

Lava-louças de carregamento frontal D6000

CLASSEQ

Conheça a lava-louças Classeq D6000: produzida exclusivamente para o Brasil!

A nova lava-louças de carregamento frontal Classeq D6000 é a primeira máquina fabricada na Inglaterra com foco no consumidor brasileiro. Com adaptações nas tensões elétricas, placa interna e tempos de lavagens, a D6000 ainda possui display digital para uma operação fácil e intuitiva, três programas de lavagem (Light, Standard e Intensivo), baixos custos operacionais, além de diversas outras novidades, tudo isto sem perder a robustez e economia das máquinas da marca Classeq.

Fácil de operar:

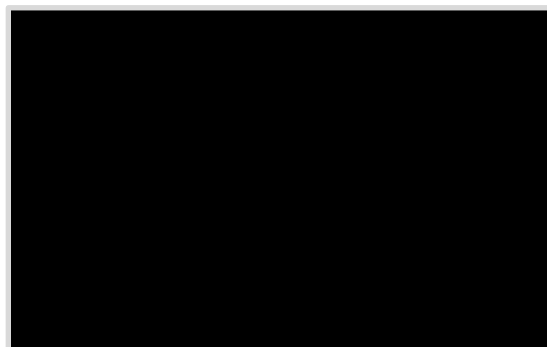
- Visor digital em LCD
- Simples operação através de 2 botões
- Até 3 programas de lavagem
- Monitoramento da temperatura dos tanques de lavagem e enxágue
- Dosadores de químicos integrados

Economia de uso

- Ciclos curtos de lavagem
- Novo sistema para aquecimento mais rápido
- Dosagem automática e precisa dos químicos
- Sinalização de erros e valores estatísticos para melhorar a eficiência
- Porta com camada dupla: operação mais silenciosa e perda de calor reduzida
- Bomba de dreno inclusa

Design higiênico

- Braços de lavagem giratórios superiores e inferiores para cobertura completa
- Duplo sistema de filtragem
- Peças internas facilmente removíveis para limpeza manual
- Esquinas arredondadas
- Jatos na parte superior do braço de lavagem que permitem a limpeza contínua do lado interno



| D6000 | |
|---------------------------------------|------------------|
| Números de programas | 3 |
| Capacidade de lavagem (pratos/h) | 1080 |
| Dimensão do rack mm | 500 x 500 |
| Capacidade do tanque Litros | 14,33 |
| Temperatura do tanque °C | 55 |
| Resistência do tanque kW | 2 |
| Resistência do boiler kW | 6.0 |
| Consumo de água de enxágue l / ciclo | 3 |
| Temperatura máxima de enxágue °C | 82 |
| Bomba de circulação kW | 0,58 |
| Bomba de enxágue kW | 0,19 |
| Protetor de pulverização | IP X3 |
| Pressão mínima de entrada bar | 0.5 |
| Pressão máxima de entrada bar | 2.0 |
| Vazão l / min | min. 4 |
| Temperatura de entrada de água °C | max. 55 |
| Peso (neto/ bruto) Kg | 98 / 123 |
| Dimensões da embalagem (L x P x A) mm | 770 x 880 x 1605 |

Especificações elétricas

| Voltagem Proteção | | Carga total conectada |
|--------------------------|------|-----------------------|
| 400 V / 3N~ / 50 – 60 Hz | 16 A | 6.58 kW |
| 230 V / 1N~ / 50 – 60 Hz | 12 A | 2.58 kW |
| | 30A | 6.58 kW |
| 230 V / 3N~ / 50 – 60 Hz | 16A | 6.58 kW |

