
NT 810 S



DADOS TÉCNICOS

- Lavadora multicâmara, onde as operações de lavagem e enxágüe ocorrem em espaços distintos, seqüencialmente.
- Projeto moderno, resultando em baixo consumo de energia elétrica, água e baixo custo operacional, além de robustez e facilidade de operação.
- Lava pratos, bandejas, talheres, copos, xícaras e quaisquer outros recipientes e peças que caibam nas gavetas.

Características construtivas:

- Fácil operação: um botão de liga/desliga, um de operação e um de parada de emergência.
- Construída em aço inoxidável AISI 304 e outros elementos resistentes à corrosão.
- Aquecedor elétrico (opção de enxágüe elétrico) e moto-bomba de enxágüe incorporados ao equipamento.
- Aquecimento elétrico da água da lavagem.
- Controles automáticos de temperaturas e nível da água.
- Exclusivo sistema contínuo de deslocamento das gavetas, que evita a quebra e a constante reposição destes acessórios.
- Sistema de segurança que pára a lavadora em casos de travamento da esteira transportadora.
- Sistema de segurança que pára a lavadora se a porta for aberta durante a operação.
- Porta de inspeção que facilita o acesso ao interior do equipamento para limpeza e manutenção.
- Acionamento dos motores por contatores, com relés de proteção.
- Água de enxágüe é liberada somente com a passagem de gavetas.
- Utiliza mesas auxiliares de entrada e saída.

Características técnicas:

- **Operações:** lavagem e enxágüe.
- **Capacidade produtiva:** 210 gavetas por hora.
- **Altura máxima de lavagem sobre a gaveta:** 430 mm
- **Dimensões em mm (L x P x H):** 1100 x 805 x 1380, sem as mesas auxiliares
- **Potência total:** 50,8 kW
- **Consumo energético:** 50,8 kWh
- **Consumo de água por gaveta:** 3,4 litros
- **Temperatura da água de lavagem:** de 55° - 65°C.
- **Temperatura da água de enxágüe:** de 80° - 90°C.
- **Sentido de operação:** da direita para a esquerda ou da esquerda para a direita.
- **Peso (sem embalagem):** 270 kg

PADRÃO DE FORNECIMENTO

Lavadora Netter NT 810 S , com:

- Mangueiras de água e esgoto para instalação até 02 metros de distância da máquina. O cabeamento elétrico é de responsabilidade do cliente.
- 04 gavetas (rack's) de pinos, para pratos, bandejas, etc.
- 01 gaveta (rack's) com 16 copos plásticos para talheres.
- 01 gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Gaveta (rack) para copos, em tamanhos diversos.
- TAS – Túnel auxiliar de secagem.
- MOS – Módulo otimizador de secagem.
- Módulo CV - Condensador de vapor.
- EXT – Extensor de cobertura para captação e exaustão de vapor.
- Kit aquecedor de enxágüe a vapor
- Mesas auxiliares de entrada e saída (aço inox) em três tamanhos (para 1, 2 ou 3 gavetas)
- Bomba de pré-lavagem, lavagem e pré-enxágüe com corpo de aço inoxidável.
- EcoTimer – Sistema que desliga as motobombas de lavagem se não houver passagem de gavetas após 5 minutos.
- Termômetros digitais (lavagem e enxágüe)

Setembro/2010