

ECOMAX 503

A ECOMAX503 vai fazer uma diferença real no seu estabelecimento, ela oferece aos usuários um produto simples e eficaz. A lavadora possui 5 programas de lavagem selecionáveis para que qualquer tipo de resíduo possa ser tratado de forma eficiente. A área útil de lavagem é ampla para que copos altos, bem como utensílios diversos, possam ser higienizados de forma eficaz. Os principais benefícios que essa máquina traz para o seu estabelecimento são:



- **FÁCIL DE USAR**

O painel de controle eletrônico é claro e fácil de entender, poucos botões e um grande display, a maioria deles têm uma única função a fim de evitar possíveis erros.

- **FÁCIL DE LIMPAR**

A parte inferior do tanque é estampada em peça única e com inclinação em direção ao tubo de drenagem para eliminar as partículas de alimentos, esta característica evita que resíduos se acumulem em cantos e outros pontos da lavadora, fazendo com que a água de lavagem permaneça limpa.

O painel de controle na parte de cima da lavadora é ergonômico, resistente à água e os botões são de toque, facilitando a limpeza e operação.

Os braços de enxágue e lavagem podem ser removidos facilmente para a manutenção diária do equipamento, sem uso de nenhuma ferramenta.

Programa de autolimpeza ao final do ciclo de trabalho, facilidade no dia-a-dia do usuário.

- **ROBUSTA E CONFIÁVEL**

Componentes mais robustos, particularmente aqueles sujeitos ao desgaste, como portas e dobradiças, permitindo uma vida útil extremamente longa.

- **MELHORES RESULTADOS**

Os braços de lavagem possuem o exclusivo sistema FAN, sua geometria específica permite a distribuição perfeitamente uniforme do fluxo de água.

Além disso, são independentes, proporcionando uma velocidade de rotação perfeita, assim como a pressão e temperatura da água.

BENEFÍCIOS E DIFERENCIAIS

- **ARCHIMEDES:** sistema que drena a água e partículas sólidas a partir do meio tanque antes de enxaguar, reutiliza 83% da água do enxágue no tanque de lavagem garantindo 100% de eficiência com menor desperdício de água.
- **SMARTCLEAN:** especialmente desenhado para não acumular resíduos e sujeira nas paredes, tanque, suporte das gavetas, braços e topo interno da

lavadora. Sua construção utiliza os mais modernos métodos de estamparia para evitar soldas e costuras nos componentes internos. Mais fácil de limpar e conservar.

- *Ciclo de lavagem especial: possui programação para lavagens especiais de louças com muita sujidade, ciclo infinito.*
- *Câmara: possui câmara com altura útil de 390 mm permitindo a lavagem de bandejas.*
- *Ciclo especial para copos com temperaturas de lavagem e enxágue reduzidas.*
- *GLASS: ciclo especial para copos com menor temperaturas*
- *LONG: ciclo até 12 minutos, ideal para higienização de louças com maiores graus de sujidade ou desincrustação da parte interna da máquina com uso de produto específico.*

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS OPERACIONAIS:

- *A lavadora dispõe de 5 programas de operação “ciclo” que podem ser facilmente programáveis pelo operador.*
- *Termômetros digitais das águas de lavagem e do enxágue.*
- *Sistema de segurança para caso de abertura do capô durante o ciclo.*
- *Totalmente construída em aço inoxidável AISI304, paredes duplas que conferem maior isolamento térmico e acústico, além de garantir maior robustez ao equipamento.*
- *Tanque estampado sem emendas, soldas ou costuras proporciona melhor aproveitamento de espaço e maior facilidade na higienização diária.*
- *Interface intuitiva com mostrador digital proporciona melhor visualização das funções da lavadora, temperatura de lavagem e enxágue e fácil visualização dos modos de ciclo (aquecimento, lavagem e stand by).*
- *Painel de comando em posição ergonômica.*
- *Filtro de partículas no tanque para maior eficiência de lavagem.*
- *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 enxágue.*
- *Controle automático dos níveis dos tanques de água e da temperatura.*
- *Ciclo automático de lavagem e enxágue à quente (14 segundos).*
- *Dispositivo de interrupção do ciclo com porta aberta.*

DADOS TÉCNICOS				
ALIMENTAÇÃO	MONOFÁSICA	TRIF.	TRIF.+NEUT.	
POTÊNCIA (kW)	5,5			
TENSÃO (V)	220	220	380	
CORRENTE NOMINAL (A)	25	14,43	8,36	
DISJUNTOR (A)	32	20	10	
SEÇÃO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO	3x4mm ²	4x1,5mm ²	5x1,5mm ²	
CONSUMO DE ÁGUA (L/ciclo)	2,0			
CAPACIDADE TANQUE DE LAVAGEM (L)	20			
CAPACIDADE TANQUE DE ENXAGUE (L)	6			
TEMPERATURA DE LAVAGEM (°C)	55 – 65			
TEMPERATURA DE EXAGUE (°C)	80 – 90			
TOMADA STECK	2P+T – 32A 6h	3P+T – 32A 9h	3P+N+T – 16A 6h	
CAPACIDADE				
LAVAGEM (gavetas/hora)*	20, 40 ou 60			
Consumo Elétrico (kW/h)	4,7			
DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO(kg)
DIMENSÃO EXTERNA PORTA FECHADA (m)	0,82	0,58	0,7	60
DIMENSÃO EXTERNA PORTA ABERTA (m)	0,82	0,58	1,01	
DIMENSÃO INTERNA (m)	0,37	0,55	0,55	
DIMENSÃO DA GAVETA (m)	-	0,5	0,5	-

*A máquina possui 3 velocidades e mais a função GLAS e LONG;

EQUIPAMENTO PADRÃO

- 01 gaveta lisa para xícaras, copos ou talheres.
- 01 gavetas com pinos para pratos e bandejas.
- 01 moto-bomba de enxágue.
- 01 kit para instalação hidráulica e cabo sem plug.