



FICHA TÉCNICA

LAVAVAJILLAS CARGA FORNTAL D3000

DESCRIPCIÓN:

- Ideal para un alto desempeño en el mínimo espacio.
- Panel de control digital
- Tres programas de lavado: Estándar de 40 seg, 55 seg y 180 seg.
- Sus menús de uso permiten ajustar la operación del equipo en dosificación de químicos y temperaturas de lavado y aclarado.
- Permite conocer estadísticas de ciclos de lavado, agua consumida, horas de trabajo y errores generados durante la operación, facilitando el diagnóstico de fallas y reparación.
- Permite un trabajo silencioso.
- cumple con las regulaciones de consumo de agua.

Ref: D3000

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: Anchura 47cm Altura:76cm Profundidad:51.7cm

Profun. Puerta abierta:86.5 cm

Incluye: Dosificadores químicos

Bomba de drenaje

Bomba de aclarado

Canastas de 40 x 40 cm

Sistema doble de filtrado

Rápida recuperación de temperatura

Amperios:13A (3fases)

Energía: 220-240V/60Hz

Potencia: 6.58 kW

Conexiones de agua: G3/4" BSP

Nivel de ruido: Por debajo de 70dB

Peso neto 40.3kg

Máximo peso de carga: 46.8kg



ESPECIFICACIONES HIDRÁULICAS

- Conexiones de agua G3/4" (3/4" BSP)
- Presión mínima de agua requerida: 0.5 bar
- Caudal de agua requerido 4 l/min para el modelo D3000
- Temperatura mínima de agua de ingreso 4°C
- Temperatura máxima de agua de ingreso 55°C

DESEMPEÑO

- Resistencia de tanque 2.00 kW
- Resistencia de boiler 6.00 kW
- Capacidad de tanque 9.7 Lts
- Capacidad de boiler 6.5 Lts
- Consumo de agua de aclarado a 3 bar 2.4 Lts
- Temperatura de trabajo tanque 62°C
- Temperatura de trabajo boiler 82°C
- Potencia bomba de lavado 0,25 kW
- Potencia bomba de aclarado 0,10 kW

GARANTÍA

El equipo cuenta con una garantía de seis (6) meses. La garantía de los equipos se limita a defectos de fabricación, cubriendo únicamente mano de obra. Se excluyen de la garantía repuestos de equipos desgastados o dañados por mal uso de la máquina, así como daños en componentes eléctricos por fluctuaciones de voltaje.

DIMENSIONES INTERNAS Y EXTERNAS

