

SI5632D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709262976



Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Bordes vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Color serigrafía	Gris

Programas/Funciones



Número total de zonas de cocción	3
Número de zonas de cocción por inducción	3
Número de zonas de cocción con booster	3
Tecla principal on/off	Si
Niveles de potencia	14

Opciones



Hueco estándar 490x560 mm

Temporizador fin de cocción	3	Visualización del tiempo restante	Si
Opción paro	Si	Opción de limitador de potencia	Si
Cuentaminutos	3	Opción de limitador de potencia - Step	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Alarma acústica de fin de cocción	Si	Opción Show Room Demo	Si
		Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Si

Características técnicas

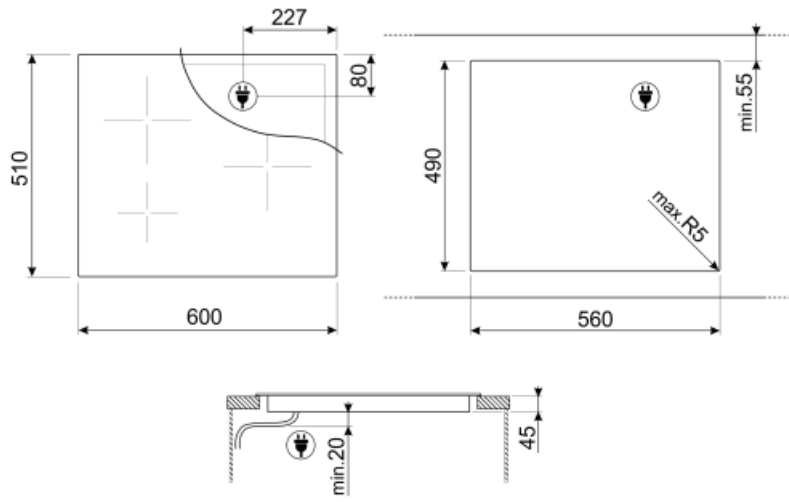


Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21 cm
 Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - Ø 14.5 cm
 Anterior derecha - Inducción - maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.60 kW - Ø 18/28 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Si	Detención automática en caso de desbordamiento	Si
Sensor de presencia de ollas	Si	Eco-Heat	Si
Indicador diámetro mínimo de uso	Si	Eco-Off	Si
Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Si		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7200 W	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	150 cm
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Bornera	5 polos



Not included accessories



SCRP














Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki

Symbols glossary (TT)

	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		Eco-Heat: el dispositivo indica cuándo y cuánto está todavía caliente el área, después de apagarse.
	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.		Eco-Off: para ahorrar energía, el nivel de potencia de la zona de cocción se desactiva antes de que suene el temporizador de cuenta regresiva.
	Zona gigante: la zona gigante ofrece más flexibilidad en la superficie de cocción		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.		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.		