

MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS INDUSTRIAL TIPO SOB BANCADA PDX-1003

Cod. **PRD00020**

Ideal para pequenas e médias operações, o modelo oferece alta eficiência na lavagem de louças, combinando potência e economia.



Adequado para cozinha de restaurantes, hotéis, instituições de educação, refeitórios de funcionários e outros.

Indicações de uso: lavagem de tigelas, pratos, xícaras, bandejas, facas, garfos, colheres e outros utensílios de mesa.

Características do produto:

- Fabricado em aço inoxidável, com dupla parede que garante o isolamento acústico e térmico garantido maior desempenho.
- Display digital e interface intuitiva com painel de comandos e funções.
- Tanque com filtro de partículas para maior desempenho e eficiência de lavagem.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

DIMENSÕES GERAIS (largura x profundidade x altura)	580 x 580 x 785 mm	VOLUME DO TANQUE DE LAVAGEM	18 litros
VOLUME DO TANQUE DE ENXÁGUE	6 litros	TEMPERATURA DE ENXÁGUE	82°C a 90°C
POTÊNCIA DO AQUECEDOR DE LAVAGEM	2KW	CAPACIDADE DE LAVAGEM	60,40,20 gavetas/horas
POTÊNCIA DO AQUECEDOR DE ENXÁGUE	7,5KW/380V ou 5KW/220V	CONSUMO DE ÁGUA	2 litros por ciclo
TAMANHO DA ENTRADA DE LAVAGEM/ESCORREDOR	500*500(H)mm	TEMPERATURA DE LAVAGEM:	55°C a 65°C
ALTURA DA CARGA DE OPERAÇÃO	310 mm	DISTRIBUIÇÃO TOTAL DE ENERGIA	8,1 KW/380 V ou 5,6 KW/220 V
POTÊNCIA DA BOMBA DE LAVAGEM	0,38KW	TIPO DE MATERIAL	Aço inoxidável AISI304

Bomba com sistema DUAL FLOW para distribuição por igual da água nos braços superiores e inferiores permitindo uma distribuição igualitária proporcionando maior eficiência de lavagem e enxague.