





Imagem meramente ilustrativa.

Desempenho >

- 60 ciclos por hora;
- Ciclos (lavagem + enxágue) de 60 segundos;
- Capacidade mecânica: 600 pratos de Ø280 mm por hora;
- Consumo de água: 160 ml por prato;
- Baixo consumo de detergente e secante.

Facilidades >

- Controles automáticos de nível de água e temperaturas;
- Início ciclo: automático ao se fechar a porta (Auto Start) ou por acionamento no painel;
- Painel de fácil leitura e operação;
- Opera sobre ou sob balcões e também sobre estrutura de apoio;
- Suporte deslizante do cesto de louças, porta rígida e resistente para apoio do cesto na carga e descarga de louças;
- Fácil acesso interno para limpeza, com filtro da motobomba de lavagem, cestos de resíduos e dreno removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas:
- Filtro de água externo com elemento removível;
- Fácil instalação 220v bifásico ou 220v monofásico;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Beep fim de ciclo.

Confiabilidade >

- Homologada na portaria 148 do InMetro;
- Construída em aço inoxidável 304 e outros materiais resistentes à corrosão;
- Robustez:
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação Nacional suporte técnico permanente.

Principais Características >

- A NT 100 é reconhecida no mercado por sua rapidez e desempenho frente às suas dimensões reduzidas;
- Braços inferiores e superiores com bicos de alta pressurização garantem excelente grau de higienização;
- Sistema de segurança que interrompe o ciclo em caso de abertura de porta;
- Aquecedor incorporado;
- Motobomba de lavagem de alto desempenho;
- Fornecida com pontos para conexão elétrica do dosador e válvulas de detergente e secante.

Acessórios Padrão >



para até 24 copos.



01 Cesto universal inoxidável 01 Suporte inoxidável para 10 pratos até Ø 280 mm.



01 Suporte inoxidável para até 30 talheres em pé.



Padrão de Fornecimento >

- Lavadora Netter NT 100;
- 01 cesto universal;
- 01 suporte para acomodar até 30 talheres;
- 01 suporte inoxidável para 10 pratos até Ø280 mm;
- Mangueira de conexão de água: 2 metros;
- Mangueira de esgoto: 2 metros;
- · Cabo de conexão elétrica (sem plugue): 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.

Opcionais não inclusos >

- · Estrutura de apoio em aço inoxidável;
- Moto-bomba auxiliar de enxágue;
- Suporte inoxidável para 06 pires de Ø 120 mm;
- · Termômetro de lavagem e enxágue;
- Kit enxágue frio;



Dados Técnicos >

Temperatura		Consumo		Motor de Lavagem	Tensões	
Lavagem	Enxágue	Água	Energia (kWh)	0,5 CV	Entrada	Painel
55 - 65°C	80 - 90°C	1,6L por ciclo.	5,0 kWh		220 V ~ 60Hz	5 VDC

Pressão do ponto de água de 80 a 200 kpa (0,8 á 2,0 bar).

Cargas por Ciclo >

Pratos (sobremesa)	Pratos (simples)	Copos	Xícaras (café)	Xícaras (chá)	Talheres
Ø 190 mm	Ø 280 mm (máx)	Ø 67 mm	Ø 60 mm	Ø 85 mm	
16	10	22	28	13	90

Dimensões (L x P x A) >

Porta Fechada	Porta Aberta	Espaço útil de lavagem (Diâmetro x Altura)	Peso (sem embalagem)
505 x 530 x 750 mm	505 x 920 x 750 mm	375 x 280 mm	43,5 Kg

