

LAVADORA NT 100



Foto ilustrativa sem escala

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- ✓ Capacidade mecânica: 60 ciclos por hora.
- ✓ Tempo de ciclo (lavagem + enxágue): 60 segundos.
- ✓ Capacidade por ciclo: 16 pratos rasos de sobremesa (Ø190 mm) **ou** 10 pratos simples (Ø280 mm) **ou** 90 talheres **ou** 26 copos (Ø67 mm) **ou** 27 xícaras de café (Ø60 mm) **ou** 14 xícaras de chá (Ø85 mm) **ou** 6 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 desse suporte para carga e descarga de louças.
- ✓ Controles automáticos: De tempo de ciclo, do nível de solução do tanque e das temperaturas de lavagem e do enxágue.
- ✓ Consumo de água: 1,6 litros por ciclo a 100 kPa (1 bar de pressão).
- ✓ Consumo elétrico: 5,1 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.
- ✓ Materiais construtivos: aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho.
- ✓ Potência da moto-bomba de lavagem: 0,75 cv.
- ✓ Espaço útil de lavagem em mm (Ø x H): 385 x 300.
- ✓ Dimensões em mm (L x P x H): 500 x 530 x 750.
- ✓ Peso (sem embalagem): 65 kg.

PADRÃO DE FORNECIMENTO:

- ✓ Lavadora Netter NT 100;
- ✓ 01 cesto universal;
- ✓ 02 suportes, de aço inox, para 10 pratos, Ø até 280 mm;
- ✓ 02 suportes, de aço inox, para 05 pratos sobremesa, Ø até 190 mm;
- ✓ 01 suporte, 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 16 pratos rasos de sobremesa, Ø até 190 mm.

CONFIGURAÇÕES ESPECIAIS:

- ✓ Preparação para receber água quente no enxágue.
- ✓ Termômetro de lavagem.
- ✓ Termômetro de 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: 5,5 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: 24,8 A: com cabo de terra; disjuntor bipolar 32 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.