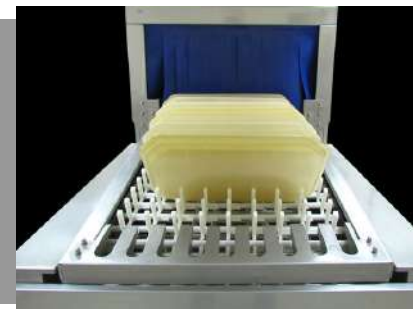


LAVADORA NETTER KR1 FT



- ✓ Fingers de troca instantânea;
- ✓ Capacidade até 4.080 pratos por hora;
- ✓ Velocidade da esteira até 120 metros/hora (2,00m/min);
- ✓ Consumo de água: 88 ml por prato (360 litros/hora de uso contínuo);
- ✓ Módulos: entrada, lavagem, pré enxágue, enxágue e saída.



FLIGHT TYPE - NR12

LAVADORA NETTER KR1 FT

LAVADORA MULTICAMARA FLIGHT TYPE DE LOUÇAS E UTENSÍLIOS.

DESEMPENHO:

Capacidade mecânica por hora:

- 6.120 pratos (20 cm diâmetro) ou
- 4.080 pratos (30 cm diâmetro) ou
- 2.040 bandejas por hora ou
- 57.600 talheres (240 gav/hora).

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Fingers (arrastadores) de troca instantânea;
- Esteira com largura operacional de 650mm e altura de 420mm sobre o finger ou 500mm total;
- HTDR - alto rendimento térmico;
- SPEED CONTROL – controlador de velocidade da esteira;
- ECOTIMER – Desliga a esteira e motores após 2 minutos sem passagem de louças;
- ECOSAVER- desliga a esteira e o enxágue caso as louças não sejam retiradas no final;
- COMANDO TOP - Painel de comando na parte superior; simples, eficaz e seguro;
- Fácil instalação, operação e limpeza;
- Pronta para conexão de dosadores e injetores;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Alta robustez;
- Fabricação nacional, assistência rápida e permanente.

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 V.

PADRÃO DE FORNECIMENTO:

LAVADORA NETTER KR1 FT

- 02 gavetas (racks) para acomodar 240 talheres (GT-16);
- 02 gavetas (racks) de fundo liso para acomodar peças de geometrias diversas;
- 01 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;
- A lavadora é fornecida sem cabo elétrico - O cabeamento elétrico (até a conexão com a lavadora) é de responsabilidade e custeio do cliente.

OPCIONAIS:

- 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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

UTENSÍLIO	CAPACIDADE MECÂNICA	
	por metro linear de esteira	por hora de trabalho
Pratos de até 30 cm diâmetro	34	4.080
Pratos de até 20 cm diâmetro	51	6.120
Bandejas até 64,5cm x 41,5 cm	17	2.040
Talheres	430	57.600

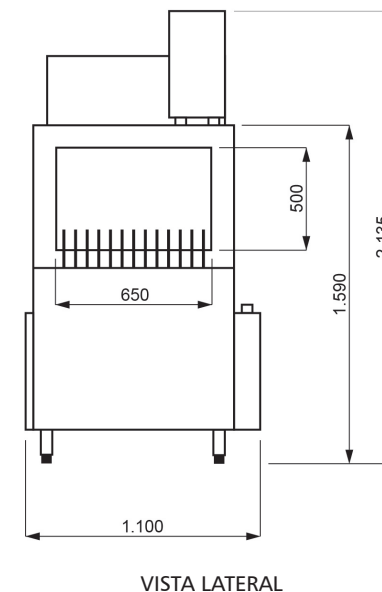
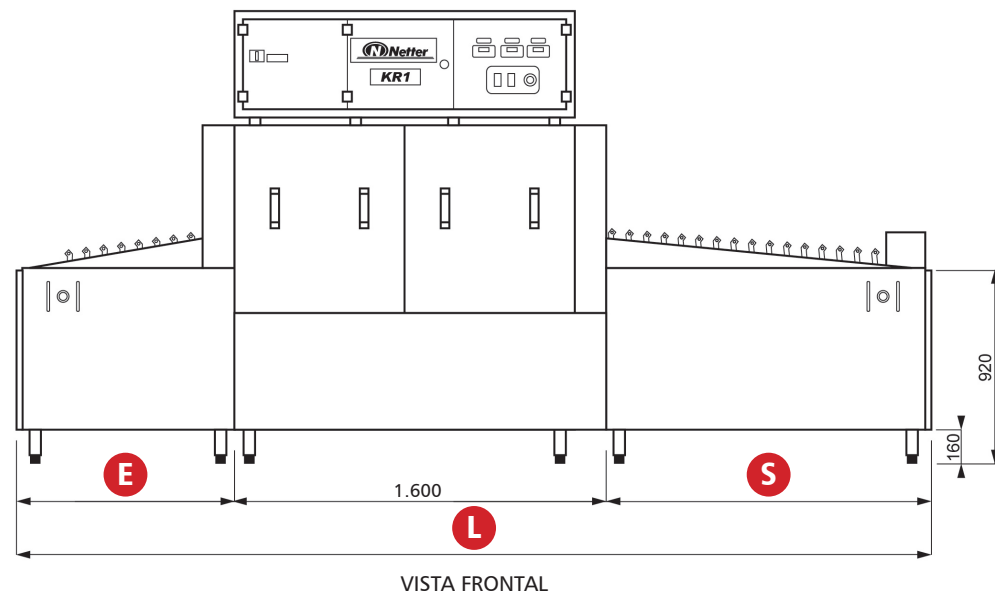
TEMPERATURAS DE TRABALHO			CONSUMOS	
Lavagem	Pré-enxague	Enxágue	Água	Elétrico
55° a 65°C	65° a 75°C	80° a 90°C	360 litros/h uso contínuo	47 kwh

DIMENSÕES (L x P x A):

Dimensões	Espaço útil de lavagem	Peso (sem embalagem)
(De 5.900 a 7.400) x 1.100 x 2.135	650 x 500 mm (máximo) 650 x 420 mm (sobre o finger - para gavetas de talheres e copos)	De ~de 1.700 até 2.200kg

LAVADORA NETTER KR1 FT

DESENHO DIMENSIONAL:



Módulo de Entrada E em mm	Módulo de Saída S em mm	Lavadora KR1 em mm	Comprimento Total L em mm
1.000	1.500	1.600	4.100
	2.000		4.600
	2.500		5.100
1.500	1.500	1.600	4.600
	2.000		5.100
	2.500		5.600

PONTO DE ÁGUA

- Deve ser localizado a uma distância máxima de 1,5m da lavadora;
- Fria, conexão $\frac{3}{4}$ " BSP;
- Pressão: De 1 a 3 BAR (100 a 300 KPA);
- Prever registro exclusivo.

PONTO DE ESGOTO

- Deve ser localizado abaixo da base da lavadora (drenagem por gravidade);
- Tubulação 50mm ou caixa sifonada 3" (mínimo), resistente a temperatura de até 70°;
- Se a lavadora for instalada sobre tampo, prever furação de 50mm no mesmo.

PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA

- Deve ser localizado a uma distância de 1,5m da lavadora;
- Bifásico 220 V ou 380 v;
- Potência: 47 kw.

As constantes evoluções tecnológicas dos nossos produtos podem alterar os dados técnicos sem aviso prévio.