



ECONOMIA E EFICIÊNCIA
NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS

FICHA TÉCNICA

LAVADORA DE LOUÇAS

LG STD

LG Standard foi Fabricada para Atender aos
Mais Diversos Estabelecimentos.

Trata-se de um Equipamento Eficiente, Ágil e, Rápido
que visa Satisfazer as Necessidades de seus Clientes.



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:** 60 Gavetas por Hora*
- ✓ **Capacidade de Lavar:** 1080 Pratos ou 2940 Copos por Hora*.
- ✓ Capacidade por Gaveta: **18 Pratos** (Ø300mm) ou **27 pratos** (Ø190mm) ou **36 Pires** (Ø120mm) ou **09 Bandejas** (460x330mm) ou **200 Talheres** ou **41 Copos** (Ø67mm) ou **36 Copos** (Ø70mm) ou **49 Xícaras de Café** (Ø60mm) ou **25 Xícaras de Chá** (Ø85mm)
- ✓ 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**: 3,6 Litros por Ciclo a 1 bar*.
- ✓ **Potência**: 15.000 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 gavidade)
- ✓ Filtros coletores de resíduos, para uma excelente lavagem e enxágue.

Ponto Elétrico:

- ✓ **220V/60hz/ Trifásico + Terra = 55 A** Cabo 4x6 mm² (2F + 1T + 1N)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico + Neutro + Terra = 40 A** Cabo 5x4 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 **NR10**.

Acessórios Inclusos:

- 01 Gavetas (Rack) de pinos.
- 01 Gaveta (Rack) liso.

Acessórios Opcionais:

- Gavetas (Rack's)
- Mesas Laterais

Descrição	
Altura Aberta	1900mm
Altura Fechada	1500mm
Profundidade	750mm
Largura	700mm
Altura Máxima de Lavagem	400mm
Tamanho do Cesto	500mm x 500mm
Resistência de Lavagem	1,5 KW
Resistência de Enxágue	2 x 7,5KW
Moto bomba de Lavagem	1CV
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