

STP364S



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalación	Integración total
Panel de cocina (puerta)	No incluido
Nº Cestos	3, FlexiDuo
Motor	Inverter
Código EAN	8017709182410



Programas



Número de programas	5+4 programa rápido	Ultrarrápido	Sí
Temperaturas de lavado	45, 50, 55, 65, 70 °C	Mix Express	Sí
Remojo	Sí	Auto 60	Sí
Cristal	Sí	Universal	Sí
Eco	Sí	Intensivo 70°	Sí
Ultraclean	Sí		

Opciones



Opción de ahorro energético EnerSave	Sí	Opción pastillas FlexiTabs	Sí
Opción de inicio retardado	Hasta 24 horas, con remojo automático	Opción Profesional	Sí
Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone	Sí		

Cestos



Color cestos	Acero inoxidable	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	18,0 cm
Color componentes cestos	Gris		
Tirador	En cesto inferior y superior		

Cesto superior	Con inserciones centrales y el soporte plegable de vidrio	Cesto inferior	Con inserto totalmente plegables y vidrio
Regulación en altura del cesto superior	En tres niveles	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí
Cesta superior con sistema Easy Glide	Sí	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	30,0 cm
		Color componentes internos	Insertos anti-goteo azul, Tirador en gris, Pieza gris para regular en 3 niveles el cesto superior, Flexiduo gris, Orbital verde
		Cesto portacubiertos	13 cubiertas sistema traslante

Características técnicas

	  		
Ancho del producto (mm)	598 mm	Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
Profundidad del producto (mm)	545 mm	Máxima dureza del agua	100°fH;58°dH
Tipo de pantalla	Display LED (3 dígitos)	Sistema de secado	Secado por condensación natural, con sistema EnergySave de apertura automática de la puerta al final del ciclo.
Altura del producto (mm)	818 mm	Protección vapor	De plástico
Mandos	Electrónicos	Material de la cuba	Acero inoxidable
Pantalla	programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual	Filtro	Acero inoxidable
Gráficos programas	Símbolos	Resistencia oculta	Sí
Indicador on/off	Sí	Bisagras	Bisagra variable
Indicador sal	Testigo	Min. y max. peso del panel frontal	2 - 9 kg
Indicador abrillantador	Testigo	Min. and max plinth height	100 - 228 mm
Indicador de fin de ciclo	Señal sonoro	Pies regulables	7 cm, de 820 a 890 mm
Sistema de lavado	Sistema Orbital	Nivel de insonorización	Encimera
Tercer aspersor superior	Individual	Cubierta posterior	Sí
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1146 mm
Sensor de turbidez	Sí	Pie posterior regulable frontalmente	Sí
Aquatest		Cubierta superior	De plástico
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total		

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



Clase eficiencia energética

E

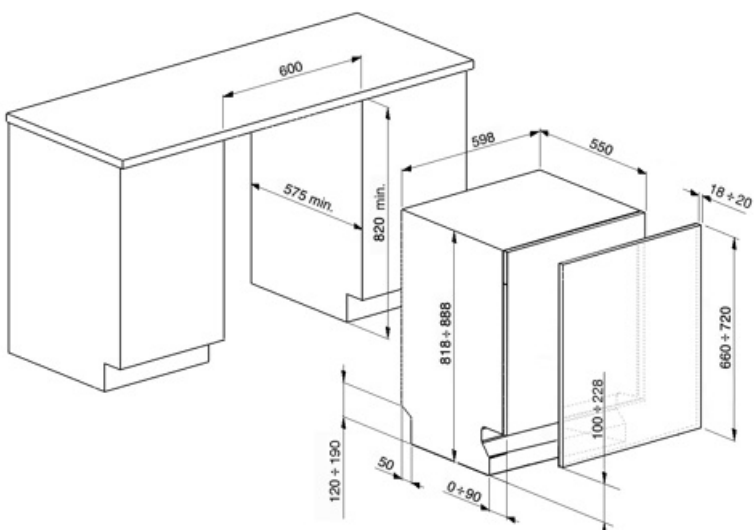
Emisiones de ruido acústico aéreo

45 dB(A) re 1 pW

Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	92 kWh	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	C
Capacidad nominal (ps)	14	Índice de eficiencia energética (IEE)	54,1
Consumo de agua [por ciclo]	10,5 litres		

Conexión eléctrica

Potencia instalada	5450 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	32 A	Longitud del cable de alimentación	200 cm
Tensión	220-240 V		
Frecuencia (Hz)	50 Hz	Enchufe	No



Accesories Compatible



KITGH

Kit portavasos. Debe instalarse en la primera cesta, pero sólo si hay rejillas plegables



KITPL60B

Kit Toekick en color Blanco con altura y profundidad ajustables. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.



