

## SI2641D



**Familia**  
**Empotrado**  
**Dimensión**  
**Alimentación**  
**Tipología**  
**Código EAN**

Encimera de cocción  
Perfil semifilo o enrasada  
60 cm  
Eléctrico  
Inducción  
8017709287108



## Estética



**Estética**  
**Color**  
**Acabado**  
**Material**  
**Tipo de vidrio**  
**Borde de vidrio**  
**Gas\_replacement**  
**Regulación de mandos**  
**Regulación mandos Slider**  
**Tipo de regulación mandos**  
**Posición mandos**  
**Logo**  
**Color serigrafía**

Universal  
Negro  
Vidrio  
Vidrio  
Cerámico  
Recto  
Sí  
Touch control  
Touch control  
Rojo  
Frontal  
Serigrafiado  
Gris

## Programas/Funciones



<b>Número de zonas de cocción por inducción</b>	4
<b>Opciones de programación tiempo</b>	Apagado automático
<b>Número de zonas de cocción con booster</b>	4
<b>Tecla principal on/off</b>	Sí
<b>Niveles de potencia</b>	9
<b>Número total de zonas de cocción</b>	4

## Opciones



Hueco estándar	478-482x555-560 mm	Indicador tiempo residual	Sí
Temporizador fin de cocción	4	Opción de limitador de potencia	Sí
Cuentaminutos	1	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí		

## 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

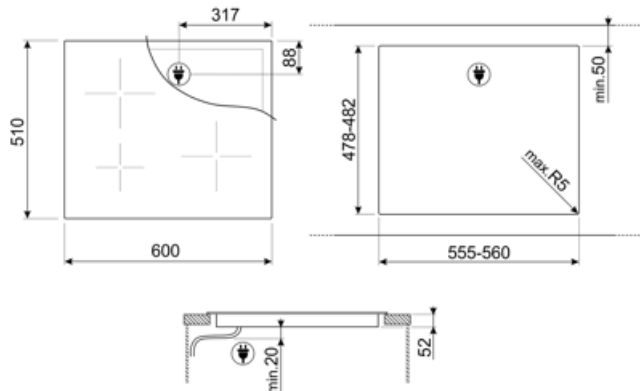
**Adaptación automática al diámetro de la olla** Sí **Detención automática en caso de sobrecalentamiento** Sí

**Sensor de presencia de ollas** Sí, min 9 cm **Indicador de calor residual** Sí

**Indicador diámetro mínimo de uso** Sí **Protección contra encendido accidental** Sí

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7200 W	<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Yes, Double and Three Phase
<b>Corriente</b>	32 A	<b>Type of electric cable supplied</b>	Yes, Three and Single/Two-phase
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Tensión 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Largo del cable de alimentación</b>	120 cm
<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Monofase	<b>Enchufe</b>	No



## 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.



### 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.



CUT\_OUT\_STANDARD\_72dpi



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



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.



Touch control



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.



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.



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.



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



Min diameter pot detection of 9 cm.