



#### DESEMPENHO:

- 32 gavetas por hora;
- Ciclo (lavagem + enxágue) 112 segundos;
- Capacidade mecânica de 576 pratos por hora;
- Consumo de água: apenas 134 ml por prato;
- Baixo consumo de detergente e secante.

#### FACILIDADES:

- Controles automáticos de nível de água e temperaturas;
- Início de ciclo: automático ao se fechar a porta ou por acionamento no painel;
- Painel de comando com uma tecla de liga/desliga, e uma de operação;
- Opera sobre ou sob balcões e também sobre Estrutura de Apoio;
- Porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças;
- Fácil acesso interno para limpeza, com filtro da motobomba de lavagem, dreno e tampões das extremidades dos braços de lavagem removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas;
- Filtro de água externo com elemento removível;

- Fácil instalação – 220v bifásico ou trifásico ou 380v trifásico em um único modelo;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Beep fim de ciclo.

#### CONFIAZIBILIDADE:

- Homologada portaria 371 do INMETRO;
- Robustez: construída em aço INOX 304 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional - suporte técnico permanente.

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- A NT 200 D é reconhecida no mercado por sua robustez e eficácia;
- Braços giratórios inferiores e superiores com bicos de alta pressurização garantem excelente grau de higienização;
- Motobomba de enxágue e aquecedor incorporados;
- Sistema de segurança que interrompe o ciclo em caso de abertura de porta;
- Motobombas de lavagem e enxágue de alto desempenho.
- Fornecida com pontos para conexão elétrica do dosador e válvulas de detergente e secante.

#### ACESSÓRIOS PADRÃO:



01 Gaveta de pinos com capacidade para 18 pratos ou 9 bandejas. (Ref.: GP)



01 Suporte para até 120 talheres.

**PADRÃO DE FORNECIMENTO:**

- Lavadora Netter NT 200 D;
- 01 gaveta (rack) de pinos;
- 01 gaveta (rack) lisa malha fechada;
- 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.

**CONFIGURAÇÕES ESPECIAIS:**

- Altura da câmara de lavagem com 405mm de altura.

**ACESSÓRIOS OPCIONAIS:**

- Estrutura de apoio em aço inoxidável;
- Gaveta (rack) com 16 copos plásticos para acomodar 240 talheres;
- Suporte inoxidável para até 60 talheres.


**DADOS TÉCNICOS:**

| TEMPERATURAS |          | CONSUMOS |                   | MOTORES |         | TENSÕES<br>(A DEFINIR NO ATO DA COMPRA)            |        |
|--------------|----------|----------|-------------------|---------|---------|--|--------|
| LAVAGEM      | ENXÁGUE  | kWh      | ÁGUA<br>POR CICLO | LAVAGEM | ENXÁGUE | ENTRADA  | PAINEL |
| 55°-65°C     | 80°-90°C | 8,9      | 2,4L              | 1 CV    | 0,5 CV  | 220 V ~ 60 Hz<br>220 V 3~ 60 Hz<br>380 V 3N~ 60 Hz | 5 VDC  |

PRESSÃO MÁXIMA DO PONTO DE ÁGUA 3 Kpa.

PRESSÃO MÍNIMA: 1 Bar.

**CARGAS POR CICLO:**

| PRATOS  |         | PIRES  | BANDEJAS  | COPOS  |        | XÍCARAS |        | TALHERES |
|---------|---------|--------|-----------|--------|--------|---------|--------|----------|
| Ø 300mm | Ø 190mm | Ø120mm | 460x330mm | Ø 67mm | Ø 70mm | Ø 60mm  | Ø 85mm |          |
| 18      | 27      | 36     | 09        | 41     | 36     | 49      | 25     | 240      |

**DIMENSÕES (L x P x H):**

| DIMENSÕES       | PORTE ABERTA     | ÁREA ÚTIL LAVAGEM                      | PESO<br>(SEM EMBALAGEM) |
|-----------------|------------------|--|-------------------------|
| 600 x 620 x 845 | 600 x 1060 x 845 | 500 x 500 x 345<br>*(H - 405 OPCIONAL) | 96 Kg                   |

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