KITPL60N

Kit Toekick en color Negro con altura y profundidad ajustables. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.



KITPL60X

Kit Toekick de acero inoxidable con altura y profundidad ajustables. Puede montarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.



KITPLV2



Kit de extensión para lavavajillas y lavadoras: longitud 2 m.

Symbols glossary



A++: los dispositivos Smeg permiten un considerable ahorro de energía en Clase A, A+, A++ y A+++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



Aquatest: el sensor Aquatest, presente en la mayoría de los lavavajillas Smeg, es un sensor electrónico que mide el grado de transparencia del agua al final de la fase de remojo inicial. En función de los valores medidos, el sensor establece el programa más adecuado, obteniendo así mejores resultados de lavado con el uso de la cantidad mínima de agua.



Insertos rompe-gotas: algunos modelos de lavavajillas están equipados con insertos de rotura para la cesta inferior, útiles para mejorar el secado de los platos sin dejar halos.



82 cm high



Delay Timer: con la opción Delay Timer, es posible posponer el inicio del programa deseado hasta 24 h para programar el funcionamiento del lavavajillas en el intervalo de tiempo deseado (por ejemplo, la noche). Cuando la puerta está cerrada, el lavavajillas realizará un prelavado, después de lo cual el conjunto de "programación realizada" comenzará a funcionar.



EasyGlide: el sistema EasyGlide, presente en la cesta superior, mejora el deslizamiento, facilitando las operaciones de extracción.



Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.



FlexiDuo: el tercer cesto de cubiertos FlexiDuo se compone de dos insertos distintos, extraíbles y de diferentes posiciones que garantizan una mayor flexibilidad y comodidad de carga.



Flexi Tabs: ideal para detergentes multifunción, la opción Flexi Tabs le permite optimizar el lavado del lavavajillas aprovechando al máximo las propiedades de las tabletas combinadas.



FlexiZone ½: la opción FlexiZone ½ es adecuada para lavar incluso algunos platos, distribuidos en ambas cestas. Además, ahorra energía, agua y tiempo con total flexibilidad de carga.



Motor inverter: para lavadoras y secadoras: la evolución de las lavadoras y secadoras Smeg hacia modelos más inteligentes y eco-sostenibles ha llevado a la elección de la tecnología Inverter con bomba de calor que reduce significativamente el consumo de energía. Para lavavajillas: el motor inversor de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.



El nivel de rumorosidad se obtiene gracias a un excelente aislamiento y dispositivos especiales, diseñados específicamente para amortiguar el sonido generado durante el funcionamiento del lavavajillas. En la gama hay modelos con varios niveles de rumorosidad.



Sistema Orbital: El Sistema Orbital, consiste en un rociador doble que, gracias a la superposición y las rotaciones contemporáneas, permite que el agua alcance uniformemente todo el espacio interno para obtener excelentes resultados de lavado.



Auto 60 °: el programa Auto 60 ° es adecuado para una carga de platos mezclados muy sucios.



Eco: el programa Eco es adecuado para lavar platos normalmente sucios. El uso del programa Eco garantiza el mejor rendimiento en términos de eficiencia energética .



Remojo: El programa de remojo está diseñado para el prelavado en frío de ollas y sartenes, esperando un lavado adicional y más completo.



Ultra rápido: el programa Ultra rápido es específico para lavar platos y platos muy sucios muy rápidamente (16 min.), incluso con residuos secos.



UniversaleProf: el programa Universal es adecuado para lavar platos normalmente sucios.



14 cubiertos: la gama Smeg incluye lavavajillas con 7, 10, 12, 13 y 14 cubiertos según el modelo.



Watersave: es un sistema de gestión del agua que, garantizando los mejores resultados de lavado y el menor consumo de energía, le permite lavar una carga completa con solo 10.5 litros de agua.



Ultraclean: El programa Ultraclean, que termina con un enjuague antibacteriano a 70 °C, asegura una acción bactericida adicional y una limpieza profunda de los platos.



Profesional: la opción Profesional le permite convertir la máquina de uso doméstico a uso semiprofesional con programas que reducen drásticamente los tiempos de lavado.



Acquastop Total: el dispositivo Acquastop Total excluye la posibilidad de inundación por medio de un microinterruptor colocado debajo del tanque que bloquea instantáneamente la entrada de agua en la máquina. Una seguridad adicional está garantizada por una válvula colocada en el tubo de carga que detecta cualquier fuga.



Clase eficiencia energética E