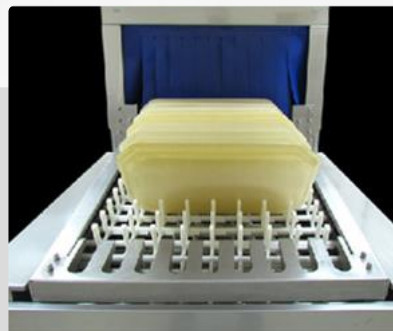


LAVADORA NETTER KR5i DS BB



- Fingers de troca instantânea;
- Capacidade até 2.970 pratos ou 11.340 copos por hora;
- Velocidade da esteira 60 a 90 metros/hora;
- Módulos: entrada, pré lavagem, lavagem, pré enxágue, enxágue, dupla secagem, condensador de vapor e saída.
- Assistência técnica permanente



Principais características >>

- Fabricação nacional, assistência rápida e permanente;
- Fingers (arrastadores) de troca instantânea;
- Autodiagnose de ocorrências disfuncionais;
- Controle digital das operações da lavadora;
- Esteira com largura operacional de 655mm e altura de 425mm sobre o finger ou 525mm total;
- Alto rendimento térmico;
- Alta eficiência de secagem;
- 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;
- TEMP LOCK – libera o funcionamento somente após as temperaturas (água e ar) estarem no padrão;
- Data logger digital;
- Fácil instalação, operação e limpeza;
- Pronta para conexão de dosadores e injetores;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Manual de partes e peças;
- Alta robustez.

Segurança >>

- Atende integralmente a norma NR-12;
- Botões de parada de emergência nas quatro extremidades;
- Portas e coberturas isoladas termicamente;
- Teclado de operação em 24 V.
- Desliga automaticamente se:
 - a louça não for retirada ao final da esteira;
 - alguma porta for aberta;
 - houver travamento da esteira;
 - não houver água da rede.

Padrão de fornecimento >>

- Kit de instalação com 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;
- A lavadora é fornecida sem cabo elétrico - O cabeamento elétrico (até a conexão com a lavadora) é de responsabilidade e custeio do cliente.

Opcionais >>

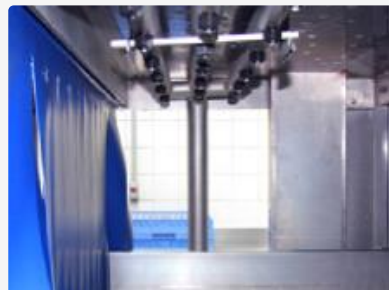
- AEG – aquecimento a gás (GN ou GLP);
- BHV – aquecimento a vapor da água do enxágue;
- SDI – aquecimento a vapor da água da lavagem;
- 440 V 3 ~ 60 Hz.

