



ECONOMIA E EFICIÊNCIA NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS



Foto Ilustrativa

A lavadora de louças modelo 420 foi desenvolvida com Tecnologia **100% Nacional**, Eficiente para Higienização de Louças.

Com o tamanho compacto facilita o Trabalho, proporcionando

Agilidade na Higienização de Louças.

Vantagens e Características deste Equipamento:

- ✓ **Aço Inoxidável 304 Liga 8.1** – Material de Alta Resistência à Aço Corrosiva de Produtos Químicos (Detergente e Secante Específicos para Lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade – **40 Gavetas (Rack's)** por Hora*
- ✓ Capacidade de Lavar – **400 Pratos** ou **1400 Copos** por Hora*
- ✓ Capacidade por Gaveta – **10 Pratos (Ø260mm)** - **10 Pratos (Ø190mm)** - **35 Copos (Ø67mm)** - **14 Xícaras (Ø85 mm)** - **200 Talheres**
- ✓ Temperatura de **Lavagem****: 55 °C à 65 °C
- ✓ Temperatura de **Enxágue****: 80 °C à 90 °C
- ✓ Tempo do Ciclo: **90 Segundos*****
- ✓ Abertura **Frontal**
- ✓ Volume do Tanque de **Lavagem**: 18 Litros
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 3,2 Litros
- ✓ Consumo de Água: **2,4 Litros** por Ciclo a 1 bar*
- ✓ Potência: **5.236 W**
- ✓ Pannel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA**, e Tecla **Pausa/Opera**.
- ✓ **Termômetros** para Lavagem e Enxágue
- ✓ Controle Automático dos Ciclos de **Lavagem** e **Enxágue**, do **Nível do Tanque**, da Temperatura de **Lavagem** e de **Enxágue**.
- ✓ Braços de **Lavagem** e **Enxágue** em **Aço Inox** com Sistema Anti-entupimento
- ✓ **Acionamento Automático** do Ciclo com o Fechamento da Porta
- ✓ **Segurança** – Sistema Interrompe o Ciclo caso a Porta seja Aberta.

- ✓ Aquecedor de **Enxágue** para Rápida Recuperação da Temperatura
- ✓ Equipamento com Mangueiras de Alimentação e Dreno
- ✓ Economia de Água em até **80%** no Consumo de Água
- ✓ **Comando Elétrico** de Alta Resistência, sem **Placas Eletrônicas**
- ✓ Dois Sistemas de Filtro de **Enxágue** Coletores de Resíduos, para uma Excelente **Lavagem** e Fácil **Limpeza**.

PONTOS DE INSTALAÇÃO

NOTA: A Preparação dos Pontos para Instalação é de Responsabilidade e Custeio do Cliente.

CONEXÃO HIDRÁULICA

- ✓ Rede de Alimentação Hidráulica, **Exclusiva** para a **Lavadora**
- ✓ Conexão de Entrada de Água ¾ BSP com Registro Gaveta

CONEXÃO DE ESGOTO

- ✓ Abaixo do Equipamento (Saída por Gravidade)
- ✓ Filtros Coletores de Resíduos, para uma Excelente **Lavagem** e **Enxágue**

PONTO ELÉTRICO

- ✓ **220V/60hz/ Monofásico** + Terra = **25 A** Cabo 5x6mm² (**2F + 1T**)
- ✓ **220V/60hz/ Trifásico** + Terra = **20 A** Cabo 5x6mm² (**3F + 1T**)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico** + Terra = **16A** Cabo 5x6mm² (**3F + 1T + 1N**)
- ✓ **Rede de Alimentação Elétrica Exclusiva** para **Lavadora**, que deve ser Projetada conforme Especificações da **Norma ABNT NBR 5410:2004**, Dimensionada conforme a Tensão e Corrente, impressas na Placa de Identificação da **Lavadora** e ser executada por um Profissional Habilitado, conforme **NR10**.

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 01 - Porta pratos para 10 pratos
- 02 - Gaveta Lisa

- 01 - Porta Talheres Individual

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Gaveta (Rack)
- Estrutura de Apoio

DESCRIÇÃO	
Altura	800mm
Profundidade	500mm
Largura	500mm
Altura Máxima de Lavagem	270mm
Tamanho do Cesto	420x420mm
Resistência de Lavagem	1500W
Resistência de Enxágue	4.000W
Moto Bomba de Lavagem	½ CV
Moto Bomba de Enxágue	½ CV

* Capacidade Mecânica Teórica.

** Temperatura de Referência para Higienização.

*** Realizado Apenas pela Rede Autorizada

NOTA - O Fabricante se reserva ao direito de realizar modificações técnicas sem prévio aviso.



MVF LAVADORAS IND. E COM. LTDA ME.

R. Hildeu Ferreira da Rosa, 45 - Cubatão - Camanducaia - MG
Tel (35) 3433-3263 / Tel. (35)3433-1234
www.mvflavadoras.com.br