

FLIGHT TYPE - KR 1

Descritivo Técnico



Imagem meramente ilustrativa.

Desempenho >

- **Fingers** de troca instantânea;
- 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** por hora ou **57.600 talheres** (240 gav/hora).

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.

Principais Características >

- Esteira com largura operacional de 650mm e altura de 420mm sobre o finger ou 520mm 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;
- **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.

FLIGHT TYPE - KR 1

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;
- 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 não incluídos >

- 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.

Capacidade Mecânica >

Pratos (por metro linear)		Bandejas (por metro linear)	Talheres (por metro linear)	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	Ø 200 mm	Ø 300 mm	645 x 415 mm	Ø 200 mm
51	34	17	480	6.120	4.080	2.040	57.600

Capacidade Mecânica >

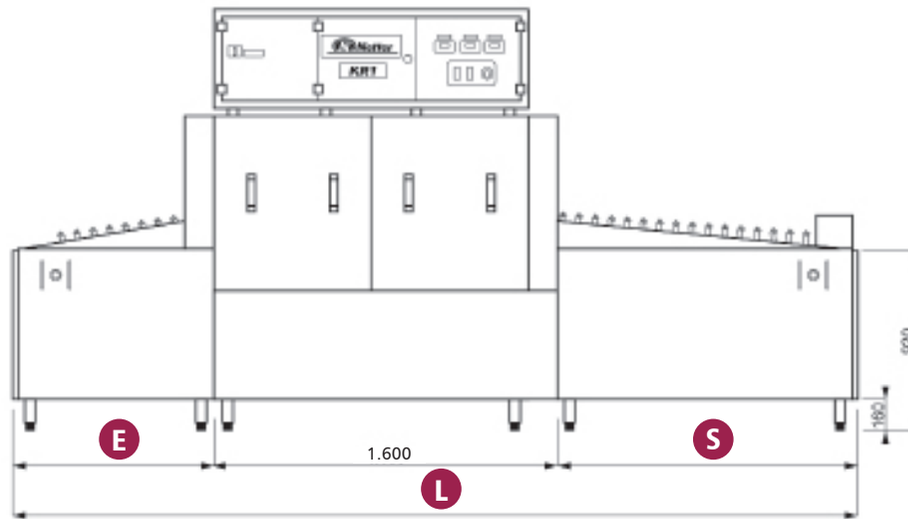
Temperaturas de Trabalho			Consumos	
Lavagem	Pré-enxágue	Enxágue	Água	Elétrico
55° - 65°C	65° - 75°C	80° - 90°C	360 litros/h uso contínuo	58,5 kWh

Dimensões (L x P x A) >

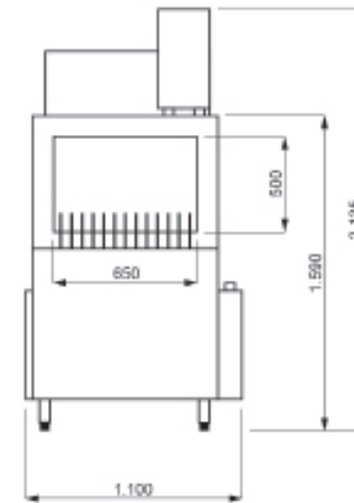
Dimensões	Espaço Útil de Lavagem	Peso (sem embalagem)
(De 4.100 a 5.600) x 985 x 2.135 mm	650 x 520 mm (máximo) 650 x 420 mm (sobre o finger - para gavetas de talheres e copos)	De ~de 1.700 até 2.200kg

FLIGHT TYPE - KR 1

Desenho Dimensional



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Ponto de Água >

- Deve ser localizado a uma distância máxima de 1,5m da lavadora;
- Fria, conexão 3/4" BSP;
- Pressão: de 0,8 a 2 bar (80 a 200 Kpa);
- Prever registro exclusivo.

Ponto de Esgoto >

- Deve ser localizado abaixo da base da lavadora (drenagem por gravidade);
- Tubulação 75mm 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: 58,5 kw.

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		4.600
	2.000		5.100
	2.500		5.600