



MODELO: LAVADORA NT 500 3T

A NT 500 3T é reconhecida no mercado por sua versatilidade, robustez e eficácia.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Capacidades mecânica: 72, 42 ou 30 gavetas por hora.

Tempos de ciclo (lavagem + enxágue): 50, 85 ou 120 segundos.

Capacidade por gaveta: 18 pratos (Ø300 mm) ou 27 pratos (Ø190 mm) ou 36 pires (Ø120 mm) ou 09 bandejas (460 x 330 mm) ou 240 talheres ou 41 copos (Ø67 mm) ou 36 copos (Ø70 mm) ou 49 xícaras de café (Ø60 mm) ou 25 xícaras de chá (Ø85 mm).

Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores.

Higieniza: bandejas lisas e estampadas, pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e outros recipientes.

Multifásica, preparada para aceitar as tensões: 220V 3~ / 380V 3N~.

Aquecimentos da solução de lavagem e da água de enxágue: elétricos.

Dotado de termômetros de lavagem e enxágue.

Temperatura da solução de lavagem: de 55° a 65° C.

Temperatura da água do enxágue: quente, de 80° a 90° C (o aquecedor e a moto- bomba de enxágue são incorporados à lavadora)

Painel de comando: uma tecla de liga/desliga, uma de operação e uma de seleção dos tempos de lavagem.

Facilidades de operação: porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças.

Auto-start: sistema que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta.

Possui beep sonoro de fim de ciclo, que pode ser desativado.

Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de solução do tanque e das temperaturas de lavagem e do enxágue.

Consumo de Água: 2,7 litros por ciclo a 100 kPa (1 bar de pressão)

Consumo elétrico: 17,2 kWh.

PADRÃO DE FORNECIMENTO:

Lavadora Netter NT 500 3T

02 gavetas (rack) de pinos;

01 gaveta (rack) com 16 copos plásticos;

01 gaveta (rack) lisa;

Mangueira de conexão de água: 2 metros;

Mangueira de esgoto: 2 metros;
Cabo de conexão elétrica: 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.