



Foto ilustrativa

A lavadora de louças **modelo 80** foi desenvolvida com Tecnologia **100% Nacional**, eficiente para higienização de Louças. Seu tamanho compacto, facilita o trabalho, proporcionando **agilidade** na **higienização** de Louças.

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 – **80 Gavetas** (Rack's) por Hora*
- ✓ Capacidade de Lavar – **2160 Pratos** ou **3920 Copos** por Hora*
- ✓ Capacidade por Gaveta – **18 Pratos** (Ø300mm) - **27 Pratos** (Ø190mm) - **36 Pires** (Ø120mm) - **41 Copos** (Ø67mm) - **36 Copos** (Ø70mm) - **49 Xícaras** (Ø60mm) - **25 Xícaras** (Ø85 mm) - **09 Bandejas** (460x330mm) ou **200 Talheres**
- ✓ Temperatura de **Lavagem****: 55 °C à 65 °C
- ✓ Temperatura de **Enxágue****: 80 °C à 90 °C
- ✓ Tempo do Ciclo: **45 Segundos*****
- ✓ Abertura por Elevação das Portas
- ✓ Volume do Tanque de **Lavagem**: 45 Litros
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 11 Litros
- ✓ Consumo de Água: **3,6 Litros** por Ciclo a 1 bar*
- ✓ Potência: **20970 W**
- ✓ Pannel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA**, e Tecla **PAUSA/OPERA**.
- ✓ Termômetros de 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 **90%** 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/ Trifásico** + Terra = **63 A** Cabo 5x10mm² (**3F + 1T**)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico** + Terra + Neutro = **50 A** 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 - Gaveta (Rack) com Pinos
- 01 - Gaveta (Rack) Liso

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Gaveta (Rack)
- Mesas Laterais

DESCRIÇÃO	
Altura Aberta	1900mm
Altura Fechada	1500mm
Profundidade	750mm
Largura	700mm
Altura Máxima de Lavagem	400mm
Tamanho do Cesto	500x500mm
Resistência de Lavagem	3000W
Resistência de Enxágue	18000W
Moto Bomba de Lavagem	1,5 CV
Moto Bomba de Enxágue	½ CV

* Capacidade Mecânica Teórica, calcilo sob pratos de 190mm.

** 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