



Imagem meramente ilustrativa.

Desempenho >

- 150 gavetas por hora;
- Capacidade mecânica de 2.700 pratos por hora;
- Consumo de água: 106 ml por prato;
- Baixo consumo de detergente e tensoativo;
- Operações: Lavagem e Enxágue.

Facilidades >

- Controles automáticos de nível de água e temperatura;
- Comando de operação simples, com botões de energização, operação e parada de emergência;
- Os tampões dos braços, cestos de resíduos e filtro da motobomba são totalmente removíveis, facilitando a limpeza;
- Porta de inspeção ampla e totalmente removível;
- Filtro de água com elemento removível;
- Fácil instalação 220V ou 380V trifásico;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Termômetros Digitais.

Confiabilidade >

- Construída em aço inoxidável 304 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Robustez;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional suporte técnico permanente.

Principais Características >

- A linha NT 810 possui um exclusivo sistema de esteira transportadora que não danifica as gavetas;
- Termômetros digitais das águas de lavagem e do enxágue;
- Sistema de segurança para casos de obstrução da esteira ou abertura da porta durante a operação;
- Sentido de operação opcional: da direita para a esquerda ou da esquerda para a direita;
- Motobombas de lavagem e enxágue de alto rendimento;
- Necessita o uso de mesas de apoio auxiliares específicas.

Acompanha a lavadora >



01 Gaveta com capacidade para 18 pratos ou 09 bandejas. (Ref.: GP) A cor pode variar.



01 gaveta para louças especiais. (Ref · GL)



01 suporte para até 240 talheres. (Ref.: GT16)



Padrão de Fornecimento >

- Lavadora Netter NT 810;
- 02 gavetas (rack) de pinos;
- 01 gaveta (rack) lisa;
- O1 gaveta (rack) com 16 copos plásticos;
- Mangueira de conexão de água: 2 metros;
- Mangueira de esgoto: 2 metros;
- Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- 2 anéis de vedação para o dreno (reserva);
- Ecotimer Desliga as moto-bombas após 1 minuto sem lavagem;
- Manual de instruções em português.

Opcionais não inclusos >

- Preparação para receber água quente no enxágue, acima de 40°C;
- · Aquecimento a vapor na lavagem;
- Revestimento termo-acústico nas portas e painéis da cobertura;
- TAS: Auxiliar de Secagem;
- CV: Condensador de Vapor;
- EXT: Extensor de Cobertura;
- 440 V 3~ 60 Hz;
- Controlador de velocidade da esteira;
- Mesas auxiliares para 1, 2, 3 ou 4 gavetas.



Dados técnicos >

Temperaturas		Consumos		Motores		Tensões	
Lavagem	Enxágue	Água (por gaveta)	Energia (kWh)	Lavagem	Enxágue	Entrada	
FF CF0C	00 0000	101	// = 130/5	2.07	0,5 CV	220 V 3 ~ 60Hz	
55 - 65℃	80 - 90℃	1,9L	44,5 kWh	2 CV		380 V 3N ~ 60Hz	

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

Capacidade por Ciclo >

Pra	atos	Pires	Bandejas	Cot	oos	Xíca	eras	Talheres
Ø 300 mm	Ø 190 mm	Ø 120 mm	460x330 mm	Ø 67 mm	Ø 70 mm	Ø 60 mm	Ø 85 mm	
18	27	36	09	41	39	50	25	240

Dimensões (LxPxA) >

Externas	Espaço Útil de Lavagem	Peso (sem embalagem)
1100 x 838 x 1380 mm	500 x 500 x 430 mm	210,5 Kg

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



