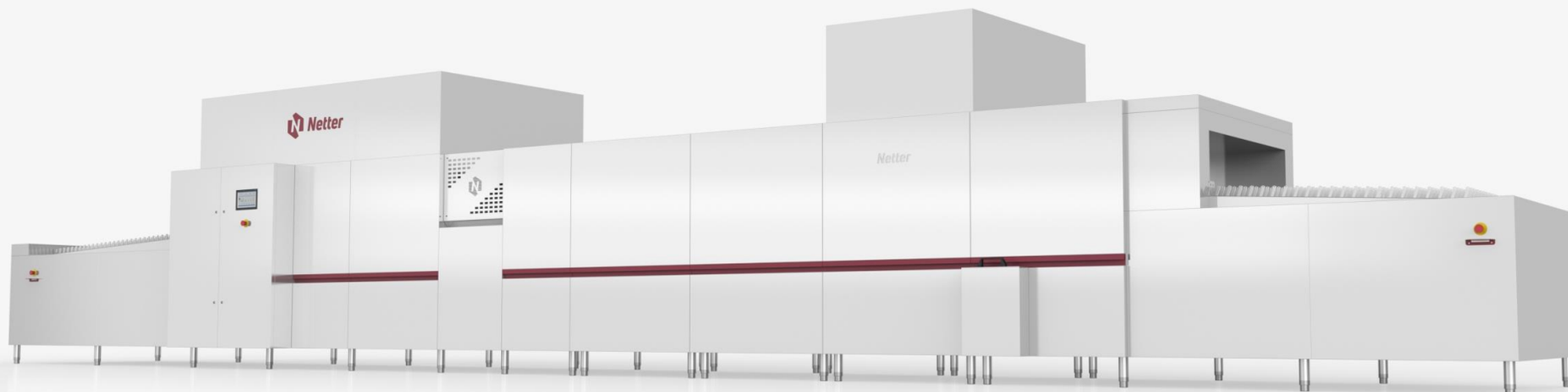
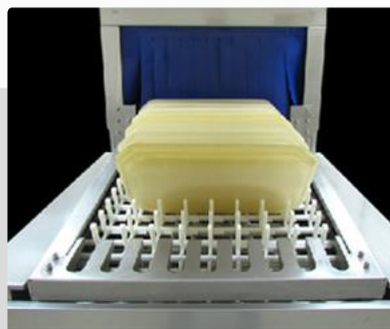


# LAVADORA NETTER KRi 1200 BD



- Fingers de troca instantânea;
- Capacidade até 3.960 pratos por hora;
- Velocidade da esteira 120 metros/hora;
- Módulos: entrada, pré lavagem, lavagem, pré enxágue, enxágue, 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 1.200mm e altura de 375mm sobre o finger ou 465mm 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 >>

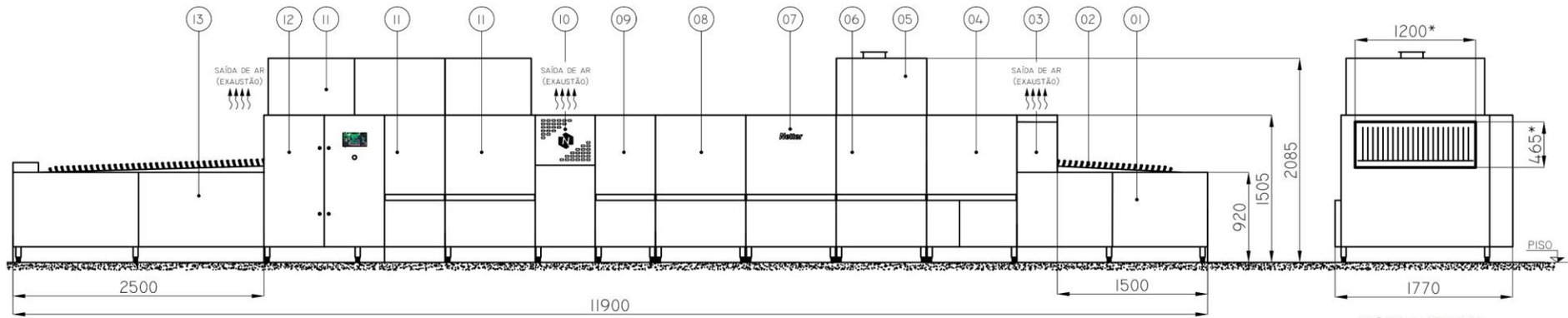
- AEG – aquecimento a gás (GN ou GLP);
- BHV – aquecimento a vapor da água do enxágue;
- SDI – aquecimento a vapor da água da lavagem;
- 440 V 3 ~ 60 Hz.

