

ST3328L

82
cm

Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalación	Integración total
Nº Cestos	2
Código EAN	8017709246570



Programas



Número de programas	5+5 programa rápido	Sensor automático 45-	Sí
Temperaturas de lavado	38, 45, 50, 55, 65, 70 °C	65	
Remojo	Sí	Ultraclean	Sí
Rápido 27'	Sí	ECO rápido	Sí
Cristal	Sí	Delicado y rápido	Sí
Eco	Sí	Normal rápido	Sí
		Fuerte y rápido	Sí

Opciones



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

Cestos



Color cestos	Gris	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	23,5 cm
Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior	Con 4 rejillas plegables

Tirador	En plástico con insertos de acero inoxidable en cesto superior e inferior	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí
Cesto superior	con inserciones fijas	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	30,0 cm
Regulación en altura del cesto superior	En tres niveles	Color componentes internos	Insertos anti-goteo verde, Tirador en verde, Pieza verde para regular en 3 niveles el cesto superior, Planetarium verde
Cesta superior con sistema Easy Glide	Sí	Cesto portacubiertos	13 cubiertas sistema traslante

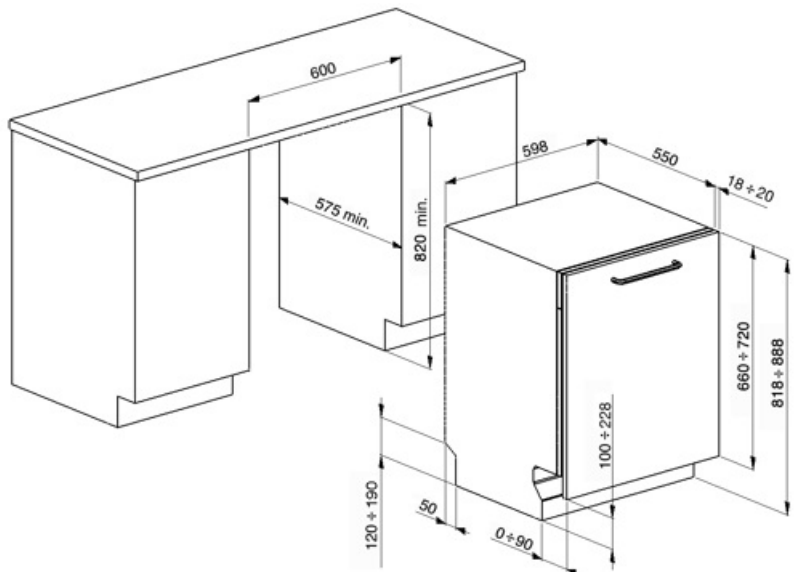
Características técnicas



Ancho del producto (mm)	598 mm	Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total
Profundidad del producto (mm)	545 mm	Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
Tipo de pantalla	Display LED (3 dígitos)	Máxima dureza del agua	100°fH;58°dH
Altura del producto (mm)	818 mm	Sistema de secado	Secado por condensación natural, con sistema EnergySave de apertura automática de la puerta al final del ciclo.
Mandos	Electrónicos	Protección vapor	De plástico
Pantalla	programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual	Material de la cuba	Acero inoxidable
Gráficos programas	Símbolos	Filtro	Acero inoxidable
Indicador on/off	Sí	Resistencia oculta	Sí
Indicador sal	Testigo	Bisagras	Bisagra variable
Indicador abrillantador	Testigo	Min. y max. peso del panel frontal	2 - 9 kg
Indicador de fin de ciclo	Luz a pavimento, ActiveLight	Pies regulables	7 cm, de 820 a 890 mm
Sistema de lavado	Sistema planetario	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1168 mm
Tercer aspersor superior	Individual	Pie posterior regulable frontalmente	Sí
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Cubierta superior	De plástico
Sensor de turbidez	Sí		
Aquatest			

Conexión eléctrica

Potencia instalada	1800 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	140 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)
Frecuencia (Hz)	50 Hz		



Accesorios Compatible



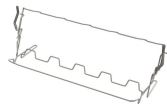
KIT6CX

Panel de acero inoxidable de estética clásica con tirador de 14 mm. Se puede instalar en los lavavajillas totalmente integrados.



KIT82CAN

Classic aesthetics anthracite panel with 14 mm handle. Can be fitted on the fully integrated dishwashers.



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



Luz activa: la luz activa es un dispositivo que, al proyectar un haz de luz roja en el piso mientras el lavavajillas está en funcionamiento, le permite comprender instantáneamente que el lavado está activo, sin tener que abrir la máquina. Cuando termine, la luz se apaga automáticamente.



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.



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.



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.



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 1/2: la opción FlexiZone 1/2 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.



Sistema de lavado Planetario: el nuevo sistema de lavado Planetario garantiza una cobertura completa del tanque, gracias a la doble rotación simultánea del pulverizador que distribuye el agua de forma capilar, para lavar los platos a la perfección.



Auto 45 ° - 65 °: el programa Auto 45 ° -65 ° está diseñado para vajillas con suciedad normal. Gracias a la acción automática del sensor Aquatest, optimiza los principales parámetros de lavado, como el tiempo, la temperatura y la carga de agua.



Delicado-Rápido: el programa Delicado-Rápido reduce la duración del ciclo Delicado, adecuado para platos delicados normalmente o ligeramente 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 .



Eco-Veloz: el programa Eco-Veloz reduce la duración del ciclo Eco, adecuado para platos delicados normalmente sucios.



Normal-Rápido: el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares. El programa Normal-Rápido reduce la duración del lavado.



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



13 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 8,5 litros de agua.



Fuerte y rápido: el programa Fuerte-Rápido es adecuado para sartenes y platos normalmente sucios sin residuos secos, que no requieren un lavado completo.



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.