

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



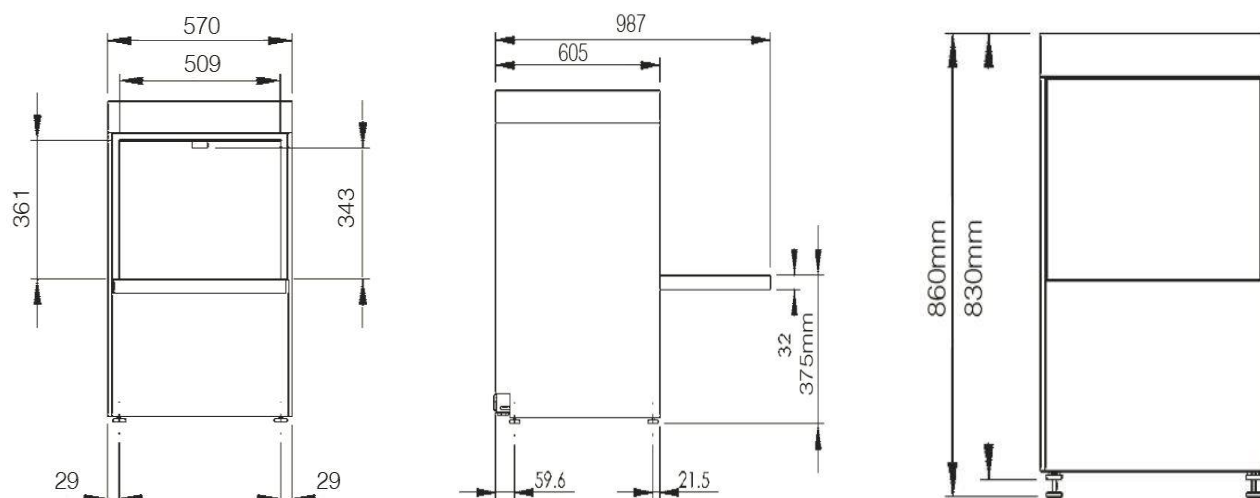
Informações técnicas

| D6000 | | |
|------------------------------------|---------|------------------|
| Números de programas | | 3 |
| Pratos por rack | | 18 |
| Racks por hora | | 90/65/20 |
| 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 | 658kW |
| 230 V/1N~/50-60 Hz | 12 A 30A | 2.58 kW 6.58 kW |
| 230 V/3N~/50-60 Hz | 16A | 6.58 kW |

Dimensões



 /winterhalter.brasil

 @winterhalterbr

 @winterhalter_brasil

 www.winterhalter.com.br

Grupo Winterhalter

SP: (11) 4221-2121 | (11) 4063-0351 | RJ: (21) 4063-8797
 comercial@winterhalter.com.br | www.winterhalter.com.br