



ECONOMIA E EFICIÊNCIA NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS



Foto Ilustrativa

Os modelos 150/250 foram desenvolvidos com Tecnologia **100% Nacional**, Eficiente para Higienização de Louças. Sistema de avanço, o que facilita o trabalho para alta produtividade 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 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**
- ✓ **Sentido de Operação** a ser Definido pelo Cliente
- ✓ Temperatura de **Lavagem****: 55 °C à 65 °C
- ✓ Temperatura de **Enxágue****: 80 °C à 90 °C
- ✓ Tempo de **Higienização por Rack**: **LB (1) - 24seg/LB (2) 17seg*****
- ✓ Abertura por Elevação das Portas
- ✓ Volume do Tanque de **Lavagem**: 85 Litros
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 24 Litros
- ✓ Exclusivo Sistema Contínuo de Deslocamento de Gavetas
- ✓ Potência: **LB (1) 38.550 W LB (2) 56.550 W**
- ✓ Painel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA, OPERAÇÃO** e Tecla de **Emergência**
- ✓ **Termômetro** de Enxágue.
- ✓ Controle Automático dos Ciclos de **Lavagem** e **Enxágue**, do **Nível de Solução do Tanque**, da Temperatura de **Lavagem** e de **Enxágue**.
- ✓ Braços de **Lavagem** e **Enxágue** em **Aço Inox** com Sistema Anti-entupimento
- ✓ **Tipo de Lavadora** - Multicâmara com deslocamento das Gavetas em forma de Berço. **Necessita de Mesas Laterais Específicas!**
- ✓ **Segurança** – Sistema Interrompe o Ciclo caso a Porta seja Aberta. (OPCIONAL)

- ✓ 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

LB (1)

- ✓ **220V/60hz/ Trifásico** + Terra = **125 A** Cabo 4x50mm² (**3F + 1T**)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico** + Terra + Neutro = **70 A** Cabo 5x6mm² (**3F + 1T + 1N**)

LB (2)

- ✓ **220V/60hz/ Trifásico** + Terra = **150 A** Cabo 4x50mm² (**3F + 1T**)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico** + Terra + Neutro = **100 A** Cabo 5x6mm² (**3F + 1T + 1N**)

✓ **Rede de Alimentação Elétrica** deve ser **Exclusiva** para **Lavadora** e projetada conforme Especificações da **Norma ABNT NBR 5410:2004**.

A Instalação deve ser dimensionada conforme a **Tensão e Corrente**, Impressas na Placa de **Identificação** da **Lavadora**, e ser executada por um **Profissional Habilitado**, conforme **Nr10**. A **MVF Lavadoras** vem inovando no mercado com uma nova geração de **Máquinas de Lavar Louças**.

Nossas **Máquinas** combinam **Economia** com uma série de características que normalmente encontrados em modelos mais caros.

Projeto desenvolvido por **Engenheiros, Técnicos e Profissionais** da **Área de Cozinhas Industriais**, visando o **MELHOR CUSTO x BENEFÍCIO**,

além de **Economia** de **Energia, Água, Espaço e Tempo**. Fabricada totalmente em **Aço Inox AISI 304 LIGA 18.8** com total contra

corrosão e qualquer produto químico. Braços de **Lavagem** e **Enxágue** superior e inferior de fácil desmontagem e manuseio para **Limpeza e**

Instalação. Lavagem e **Enxágue** através de **Moto Bomba** incluída no **Equipamento. Economia** utilizada para **Lavagem** seguinte.

Limpeza completa de toda **Louça**, através da circulação dos bicos e braços de **Lavagem**, projetados para desempenhar alto rendimento.

DESCRIÇÃO		
	150	240
Altura Aberta	1900mm	1900mm
Altura Fechada	1500mm	1500mm
Profundidade	800mm	750mm
Largura sem Mesas	1250mm	700mm
Altura Máxima de Lavagem	430mm	400mm
Capacidade Pratos no Cesto	18	18
Tamanho do Cesto	500x500mm	500x500mm
Cesto por Hora*	150	210
Capacidade Pratos/Hora	2700	3780
Consumo Água 1Bar/Hora	450L	630L
Resistência de Lavagem	1.500W	1.500W
Resistência de Enxágue	36.000W	45.000W
Moto Bomba de Lavagem	2 CV	2 x ½ CV
Moto Bomba de Enxágue	½ CV	½ CV
Fornecimento de Energia	220V Tri + Terra = 125 A	220V Tri + Terra = 150 A
Fornecimento de Energia	380V Tri + Terra = 63 A	380V Tri + Terra = 100 A
Ligação	¾ BSP	¾ BSP
Dureza da Água	25 - 34 ppm	25 - 34 ppm
Pressão da Água	98,0 kPa (0,9 Bar) a 147,0 kPa (1,4 Bar)	117,6 kPa (1,1 Bar) a 196,1 kPa (1,9 Bar)
Dreno por Gravidade	Abaixo do Equipamento	Abaixo do Equipamento

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 01 - Gaveta (Rack) com Pinos
- 01 - Gaveta (Rack) Liso

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Mesas Laterais de 1800mm
- Gaveta (Rack)



* 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