

STL332CH



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	Maxi, 86 cm
Instalación	Integración total
Panel de cocina (puerta)	No incluido
Nº Cestos	3, Flexi
Motor	Inverter 2.0
Código EAN	8017709307431



Programas



Número de programas	10+1	Mix	Sí
Temperaturas de lavado	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Quiet (-2 dB)	Sí
Remojo	Sí	Intensivo	Sí
Express 27'	Sí	Autolimpieza	Sí
Crystal	Sí	Higiene 99,9%	Sí
Full express - 60 minutos	Sí	Delicado	Sí
Eco	Sí		

Opciones



Opción Dry Assist +	Sí	Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone	Sí
Opción de inicio retardado	Hasta 24 horas, con remojo automático	Opción de programas especiales	Sí

Cestos



Color cestos	Gris	Cesta superior con sistema Easy Glide	Sí
Color componentes cestos	Gris		

Tirador	En cesto inferior y superior	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	19,0 cm
Cesto superior	con inserciones fijas		
Soporte copas	Sí		
Regulación en altura del cesto superior	En tres niveles		
		Cesto inferior	Con 2 rejillas plegables
		Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí
		Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	35,0 cm
		Color componentes internos	Azul

Características técnicas

Ancho del producto (mm)	598 mm		Alimentación agua
Profundidad del producto (mm)	550 mm		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
Altura del producto (mm)	858 mm		Sistema de secado
Mandos	Electrónicos		Secado natural por condensador, con Dry Assist + sistema automático de apertura de puerta al final del ciclo
Pantalla	programación de inicio retardado, Indicador duración programa		
Gráficos programas	Símbolos		Protección vapor
Indicador sal	Testigo		Material de la cuba
Indicador abrillantador	Testigo		Filtro
Indicador de fin de ciclo	Señal sonoro		Resistencia oculta
Auto switch-off	Sí		Bisagras
Sistema de lavado	Sistema Orbital		Min. y max. peso del panel frontal
Tercer aspersor superior	Individual		Min. and max plinth height
Descalcificador	Con ajuste electrónico		Pies regulables
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total		Cubierta posterior
			Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)
			1168 mm
			Pie posterior regulable frontalmente
			Sí
			Cubierta superior
			De plástico

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Clase eficiencia energética	C		Programme duration	4:25 h:min
Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	73 kWh		Emisiones de ruido acústico aéreo	43 dB(A) re 1 pW
Capacidad nominal (ps)	13		Clase de emisión de ruido acústico aéreo	B

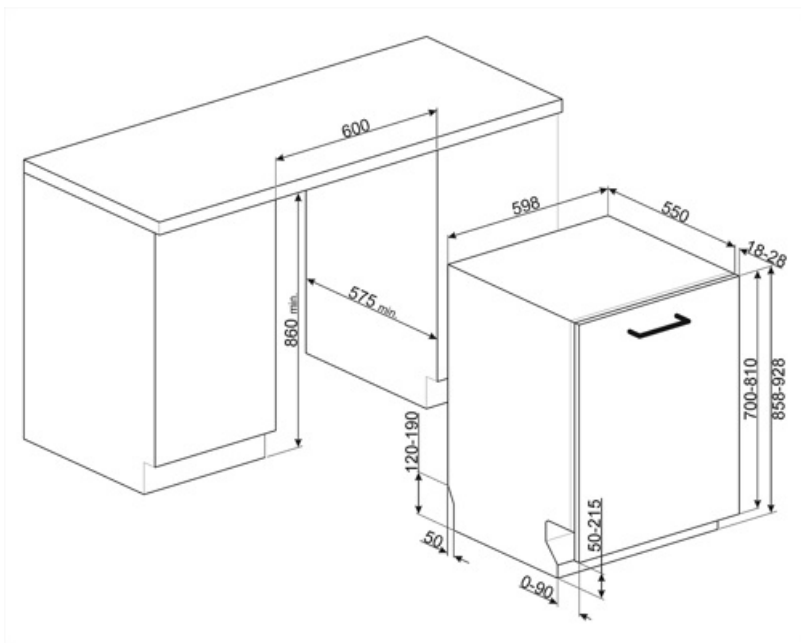
Consumo de agua [por ciclo] 9,0 litres

Índice de eficiencia energética (IEE) 43,8

Conexión eléctrica

Potencia instalada 1800 W
Corriente 10 A
Tensión 220-240 V
Frecuencia (Hz) 50 Hz

Tipo de conexión Monofásico
Longitud del cable de alimentación 140 cm
Enchufe Schuko (F;E)



Accesories Compatible

**KIT86CX-1**

Door kit, stainless steel, Canali handle, fully integrated dishwasher h.86 cm
Compatible with models with Flexifit and fixed fulcrum hinges.

**KIT86PORTWH-1****KIT86SPRAN****KIT86SPRX****KITGH**

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

**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.

**KITPLV2**

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

**KIT86PORTAN-1****KIT86PORTX-1****KIT86SPRMW****KITFLEXI****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.

**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.

Symbols glossary



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.



86 cm high



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



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.



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.



Delicado: El programa Delicato es adecuado para platos delicados normalmente sucios.



Normal: el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares.



Rápido 27 minutos: al seleccionar la opción Quick 27 minutos, es posible lavar rápidamente los platos ligeramente sucios inmediatamente después de su uso.



Clase eficiencia energética C



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.



Sistema FlexiFit: el nuevo sistema FlexiFit en bisagras de punto de apoyo variable permite que la puerta se abra deslizándose, lo que permite una mayor flexibilidad para elegir el tipo de cocina, en particular la altura del zócalo, que puede ser de 5 a 21.5 cm de alto .



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.



Crystals: The Crystals programme is dedicated to delicate dishes such as glasses and china.



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.



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.



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



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.



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 9 litros de agua.



Quick wash cycle for normally soiled mixed loads such as dishes and pans, even with dried-on residues. Dishes are washed and dried in 60 minutes.



Dishwasher cleaning cycle. The cycle should be started with the machine empty, without dishes. It is recommended to run the program every 2-3 months, using special dishwasher detergents.



Ciclo de lavado adecuado para vajilla con suciedad normal, incluso con residuos secos. Garantiza la máxima reducción de ruido.



Allows you to enable additional programs when selected together with any wash cycle.



La opción Dry Assist +, además de ahorrar energía, asegura un secado perfecto de la vajilla al abrir la puerta automáticamente al final del lavado c



HYGIENE 99.9% High-temperature washing programme. The 75° rinse guarantees the removal of 99.9% of germs and bacteria.



The work aimed at continuous improvement has allowed the creation of the second generation of the Inverter motor 2.0, characterised by greater efficiency and durability over time, which allows very high performance and a lower energy consumption and noise level.

