



DESEMPENHO:

- 210 gavetas por hora;
- Capacidade mecânica de 3.780 pratos por hora;
- Consumo de água: 127 ml por prato;
- Baixo consumo de detergente e tensoativo.

FACILIDADES:

- Controle automáticos de nível de água e temperaturas;
- 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 INOX 304 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Robustez;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional - suporte técnico permanente.

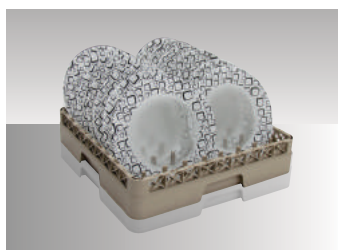
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

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

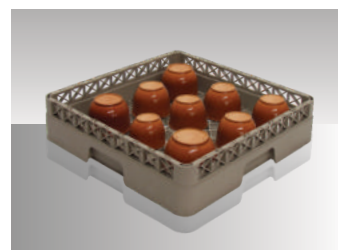
ACESSÓRIOS PADRÃO:



02 Gavetas com capacidade para 18 pratos ou 9 bandejas. (Ref.: GP)



01 Gaveta para louças especiais. (Ref.: GL)



01 Gaveta com 16 copos plásticos capacidade para 240 talheres (Ref.: Gt16)

PADRÃO DE FORNECIMENTO:

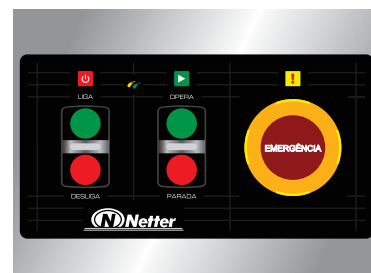
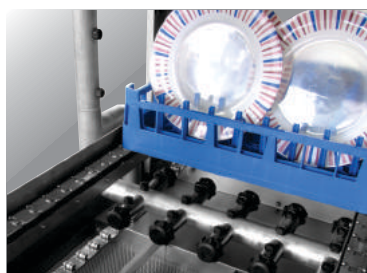
- Lavadora Netter NT 810 S AEG;
- 01 Aquecedor customizado;
- 02 Gavetas (rack) de pinos;
- 01 Gaveta (rack) lisa;
- 01 Gaveta (rack) com 16 copos plásticos;
- Mangueira de conexão de água: 2 metros;
- Mangueira de esgoto: 2 metros;
- Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- 2 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- Manual de instruções em português.

CONFIGURAÇÕES ESPECIAIS:

- Preparação para receber água quente no enxágue, acima de 40°C;
- Aquecimento a vapor na lavagem;
- TAS: Auxiliar de Secagem;
- CV: Condensador de Vapores;
- EXT: Extensor de Cobertura;
- 440 V 3~ 60 Hz;
- Ecotimer - Desliga as moto-bombas após 1 minuto sem lavagem.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Mesas auxiliares para 1, 2, 3 ou 4 gavetas
- Não aconselhamos o uso de mesa M1 na saída da lavadora.



DADOS TÉCNICOS:

TEMPERATURAS		CONSUMO / POTÊNCIA REQUERIDA			MOTORES		TENSÕES	
LAVAGEM	ENXÁGUE	ÁGUA	ENERGIA	GÁS	LAVAGEM	ENXÁGUE	ENTRADA	PAINEL
55°-65°C	80°-90°C	3,2L POR GAVETA	9,4 kWh	2,25m³/h (GN) 2,14 Kg/h (GLP)	3 CV	0,5 CV	220 V 3~ 60 Hz 380 V 3N~ 60 Hz	5 V

* PRESSÃO MÁXIMA DO PONTO DE ÁGUA 3 Kpa

CARGAS POR CICLO:

PRATOS		PIRES	BANDEJAS	COPOS		XÍCARAS		TALHERES
Ø 300mm	Ø 190mm	Ø120mm	460x330mm	Ø 67mm	Ø 70mm	Ø 60mm	Ø 85mm	240
18	27	36	09	41	36	49	25	

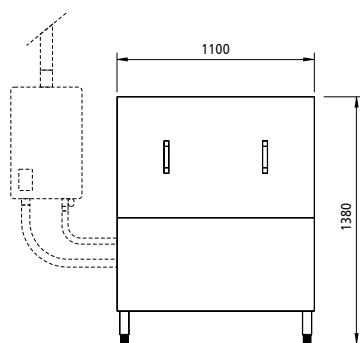
DIMENSÕES (L x P x H):

DIMENSÕES	ÁREA ÚTIL LAVAGEM	PESO
1100 x 805 x 1380	500 x 430	230 Kg

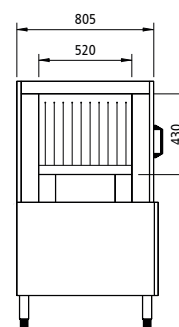
* DIMENSÕES EM MILÍMETROS

A EXAUSTÃO SEGUIE NORMAS ESPECÍFICAS E DEVE SER CUSTEADA E INSTALADA PELO CLIENTE.

O AQUECEDOR DEVE SER FIXADO PRÓXIMO À LAVADORA.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL