NETTER KR 4 - FT

Descritivo Técnico





Imagem meramente ilustrativa.

Desempenho >

- · Velocidade da esteira até 160 metros/hora (2,66m/min);
- Consumo de água: 66 ml por prato (360 litros/hora de uso contínuo);
- Módulos: entrada, pré lavagem, lavagem, pré enxágue, enxágue, secagem e saída.
- Capacidade mecânica por hora: 8.160 pratos (20 cm diâmetro) ou 5.440 pratos (30 cm diâmetro) ou 2.720 bandejas ou 76.800 talheres (ou 320 gavetas para talheres).

Segurança >

- Atende integralmente a norma NR-12;
- Botões de parada de emergência nas quatro extremidades;
- Desliga automaticamente se:
 - » A louça não for retirada ao final da esteira;
 - » Alguma porta for aberta;
 - » Houver algum objeto maior que a entrada do túnel sobre a esteira;
 - » Houver travamento da esteira.
- · Portas isoladas termicamente;
- Teclado de operação em 24 Vdc.

Principais Características >

- Fingers de troca instantânea;
- Esteira com 650mm de largura operacional e altura de 420mm sobre o finger ou 500mm total;
- HTDR Alto rendimento térmico;
- X-MS alta eficiência de secagem;
- SPEED CONTROL Controlador de velocidade da esteira;
- ECOSAVER Desliga a esteira e o enxágue caso as louças não sejam retiradas no final:
- COMANDO NR 12 Painel de comando na parte frontal; simples, eficaz e seguro;
- Fácil instalação, operação e limpeza;
- Pronta para conexão de dosadores e injetores de produtos químicos;
- · Completo manual de operação e limpeza;
- Alta robustez;
- Fabricação nacional, assistência rápida e permanente.

NETTER KR 4 - FT

Descritivo Técnico



Padrão de Fornecimento >

- Lavadora Netter KR4;
- 02 gavetas (racks) para acomodar 240 talheres (GT-16);
- 02 gavetas (racks) de fundo liso para acomodar peças de geometrias diversas;
- O1 Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto para pontos até 3,5 metros dos pontos da lavadora;
- 01 Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- 02 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- 01 Manual de instruções em português.

Opcionais não inclusos >

- TEMP LOCK libera o funcionamento somente após as temperaturas das águas estarem no padrão;
- AEG aquecimento a gás (GN ou GLP);
- BHV aquecimento a vapor da água do enxágue;
- SDI aquecimento a vapor da água da lavagem;
- Data logger digital;
- 440 V 3 ~ 60 Hz.

Observações >

• O cabeamento elétrico é de responsabilidade e custeio do cliente.

Capacidade Mecânica >

Pratos (por metro linear)		Bandejas (por metro linear)	Talheres (por metro linear)	
Ø 200 mm	Ø 300 mm	645 x 415 mm	Ø 200 mm	
51	34	17	480	

Pratos (por hora de trabalho)		Bandejas (por hora de trabalho)	Talheres (por hora de trabalho)	
Ø 200 mm	Ø 300 mm	645 x 415 mm	Ø 200 mm	
8.160	5.440	2.720	76.800	

Capacidade Mecânica >

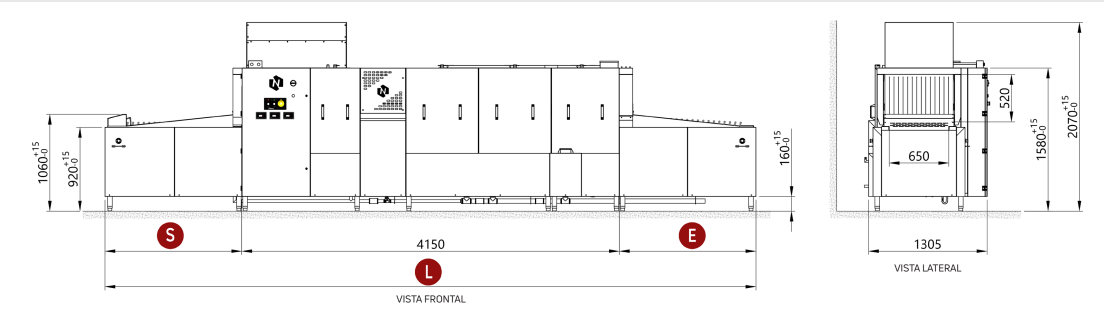
Temperaturas de Trabalho				Consumos		
Pré-lavagem	Lavagem	Pré-enxágue	Enxágue	Ar da secagem	Água	Elétrico
~40°C	55° - 65°C	65° - 75°C	80° - 90°C	60° - 70°C	360 litros/h uso contínuo	72,0 kWh

Dimensões (L x P x A) >

Dimensões	Espaço Útil de Lavagem	Peso (sem embalagem)
*(De 6.650 a 8.150) x 1.305 x 2.070 mm	650 x 500 mm (máximo) 650 x 420 mm (sobre o finger - para gavetas de talheres e copos)	*De ~de 2.200 até 2.700kg

^{*} Variável em função dos módulos;





Ponto de Água >

- Deve ser localizado a uma distância máxima de 1,5m da lavadora;
- Fria, conexão ¾" BSP;
- Pressão: de 0,8 a 2 bar (80 a 200 Kpa);
- Prever registro exclusivo.

Ponto de Esgoto >

- Deve ser localizado abaixo da base de apoio da lavadora (drenagem por gravidade);
- Tubulação 75mm ou caixa sifonada 3" (mínimo), resistente a temperatura de 70° (mínimo).

Ponto de Energia Elétrica >

- Deve ser localizado a uma distância de 1,5m da lavadora;
- Trifásico 220 V ou 380V;
- Potência: 72,0 kW.

Módulo de Entrada E em mm	Módulo de Saída S em mm	Lavadora KR4 em mm	Comprimento Total L em mm
	1.500		6.650
1.000	2.000	4.150	7.150
	2.500		7.650
	1.500		7.150
1.500	2.000		7.650
	2.500		8.150