



Imagem meramente ilustrativa.

DESEMPENHO:

- 27, 14 ou 9 ciclos por hora;
- Ciclo (lavagem + enxágue): 135, 255 ou 374 segundos;
- Consumo de água: 2,4 litros por ciclo;
- Baixo consumo de detergente e secante.

FACILIDADES:

- Controle automáticos de nível de água e temperaturas;
- Capô leve e de fácil manuseio;
- 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 das gavetas, cestos de resíduos, filtro da motobomba de lavagem, dreno e tampões das extremidade dos braços de lavagem removíveis manualmente, sem a necessidade de ferramentas;
- Filtro de água externo com elemento removível;
- Fácil instalação - 220v ou 380v trifásico em um único modelo;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Beep fim de ciclo.

CONFIABILIDADE

- Homologada portaria 371 do INMETRO;
- Construída em aço INOX 304 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Robustez;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional - suporte técnico permanente.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- A NT 730 tem conquistado os clientes pela alta eficácia e agilização do processo de lavagem de utensílios em geral e louças;
- Braços giratórios inferiores e superiores com bicos de alta pressurização garantem excelente grau de higienização;
- Três tempos de ciclo facilmente programáveis pelo operador;
- Termômetros digitais das águas de lavagem e do enxágue;
- Sistema de segurança para caso de abertura do capô durante o ciclo;
- Motobombas de lavagem e enxágue de ultra alto desempenho;
- Fornecida com pontos para conexão elétrica do dosador e válvulas de detergente e secante.

PADRÃO DE FORNECIMENTO

- Lavadora Netter NT 730;
- 01 gavetas (rack) de pinos;
- 01 gavetas (rack) lisas malha fina
- 01 gaveta (rack) para 240 talheres em pé;
- 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:

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



Suporte para assadeiras.



Painel programável.

DADOS TÉCNICOS:

TEMPERATURAS		CONSUMOS			MOTORES		TENSÕES	
LAVAGEM	ENXÁGUE	CICLO	ENERGIA kWh	ÁGUA POR CICLO	LAVAGEM	ENXÁGUE	ENTRADA	PAINEL
55° - 65°C	80° - 90°C	1 2 3	8,5 5,6 4,3	2,4 L	3 CV	0,5 CV	220 V 3 ~ 60Hz 380 V 3N~60Hz	5 V

Pressão do ponto de água de 0,8 a 2 bar.

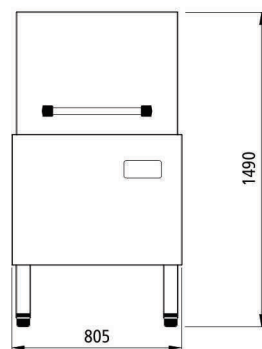
CARGAS POR CICLO

ASSADEIRAS	BANDEJAS	GN 2/1	GN 1/1	GN 1/2	COPOS	PRATOS		TALHERES
655 x 455mm	460 x 330mm	650 x 530mm	530 x 325mm	325 x 265mm	Ø 67mm	Ø 300mm	Ø 190mm	240
04	09	01	02	04	41	18	27	

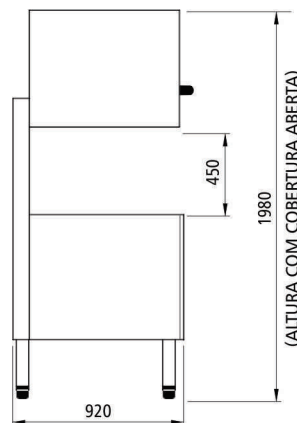
DIMENSÕES (L x P x A):

COBERTURA FECHADA	COBERTURA ABERTA	ESPAÇO ÚTIL DE LAVAGEM	PESO (SEM EMBALAGEM)
805 x 970 x 1490	805 x 970 x 1980	680 x 550 x 450	170 kg

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.