

SI2741D



FamiliaEncimera de cocciónEmpotradoPerfil semifilo o enrasada

Dimensión70/75 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709291662



Estética



EstéticaUniversalColorNegroAcabadoVidrioMaterialVidrioTipo de vidrioCerámicoBorde de vidrioRecto

Regulación de mandos Touch control
Regulación mandos Slider Touch control

Tipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color serigrafía Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción

Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster4Tecla principal on/offSíNiveles de potencia9Número total de zonas de cocción4

Opciones











4

1

Sí

Hueco estándar

Temporizador fin de cocción

Cuentaminutos Alarma acústica de fin

de cocción

478-482x555-560 mm

residual

Opción de limitador de

potencia

Opción de limitador de potencia - Step

Opción de bloqueo

Indicador tiempo

botones/seguridad para

Sí

Sí

Sí

Sí

1000, 1600, 2200, 2800,

3500, 6000, 7200 W

Características técnicas







Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

Posterior derecha - Induzione - único - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm Adaptación automática Sí

al diámetro de la olla

Sensor de presencia de Sí, min 9 cm

ollas

Indicador diámetro mínimo de uso

Sí

residual

Detención automática en caso de

sobrecalentamiento Indicador de calor

Protección contra Sí encendido accidental

Conexión eléctrica

Datos nominales de 7200 W conexión eléctrica

Corriente 32 A

Tensión (V) 220-240 V Tensión 2 (V) 380-415 V Tipo de cable eléctrico Monofase

Tipo de cable eléctrico

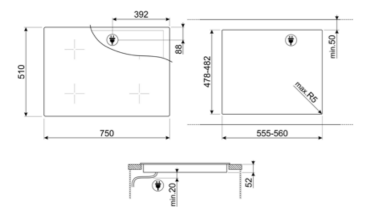
Yes, Double and Three

Phase

Frecuencia Largo del cable de alimentación

50/60 Hz 120 cm







Compatible 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.

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.



SCRP

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



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.



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.



Touch 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.



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.



Min diameter pot detection of 9 cm