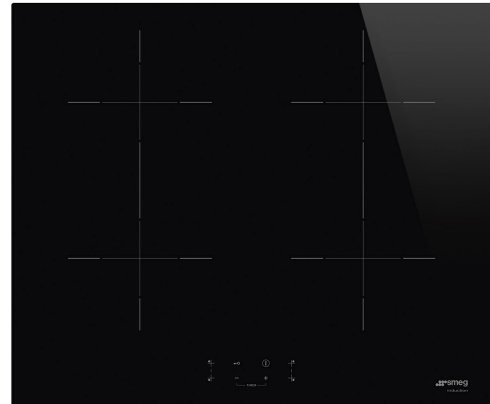


SIB2641D



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Perfil semifilo o enrasada
60 cm
Eléctrico
Inducción
8017709326951



Estética



Estética
Color
Acabado
Material
Tipo de vidrio
Borde de vidrio
Gas_replacement
Tipo de regulación mandos
Tipo de regulación mandos
Posición mandos
Logo
Color de la serigrafía

Universal
Negro
Vidrio
Vidrio
Cerámico
Borde recto
Sí
Control táctil
Rojo
Frontal
Serigrafiado
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
Número de zonas flexibles	2
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	4

Opciones



Tipo de zona flexible	Bridge	Visualización del tiempo restante	Sí
Hueco estándar	478-482x555-560 mm	Opción de limitador de potencia	Sí
Temporizador fin de cocción	4	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Cuentaminutos	1	Opción doble zona	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí		

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

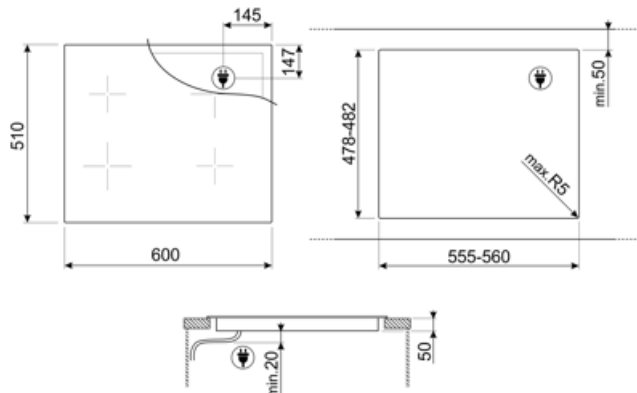
Posterior derecha - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Potencia Booster	3,00 kW	Indicador diámetro mínimo de uso	Sí
Multizona izquierda		Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí
Potencia booster	3,00 kW	Indicador de calor residual	Sí
Multizona derecha		Protección contra encendido accidental	Sí
Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí		
Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7200 W	Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase
Corriente	32 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Enchufe	No
Tipo de cable eléctrico	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.



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.



Touch control



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.



TWIN_ZONE_72dpi



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.



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.



Min diameter pot detection of 9 cm