

LAVADORA DE LOUÇAS HOBART MODELO ECOMAX603 COM MOTO-BOMBA DE ENXÁGUE



Acessórios meramente ilustrativos

CAPACIDADE MECÂNICA:

60 / 40 e 20 gavetas / hora.

CAPACIDADE POR GAVETA:

Até 18 pratos de diâmetro padrão ou até 9 bandejas lisas ou estampadas ou 160 talheres ou 36 copos de 7,5cm de diâmetro.

Altura útil da câmara: 440mm.

CONSUMO MÁXIMO (kWh): 11,3

CONSUMO DE ÁGUA : 2,7 litros / ciclo.

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.

Capacidade do tanque de lavagem: 20 litros.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Capacidade da bomba de lavagem: 350l/min.
- Alimentação: 220V/60Hz/3 ou 380V/60Hz/3. Resistência para aquecimento da água de lavagem: 3 kW
- Abertura completa do capô , através de braço articulável – sistema de
- fácil e leve manuseio (patenteado). Muito menos esforço diário para o
- operador.
- Sistema fechado nos quatro lados para economia adicional de energia
- elétrica. Menos umidade no ambiente.
- 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 aos 55º/60ºC
- através de resistência elétrica.
- Cesto coletor dos resíduos de lavagem em aço inoxidável AISI 304.

- Moto-bomba de Lavagem especialmente projetada para serviços pesados
- 1,0 c.v.
- Braços de lavagem giratórios, intercambiáveis, dotados de bicos
- especiais de relevo anti-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 coletores de resíduos e protetor da bomba
- de lavagem.
- Maior altura útil da câmara de lavagem da categoria: 440mm –
- flexibilidade de uso.
- Menor consumo energético da categoria: 12 kWh.
- Câmara de lavagem de construção moderna que praticamente não utiliza
- soldagem: mais higiene.
- Aquecedor do enxágue, incorporado, para aquecimento da água de
- enxágue aos 80º/90ºC, construído em aço inoxidável, com resistências do
- tipo imersão, controladas eletronicamente.
- 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.
- Moto-bomba enxágue incorporada.

ACOMPANHAM A LAVADORA:

- 01 gaveta lisa – modelo P6200
- 01 gaveta para talheres com 16 copinhos – P6200C
- 02 gavetas com pinos para pratos e bandejas – modelo P1700

DIMENSÕES (mm):

Altura: 1.480 ±20

Altura com o capô aberto: 1.960 ±20

Largura: 640

Profundidade: 740 (sem os braços de elevação do capô)

Nível de ruído: 67dB

Peso Líquido: 105 Kg

Peso Bruto: 115 Kg

Nota: fabricante se reserva ao direito de realizar modificações técnicas sem prévio aviso. Fotos meramente ilustrativas.