## Características técnicas >>

Velocidade máxima da esteira (m/h)	60
Pratos (*) por metro linear de esteira	66
Pratos por hora	3960
Espaço útil de lavagem (L x A)	1.200 x 465
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)	153
Consumo de água (L/h)	540
Dimensões (L x P x A)	11.900 x 1.770 x 2.085

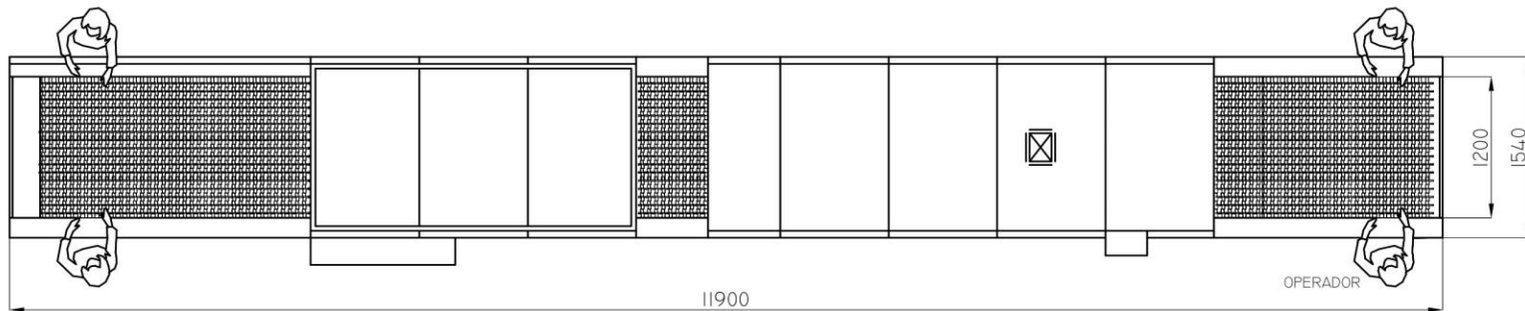
(\*) PRATOS DE 30CM DE DIÂMETRO





VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

← SENTIDO DE OPERAÇÃO: DA DIREITA PARA ESQUERDA →

\*ÁREA ÚTIL DE LAVAGEM (LXA): 1200x465MM

### 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.

ITEM	QTDE	DENOMINAÇÃO
13	01	MÓDULO SAÍDA COM 2500MM
12	01	PAINEL COMANDO ELÉTRICO EXTERNO NR12
11	01	MÓDULO SECAGEM AR QUENTE FORÇADO COM 2700MM
10	01	MÓDULO INTERMEDIÁRIO
09	01	MÓDULO ENXAGUE FINAL
08	01	MÓDULO PRÉ ENXAGUE - HDTR
07	01	MÓDULO LAVAGEM 2
06	01	MÓDULO LAVAGEM 1
05	01	MÓDULO CONDENSADOR VAPOR
04	01	MÓDULO PRÉ LAVAGEM
03	01	EXTENSOR PROTEÇÃO NR12
02	01	ESTEIRA TRANSPORTADORA MODELO FLIGHT TYPE
01	01	MÓDULO DE ENTRADA COM 1900MM



DESCRIÇÃO:	PRÉ DIMENSIONAL						
EQUIPAMENTO:	LAVADORA NETTER KRI 1200 BD						
DES.:	MARCELO	ESCALA:	S/E	DATA:	25/03/2022	REV.:	S/REV

DIMENSÕES EM MILÍMETROS