

# Utensílios higienizados >



Imagem meramente ilustrativa

## Desempenho >

- 21, 12 ou 8 ciclos por hora;
- Ciclo (pré-lavagem + lavagem + enxágue) 2min. 45seg., 4min 45seg. ou 6min. 45seg.;
- Consumo de água: apenas 2,6 litros por ciclo;
- Baixo consumo de detergente e secante.

# Facilidades >

- Controles automáticos de nível de água e temperaturas;
- Reversível o mesmo modelo opera com mesas em linha ou "de canto";
- Início de ciclo: automático ao se baixar o capô (Auto Start) ou por acionamento no painel;
- Painel de comando de fácil leitura e operação;
- Amplo acesso interno para limpeza, com a base de apoio dos suportes e gavetas, cestos de resíduos, filtro da motobomba de lavagem, dreno e tampões das extremidades dos braços de lavagem removíveis manualmente, sem a necessidade de ferramentas;
- Filtro de água externo com elemento removível;
- Fácil intalação 220v ou 380v trifásico em um único modelo;
- Completo manual de operação e limpeza;

Beep fim de ciclo.

# Confiabilidade >

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

# Principais Características >

- A NT 730 3T é reconhecida no mercado por sua versatilidade, robustez e eficácia;
- Braços giratórios inferiores e superiores com bicos de alta pressurização garantem excelente grau de higienização;
- Motobomba de enxágue e aquecedor incorporados;
- Três tempos de ciclo facilmente programáveis pelo operador;
- Termômetro digital das águas da lavagem e do enxágue;
- Sistema de segurança para caso de abertura do capô durante o ciclo;
- Motobomba de lavagem e enxágue de alto desempenho;
- Fornecida com pontos para conexão elétrica do dosador e válvulas de detergente e secante.

# NT 730 3T Descritivo Técnico



#### Padrão de Fornecimento >

- Lavadora Netter NT 730 3T;
- 01 gavetas (rack) de pinos;
- 01 gaveta (rack) lisa;
- O1 gaveta (rack) lisa inox com tampa;
- O1 gaveta (rack) com 16 copos plásticos para 240 talheres;
- Mangueira de conexão de água: 2 metros;
- Mangueira de esgoto: 2 metros;
- Cabo de conexão elétrica (sem plugue): 2 metros;

- 02 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- Manual de instruções em português.

# Opcionais não inclusos >

- Preparação para receber água quente no enxágue, acima de 40°C;
- 440 V 3~60Hz;
- Suporte para assadeiras;
- Mesas auxiliares para 1, 2 ou 3 gavetas.







## Dados Técnicos >

Temperaturas			Cialas	Consumos		Motores			Tensões	
Pré Lavagem	Lavagem	Enxágue	Ciclos	Energia kWh	Água por ciclo	Pré Lavagem	Lavagem	Enxágue	Entrada	Painel
Ambiente	55 - 65°C	80 - 90°C	1*	7,1	2,6 L	0,5 CV	3 CV	0,5 CV	220 V 3 ~ 60Hz	
			2	4,9						5 V
			3	3,8					380 V 3N ~ 60Hz	

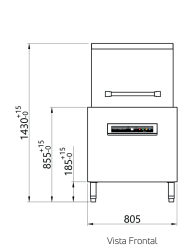
<sup>\*</sup>Ciclo padrão

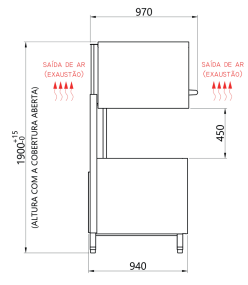
## Capacidade por Ciclo >

Assadeiras	Bandejas	GN 2/1	GN 1/1	GN 1/2	Copos	Pra	tos	Talheres
655x455mm	460x330mm	650x530mm	530x325mm	325x265mm	Ø 67mm	Ø 300mm	Ø 190mm	240
04	09	01	03	04	41	18	27	240

# Dimensões (L x P x A) >

Cobertura fechada	Cobertura aberta	Espaço Útil de Lavagem	Peso (sem embalagem)	
0050/01/70	805 x 940 x 1900 mm	CCOCCO//F	Líquido	Em operação
805 x 940 x 1430 mm		660 x 660 x 445 mm	183 Kg	275,7 Kg





Vista Lateral

Dimensões em milímetros.