

Filtro de Coifa

Cesto de Fritura



Desempenho >

Imagem meramente ilustrativa.

- 21, 12 ou 8 ciclos por hora;
- Ciclo (Pré-lavagem, lavagem + enxágue) 2min. 45seg., 4min 45seg. ou 6min. 45seg.;
- Produção por ciclo: variável em função do tamanho dos utensílios;
- Operações: **Pré-lavagem, lavagem e enxágue**, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores;
- **Higieniza:** Assadeiras e formas de pão, bolos, doces e salgados; GNs e suas tampas; panelas e frigideiras, cestos de frituras, batedor globo, facas e chairas, louças em geral, entre outros;
- Consumo de água: 13,6 litros por ciclo;
- Baixo consumo de detergente e tensoativo.

Confiabilidade >

- Construída em aço inoxidável 304 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Robustez:
- Fabricação nacional suporte técnico permanente;
- Segurança: o funcionamento é interrompido se a porta for aberta durante o ciclo;

Painel de operação: 5 volts.

Facilidades >

- Tempos de ciclo facilmente selecionáveis pelo operador;
- Controles automáticos de nível de água e temperaturas;
- Auto start início automático do ciclo ao se fechar a porta;
- Painel de comando de fácil leitura e operação;
- Amplo acesso interno para limpeza;
- Fácil acesso ao cesto de resíduos;
- Tampões removíveis nas extremidades dos braços de lavagem;
- Filtro de água com elemento removível;
- Instalação 220v trifásico ou 380v trifásico;
- Completo manual de operação e limpeza.

Principais Características >

- A NT P3 é reconhecida no mercado pela alta eficácia e agilização do processo de lavagem de utensílios em geral e louças;
- Braços giratórios inferiores e superiores com bicos de alta pressurização garantem excelente grau de higienização;
- Dupla pressurização da lavagem;
- Três tempos de ciclo facilmente programáveis pelo operador;
- Motobombas de lavagem e enxágue de alto desempenho;
- Termômetro digital.





Padrão de Fornecimento >

- Lavadora Netter NT P3;
- Termômetro digital;
- Mangueira de conexão de água- 3 metros;
- Mangueira de esgoto 3 metros;
- Cabo de conexão elétrica 3 metros;
- Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- 02 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- Manual de instruções em português.

Opcionais não inclusos >

- Mesa auxiliar frontal;
- · Racks para assadeiras e tampas;
- Racks tipo gaiola;
- Customização de temperaturas;
- Preparação para receber água quente no enxágue;
- 440 V 3~ 60 Hz.







Dados Técnicos >

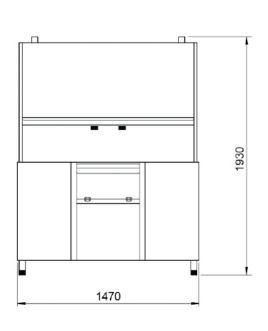
Temperaturas			Cialaa	Consumos		Motores			Tensões	
Pré Lavagem	Lavagem	Enxágue	Ciclos	Energia kWh	Água por ciclo	Lavagem Superior	Lavagem Inferior	Enxágue	Entrada	Painel
Ambiente	55 - 65°C	80 - 90°C	1*	12,6	13,6 L	3 CV	3 CV	3/4 CV	220 V 3 ~ 60Hz	5 V
			2	9,9					380 V 3N ~ 60Hz	
			3	8,4						

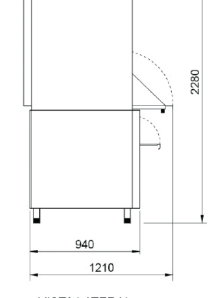
^{*}Ciclo padrão

Pressão do ponto de água de 80 à 200 kpa (0,8 à 2,0 bar).

Dimensões (L x P x A) >

Cobertura fechada	Cobertura aberta	Espaço útil de lavagem	Peso (sem embalagem)
1470 x 940 x 2030 mm	1470 x 1210 x 2280 mm	1300 x 700 x 700 mm	380 Kg





VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

Dimensões em milímetros.