

## Lavavajillas integrable, 60 cm, XXL 3VF301NA



- Consumo de agua Programa ECO 50 °C: 14 litros
- Indicadores luminosos:
- 4 programas de lavado: Intensivo 70 °C, Mix 65 °C, Eco 50 °C y Rápido
- 1 Función especial
- Media Carga

---

Número máximo de cubiertos: .....	13
Consumo de agua del programa eco en litros por ciclo: .....	14.0 l
Tipo de construcción: .....	Integrable
Altura de la encimera extraíble: .....	0 mm
Dimensiones del aparato: .....	865 x 598 x 550 mm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): ....	865-925 x 600 x 550 mm
Fondo con puerta abierta a 90 grados: .....	1205 mm
Patas regulables: .....	Si, a todo
Ajuste máximo de las patas: .....	60 mm
Zócalo regulable: .....	Ambos horizontal y vertical
Peso neto: .....	38.2 kg
Peso bruto: .....	40.0 kg
Intensidad corriente eléctrica: .....	10 A
Tensión: .....	220-240 V
Frecuencia: .....	50; 60 Hz
Longitud del cable de alimentación eléctrica: .....	170.0 cm
Tipo de enchufe: .....	Schuko con conexión a tierra
Longitud del manguito de entrada: .....	140 cm
Longitud del manguito de salida: .....	170 cm
Código EAN: .....	4242006181499
Tipo de instalación: .....	Totalmente integrable

---



## Lavavajillas integrable, 60 cm, XXL 3VF301NA

---

- Consumo de agua Programa ECO 50 °C: 14 litros
- Indicadores luminosos:
- 4 programas de lavado: Intensivo 70 °C, Mix 65 °C, Eco 50 °C y Rápido
- 1 Función especial
- Media Carga
- Sistema de protección de cristal:
- Sistema de protección de cristal: Intercambiador de calor
- Aquavario
- Sensor de carga
- Detección automática de detergentes "Todo en 1"
- Alarma acústica de fin de programa
- AquaStop® con garantía de por vida\*\*
- Capacidad: 13 servicios
- Cesta superior regulable en altura
- - Bandeja dosificadora de detergentes combinados
- Varillas abatibles cesta superior/inferior: 0/2
- Posibilidad de conexión a agua fría o caliente
- Clase de eficiencia energética: A
- Clase de eficacia de lavado: A
- Clase de eficacia de secado: A
- Potencia sonora: 51 dB (re 1 pW).

**Consumos:**

- - Energía: 1.05 kWh