

LAVADORA DE LOUÇAS

LH STD



ECONOMIA E EFICIÊNCIA
NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS



Foto Ilustrativa

A Lavadora de Louças LH STD é um Equipamento Desenvolvido com Tecnologia **100% Nacional**, para atender seu consumidor com **Qualidade e Agilidade** na **Higienização de Louças**.

Vantagens e Características deste Equipamento:

- ✓ **Aço Inoxidável 304 Liga 8.1** – Material de Alta Resistência à Ação Corrosiva de Produtos Químicos (Detergente e Secante Específico para Lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade – **40 Gavetas** (Rack's) por Hora*
- ✓ Capacidade de Lavar – **480 Pratos** ou **1400 Copos** por Hora*
- ✓ Capacidade por Gaveta – **12 Pratos** (Ø260mm) - **12 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**: 4,5 Litros
- ✓ Consumo de Água: **3,6 Litros** por Ciclo a 1 bar*
- ✓ Potência: **5.236 W**
- ✓ Painel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA**
- ✓ 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 Clico 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 3x6mm² (**2F + 1T**)
- ✓ **220V/60hz/ Trifásico** + Terra = **20 A** Cabo 4x6mm² (**2F + 1T**)
- ✓ **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**.

DESCRIÇÃO

Altura	800mm
Profundidade	500mm
Largura	500mm
Altura Máxima de Lavagem	270mm
Tamanho do Cesto	420x420mm
Resistência de Lavagem	500W
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

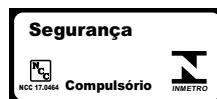
Revisão 04 - 12/04/2019 - **NOTA** - O Fabricante se reserva ao direito de realizar modificações técnicas sem prévio aviso.

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 01 - Gaveta (Rack) de INOX com Pinos
- 01 - Gaveta (Rack) de INOX Liso
- 01 - Porta Talheres Individual

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Gaveta (Rack)
- Estrutura de Apoio
- Botão de Operação



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