



Lavadora de Louça MVF

Modelo: LG

Esse equipamento de fabricação MVF lavadoras tem porte médio e é uma ótima opção para estabelecimentos com um bom movimento, mas que disponibiliza de pouco espaço físico.

Trata-se de um equipamento eficiente, ágil e rápido que visa satisfazer as necessidades de seu estabelecimento.

Veja abaixo algumas vantagens e características desse equipamento:

Aço Inoxidável 304 liga 8.1, material de alta resistência à ação corrosiva de produtos químicos (Detergente e Secante Específico para lavagem Automatizada).

Possui a capacidade teórica de lavar até 1080 pratos jantar Ø diâmetro 480mm, 2940 copos ou 14000 talheres por hora*.

Capacidade em numero de refeições (teórica): 340-490 refeições por hora*;

Dimensões Porta Aberta: 1900mm

HxPxL: 1500mmx750mmx750mm;

Dimensões Cestos: 500mmx500mm;

Capacidade por cesto: 18 pratos de jantar;

Capacidade por Cesto: 7 a 9 bandejas

Acionamento automático do ciclo com o simples fechamento da porta;

Chave de segurança de porta aberta;

Capacidade: 60 gavetas por hora;

Acompanha: 02 Gavetas para pratos, 01 Bandeja Lisa Multiuso;

Moto Bomba de Lavagem: 1/5CV;

Moto Bomba de Enxague: 1CV;

Ciclos: Lavagem e Enxágue a Quente 60segundos;

Temperatura de lavagem: 55°C à 75°C

Temperatura de Enxágue 85°C à 95°C

Tempo do Ciclo: com regulagem de 60seg, 90seg ou 120seg;

Braços de lavagem e de Enxague em aço inox com sistema anti-entupimento;

Mono câmara abertura frontal - Altura máxima de lavagem: 365mm;

Volume do tanque de lavagem 45 Litros;

Volume do tanque de Enxágue 13 Litros;

Potencia: 15000 W;

Vtagem: 220V + Terra 55ª Fase Trifásico; ou 380V

Entrada de Água: ¾ BSP;

Dreno – Saída de Agua: Por gravidade;

Acionamento automático do ciclo com o simples fechamento da porta;

Desligamento automático ao término do ciclo e ao abrir a porta do equipamento;

Resistencia lavagem 15 KW;

Resistencia Enxague 1,5KW;

Equipamento fornecido com mangueiras de alimentação e dreno por gravidade;

Economia de água em até 90% no consumo de água em relação a lavagem manual ;

Chave de segurança a abertura de porta;

Comando elétrico de alta resistência, não é utilizado placas eletrônicas.

Dois sistemas de filtro coletores de resíduos, para uma excelente lavagem e fácil limpeza.

Dois sistemas de filtro de Enxágue coletores de resíduos, para uma excelente lavagem e fácil limpeza

