# **NETTER KR1-FT**

#### Descritivo Técnico



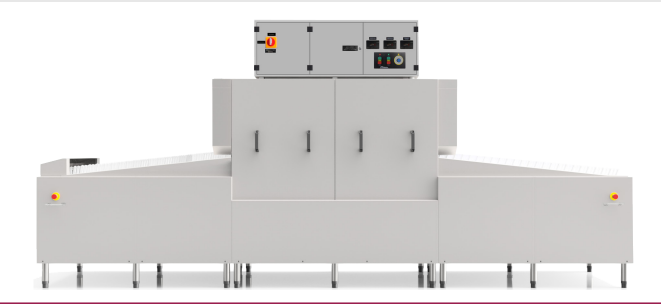


Imagem meramente ilustrativa.

#### Desempenho >

- 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;
- Capacidade mecânica por hora: 6.120 pratos (20 cm diâmetro) ou 4.080 pratos (30 cm diâmetro) ou 2.040 bandejas ou 57.600 talheres (ou 240 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;
- SPEED CONTROL Controlador de velocidade da esteira,
- 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 de produtos químicos;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Alta robustez;
- Fabricação nacional, assistência rápida e permanente.

## **NETTER KR 1 - FT**

#### Descritivo Técnico



#### Padrão de Fornecimento >

- Lavadora Netter KR1;
- 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;
- O1 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 >

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

<b>Pratos</b> (por hora de trabalho)		Bandejas (por hora de trabalho)	<b>Talheres</b> (por hora de trabalho)	
Ø 200 mm	Ø 300 mm	645 x 415 mm	Ø 200 mm	
6.120	4.080	2.040	57.600	

#### Capacidade Mecânica >

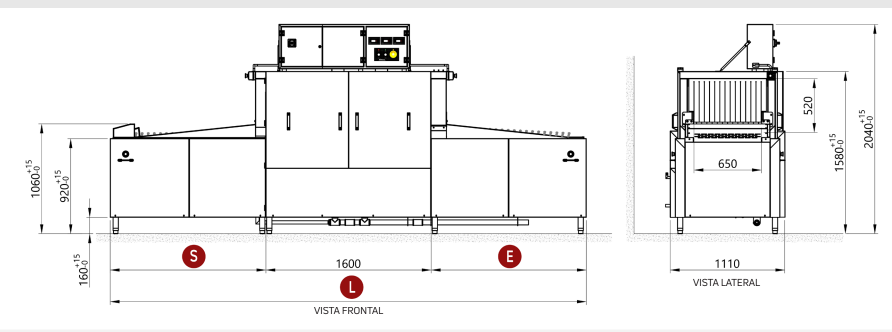
Temperaturas de Trabalho		Consumos		
Lavagem	Pré-enxágue	Enxágue	Água	Elétrico
55° - 65°C	65° - 75°C	80° - 90°C	360 litros/h uso contínuo	58,5 kWh

#### Dimensões (L x P x A) >

Dimensões	Espaço Útil de Lavagem	Peso (sem embalagem)	
(De 4.100 a 5.600) x 1100 x 2.040 mm	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	

<sup>\*</sup> 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: 58,5 kW.

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