

SI764AOM





Familia Encimera de cocción

InstalaciónTradicionalDimensión60 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709275846



Estética



Estética Cortina Color Antracita

Material Termomoldeado

Marco Sí

Color marcoAntracitaTipo de regulación mandosMandosTipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalN.º de mandos4

Color mandosBronce antiguoAcabado componentesBronce antiguoLogoSerigrafiadoColor de la serigrafíaDoradoOtros colores disponiblesCrema

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción4Número de zonas de cocción con booster4Niveles de potencia9Número total de zonas de cocción4

Opciones











Hueco estándar Opción de limitador de

Opción de limitador de potencia

Opción de limitador de potencia - Step

478-482x555-560 mm

Sí

1900, 2600, 3000, 3800,

4500 W

Opción de bloqueo botones/seguridad para

niños

Inicio rápido Sí

Características técnicas





Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm Anterior derecha - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

Adaptación automática Sí al diámetro de la olla Sensor de presencia de Sí ollas

Indicador diámetro Sí mínimo de uso Detención automática en caso de

sobrecalentamiento

Indicador de calor residual

Protección contra encendido accidental Sí

Sí

Sí

Sí

Equipo accesorios incluidos

Otros accesorios

Kit mando Colonial

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

7400 W

Tipo de cable eléctrico

Yes, Double and Three

Phase 50/60 Hz

Corriente 33 A

Tensión (V) 220-240 V

Tensión 2 (V) 380-415 V

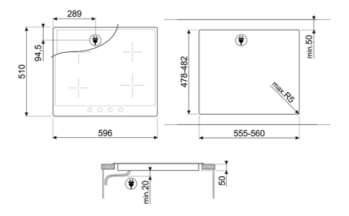
Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación Bornera

120 cm

6 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.



LGCN

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 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



SI764POM
Color: Crema



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.



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



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.



Knobs control



CUT_OUT_STANDARD_72dpi



ECO-logic: la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.



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.



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.