



Imagem meramente ilustrativa.

DESEMPENHO:

- 30, 15 ou 10 ciclos por hora;
- Tempo de ciclo (lavagem + enxágue): 2, 4 ou 6 minutos;
- Capacidade mecânica: de 460 a 1.380 recipientes ou de 900 a 2.700 tampas ou de 1.150 a 3.450 bicos por hora, a capacidade pode variar em função das dimensões dos recipientes, tampas e bicos;
- Consumo de água: 8 litros por ciclo.

FACILIDADES:

- Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue;
- Início de ciclo: automático ao se fechar a porta;
- Painel de comando com uma tecla de liga/desliga, uma de operação e uma de seleção de tempo de ciclo;
- Porta rígida e resistente para apoio de carga e descarga dos suportes de itens a serem lavados.
- Fácil acesso interno para limpeza, com cesto de resíduos, filtro da motobomba de lavagem, dreno e tampões das extremidades dos braços de lavagem removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas;
- Filtro de água externo com elemento removível;

- Fácil instalação – 220 ou 380 v trifásico em um único modelo;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Termômetro digital;
- Beep fim de ciclo.

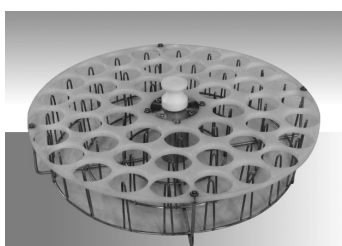
CONFIABILIDADE

- Robustez: construída em aço INOX 316 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional - suporte técnico permanente.

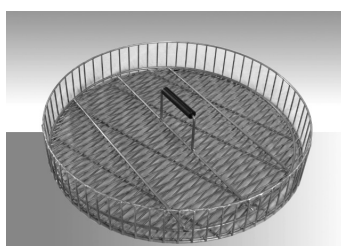
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Braços inferiores e superiores com bicos de alta pressurização garantem excelente grau de higienização;
- Motobomba de enxágue e aquecedor incorporados;
- Três tempos de ciclo facilmente selecionáveis pelo operador;
- Termômetro digital das águas de lavagem e do enxágue;
- Sistema de segurança que interrompe o ciclo em caso de abertura de porta;
- Motobombas de lavagem e enxágue de alto desempenho;
- Fornecida com pontos para conexão elétrica do dosador e para as válvulas de detergente e secante.

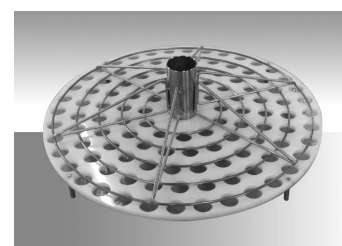
ACESSÓRIOS PADRÃO:



Suporte de recipientes



Suporte de tampas



Suporte de bicos

LAVADORA NT 46 3T

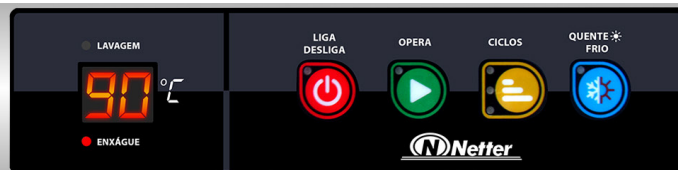


PADRÃO DE FORNECIMENTO

- Lavadora Netter NT 46 3T;
- Aquecedor elétrico da água do enxágue;
- Conjunto moto-bomba de enxágue;
- Mangueira de conexão de água: 1,8 metros;
- Mangueira de esgoto: 1,8 metros;
- Cabo de conexão elétrica (sem plugue): 1,8 metros;
- 02 cestos giratórios para acomodação dos corpos (recipientes) das mamadeiras;
- 01 cesto giratório para acomodação das tampas das mamadeiras;
- 01 cesto giratório para acomodação dos bicos de mamadeiras;
- Manual de instruções em português.

OPCIONAIS NÃO INCLUSOS:

- Preparação para receber água quente no enxágue, acima de 40°C;
- Kit 440 V 3 ~ 60 Hz.



DADOS TÉCNICOS:

TEMPERATURAS		CONSUMOS		MOTORES		TENSÕES	
LAVAGEM	ENXÁGUE	ÁGUA	ENERGIA	LAVAGEM	ENXÁGUE	ENTRADA	PAINEL
55° - 65°C	80° - 90°C	8 L POR CICLO	7,5 kWh	4 CV	0,5 CV	220V 60Hz 380V 60Hz	5 V

Pressão do ponto de água de 0,8 a 2 bar.

DIMENSÕES (L x P x A):

DIMENSÕES	ESPAÇO ÚTIL DE LAVAGEM	PESO
620 x 656 x 1.228	200 mm	130 kg

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

