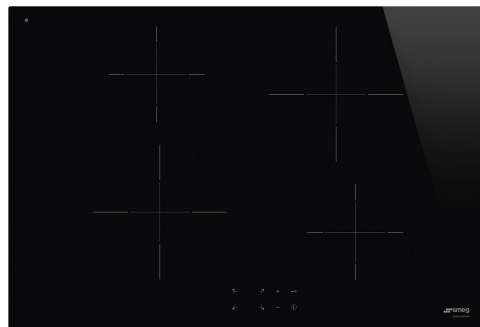


## SI2741D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	70/75 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709291662



## Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Gris

## Programas/Funciones



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

## Opciones



<b>Hueco estándar</b>	478-482x555-560 mm	<b>Visualización del tiempo restante</b>	Sí
<b>Temporizador fin de cocción</b>	4	<b>Opción de limitador de potencia</b>	Sí
<b>Cuentaminutos</b>	1	<b>Opción de limitador de potencia - Step</b>	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 W
<b>Alarma acústica de fin de cocción</b>	Sí	<b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b>	Sí

## Características técnicas

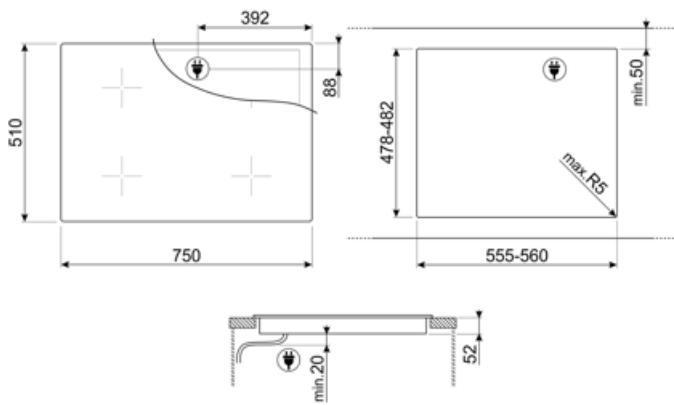


Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm  
 Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm  
 Posterior derecha - Inducción - individual - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm  
 Anterior derecha - Inducción - individual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

<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	Sí	<b>Detención automática en caso de sobrecalentamiento</b>	Sí
<b>Sensor de presencia de ollas</b>	Sí, min 9 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sí
<b>Indicador diámetro mínimo de uso</b>	Sí	<b>Protección contra encendido accidental</b>	Sí

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7200 W	<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Sí, Bifásico y Trifásico
<b>Corriente</b>	32 A	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Largo del cable de alimentación</b>	120 cm
<b>Tensión 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Enchufe</b>	No
<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Monofase		



---

## 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.



### 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.
-  CUT\_OUT\_STANDAR\_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.