



3VF305NA

Lavavajillas totalmente integrable

Panel negro



3VF305NA

- Consumo de agua Programa ECO 50 °C: 9.5 litros
- Clase de eficiencia energética A++
- Motor ExtraSilencio
- Capacidad: 13 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, 1 hora 65 °C y Prelavado
- Función especial: media carga
- Sistema de protección de cristal: Aquamix, Aquavario e Intercambiador de calor
- Detección automática de detergentes "Todo en 1"
- 10 años de garantía de la cuba
- Aquastop con garantía de por vida
- Cesta superior regulable en altura
- Bandeja dosificadora de detergente
- Varillas abatibles cesta superior/inferior: 0/2
- Posibilidad de conexión a agua fría o caliente

4242006266448

3VF305NA

Lavavajillas totalmente integrable

Panel negro



Características

Consumo de agua (L): 9,5
Tipo de construcción: Integrable
Altura de la encimera extraíble (MM): 815
Medidas del nicho de encastre: 815-875 x 600 x 550
Fondo con puerta abierta a 90 grados (mm): 1150
Patas regulables: Sí- solo frontales
Ajuste máximo de las patas (mm): 60
Zócalo regulable: Ambos horizontal y vertical
Peso neto (kg): 32,0
Peso bruto (kg): 35,0
Potencia de conexión (W): 2400
Intensidad corriente eléctrica (A): 10
Tensión (V): 220-240
Frecuencia (Hz): 60; 50
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 175
Tipo de clavija: Schuko con conexión a tierra
Longitud del manguito de entrada (cm): 165
Longitud del manguito de salida: 190
Código EAN: 4242006266448

Características de consumo y conexión

Número de opciones de posición: 13
Clasificación de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EC): A++
Consumo anual de energía (kWh/annum) - NUEVA (2010/30/EC): 262
Consumo de energía (kWh): 0,92
Consumo de energía en modo sin apagar (W) - NUEVA (2010/30/EC): 0,10
Consumo de energía en modo apagado (W) - NUEVA (2010/30/EC): 0,10
Consumo anual de agua (l/año) - NUEVA (2010/30/EC): 2660
Rendimiento de secado: A
Programa de referencia: Eco
Duración total del ciclo del programa de referencia (min): 210
Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW): 48
Tipo de instalación: Panelable

2017-02-22