

Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 09/07/2026

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

Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-2200DS6CV 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302504	Modelo:	1302504
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302504

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel para uso profissional, com capacidade de 1530-2200 pratos/h. Oferece alta eficiência e economia de água.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Loiça de Túnel (também conhecida como máquina de arrasto) SRC-2200DS6CV foi concebida para cozinhas profissionais de vasta produção, garantindo um desempenho superior e uma eficiência energética notável. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência em ambientes de alta exigência, como restaurantes, hotéis e refeitórios.

Este equipamento integra tecnologias de ponta para otimizar os processos de lavagem e enxaguamento, resultando em louça impecável com menor consumo de água e energia. Os sistemas automáticos de arranque e paragem, aliados a economizadores de enxaguamento, traduzem-se em poupanças significativas nos custos operacionais, elementos cruciais para a rentabilidade do seu negócio.

A facilidade de manutenção é uma prioridade, com um design que permite o acesso rápido e intuitivo aos componentes internos para limpeza e inspeção. A capacidade de produção de até 2200 pratos/hora oferece uma solução eficaz para picos de trabalho, mantendo a qualidade da higienização em todos os momentos.

Aplicações

Ideal para grandes restaurantes com elevada rotatividade, hotéis de média e grande dimensão, refeitórios industriais, hospitais e catering. Esta máquina é perfeita para cozinhas que necessitam de lavar grandes volumes de louça de forma contínua e eficiente, garantindo os mais altos padrões de higiene. A sua capacidade e fiabilidade a tornam indispensável em operações com grande procura.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção (cestos/hora)	85 / 126
Produção (pratos/hora)	1530 / 2200

Característica	Detalhe
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba de Lavagem	100 litros
Potência da Bomba de Lavagem	3 Hp / 2250 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água (enxaguamento)	300 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão de Enxaguamento	20 litros
Potência Motor de Arrastamento	0.25 Hp / 180 W
Ar Circulante (Secagem)	1300 m³/h
Potência Ventilador (Secagem)	1 Hp / 750 W
Resistência Aquecimento Secagem	6000 W
Potência Total Instalada	39820 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~(56.3 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Largura	1700 mm
Profundidade	829 mm