

SIM1964DG



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Perfil semifilo o enrasada
90 cm
Eléctrico
Inducción
8017709328030



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

Línea

Neptune Grey

Vidrio

Vidrio

ceramic Eclipse

Borde recto

EVO Slider

Sí

Blanco

Frontal

Serigrafiado

Negro

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción

6

Opciones de programación tiempo

Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster

6

Número de zonas flexibles

3

Tecla principal on/off

Sí

Niveles de potencia

9

Auto-vent 2.0

Sí

Número total de zonas de cocción

6

Opciones

Opción Multizone	Sí								Visualización del tiempo restante
Tipo de zona flexible	MultiZona								
Hueco estándar	490x860 mm								Opción de limitador de potencia
Mantenimiento del calor	Sí								Opción de limitador de potencia - Step
Función Grill	Sí								Opción Show Room
Temporizador fin de cocción	6								Demo
Opción paro	Sí								Opción de bloqueo botones/seguridad para niños
Cuentaminutos	1								Opción doble zona
Alarma acústica de fin de cocción	Sí								Inicio rápido
									Selección rápida de niveles

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Anterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Posterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

38.5x23.0 cm

38.5x23.0 cm

38.5x23.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla Sí

Detención automática en caso de desbordamiento Sí

Sensor de presencia de ollas, min 9 cm Sí

Indicador de calor residual Sí

Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.

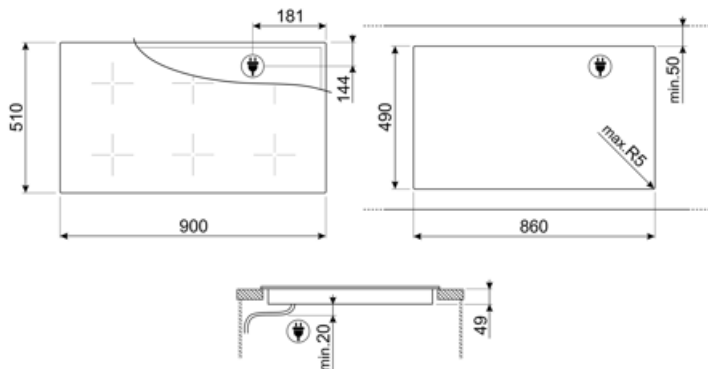
Protección contra encendido accidental Sí

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		

Tensión 2 (V)	380-415 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tipo de cable eléctrico	Trifase	Bornera	5 polos
Tipo de cable eléctrico	Yes, Single and Double phase	Enchufe	No



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.

Symbols glossary

	Permanent auto pot detection		Connection between hob and hood
	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.
	Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect		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.
	Perfect fit in a 90 cm cabinet		Darkness becomes light
	Grill function		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.
	Multizona: con la opción Multizona, la zona de cocción se puede utilizar como una gran superficie de cocción o dividirse en dos áreas distintas. Cada uno se adapta automáticamente al tamaño y la posición del contenedor y solo calienta el área requerida, asegurando la mejor distribución de calor y la máxima efectividad.		Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.
	Min diameter pot detection of 9 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.
	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.		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.
	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



Possibility to set the maximum power absorbtion of the hob