

---

## NT 200 D

---



---

### DADOS TÉCNICOS

---

- **Tempo de ciclo (lavagem + enxágüe):** 112 segundos.
- **Capacidade mecânica:** 32 ciclos (gavetas) por hora.
- **Capacidade por gaveta:** 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xícaras (Ø 60 mm).
- **Produção mecânica:** 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copos/ hora.
- **Tipo:** monocâmara, com acesso por porta frontal.
- **Espaço útil de lavagem em mm (L x P x H):** 500 x 500 x 345.
- **Operações:** lavagem e enxágüe, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores.
- **Higieniza:** bandejas lisas e estampadas, pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e outros recipientes.
- **Aquecimento da água de lavagem:** elétrico.
- **Aquecimento da água de enxágüe:** elétrico.
- **Temperatura da água da lavagem:** de 55° a 65°C
- **Temperatura da água do enxágüe:** de 80° a 90°C.
- **Painel de comando:** uma tecla de liga/desliga e uma de operação.
- **Auto-start:** que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta
- **Facilidades de operação:** porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças.
- **Instalação:** sobre ou sob o balcão ou tampo, ou ainda sobre estrutura de apoio. Não admite instalação de mesas auxiliares.
- **Controles automáticos:** de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágüe.
- **Segurança:** interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta.
- **Limpeza:** filtro da moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágüe e tampões desses braços removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.
- **Materiais construtivos:** aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho.
- **Potência da moto-bomba de lavagem:** 1 cv.
- **Potência da moto-bomba de enxágüe:** 0,5 cv.
- **Dimensões em mm (L x P x H):** 600 x 620 x 845.
- **Peso (sem embalagem):** 96 kg.

---

## CONSUMOS

---

- **Elétrico:** 5,5 kWh
- **Água:** 4 litros por ciclo (a 1 bar de pressão)

---

## PADRÃO DE FORNECIMENTO

---

### Lavadora Netter NT 210, com os seguintes acessórios:

- Conjunto aquecedor elétrico da água do enxágüe;
- Conjunto moto-bomba de enxágüe;
- 02 gavetas (rack's) de pinos, para pratos ou bandejas;
- 01 gaveta (rack) com 16 copos plásticos, capacidade 200 talheres;
- 01 gaveta (rack) lisa, para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos;
- Kit de instalação, contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento.

---

## ESPECIFICAÇÕES DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO

---

- **Água:** fria; rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta e pressão entre 0,5 e 3,5 bar. Recomendamos o uso de filtro de resíduos.
- **Deságüe ou esgoto:** tubulação (PVC) 50mm, em nível abaixo da base da lavadora.
- **Elétrico:** exclusivo para a lavadora, com distância máxima de 10 metros do quadro de distribuição, que atenda as características da voltagem escolhida:
- **Potência requerida:** 8,25 kW
- **220V bifásico:** com fiação de terra; disjuntor bipolar 50A por fase; fiação mínima de 10mm<sup>2</sup>
- **220V trifásico:** com fiação de terra; disjuntor tripolar 30A por fase; fiação mínima de 4mm<sup>2</sup>
- **380V trifásico:** com fiação de terra e neutro; disjuntor tripolar 20A por fase; fiação mínima de 4mm<sup>2</sup>
- **440V trifásico:** com fiação de terra; disjuntor tripolar 15A por fase; fiação mínima de 4mm<sup>2</sup>

A preparação desses pontos para instalação é de responsabilidade e custeio do cliente.

---

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

---

- Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos;
- Estrutura de apoio em aço inoxidável;
- Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura útil de lavagem.
- Kit 440 volts
- Termômetros digitais