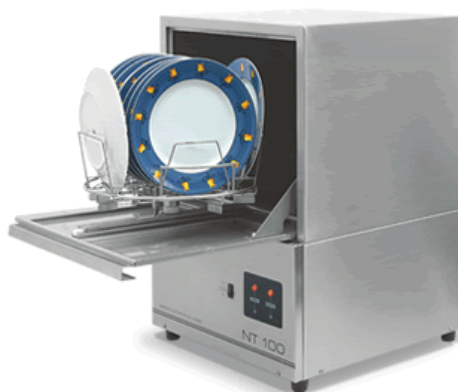

NT 100



DADOS TÉCNICOS

- **Tempo de ciclo (lavagem + enxágüe):** 60 segundos.
- **Capacidade mecânica:** 60 ciclos (gavetas) por hora.
- **Capacidade por ciclo:** 18 pratos (Ø 190mm) ou 10 pratos (Ø 280mm) ou 90 talheres ou 24 copos (Ø 70mm) ou 30 xícaras (Ø 60mm) ou 18 pires (Ø 120mm)
- **Produção mecânica:** 1.080 pratos (Ø 190mm) ou 600 pratos (Ø 280mm) ou 5.400 talheres ou 1.440 copos (Ø 70mm) ou 1.800 xícaras (Ø 60mm) ou 1.080 pires (Ø 120mm) / hora.
- **Tipo:** monocâmara, com acesso por porta frontal.
- **Area útil de lavagem em mm (Ø x H):** 385x280.
- **Operações:** lavagem e enxágüe, realizados através de braços superiores e inferiores.
- **Higieniza:** pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e outros recipientes.
- **Temperatura da água da lavagem:** de 55° a 65°C
- **Temperatura da água do enxágüe:** de 80° a 90°C ou a temperatura ambiente.
- **Painel de comando:** uma tecla de liga/desliga e uma chave seletora da temperatura do enxágüe.
- **Auto-start:** que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta
- **Facilidades de operação:** cesto de louças deslizante, porta rígida e resistente para apoio do cesto na carga e descarga de louças e chave seletora de enxágüe a frio.
- **Instalação:** sobre ou sob o balcão ou tampo, ou ainda sobre estrutura de apoio.
- **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:** filtro da moto-bomba de lavagem, dreno, cestos de resíduos são removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.
- **Materiais construtivos:** aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho.
- **Consumo máximo:** 4 kWh.
- **Consumo de água por ciclo:** 1,5 litros a 1 bar de pressão.
- **Potencia da moto bomba de lavagem:** ¾ cv
- **Dimensões em mm (L x P x H):** 500x530x745.
- **Peso (sem embalagem):** 65 kg.

PADRÃO DE FORNECIMENTO

Lavadora *Netter NT 100* , com:

- Aquecedor elétrico da água do enxágüe;
- Kit de suportes em aço inoxidável: 02 suportes para pratos Ø 280 mm, capacidade 10 pratos cada; 02 suportes para pratos de sobremesa; 01 cesto universal capacidade 24 copos Ø 70 mm ou 30 xícaras Ø 60 mm ou outros recipientes; 01 suportes para pires capacidade 6 pires cada.
- 03 suportes plásticos para talheres, cada um com capacidade para 30 peças em pé.
- Kit de instalação, contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico. Estas conexões atendem instalações até 1 metro de comprimento cada.

ESPECIFICAÇÕES DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO

- **Água: fria;** rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta e pressão entre 1 e 3,5 bar. Recomendamos o uso de filtro de resíduos.
- **Deságüe ou esgoto:** tubulação (PVC) diâmetro mínimo 40mm, posicionado obrigatoriamente abaixo do nível de apoio da lavadora.
- **Elétrico:** exclusivo para a lavadora, com distância máxima de 10 metros do quadro de distribuição, que atenda as seguintes características:
- **Potencia requerida:** 5,1 kW
- **220V bifásico:** com fiação de terra; disjuntor bipolar 25A por fase; fiação mínima de 2,5m²

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

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Conjunto pressurizador da água do enxágüe;
- Estrutura de apoio em aço inoxidável
- Termômetros digitais