

ST4512IN



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	45 cm
Altura comercial	82 cm
Instalación	Integración total
Panel de cocina (puerta)	No incluido
Nº Cestos	2
Código EAN	8017709302894



Programas



Número de programas	5	Eco	Sí
Temperaturas de lavado	50, 60 °C	Intensivo 60°	Sí
Remojo	Sí	Mix 60°	Sí
Express 50°	Sí		

Opciones





Opción de inicio retardado	3 horas
----------------------------	---------

Cestos






Color cestos	Gris	Cesto inferior	Con inserto fijo
Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí
Cesto superior	con inserciones fijas	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	31,5 cm
Regulación en altura del cesto superior	De extracción, sobre 2 niveles	Color componentes internos	Gris
Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	20,0 cm	Cesto portacubiertos	Sí

Características técnicas

			
Ancho del producto (mm)	446 mm	Máxima dureza del agua	90°fH; 50°dH
Profundidad del producto (mm)	550 mm	Sistema de secado	Secado natural por condensador, con sistema de apertura automática de puerta Dry Assist al final del ciclo
Altura del producto (mm)	818 mm	Protección vapor	De plástico
Mandos	Electrónicos	Material de la cuba	Acero inoxidable
Gráficos programas	Símbolos	Filtro	Acero inoxidable
Indicador on/off	Sí	Resistencia oculta	Sí
Indicador sal	Testigo	Bisagras	Bisagra deslizante FLEXIFIT
Indicador abrillantador	Testigo	Min. y max. peso del panel frontal	2 - 7,5 kg
Indicador de fin de ciclo	Señal sonora	Min. and max plinth height	40 - 175 mm
Auto switch-off	Sí	Pies regulables	6 cm, de 820 a 880 mm
Sistema de lavado	Estándar	Additional gaskets	Sí
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1200 mm
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop único	Pie posterior regulable frontalmente	Sí
Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%		

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

			
Clase eficiencia energética	F	Programme duration	4:00 h:min
Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	78 kWh	Emisiones de ruido acústico aéreo	49 dB(A) re 1 pW
Capacidad nominal (ps)	9	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	C
Consumo de agua [por ciclo]	9,9 litros	Índice de eficiencia energética (IEE)	61,8

Conexión eléctrica

Potencia instalada	1950 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	150 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)
Frecuencia (Hz)	50 Hz		


















Accesorios Compatible

KITPLV2

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



Symbols glossary

-  Simple Acquastop: Lavavajillas: El dispositivo Simple Acquastop puede detectar fugas accidentales de agua en el tanque gracias a un sensor colocado en la bandeja del lavabo. En este caso, el ciclo de lavado se detiene y el agua presente es expulsada a través de la tubería de drenaje. lavadora: El dispositivo Acquastop, con la ayuda de una doble funda impermeable, puede detectar una fuga de agua en la manguera de entrada. En este caso, la entrada de agua cerca de la conexión a la toma de corriente está bloqueada .
-  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.
-  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 .
-  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 ruidosidad 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 ruidosidad.
-  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.
-  A quick programme suitable for washing a load with fresh and light soil.
-  Programme suitable for washing and drying heavily soiled items with encrusted residues.
-  Programme suitable for washing and drying normally soiled items.
-  Clase eficiencia energética F
-  System WaterSave ensures the best washing results with minimal water consumption depending on the model of dishwasher.
-  The symbols show the number of plate settings of the dishwasher.