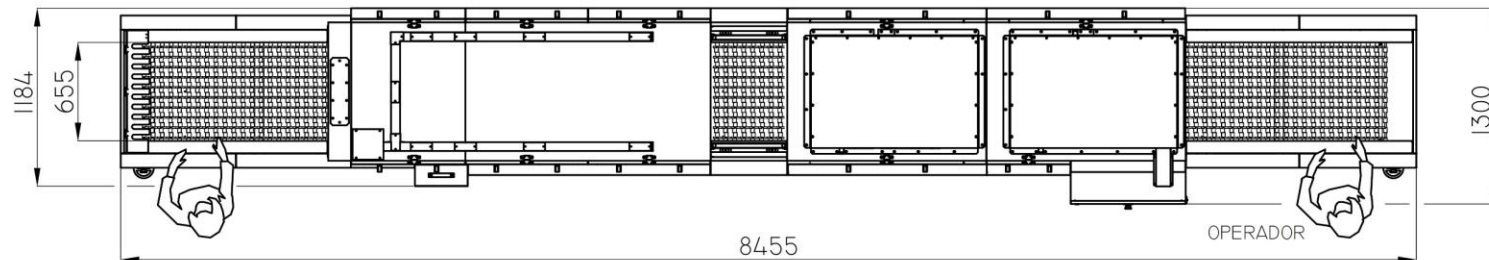
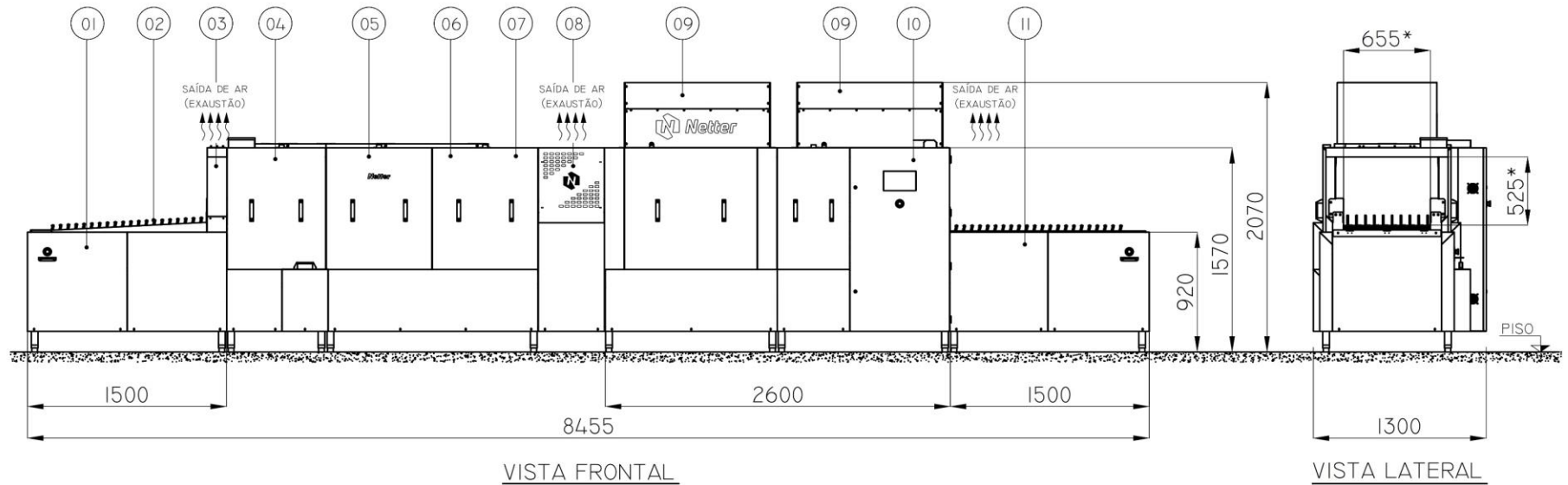
Características técnicas >>

Velocidade máxima da esteira (m/h)	De 60 a 90
Pratos (*) por metro linear de esteira	33
Copos (**) por metro linear de esteira	126
Pratos por hora	De 1.960 a 2.970
Copos por hora	De 7.560 a 11.340
Espaço útil de lavagem (L x A)	650 x 520
Temperatura pré-lavagem	~40°C
Temperatura lavagem	55°C – 65°C
Temperatura lavagem	65°C – 75°C
Temperatura enxágue	80°C – 90°C
Temperatura secagem	55°C – 70°C
Consumo elétrico (kwh)	80
Consumo de água (L/h)	360
Dimensões (L x P x A)	8.455 x 1.300 x 2.070

(*) PRATOS DE 30CM DE DIÂMETRO

(**) COPOS DE 6,4CM DE DIÂMETRO





— SENTIDO DE OPERAÇÃO: DA ESQUERDA PARA DIREITA →

*ÁREA ÚTIL DE LAVAGEM (LXA): 655x525MM

INFORMAÇÕES GERAIS

A PREPARAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO E CUSTEIO DE PREPARAÇÃO DOS PONTOS DE ENERGIA, ÁGUA, ESGOTO, SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

EXAUSTÃO

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

11	01	MÓDULO SAÍDA COM 1500MM
10	01	PAINEL COMANDO ELÉTRICO EXTERNO NR12
09	01	MÓDULO SECAGEM AR QUENTE FORÇADO COM 2600MM
08	01	MÓDULO INTERMEDIÁRIO
07	01	MÓDULO ENXAGUE FINAL
06	01	MÓDULO PRÉ ENXAGUE - HDTR
05	01	MÓDULO LAVAGEM
04	01	MÓDULO PRÉ LAVAGEM
03	01	EXTENSOR PROTEÇÃO NR12
02	01	ESTEIRA TRANSPORTADORA MODELO FLIGHT TYPE
01	01	MÓDULO DE ENTRADA COM 1500MM
ITEM	QTDE	DENOMINAÇÃO



DESCRIÇÃO:	PRÉ DIMENSIONAL		
EQUIPAMENTO:	LAVADORA NETTER KR5 I DS BB		
DES.:	ANDRÉ	ESCALA:	S/E
DATA:	25/03/2022	REV.:	S/REV