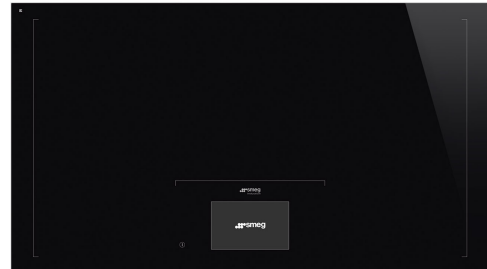


SIA1963D



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Perfil semifilo o enrasada
90 cm
Eléctrico
Inducción
8017709304034



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
Otros colores disponibles

Universal
Negro
Cristal
Cristal
'Glassy' ceramic
Borde recto
Vivo Screen Max
Sí
TFT
Frontal
Serigrafiado
Gris
Gris, Plata

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	6
Opciones de programación tiempo	Apagado automático
Número de zonas de cocción con booster	6
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	17

Opciones

Opción Multizone	Sí							Cuentaminutos	1				
Tipo de zona flexible	Inducción total							Alarma acústica de fin de cocción	Sí				
Hueco estándar	500-916 mm							Visualización del tiempo restante	Sí				
Opción Multizone	Sí							Opción de limitador de potencia	Si Advance				
Función automática AUTO-BOILING	Sí							Opción de limitador de potencia - Step	2400 a 11100 - step 100 W				
Función automática mantenimiento ebullición	Sí							Opción Show Room Demo	Sí				
Mantenimiento del calor	Sí							Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí				
Función automática de cocción a baja temperatura	Sí							Opción doble zona	Sí				
Temporizador fin de cocción	6							Inicio rápido	Sí				
Opción paro	Sí							Selección rápida de niveles	Sí				

Características técnicas

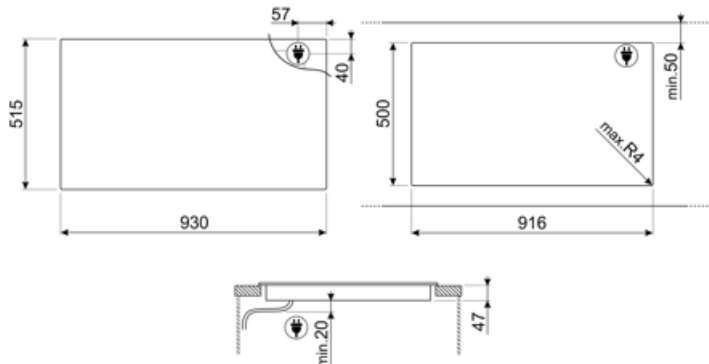


Central - Inducción - Multizona - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Yes, min. 10 cm	Indicador de calor residual	Sí
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí
Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	11100 W	Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase
Corriente	49 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	5 polos
Tipo de cable eléctrico	Trifase	Enchufe	No
Tipo de cable eléctrico	Yes, Single and Double phase		



Accesorios Compatible



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.



SCRP

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



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.



Productos alternativos

SIA1963DG

Color: Neptune Grey



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.



7 inches TFT touch, high resolution display, true colours



Possibility to freely move the pot everywhere without turn off the initial settings chosen.



This function allows you to keep cooked food warm without burner it



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.



Possibility to set the maximum power absorption of the hob



Avance rápido: el botón de avance rápido aumenta rápidamente el nivel de potencia de acuerdo con la configuración preestablecida, haciendo que el elemento calefactor funcione al máximo hasta que se alcance la temperatura.



Ajuste automático de temperatura: la función le permite ajustar automáticamente la temperatura de ebullición, después de haber identificado la hora de inicio mediante una señal acústica, y mantenerla hasta el final de la cocción. Garantiza resultados perfectos y garantiza hasta un 30% de ahorro de energía.



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.



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.



Elegant silver or black glass with under glass serigraphy which allows smoothness, brilliance and no noise to the surface



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



Función de fusión: la función de fusión le permite establecer el nivel de potencia adecuado para derretir alimentos delicados como el chocolate y la mantequilla, sin comprometer el sabor.



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.



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.



Cocción a fuego lento: la función Cocción a fuego lento identifica el nivel de potencia del calor adecuado para hacer recetas que requieren una cocción lenta, evitando pegar los alimentos a la cacerola, haciendo que se quemen o hiervan demasiado.



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