

## LAVADORA DE LOUÇA HOBART MODELO FLIGHT TYPE FTN 1EA DL3

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Lava e enxágua até 2.500 pratos por hora.
- A tecnologia Tri-Rinse economiza água e energia. Apenas 250 litros de água por hora.
- Bombas e motores confeccionados em aço de durabilidade garantida e auto-drenáveis.
- Braços de enxágue codificados e sprays de ampla largura garantem a performance com baixo custo operacional.
- Esteira transportadora larga de 612 mm.
- Portas duplas com revestimento anti-térmico reduzem a perda de calor e asseguram uma operação silenciosa.
- Controles LIGA E DESLIGA PROTRONIC: a partir dele todas as demais funções entram em funcionamento.
- Portas de abertura frontal de fácil manuseio.
- Fingers" (arrastadores) de perfil em "V" para melhores resultados e chave fim-de-curso.
- Braços de lavagem removíveis para fácil limpeza interna.
- Tanques de lavagem com cantos arredondados na base.

**CAPACIDADE MECÂNICA POR HORA:** até 2.500 pratos.

**VELOCIDADE DA ESTEIRA:** 0,97 metros por minuto.

### CARACTERÍSTICAS:

- Funciona em ciclo automático e com esteira contínua de carregamento e transporte da louça, dispensando o uso de racks ( gavetas ), exceto para talheres.
- Os utensílios " viajam " através de vários módulos seqüenciais e incluem:
  - um módulo de carregamento.
  - um módulo de pré-lavagem
  - um módulo de lavagem
  - um módulo de enxágue duplo.
  - um módulo de condensação de vapor.
  - um módulo de secagem
  - um módulo de descarregamento.

- Pode funcionar da direita para a esquerda ou da esquerda para a direita, dependendo de prévia especificação, na contratação.
- - Possui painel de comando central com leds indicadores das funções da operação e temperaturas.
- - A operação tem baixo nível de calor e de ruído no ambiente.
- Temperaturas: Lavagem 55 - 65°C e Enxágüe 80 - 90°C
- Consumo: 250 litros de água / hora
- Alimentação : 220, 380 ou 440V/60Hz/3
- Comando : 220V/60Hz/1

**SEGURANÇA:** Portas de inspeção e coberturas dos módulos feitas de paredes duplas revestidas de isolante térmico.

**LIMPEZA:** Existem cestos coletores perfurados inclinados que recolhem os resíduos e os depositam nas bandejas, de onde são automaticamente encaminhados aos coletores. Braços de lavagem e enxágüe superiores e inferiores de fácil remoção.

### **EQUIPAMENTO PADRÃO:**

- Duas gavetas para talheres P6200C

### **EQUIPAMENTO OPCIONAL:**

- Trocador de Calor a Vapor BHV.

### **DIMENSÕES: (mm)**

- Altura útil da câmara: 400
- Altura de saída da exaustão: 2.110
- Largura: 980
- Comprimento: 4.900
  
- Exaustão: 1.000 pés cúbicos por minuto.
- Nível de ruído: < 85 DBA (A NSI)

### **MOTORES: (HP)**

- Pré-lavagem: 3
- Lavagem: 3
- Enxágüe de Força: 3
- Enxágüe Final Duplo: 1/6
- Esteira: 1/2
- Ventilador de Ar Quente: 2

### **AQUECIMENTOS: (KW)**

- Lavagem, Enxágüe de Força e Enxágüe Duplo: 62
- Módulo Secagem: 20

PROFI FTN 1EADL3

