



### **MODELO: LAVADORA NT 210 3T**

*A NT 210 3T é reconhecida no mercado por sua robustez e eficácia.*

#### **CARACTERÍSTICAS GERAIS:**

*Lavadora monocâmara de porta frontal, construída em aço inoxidável AISI 304 e outros materiais resistentes à corrosão.*

*Excelente relação entre o espaço ocupado, tempo de ciclo e qualidade final de lavagem.*

*Permite instalação sobre ou sob o balcão ou ainda sobre estrutura de apoio.*

*Porta frontal que serve como apoio para carga e descarga das gavetas.*

*Fácil operação: uma tecla de liga/desliga, uma de operação e uma chave seletora de temperatura do enxágüe.*

*Lava pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e quaisquer outros recipientes e peças que caibam em suas gavetas.*

*Lavagem e enxágüe realizados através de braços e bicos giratórios superiores e inferiores.*

*Aquecedor elétrico e moto-bomba da água do enxágüe instalado na parte interna do equipamento;*

*Aquecedor elétrico da água de lavagem;*

*Controles automáticos de ciclo, temperaturas e nível de água;*

*Sistema de segurança que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta durante seu funcionamento.*

*Duração do ciclo: 90 segundos.*

*Produção mecânica: 40 ciclos por hora ( \* )*

*Consumo energético: 6,6 kWh.*

*Consumo de água por ciclo: 4 litros (a 1 bar de pressão)*

*Temperatura da água da lavagem: de 55° a 65°C.*

*Potência moto bomba lavagem: 0,75 kW (1 cv)*

*Temperatura da água do enxágüe: de 80° a 90°C ou temperatura ambiente, selecionada pelo operador através de um botão no painel.*

*Capacidade de lavagem: 18 pratos ou 25 copos por ciclo.*

*Altura máxima de lavagem: 345 mm*

*Dimensões em mm (L x P x H): 600 x 620 x 840*

*Potência: 8,25 kW*

*Peso (sem embalagem): 96 kg*

**Lavadora Netter NT 210, com os seguintes acessórios:**

*Aquecedor elétrico da água do enxágüe;*

*Conjunto moto-bomba de enxágüe;*

*02 gavetas (rack's) de pinos, para acomodar 18 pratos ou 9 bandejas cada;*

*01 gaveta (rack) para talheres;*

*01 gaveta (rack) lisa, para acomodar cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos;*

*Kit de instalação, contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico para conexão distante no máximo 1 metro da máquina.*

*Água: fria, rosca ¾" BSP, com registro de gaveta. Pressão de 0,5 a 3,5 bar. Recomendamos o uso de filtro de resíduos.*

*Deságüe ou esgoto: 50mm, em nível abaixo da base da lavadora.*

*Elétrico: exclusiva para a lavadora, com distância máxima de 10 metros do quadro de distribuição, com as seguintes características:*

*- 220V/bifásico: com fiação de terra e com disjuntor bipolar 50A e fiação mínima de 10mm<sup>2</sup>;*

*- 220V/trifásico: com fiação de terra e com disjuntor tripolar 30A e fiação mínima de 4mm<sup>2</sup>;*

*380V/trifásico: com fiação de terra e neutro e com disjuntor tripolar 20A e fiação mínima de 4mm<sup>2</sup>;*