



Lavavajillas

CP 6E51LS

PROPIEDADES O CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES

Reciclabilidad del producto	-
Material reciclado en el producto	0
Tierra extraña en el producto, contiene al menos (mg)	0
Metales preciosos en el producto, contiene al menos (mg)	15
Material reciclado en el empaque	0
Posibilidad de reutilizar el embalaje	No

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Nombre del producto	CP 6E51LS
Código de producto	32002576
Código EAN	6925777874422
Encastrable / Libre instalación	Table top
Número de servicios	6
Inserciones Maxi Plates	No

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conectividad	Ninguno
App IOT	
App IOT disponible	Ninguna
Apertura Automática de Puerta	No

Tercera bandeja	No
Cesta superior ajustable	No
Seguridad-stop en cesto inferior	Sí
Sistema de Triple filtro Autolimpiante	No
Sistema de secado	Condensación
Rejillas Abatibles	No Plegable
Sistema de sensor inteligente	No
Control electrónico por pulsadores	LED
Bisagras	Estándar
Temperatura máxima para la toma de agua (°C)	60
Tipo de enchufe	Schuko
Corriente (A)	10
Tensión (V)	220-240
PROGRAMAS Y FUNCIONES	
Número de programas	8
Programas Automáticos	No
Media carga	Sí
Indicador de final de ciclo	Sí, con avisador
Indicador luminoso falta de sal	Sí
Indicador abrillantador	Sí
Opciones inicio diferido	3-6-9 h
Filtro Antibacterias (ABT)	
Lavar / Zona rápido perfecto de potencia	No
Aquaprotect	No
Aquastop	No
bloque total de agua	No
Duración del programa [hh:mm]	3:32
ESTÉTICA	
Color principal	Silver Moonlight
Color panel de mandos (sólo para productos Built-In)	-

Patatas ajustables desde el frontal No

RENDIMIENTO Y CONSUMO

Clase de eficiencia energética E

Clase de Ruido D

Nivel ruido dB (A) re 1 pW -
potencia sonora 51

Consumo de energía [100 ciclos] 55

Consumo de agua [por ciclo] 6,5

DIMENSIONES

Altura con encimera (mm) 443

Altura sin encimera (mm) 443

Ancho del producto (mm) 550

Profundidad (mm) 501

Altura del producto embalado (mm) 512

Ancho del producto embalado (mm) 596

Profundidad del producto embalado
(mm) 580

Peso neto (kg) 24

Peso bruto (kg) 25,7
