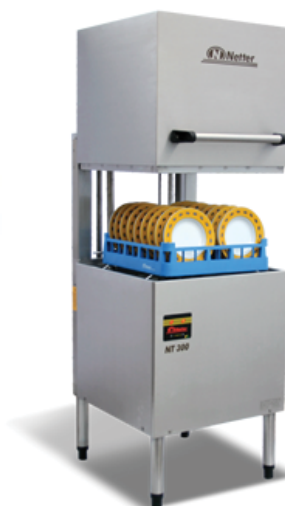

NT 300



DADOS TÉCNICOS

- **Tempo de ciclo (lavagem + enxágüe):** 1 minuto.
- **Capacidade mecânica:** 60 gavetas por hora.
- **Capacidade por gaveta:** 18 pratos ou 9 bandejas ou 200 talheres ou 25 copos.
- **Produção mecânica:** 1080 pratos ou 540 bandejas ou 12.000 talheres ou 1500 copos por hora.
- **Tipo:** monocâmara de capô, com opção de mesas auxiliares de canto ou em linha.
- **Higieniza:** bandejas lisas e estampadas, pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e outros recipientes.
- **Espaço útil de lavagem em mm (L x P x H):** 500 x 500 x 385.
- **Operações:** lavagem e enxágüe, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores.
- **Aquecimento:** elétrico.
- **Temperatura da água da lavagem:** de 55° a 65°C
- **Temperatura da água do enxágüe:** de 80° a 90°C ou à temperatura ambiente
- **Painel de comando:** uma tecla de liga/desliga, uma de operação e uma chave seletora de temperatura do enxágüe.
- **Auto-start:** que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta
- **Facilidades de operação:** Capô de abertura total para limpeza e carga/descarga de louças.
- **Instalação:** sobre o piso.
- **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 magnético que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta.
- **Limpeza:** cestos de resíduos, filtro da moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágüe (superiores e inferiores) e tampões desses braços são removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.
- **Materiais construtivos:** aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho.
- **Consumo elétrico:** 10,8 kWh.
- **Consumo de água por ciclo:** 4 litros.
- **Potência da moto-bomba de lavagem:** 2 cv.
- **Potência da moto-bomba de enxágüe:** 0,5 cv.
- **Dimensões em mm (L x P x H):** 620 x 680 x 1400 (1810 com o capô aberto)
- **Peso: (sem embalagem):** 138 kg.

PADRÃO DE FORNECIMENTO

Lavadora *Netter NT 300*, com os seguintes acessórios:

- Aquecedor elétrico da água do enxágüe;
- Conjunto moto-bomba de enxágüe;
- 03 gavetas (rack's) de pinos, para 18 pratos ou 9 bandejas cada;
- 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 para conexão em disjuntor distante no máximo 1 metro da máquina.

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 seguintes características:
- **Potência requerida:** 13,5 kw
- **220V/trifásico:** com fiação de terra; disjuntor tripolar 40A por fase; fiação mínima de 10mm²;
- **380V/trifásico:** com fiação de terra e neutro; disjuntor tripolar 25A por fase; fiação mínima de 4mm².
- **440V/trifásico:** com fiação de terra; disjuntor tripolar 20A por fase; fiação mínima de 4mm².

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

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Mesas auxiliares (aço inox) em três tamanhos (para 1, 2 ou 3 gavetas)
- Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos.
- BHV - Aquecedor a vapor da água do enxágüe.
- MAG – Módulo aquecedor a gás (Natural ou GLP) para a água do enxágüe.
- Termômetros digitais (lavagem e enxágüe)

Setembro/2010