

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: 02/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto

Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-2200DCV 400V 85 Cestos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302503	Modelo:	1302503
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302503

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel profissional para alta capacidade, lava 85-126 cestos/hora. Construção robusta em aço inox, ideal para hotelaria e restauração, com consumo eficiente de água e energia.

Descrição Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Loiça de Túnel (também conhecida como máquina de arrasto) SRC-2200DCV foi projetada para otimizar o processo de lavagem profissional em ambientes de restauração e hotelaria.

A sua construção integral em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, enquanto as características como anti-salpicos de entrada e saída e o arraste central com limitador de par por fricção asseguram uma operação eficiente e segura. O sistema de paragens automáticas programadas, aliada ao economizador de enxaguamento, contribui para uma significativa poupança de água e energia.

Pensada para facilitar a vida nas cozinhas profissionais, esta máquina integra funcionalidades de auto-limpeza e manutenção simplificada. A ampla porta de abertura assistida, os tubos e bicos desmontáveis e os filtros em aço inoxidável com cestinho removível permitem uma higiene irrepreensível e uma rápida manutenção. A deteção de avarias é simplificada por indicadores visuais, minimizando o tempo de inatividade.

Aplicações

A Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-2200DCV é ideal para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios, hospitais e qualquer estabelecimento com um elevado volume de loiça que exija um processo de lavagem contínuo e de alta capacidade. A sua concepção permite uma integração fluída em linhas de lavagem existentes, otimizando o fluxo de trabalho e garantindo loiça sempre limpa e higienizada.

Especificações Técnicas

Característica	Valor
Produção Cestos/Hora	85 / 126

Característica	Valor
Produção Pratos/Hora	1530 / 2200
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l
Potência Bomba Lavagem	3 Hp / 2250 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água	300 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade Caldeirão	20 l
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Ventilador Condensador de Vapores (HP)	1 Hp
Potência Ventilador Condensador de Vapores (W)	750 W
Potência Total Instalada	33330 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (49.2 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Largura	1900 mm
Profundidade	829 mm
Altura	1520 mm
Peso Líquido	310 kg