



Há 12 Anos fabricando equipamentos 100% Nacional.

Máquina Lavadora de Louças EVO STD

Especificações Técnicas

A Lavadora de Louças EVO STD é um equipamento desenvolvido com tecnologia 100% nacional, eficiente para higienização de louças. Com o tamanho compacto facilita o trabalho especialmente para estabelecimentos com um movimento médio, e que desejam agilidade e higienização padronizada de nossas lavadoras de louças.



Foto ilustrativa

Vantagens e características deste equipamento:

- ✓ Aço Inoxidável 304 liga 8.1, material de alta resistência à ação corrosiva de produtos químicos (Detergente e Secante Especifico para lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade: 45 gavetas por hora*
- ✓ Capacidade de lavar: 810 pratos jantar ou 1845 copos por hora*.
- ✓ Capacidade por gaveta: 18 pratos (Ø300 mm) ou 27 pratos (Ø190 mm) ou 36 pires (Ø120 mm) ou 09 bandejas (460 x 330 mm) ou 200 talheres ou 41 copos (Ø67 mm) ou 36 copos (Ø70 mm) ou 49 xícaras de café (Ø60 mm) ou 25 xícaras de chá (Ø85 mm).
- ✓ Temperatura de lavagem**: 55°C à 65°C
- ✓ Temperatura de enxágue**: 80°C à 90°C
- ✓ Tempo do Ciclo: 80 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;
- ✓ Painel 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 gavidade)
- ✓ Filtros coletores de resíduos, para uma excelente lavagem e enxágue.

Ponto Elétrico:

- ✓ 220V/60hz/ monofásico+terra= 40 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.

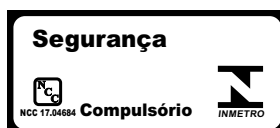
Descrição	
Altura	890mm
Profundidade	595mm
Largura	580mm
Altura máxima de lavagem	345mm
Tamanho do cesto	500 x 500 mm
Resistência de lavagem	750W
Resistência de enxágue	7500W
Moto bomba de lavagem	3/4CV
Moto bomba de enxágue	1/2CV

* Capacidade mecânica teórica.

** Temperatura de referência para higienização.

***Realizado apenas pela Rede Autorizada

Revisão 03 - 05/2017



MVF lavadoras Ind. E Com. LTDA ME.
R Hildeu Ferreira da Rosa, 45 - Cubatão - Camanducaia/MG
Tel.: (35) 3433-3263 / 3433-1234

www.mvflavadoras.com.br