

LAVADORA TWISTER



Foto ilustrativa sem escala

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- ✓ Capacidade mecânica: 72 ciclos por hora.
- ✓ Tempo de ciclo (lavagem + enxágue): 50 segundos.
- ✓ Capacidade por ciclo: 10 pratos rasos de sobremesa (Ø190 mm) ou 05 pratos simples (Ø270 mm) ou 90 talheres ou 14 copos (Ø67 mm) ou 18 xícaras de café (Ø60 mm) ou 08 xícaras de chá (Ø85 mm) ou 12 pires (Ø120 mm).
- ✓ Operações: Lavagem e enxágue, realizados através de braços superiores e inferiores.
- ✓ Higieniza pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e outros recipientes.
- ✓ Aquecimentos da solução de lavagem e da água de enxágue: elétricos.
- ✓ Temperatura da solução de lavagem: De 55° a 65° C.
- ✓ Temperatura da água do enxágue: Quente, de 80° a 90° C (o aquecedor é incorporado à lavadora), ou frio, à temperatura ambiente.
- ✓ Painel de comando com uma tecla de Liga/Desliga, uma de operação e uma de temperatura do enxágue.
- ✓ Facilidades de operação: Suporte deslizante do cesto de louças, porta rígida e resistente para apoio do cesto na carga e descarga de louças.
- ✓ Auto-start: Sistema que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta.
- ✓ Controles automáticos: De tempo de ciclo, do nível de solução do tanque e das temperaturas de lavagem e do enxágue.
- ✓ Consumo de água: 1,2 litros por ciclo a 100 kPa (1 bar de pressão).
- ✓ Consumo elétrico: 4,3 kWh.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

- ✓ Tipo de lavadora: Monocâmara, com acesso por porta frontal.
- ✓ Segurança: Sistema que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta, teclado de operação em 5 V.
- ✓ Fácil limpeza: Filtro de entrada de água, filtro da moto-bomba de lavagem, cestos de resíduos, dreno, braços de lavagem com tampões nas extremidades e braços de enxágue; todos estes itens podem ser removidos manualmente, sem necessidade de ferramentas.
- ✓ Materiais construtivos: Aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho.
- ✓ Potência da moto-bomba de lavagem: 0,5 cv.
- ✓ Espaço útil de lavagem em mm (Ø x H): 310 x 280.
- ✓ Dimensões em mm (L x P x H): 400 x 430 x 730.
- ✓ Peso (sem embalagem): 47 kg.

PADRÃO DE FORNECIMENTO:

- ✓ Lavadora Netter TWISTER;
- ✓ 01 cesto universal;
- ✓ 02 suportes, de aço inox, para 05 pratos, Ø até 270 mm;
- ✓ 02 suportes, de aço inox, para 05 pratos sobremesa, Ø até 190 mm;
- ✓ 02 suportes, de aço inox, para 06 pires, Ø de 120 mm;
- ✓ 03 suportes plásticos para talheres, para 30 peças cada;
- ✓ Mangueira de conexão de água - 2 metros;
- ✓ Mangueira de esgoto - 2 metros;
- ✓ Cabo de conexão elétrica - 2 metros;
- ✓ Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- ✓ 2 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- ✓ Manual de instruções em português.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- ✓ Estrutura de apoio em aço inoxidável.
- ✓ Beep sonoro.
- ✓ Moto-bomba auxiliar de enxágue.
- ✓ Suporte, de aço inox, para 10 pratos rasos de sobremesa, Ø até 190 mm.

CONFIGURAÇÕES ESPECIAIS:

- ✓ Preparação para receber água quente no enxágue.

ESPECIFICAÇÕES DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO:

NOTA: - A preparação dos pontos para instalação é de responsabilidade e custeio do cliente.

Instalação: em superfície plana rígida e robusta, sobre ou sob o balcão ou tampo, ou ainda sobre estrutura de apoio.

- **Ponto de entrada de água:**
 - ✓ Rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta.
 - ✓ Pressão entre 100 a 300 kPa (1 a 3 bar).
 - ✓ Temperatura entre 15 a 40° C.
 - ✓ Vazão mínima: 800 litros por hora.
 - ✓ Importante: Caso a pressão de água da rede local não seja suficiente, deverá ser instalada uma moto-bomba de pressurização (opcional) entre a lavadora e o ponto de água do estabelecimento.
- **Ponto de deságue ou esgoto:**
 - ✓ Tubulação (PVC) 40 mm, em nível abaixo da base da lavadora, com vazão livre, sem interferências.
- **Ponto elétrico:**
 - ✓ Potência requerida: 4,6 kW.
 - ✓ Rede de alimentação elétrica exclusiva para a 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.
 - ✓ 220 V ~ 60 Hz; Corrente: 21 A: com cabo de terra; disjuntor bipolar 25 A por fase; cabo de bitola mínima de 4,0 mm².
 - ✓ Recomendamos utilizar o disjuntor e o cabo indicados, para um comprimento máximo de 10 m de cabo: Acima desta condição, redimensionar o cabo conforme norma ABNT NBR 5410:2004, aumentando sua seção, de acordo com o comprimento da rede.