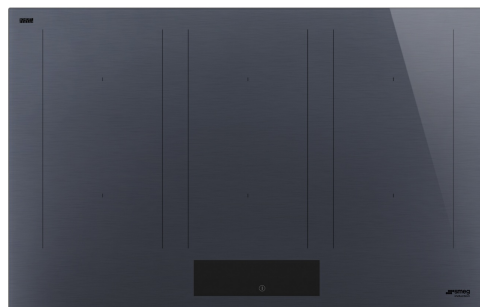


SIM1864DG



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	80 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709328023



Estética



Estética	Línea
Color	Neptune Grey
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	ceramic Eclipse
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	EVO Slider
Regulación mandos Slider	Sí
Tipo de regulación mandos	Blanco
Posición mandos	Frontal
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Negro

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	6
Opciones de programación tiempo	Apagado automático
Número de zonas de cocción con booster	6
Número de zonas flexibles	3
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Auto-vent 2.0	Sí
Número total de zonas de cocción	6

Opciones



Opción Multizone	Sí	Visualización del tiempo restante	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona	Opción de limitador de potencia	Sí Advance
Hueco estándar	490x750-780 mm	Opción de limitador de potencia - Step	2400 a 11100 - step 100 W
Mantenimiento del calor	Sí	Opción Show Room Demo	Sí
Función Grill	Sí	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Temporizador fin de cocción	6	Opción doble zona	Sí
Opción paro	Sí	Inicio rápido	Sí
Cuentaminutos	1	Selección rápida de niveles	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí		

Características técnicas

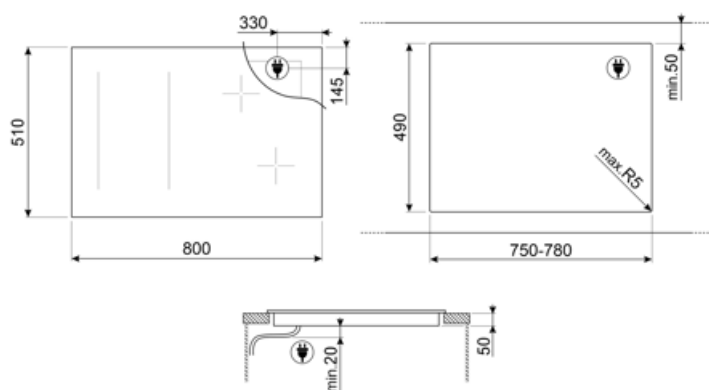


Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm			
Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm			
Anterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm			
Posterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm			
Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm			
Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm			
38.5x23.0 cm			
38.5x23.0 cm			
38.5x23.0 cm			
Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm	Indicador de calor residual	Sí
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí
Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	11100 W	Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase
Corriente	49 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V		

Tensión 2 (V)	380-415 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tipo de cable eléctrico	Trifase	Bornera	5 polos
Tipo de cable eléctrico	Yes, Single and Double phase	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		Connection between hob and hood
	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.
	Control Slider: El dispositivo particular de control Slider, permite ajustar el calor de las cuatro zonas con simples movimientos circulares de los dedos en los controles.		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.
	Multizona: con la opción Multizona, la zona de cocción se puede utilizar como una gran superficie de cocción o dividirse en dos áreas distintas. Cada uno se adapta automáticamente al tamaño y la posición del contenedor y solo calienta el área requerida, asegurando la mejor distribución de calor y la máxima efectividad.		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.
	TWIN_ZONE_72dpi		Grill function
	Min diameter pot detection of 9 cm		Possibility to set the maximum power absorption of the hob



Perfect fit in a 80 cm cabinet



Darkness becomes light



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect