

## LAVADORA DE LOUÇAS HOBART MODELO PROFI FX40 PREMIUM



### **CAPACIDADE MECÂNICA:**

40 e 80 gavetas / hora.

### **CAPACIDADE POR GAVETA:**

#### **Padrão:**

De 18 a 26 pratos ou até 9 bandejas lisas ou estampadas ou 160 talheres ou 36 copos de 7,5cm de diâmetro.

Altura útil da câmara: 425 mm.

#### **Gaveta Inferior:**

Acomoda utensílios de até 110mm de altura / diâmetro.

### **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.
- Porta dupla estampada para isolamento térmico e acústico.
- Capacidade do tanque de lavagem: 10,8 litros.
- Consumo de água: 2 litros / ciclo.
- Alimentação: 220V/60Hz/1 ou 220V/60Hz/3 ou 380V/60Hz/3.
- Resistência para aquecimento da água de lavagem: 2,3 kW

- Genius – X<sup>2</sup> – Sistema avançado de filtragem e drenagem por ciclo que reduz o consumo de água, energia, detergente e aditivo secante em até 30%.
- VISIOTRONIC - Controles que indicam o status da operação através de cores.
- Abertura completa da porta, através de molas a gás – sistema de fácil e leve manuseio.
- Dispositivo de segurança que interrompe o ciclo caso o a porta seja aberta durante a operação.
- Enchimento e controle automático do nível de água do tanque de lavagem e do aquecedor de enxágüe.
- Aquecimento e controle da temperatura de lavagem aos 55º/60ºC através de resistência elétrica.
- Cesto coletor dos resíduos de lavagem com sistema **GeniusX<sup>2</sup>** de filtragem incorporado.
- Moto-bomba de Lavagem especialmente projetada para serviços pesados – 140W ou 0,2CV.
- Braços de lavagem giratórios, intercambiáveis, injetados, dotados de bicos especiais de relevo anti-entupimento, que proporcionam uma eficiente ação mecânica.
- Tanque de lavagem estampado com cantos arredondados para facilitar o escoamento da água e a limpeza interna.
- Sistema integrado com filtro coletor de resíduos e protetor da bomba de lavagem.
- Altura útil da câmara de lavagem: 425mm.
- Câmara de lavagem de construção moderna que praticamente não utiliza solda: mais higiene.
- Aquecedor do enxágüe, incorporado, para aquecimento da água de enxágüe aos 80º/85ºC, construído em aço inoxidável, com resistência do tipo imersão de 5,6 kW, controlada por sensor de temperatura.
- Sistema de controle do volume e temperatura da água de enxágüe, otimizando consumo de água, detergente e aditivo secante.
- Braços de enxague tipo clip / pinça giratórios, intercambiáveis, estampados em aço inoxidável, dotados de bicos pulverizadores de alto rendimento, que proporcionam fácil manuseio.

- Moto-bomba enxágüe incorporada.
- Moto-bomba de drenagem incorporada.

### **PAINEL DE COMANDO:**

- Dotado de auto-diagnóstico de funções e falhas.
- Eletrônico - tipo cristal liquido. Instalado no bordo superior da máquina, munido de sensor de aproximação, que facilita a operação e a visualização dos comandos.

### **ACOMPANHAM A LAVADORA:**

- 01 gaveta lisa – modelo P6200-1
- 01 gaveta para talheres com 16 copinhos – P6200C
- 01 gaveta com pinos para pratos e bandejas – modelo P1700
- 02 insertes laterais para pratos (B-385270) e 01 central (B-385271).
- Preparada para instalação de mangueira do detergente e do secante.

### **DIMENSÕES MÁXIMAS (mm):**

Altura: 820

Largura: 600

Profundidade: 600

Nível de ruído: 60,5 dB (A)

Peso Líquido: 60 Kg

Peso Bruto: 66 Kg

### Nota:

O fabricante se reserva o direito de realizar modificações técnicas de melhoramento contínuo, sem prévio aviso.