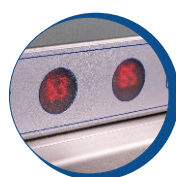




ECONOMIA E EFICIÊNCIA NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS



A lavadora de louças modelo 320 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:

- ✓ **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 – **1000 Copos** por Hora*
- ✓ Capacidade por Gaveta – **24 Copos** (Ø67mm)
- ✓ Temperatura de **Lavagem****: 55 °C à 65 °C
- ✓ Temperatura de **Enxágue****: 80 °C à 90 °C
- ✓ Tempo do Ciclo: **90 Segundos*****
- ✓ Mono Câmara com Abertura Frontal
- ✓ Altura Máxima de **Lavagem**: 265mm
- ✓ Volume do Tanque de **Lavagem**: 16 Litros
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 2,6 Litros
- ✓ Consumo de Água: **2,4 Litros** por Ciclo a 1 bar*
- ✓ Potência: **4.000 W**
- ✓ Painel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA**, e Tecla **PAUSA/OPERA**.
- ✓ **Termômetros** de 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.

- ✓ 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 3x4mm² (**2F + 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 **NR10**.

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

02 - Gavetas (Rack's) de INOX Liso

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

Moto Bomba de Enxágue
Gaveta (Rack) de INOX Tulipa
Gaveta (Rack) de INOX Lisa

DESCRIÇÃO	
Altura	700mm
Profundidade	400mm
Largura	400mm
Altura Máxima de Lavagem	265mm
Tamanho do Cesto	320x320mm
Resistência de Lavagem	1.000W
Resistência de Enxágue	3.750W
Moto Bomba de Lavagem	½ CV

* Capacidade Mecânica Teórica.

** Temperatura de Referência para Higienização.

*** Realizado Apenas pela Rede Autorizada

NOTA - O Fabricante se reserva ao direito de realizar modificações técnicas sem prévio aviso.



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