

PROFI AMXX

A Lavadora PROFI AMXX da Hobart possui a tecnologia inovadora na higienização de louças. Dispositivo exclusivo proporciona economia de água, energia e de detergente. O isolamento termoacústico composto nessa lavadora proporciona mais eficiência com mínimo de ruído e dispersão térmica.



**Dispositivo sob consulta na versão VAPOSTOP - sistema que reduz a emissão de calor e vapores para o ambiente.*

CONSTRUÇÃO:

Estrutura, tanque, painéis e cobertura construídos em chapa de aço inoxidável. Demais materiais utilizados oferecem resistência à ação corrosiva de detergentes e ácidos dos alimentos.

PAINEL DE COMANDO

- *Dotado de autodiagnóstico de funções.*
- *Instalado no bordo superior do capô munido de termômetro digital, que facilita a operação e a visualização dos comandos.*

BENEFÍCIOS E DIFERENCIAIS

- *Estrutura, tanque, painéis e cobertura construídos em chapa de aço inoxidável. Demais materiais utilizados oferecem resistência à ação corrosiva de detergentes e ácidos dos alimentos.*
- *Genius X² - Sistema avançado de filtragem e drenagem por ciclo que reduz o consumo de detergente em até 30%.*
- *SMARTRONIC Controles - indica o status da operação através de cores.*
- *Abertura completa do capô, através de braço articulável com sistema de fácil e leve manuseio: 50% menos esforço para o operador.*
- *Sistema fechado nos quatro lados para economia adicional de energia elétrica. Menos umidade no ambiente. Capô duplo com revestimento interno térmico.*
- *Dispositivo de segurança que interrompe o ciclo caso o capô seja aberto durante a operação.*

- *Enchimento e controle automático do nível de água do tanque de lavagem e do aquecedor de enxágue.*
- *Aquecimento e controle da temperatura de lavagem através de resistência elétrica.*
- *Cesto coletor dos resíduos de lavagem em aço inoxidável AISI 304.*
- *Braços de lavagem giratórios, intercambiáveis, estampados em aço inoxidável, dotados de bicos especiais de relevo ante entupimento, que proporcionam uma eficiente ação mecânica.*
- *Conjunto da estrutura apoiado sobre pés dotados de sapatas de nivelamento.*
- *Tanque de lavagem estampado com cantos arredondados para facilitar o escoamento da água e a limpeza interna.*
- *Sistema integrado com filtro coletor de resíduo e protetor da bomba de lavagem.*
- *Câmara de lavagem de construção moderna que praticamente não utiliza soldagem: mais higiene.*
- *Aquecedor do enxágue, incorporado, para aquecimento da água de enxágue, construído em aço inoxidável, com resistências do tipo imersão, controlado por termostato.*
- *Sistema exclusivo de controle do volume e temperatura da água de enxágue, otimizando consumo de água, detergente e tenso ativo.*
- *Braços de enxágue giratórios, intercambiáveis, estampados em aço inoxidável, dotados de bicos pulverizadores de alto rendimento.*
- *Motobomba enxágue e de drenagem incorporada.*
- *Moto-bomba de Lavagem especialmente projetada para serviços pesados 1,5 c.v. (1,1kW).*
- *Maior altura útil da câmara de lavagem da categoria: 440mm – flexibilidade de uso.*

DADOS TÉCNICOS				
ALIMENTAÇÃO	TRIFÁSICA		TRIFÁSICA + NEUTRO	
POTÊNCIA (kW)	15,5			
TENSÃO (V)	220	380		
CORRENTE NOMINAL (A)	47,6	33,5		
DISJUNTOR (A)	63	40		
SEÇÃO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO	4x16mm ²	5x10mm ²		
CONSUMO DE ÁGUA (L/ciclo)	3,5			
CAPACIDADE TANQUE DE LAVAGEM (L)	40			
CAPACIDADE TANQUE DE ENXAGUE (L)	3			
CAPACIDADE				
LAVAGEM (gavetas/h)	70			
DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO(kg)
DIMENSÃO EXTERNA PORTA FECHADA (m)	1,48	0,76	0,82	116

ATUALIZAÇÃO: MARÇO/2021