

SIM3323D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	38 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709285371



Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	ceramic Eclipse
Bordes vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	EVO Slider
Regulación mandos Slider	Si
Tipo de regulación mandos	Blanco
Posición mandos	Frontal
Color serigrafía	Gris

Programas/Funciones



Número total de zonas de cocción	2
Número de zonas de cocción por inducción	2
Opciones de programación tiempo	Apagado automático
Número de zonas de cocción con booster	2
Número de zonas flexibles	1
Tecla principal on/off	Si
Niveles de potencia	9

Opciones



Opción Multizone	Si	Visualización del tiempo restante	Si
Tipo de zona flexible	MultiZona	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Hueco estándar	490x310 mm	Opción de limitador de potencia - Step	2100 a 3700 - step 100 W
Mantenimiento del calor	Si	Opción Show Room Demo	Si
Función Grill	Si	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Si
Temporizador fin de cocción	2	Opción doble zona	Si
Opción paro	Si	Inicio rápido	Si
Cuentaminutos	1	Selección rápida de niveles	Si
Alarma acústica de fin de cocción	Si		

Características técnicas

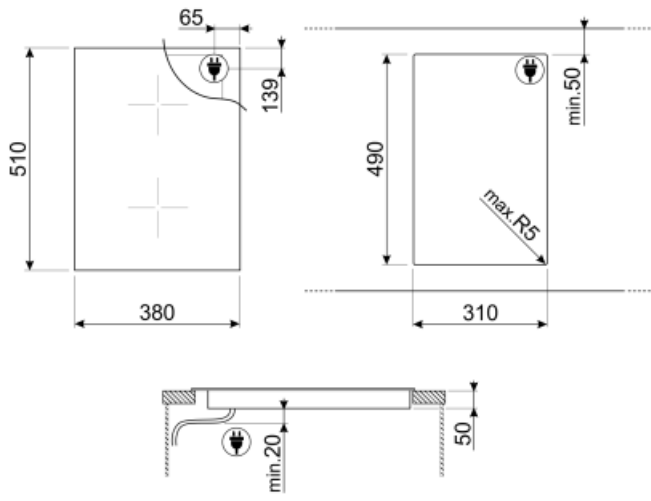


Anterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Si	Detención automática en caso de desbordamiento	Si
Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm	Indicador de calor residual	Si
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Si	Protección contra encendido accidental	Si
Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Si		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	3700 W	Tipo de cable eléctrico	Monofase
Corriente	16 A	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm



Not included accessories



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.



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



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 (TT)

 <p>Permanent auto pot detection</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect</p>
 <p>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.</p>	 <p>Darkness becomes light</p>
 <p>Grill function</p>	 <p>This function allows you to keep cooked food warm without burner it</p>
 <p>Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.</p>	 <p>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.</p>



TWIN_ZONE_72dpi



Min diameter pot detection of 9 cm



Possibility to set the maximum power absorption of the hob