

Lavavajillas integrable, 45 cm
3VT300NA



3VT300NA

- Clase de eficiencia energética: A (dentro del rango de A+++ a D)
- Motor ExtraSilencio
- Consumo de agua programa Eco 50 °C: 11 l litros
- Capacidad: 9 servicios
- Indicadores luminosos:
 - - Indicación de fase de programa de lavado
 - - Indicación de reposición de sal y abrillantador
- 4 programas de lavado: Intensivo 70 °C, Eco 50 °C, Rápido 45 °C y Prelavado
- Función especial: Media Carga
- 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
- Posibilidad de conexión a agua fría o caliente

Accesorios incluidos

4242006211400



**Lavavajillas integrable, 45 cm
3VT300NA**



Características

Consumo de agua: 11,0 l

Tipo de construcción: Integrable

Altura de la encimera extraíble: 0 mm

Dimensiones del aparato: 815 x 448 x 550 mm

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 815-875 x 450 x 550 mm

Fondo con puerta abierta a 90 grados: 1155 mm

Patas regulables: Si, a todo

Ajuste máximo de las patas: 60 mm

Zócalo regulable: Ambos horizontal y vertical

Peso neto: 26,3 kg

Peso bruto: 28,0 kg

Intensidad corriente eléctrica: 10 A

Tensión: 220-240 V

Frecuencia: 50; 60 Hz

Longitud del cable de alimentación eléctrica: 175 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: 4242006211400

Número de opciones de posición: 9

Clase de eficiencia energética (2010/30/EC): A

Consumo anual de energía - NUEVA (2010/30/EC): 249,00 100 kWh/año

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): 3080 l/año

Rendimiento de secado: A

Programa de referencia: Eco

Duración total del ciclo del programa de referencia: 170 min

Nivel de contaminación acústica: 52 dB(A) re 1 pW

Tipo de instalación: Totalmente integrable

Características de consumo y conexión

2022-11-30