

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-4000DS90CV 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302736	Modelo:	1302736
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302736

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel para uso industrial, com produção de até 225 cestos/h (50x50cm) e tripla fase. Eficiência e durabilidade.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel – Principais Vantagens

Concebida para cozinhas de grande volume, esta máquina de lavar loiça industrial (também conhecida como lava-louça de arrasto) oferece uma lavagem eficiente e higiénica, ideal para restaurantes, hotéis e refeitórios. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência em ambientes de trabalho intensivos, proporcionando um desempenho fiável a longo prazo.

Beneficie de funcionalidades avançadas que otimizam o consumo de energia e água. O economizador de enxaguamento e a paragem automática em caso de ausência de carga contribuem para uma operação mais sustentável e redução de custos. A facilidade de acesso para limpeza e inspeção minimiza o tempo de inatividade e simplifica a manutenção diária.

A tecnologia de lavagem e enxaguamento de alta potência, com bicos desmontáveis e tubos eficientes, assegura uma limpeza impecável. O controlo preciso da temperatura e a visualização digital permitem ajustar os parâmetros para cada tipo de loiça, garantindo resultados consistentes e brilhantes.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para cozinhas profissionais com elevado volume de produção, como restaurantes de grande porte, hotéis, hospitais, escolas e serviços de catering. A sua capacidade de processar cestos a uma velocidade elevada torna-o indispensável para ambientes onde a rapidez na lavagem é crucial para a continuidade do serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos	De entrada e saída (de série)
Arraste	Central em aço inoxidável com limitador de par por fricção

Característica	Detalhe
Dimensões da Cesta	500 x 500 mm
Altura Útil	400 mm
Produção de Cestas	150 / 225 cestas/hora
Produção de Pratos	2700 / 4050 pratos/hora
Temperatura Pré-lavagem	35°C - 45°C
Capacidade Cuba Pré-lavagem	60 litros
Potência Bomba Pré-lavagem	1.2 HP / 880 W
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 litros
Potência Bomba Lavagem	3.5 HP / 2600 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Pré-enxaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré-enxaguamento	15 litros
Potência Bomba Pré-enxaguamento	0.2 HP / 0.15 W
Resistência Aquecimento Pré-enxaguamento	6000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	390 litros/hora
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Economia	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão, paragens automáticas programadas
Limpeza e Manutenção	Porta de abertura assistida, componentes desmontáveis, filtros extraíveis, esvaziamento simples

Característica	Detalhe
Detecção de Avarias	Pilotos indicadores, reparação sem remoção