

SIM1964D



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Perfil semifilo o enrasada
90 cm
Eléctrico
Inducción
8017709309756



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
Negro
Cristal
Cristal
'Glassy' ceramic
Borde recto
Deslizador Múltiple
Sí
Blanco
Frontal
Serigrafiado
Gris

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	Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona	Visualización del tiempo restante	Sí
Hueco estándar	490x880 mm	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Opción Multizone	Sí	Opción de limitador de potencia - Step	2400 a 11100 - step 100 W
Mantenimiento del calor	Sí	Opción Show Room Demo	Sí
Función Grill	Sí	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Temporizador fin de cocción	6	Opción doble zona	si-AUTO
Opción paro	Sí	Inicio rápido	Sí
Cuentaminutos	1	Selección rápida de niveles	Sí

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 Sí
al diámetro de la olla

Detención automática Sí
en caso de
desbordamiento

Sensor de presencia de Sí, min 9 cm
ollas

Indicador de calor Sí
residual

Detección automática Sí
permanente de ollas con
indicación del control
relativo.

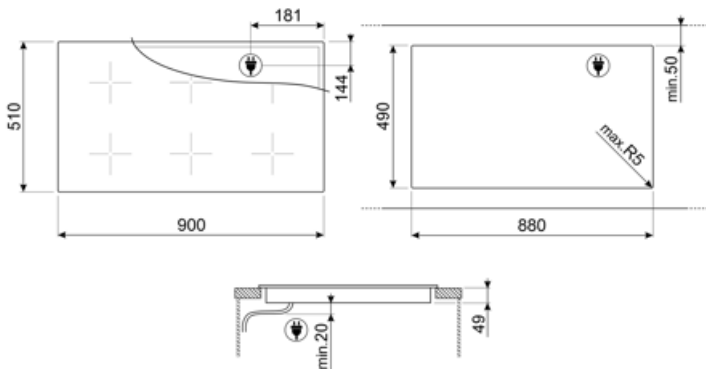
Protección contra Sí
encendido accidental

Detención automática Sí
en caso de
sobrecalentamiento

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.

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.



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.



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



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.



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.



Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.



Permanent auto pot detection



Grill function



Possibility to set the maximum power absorption of the hob



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.



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.



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.



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.



Connection between hob and hood



Min diameter pot detection of 9 cm



Additional maximum power level for a better energy consumption



Premium individual Slider control for each zone



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