

ECONOMIA E EFICIÊNCIA NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUCAS







A lavadora de louças modelo 60 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 Ação Corrosiva de Produtos Químicos (Detergente e Secante Específicos para Lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade 60 Gavetas (Rack's) por Hora*
- ✓ Capacidade de Lavar 1080 Pratos ou 2940 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: 60 Segundos***
- ✓ Abertura por Elevação das Portas
- ✓ Volume do Tanque de Lavagem: 45 Litros
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 11 Litros
- ✓ Consumo de Água: 2,4 Litros por Ciclo a 1 bar*
- ✓ Potência: 15.750 W
- ✓ Painel 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.

DESCRIÇÃO	
Altura Aberta	1900mm
Altura Fechada	1500mm
Profundidade	750mm
Largura	700mm
Altura Máxima de Lavagem	400mm
Tamanho do Cesto	500x500mm
Resistência de Lavagem	3.000W
Resistência de Enxágue	2 x 1.500W
Moto Bomba de Lavagem	1 CV
Moto Bomba de Enxágue	½ CV

- * Capacidade Mecânica Teórica
- ** Temperatura de Referência para Higienização.
- *** Realizado Apenas pela Rede Autorizada

✓ Aquecedor de **Enxágue** para Rápida Recuperação da Temperatura

mvF 33: 8008

- ✓ 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/ Trifásico + Terra = 50 A Cabo 4x10mm² (3F + 1T)
- \checkmark 380V/60hz/Trifásico + Terra + Neutro = 30 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









Foto Ilustrativa

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