

## 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.
- ✓ Pannel de comando com uma tecla de liga/desliga, uma de operação e uma chave seletora de enxágue quente ou frio.
- ✓ 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 (1bar de pressão).
- ✓ Consumo elétrico: 4,1 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 nas 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 e/ou vazão 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: 5,1 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: com fiação de terra; disjuntor bipolar 32 A por fase; fiação mínima de 6,0 mm<sup>2</sup>.
  - ✓ 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.