

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 19/05/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto

## Máquina de lavar louça com cesto 60x67 cm Altura de lavagem 44,5 cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHSM951E	<b>Modelo:</b>	SM951E
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	SM951E

### Descricao Resumida

## Dados técnicos

- Cesto: 600x670 (LxPxA) mm
- Cestos de produção/hora: 30.
- Altura útil: 445 mm.
- Potência da bomba: 2,7 CV
- Potência: 7400 W.
- Tensão: 400 V
- Dimensões: 775x810x1360 (LxPxA) mm

## Acessórios incluídos

- 1 Porta-talheres com 8 compartimentos.
- 2 Filtros de taça integrais.
- 1 Cesto em aço inoxidável 60x67x10 cm.
- 1 Suporte de inserção de taça com 5 compartimentos.

## Descrição Completa

### Características técnicas

- Construção em aço inoxidável.
- Painel de controlo com visor retroiluminado que indica a temperatura do depósito e da Marmita.
- Contador de ciclos de lavagem.
- Auto-diagnóstico e visualização de erros.
- Portas de parede dupla com dobradiças grossas de aço adaptadas para uso contínuo.
- Braços de lavagem em aço inoxidável com 30 mm de diâmetro.
- Bombas de sabão e de abrillantador instaladas de série.
- Pré-instalação eléctrica da bomba de escoamento.
- Injetor de detergente em aço inoxidável soldado ao depósito.

- Velocidade de rotação regulável dos braços de lavagem.
- Tecnologia ECOLOGYCARE amiga do ambiente, reduz a temperatura após 30 minutos de inatividade.
- 4 ciclos de lavagem programáveis de 120-150-240-540 segundos.
- Alimentação eléctrica trifásica de 400V.
- A a de máquinas de lavar louça SMART garante o máximo desempenho graças ao sistema AcquaTech de série, que mantém a temperatura e a pressão constantes, e um consumo de água ótimo graças a uma Marmita atmosférica e a uma bomba de enxaguamento.
- A SMART garante um ciclo de enxaguamento higienizante e revela-se a escolha perfeita para cantinas, lares de idosos, pastelarias, padarias e talhos onde o cumprimento das normas HACCP é essencial.
- O prático ecrã LCD simplifica todas as operações, desde a mudança do ciclo de lavagem até ao controlo do estado da máquina de lavar louça. A grande variedade dos seus parâmetros torna a máquina de lavar louça personalizável para todas as suas necessidades, desde a regulação das temperaturas aos detergentes e tempos de lavagem.
- Graças às suas dimensões, o modelo SM951E pode ser utilizado tanto como máquina de lavar louça grande como máquina de lavar louça, de facto, dentro do seu cesto é possível lavar 26 pratos por ciclo, tabuleiros GN 1/1, tabuleiros de pastelaria e caixas 600x400, e peças até 575x645x445 (h) mm. com uma produtividade máxima de 30 cestos/hora (780 pratos/hora). A altura de trabalho prática facilita as operações de carga, enquanto as paredes duplas melhoram o isolamento termo-acústico. O depósito moldado arredondado com filtros integrados garante a máxima higiene e um escoamento perfeito.
- O controlo eletrónico permite gerir vários parâmetros para lhe proporcionar um elevado nível de personalização de acordo com as suas necessidades, enquanto o autodiagnóstico permite minimizar os tempos de paragem, sugerindo algumas operações simples a realizar para resolver a situação.
- O ciclo de auto-limpeza no final do dia permite-lhe limpar o tanque de lavagem e esvaziar a Marmita de água quente, evitando assim a formação de calcário no interior da Marmita.
- Graças à função Thermostop, a lavagem e o enxaguamento só começam quando é atingida a temperatura desejada.
- O sistema de dosagem peristáltica dupla de detergente e abrillantador, instalado de série, garante resultados máximos para cada ciclo de lavagem com grandes poupanças graças à dosagem precisa gerida pelo quadro de controlo eletrónico. Os impulsores de lavagem e enxaguamento moldados, por outro lado, garantem uma grande fiabilidade e durabilidade ao longo do tempo.
- A carroçaria é inteiramente em aço AISI 304 e foi concebida com todos os componentes na parte frontal para permitir uma fácil assistência por parte do técnico.