



Há 12 Anos fabricando equipamentos 100% Nacional.

Máquina Lavadora de Louças LH STD | Especificações Técnicas



Foto ilustrativa

LH STD elaborada para atender ao 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 Especifico para lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade: 40 gavetas por hora*
- ✓ Capacidade de lavar: 480 pratos ou 1400 copos por hora*.
- ✓ Capacidade por gaveta: 12 pratos (Ø260 mm) ou 12 pratos (Ø190 mm) ou 200 talheres ou 35 copos (Ø67 mm) ou 14 xícaras (Ø85 mm).
- ✓ Temperatura de lavagem**: 55°C à 65°C
- ✓ Temperatura de enxágue**: 80°C à 90°C
- ✓ Tempo do Ciclo: 90 segundos,***
- ✓ Mono câmara abertura frontal - Altura máxima de lavagem: 270mm.
- ✓ 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*.
- ✓ Potencia: 5.236 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.
- ✓ Economia de água de 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:

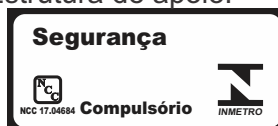
- ✓ 220V/60hz/ mono + terra = 25 A cabo 3x4mm² (2f +1t)
- ✓ 220V/60hz/trifasic.+terra = 20A Cabo 4x4mm² (3f +1t)
- ✓ Rede de alimentação elétrica exclusiva para lavadora, que deve ser projetada conforme especificações da norma ABNT NBR 5410:2004, dimensionada conforme a tensão e corrente impressas na placa de identificação da lavadora, e ser executada por um profissional habilitado, conforme NR 10.

Acessórios Inclusos:

- 01 gaveta (rack) de inox com pinos.
- 01 gaveta (rack) de inox liso.
- 01 Porta talheres individual.

Acessórios Opcionais:

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



Descrição	
Altura fechada	800mm
Profundidade	500mm
Largura	500mm
Altura máxima de lavagem	270mm
Tamanho do cesto	420 x 420 mm
Resistência de lavagem	0,5KW
Resistência de enxágue	4,0KW
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 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