



Foto ilustrativa

FICHA TÉCNICA



ECONOMIA E EFICIÊNCIA
NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS

LAVADORA DE LOUÇAS EVO S

A Lavadora de Louças EVO é um Equipamento Desenvolvido com Tecnologia 100% Nacional, Eficiente para Higienização de Louças. Com configuração especial, para capacidade de 02 racks simultâneos, ideal para hotéis, bares, entre outros.

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: 45 ou 30 ciclos por hora*
- ✓ Capacidade de Lavar: 1080 Pires e 750 Xícaras por Hora*.
- ✓ Capacidade por gaveta superior (pinos): 27 pratos (Ø190 mm) ou 36 pires (Ø120 mm)
- ✓ Capacidade por gaveta inferior (liso): 200 talheres ou 49 xícaras (Ø60 mm) ou 25 xícaras de chá (Ø85 mm) altura máxima 120mm.
- ✓ Temperatura de **Lavagem**** : 55°C à 65°C
- ✓ Temperatura de **Enxágue**** : 80°C à 90°C
- ✓ Tempo do Ciclo: 80 ou 120 segundos,***
- ✓ Mono câmara abertura frontal - Altura máxima de lavagem: 345mm.
- ✓ Volume do Tanque de **Lavagem**: 23 Litros
- ✓ Volume do Tanque de Enxágue: 5,7 Litros;
- ✓ Consumo de Água: 2,9 Litros por Ciclo a 1 bar*.
- ✓ Potencia: 8,986 W;
- ✓ Pannel Superior Ergonômico: com tecla de liga/deliga e operação;
- ✓ Controle Automático: Ciclos Lavagem e Enxágue, do nível do tanque, e de temperaturas 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 que 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, não é utilizado 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 3/4 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= 45 A cabo 3 X 6 mm² (2f +1t)
- ✓ 220V/60hz/ trifásico+terra= 30 A cabo 4 X 6 mm² (2f +1t + 1n)
- ✓ 380V/60hz/ trifásico+neutro+terra= 20 A cabo 5 X 4 mm² (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 NR 10.

Acessórios Inclusos:

- 01 Gavetas (rack's) de pinos.
- 01 Gaveta (rack) liso.

Acessórios Opcionais:

- Gavetas (rack's).
- Estrutura de apoio.



Descrição	
Altura	890mm
Profundidade	595mm
Largura	580mm
Altura Máxima de Lavagem	345mm
Tamanho do Cesto	500 x 500 mm
Resistência de Lavagem	7,5KW
Resistência de Enxágue	0,75KW
Moto bomba de Lavagem	1/2CV
Moto bomba de Enxágue	1/2CV

* Capacidade mecânica teórica.

** Temperatura de referência para higienização.

***Realizado apenas pela Rede Autorizada

Revisão 03 - 09/04/2019

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