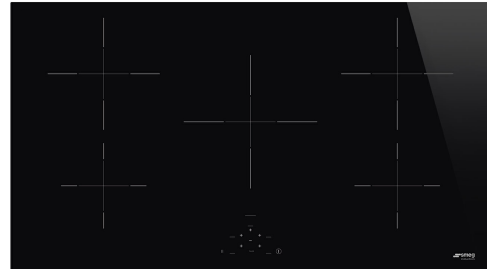


## SI2951D



Familia	Encimera de cocción
Empotrado	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	90 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709310080



## Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Recto
Regulación de mandos	Touch control
Regulación mandos Slider	Touch control
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Logo	Serigrafiado
Color serigrafía	Gris

## Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	5
Opciones de programación tiempo	Apagado automático
Número de zonas de cocción con booster	5
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	5

## Opciones



Hueco estándar	482-486x839-844 mm	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Mantenimiento del calor	Sí	Opción de limitador de potencia - Step	2400 a 7400 - step 100 W
Temporizador fin de cocción	5	Opción Show Room Demo	Sí
Opción paro	Sí	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Cuentaminutos	1	Inicio rápido	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Selección rápida de niveles	Sí
Indicador tiempo residual	Sí		

## Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 20.0 cm

Central - Induzione - único - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 25.0 cm

Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 20.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

**Adaptación automática al diámetro de la olla** Sí

**Detención automática en caso de sobrecalentamiento**

**Sensor de presencia de ollas** Sí, mínimo 7 cm

**Detención automática en caso de desbordamiento**

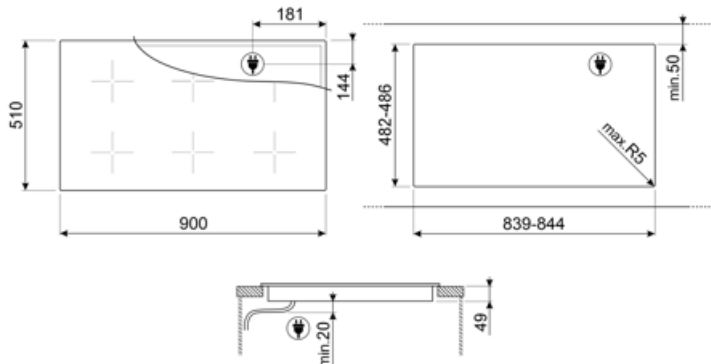
**Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.**

**Indicador de calor residual** Sí  
**Protección contra encendido accidental** Sí

**Indicador diámetro mínimo de uso** Sí

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7400 W	<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Bifase
<b>Corriente</b>	33 A	<b>Frecuencia</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>Bornera</b>	5 polos
<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



Permanent auto pot detection



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.



This function allows you to keep cooked food warm without burner it



Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento 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.



Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.



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.



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.



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.



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 7 cm.



Possibility to set the maximum power absorption of the hob.



Touch control