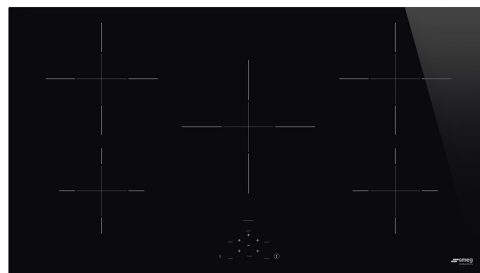


## SI2951D



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



## Estética



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

## Programas/Funciones



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

## Opciones



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

<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, mínimo 7 cm	<b>Detención automática en caso de desbordamiento</b>	Sí
<b>Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.</b>	Sí	<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>	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.



### 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

	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.		Touch control
	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.
	Min diameter pot detection of 7 cm.		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.
	Possibility to set the maximum power absorbion of the hob.		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.