

Lavavajillas, 45 cm, Acero antihuellas
3VN302IA



3VN302IA

- Clase de eficiencia energética: A (dentro del rango de A+++ a D)
- Motor ExtraSilencio
- Consumo de agua programa Eco 50 °C: 11.5 l litros
- Capacidad: 9 servicios
- Indicadores luminosos:
 - - Indicación de fase de programa de lavado
 - - Indicación de reposición de sal y abrillantador
- 5 programas de lavado: Intensivo 70 °C, Mix 65 °C, Eco 50 °C, Rápido 45 °C y Prelavado
- Función especial: Media Carga, Variospeed
- Sistema de protección de cristal: Intercambiador de calor
- Detección automática de detergentes "Todo en 1"
- 10 años de garantía de la cuba
- Sistema antifugas AquaSafe
- Bandeja dosificadora de detergente
- Varillas abatibles cesta superior/inferior: 0/0
- Posibilidad de conexión a agua fría o caliente

Accesorios incluidos

4242006254278



**Lavavajillas, 45 cm, Acero antihuellas
3VN302IA**



Características

Tipo de construcción: Independiente
Altura de la encimera extraíble: 30 mm
Dimensiones del aparato: 845 x 450 x 600 mm
Fondo con puerta abierta a 90 grados: 1155 mm
Patas regulables: Sí
Ajuste máximo de las patas: 20 mm
Zócalo regulable: No
Peso bruto: 37,5 kg
Intensidad corriente eléctrica: 10 A
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50; 60 Hz
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 175,0 cm
Tipo de enchufe: Schuko con conexión a tierra
Longitud del manguito de entrada: 165 cm
Longitud del manguito de salida: 205 cm
Código EAN: 4242006254278
Número de opciones de posición: 9
Clase de eficiencia energética (2010/30/EC): A
Consumo anual de energía - NUEVA (2010/30/EC): 249,00 kWh/a
Consumo de energía: 0,88 kWh
Consumo de energía en modo sin apagar - NUEVA (2010/30/EC): 0,10 W
Consumo de energía en modo apagado - NUEVA (2010/30/EC): 0,10 W
Consumo anual de agua - NUEVA (2010/30/EC): 3220 l/año
Rendimiento de secado: A
Programa de referencia: Eco
Duración total del ciclo del programa de referencia: 180 min
Nivel de contaminación acústica: 52 dB(A) re 1 pW
Tipo de instalación: Independiente con opción integrable sobre el suelo

Características de consumo y conexión

2023-05-30