

SIM1644D



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión60 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709309671



Estética







Estética Línea
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal

Tipo de vidrio 'Glassy' ceramic
Borde de vidrio Borde recto

Tipo de regulación mandos Deslizador Múltiple

Regulación mandos SliderSíTipo de regulación mandosBlancoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

Programas/Funciones





Número de zonas de cocción por inducción

Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster4Número de zonas flexibles2

Tecla principal on/off Sí
Niveles de potencia 9
Auto-vent 2.0 Sí
Número total de zonas de cocción 4



Opciones



Opción MultizoneSíAlarma acústica de finSíTipo de zona flexibleMultiZonade cocciónHueco estándar478-482x555-560 mmVisualización del tiempoSí

Hueco estándar 478-482x555-560 mm
Opción Multizone Sí
Opción Multizone Sí
Mantenimiento del calor Función Grill Sí
Opción de limitador de potencia
Opción de limitador de potencia
Opción de limitador de potencia - Step

Temporizador fin de 4 Opción Show Room Sí Demo

Opción paroSíOpción de bloqueoSíCuentaminutos1botones/seguridad para

niños Opción doble zona si-AUTO Inicio rápido Sí Selección rápida de Sí

niveles

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.0x19.0 cm Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.0x19.0 cm Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.0x19.0 cm Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.0x19.0 cm Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Adaptación automática Sí Detención automática Sí al diámetro de la olla Sí en caso de

Sensor de presencia de Sí, min 9 cm desbordamiento ollas Indicador de calor Sí

Detección automática Sí residual permanente de ollas con Protección contra Sí indicación del control encendido accidental

relativo.

Detención automática Sí

Conexión eléctrica

sobrecalentamiento

en caso de

Datos nominales de
conexión eléctrica7400 WTipo de cable eléctricoYes, Double and Three
PhaseCorriente33 AFrecuencia (Hz)50/60 Hz

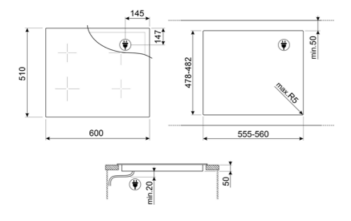
Corriente 33 A Frecuencia (Hz) 50/60 H
Tensión (V) 220-240 V Largo del cable de 120 cm
Tensión 2 (V) 380-415 V



Tipo de cable eléctrico Monofase

Bornera

5 polos





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.

CO PER CONTRACTOR OF THE PER CONTRACTOR OF T

SCRP

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

TPK



Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



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

0

Automatic merge of zones for a bigger area



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.



Premium individual Slider control for each zone



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.



CUT_OUT_STANDARD_72dpi



Additional maximum power level for a better energy consumption



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



Grill function



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



Anti-sobrecalentamiento: el sistema antisobrecalentamiento 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.



Possibility to set the maximum power absorbion of the hob



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.