

LAVADORA NT 300 3T



Imagem meramente ilustrativa.

DESEMPENHO:

- 60, 40 ou 28 gavetas por hora;
- Ciclo (lavagem + enxágue) 60, 90 ou 130 segundos;
- Capacidade mecânica de 1080* pratos por hora;
- Consumo de água: apenas 140 ml por prato;
- Baixo consumo de detergente e secante.

FACILIDADES:

- Controle automáticos de nível de água e temperaturas;
- Auto start início automático do ciclo ao se abaixar a cobertura;
- Painel de fácil leitura e operação;
- Reversível - o mesmo modelo opera com mesas em linha ou "de canto";
- Fácil acesso interno para limpeza;
- Tampões removíveis nas extremidades dos braços de lavagem;
- Filtro de água com elemento removível;
- Fácil instalação – Trifásica em único modelo para 220v ou 380v ou exclusivo para 440v;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Termômetro digital;
- Beep fim de ciclo.

CONFIABILIDADE:

- Homologada portaria 371 do INMETRO;
- Construída em aço INOX 304 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Robustez;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional - suporte técnico permanente.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- A NT 300 3T é reconhecida no mercado por sua versatilidade, robustez e eficácia;
- Braços giratórios inferiores e superiores com bicos de alta pressurização garantem excelente grau de higienização;
- Motobomba de enxágue e aquecedor incorporados;
- Três tempos de ciclo facilmente programáveis pelo operador;
- Termômetro digital das águas da lavagem e do enxágue;
- Sistema de segurança para caso de abertura do capô durante o ciclo;
- Motobombas de lavagem e enxágue de alto desempenho;
- Fornecida com pontos para conexão elétrica do dosador e válvulas de detergente e secante.

ACESSÓRIOS PADRÃO:



02 Gavetas com capacidade para 18 pratos ou 9 bandejas. (Ref.: GP)



01 Gaveta para louças especiais (Ref.: GL)



01 Gaveta com 16 copos plásticos capacidade para 240 talheres (Ref.: GT16)

LAVADORA NT 300 3T



PADRÃO DE FORNECIMENTO

- Lavadora Netter NT 300 3T;
- 02 gavetas (rack) de pinos;
- 01 gaveta (rack) lisa;
- 01 gaveta (rack) com 16 copos plásticos;
- Mangueira de conexão de água: 2 metros;
- Mangueira de esgoto: 2 metros;
- Cabo de conexão elétrica (sem plugue): 2 metros;

- Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- 2 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- Manual de instruções em português.

OPCIONAIS NÃO INCLUSOS:

- Preparação para receber água quente no enxágue, acima de 40°C;
- Mesas auxiliares para 1, 2 ou 3 gavetas.



DADOS TÉCNICOS:

| TEMPERATURAS | | CONSUMOS | | | MOTORES | | TENSÕES | |
|--------------|------------|----------|-------------|----------------|---------|---------|----------------|--------|
| LAVAGEM | ENXÁGUE | CICLO | ENERGIA kWh | ÁGUA POR CICLO | LAVAGEM | ENXÁGUE | ENTRADA | PAINEL |
| 55° - 65°C | 80° - 90°C | 1* | 12,9 | 2,1 L | 1,0 CV | 0,5 CV | 220 V 3 ~ 60Hz | 5 VDC |
| | | 2 | 7,8 | | | | 380 V 3N~60Hz | |
| | | 3 | 5,8 | | | | 440 V 3~60Hz | |

* CICLO PADRÃO

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

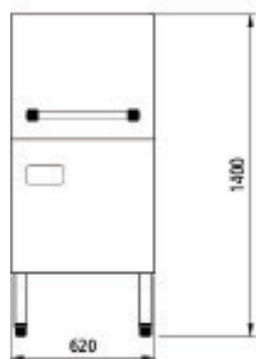
CARGAS POR CICLO

| PRATOS | | PIRES | BANDEJAS | COPOS | | XÍCARAS | | TALHERES |
|---------|---------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|----------|
| Ø 300mm | Ø 190mm | Ø 120mm | 460x330mm | Ø 67mm | Ø 70mm | Ø 60mm | Ø 85mm | |
| 18 | 27 | 36 | 09 | 44 | 36 | 49 | 25 | 240 |

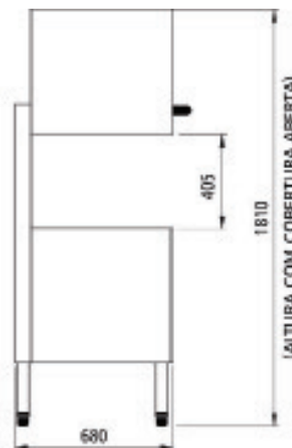
DIMENSÕES (L x P x A):

| COBERTURA FECHADA | COBERTURA ABERTA | ESPAÇO ÚTIL DE LAVAGEM | PESO (SEM EMBALAGEM) |
|-------------------|------------------|------------------------|----------------------|
| 620 x 680 x 1400 | 620 x 680 x 1810 | 500 x 500 x 405 | 112 kg |

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.