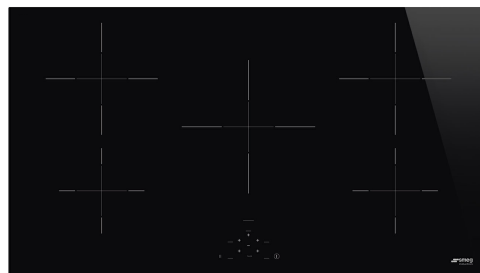


SI2951D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	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	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	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
Mantenimiento del calor	Sí
Temporizador fin de cocción	5
Opción paro	Sí
Cuentaminutos	1
Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Visualización del tiempo restante	Sí

Opción de limitador de potencia	Sí Advance
Opción de limitador de potencia - Step	2400 a 7400 - step 100 W
Opción Show Room Demo	Sí
Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Inicio rápido	Sí
Selección rápida de niveles	Sí

Características técnicas

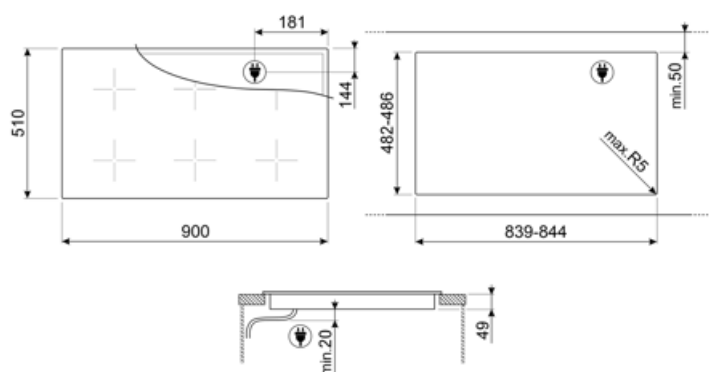


Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm
 Posterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 20.0 cm
 Central - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 25.0 cm
 Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 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	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí, mínimo 7 cm	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Indicador diámetro mínimo de uso	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7400 W	Tipo de cable eléctrico	Bifase
Corriente	33 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Bornera	5 polos
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Enchufe	No



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

	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 absorption 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.