

ECONOMIA E EFICIÊNCIA NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS







A lavadora de louças modelo 420 foi desenvolvida com

Tecnologia 100% Nacional, Eficiente para Higienização de Louças.

Com o tamanho compacto facilita o Trabalho, proporcionando

Agilidade na Higienização de Louças.

Vantagens e Características deste Equipamento:

Foto Ilustrativa

- ✓ **Aço Inoxidável 304 Liga 8.1** Material de Alta Resistência à Ação Corrosiva de Produtos Químicos (Detergente e Secante Específicos para Lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade 40 Gavetas (Rack's) por Hora*
- ✓ Capacidade de Lavar 400 Pratos ou 1400 Copos por Hora*
- ✓ Capacidade por Gaveta 10 Pratos (Ø260mm) 10 Pratos (Ø190mm)
 35Copos (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: 3,2 Litros
- ✓ Consumo de Água: 2,4 Litros por Ciclo a 1 bar*
- ✓ Potência: 5.236 W
- ✓ Painel Superior Ergonômico com Tecla de LIGA/DESLIGA,
- e Tecla Pausa/Opera.
- √ Termômetros para Lavagem e Enxágue
- ✓ 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 Ciclo caso a Porta seja Aberta.

DESCRIÇÃO	
Altura	800mm
Profundidade	500mm
Largura	500mm
Altura Máxima de Lavagem	270mm
Tamanho do Cesto	420x420mm
Resistência de Lavagem	1500W
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

- ✓ 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 5x6mm² (2F + 1T)
- 220V/60hz/ Trifásico + Terra = 20 A Cabo 5x6mm² (3F + 1T)
- ✓ 380V/60hz/Trifásico + Terra = 16A Cabo 5x6mm² (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 - Porta pratos para 10 pratos 02 - Gaveta Lisa

01 - Porta Talheres Individual

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

Gaveta (Rack) Estrutura de Apoio









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