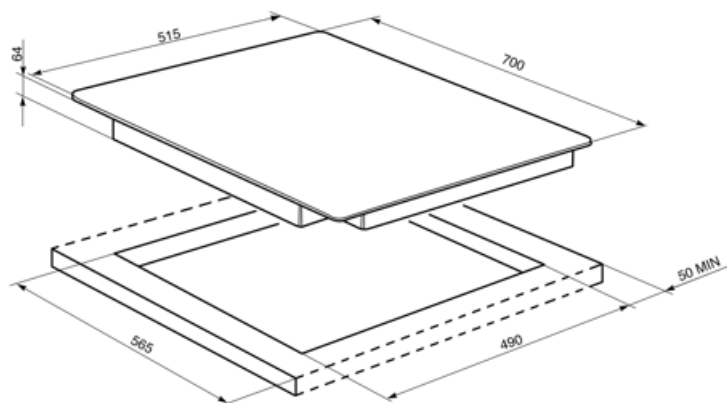
Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.40 kW - Booster 3.10 kW - Ø 23.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 2.20 kW - Ø 16.0 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	8200 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	36 A	Largo del cable de alimentación	150 cm
Tensión (V)	220-240 V	Bornera	6 polos
Tensión 2 (V)	380-415 V	Enchufe	No
















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.
	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.		Zona gigante: la zona gigante ofrece más flexibilidad en la superficie de cocción
	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.		Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.
	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.
	Touch control		