

Ficha Tecnica

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

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 20/05/2026

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



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-4000IS8CV – 150/225 Cestos/Hora, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302760	Modelo:	1302760
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302760

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel industrial, construída em aço inox, com capacidade para 150-225 cestos/hora. Eficiência energética e poupança de água.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel – Principais Vantagens

Concebida para cozinhas de alta exigência, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de arrasto) oferece uma lavagem industrial superior. A sua construção integral em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, enquanto a tecnologia avançada foca-se na eficiência energética e na otimização dos recursos.

Desfrute de ciclos de lavagem rápidos e eficazes, ideais para restaurantes, hotéis e grandes refeitórios. Com um economizador de enxaguamento e paragens automáticas programadas, este equipamento assegura uma significativa poupança de água e energia, reduzindo os custos operacionais a longo prazo.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente vocacionado para estabelecimentos hoteleiros e de restauração de médio e grande porte, bem como para cozinhas industriais e refeitórios que necessitam de um elevado fluxo de lavagem de loiça. A sua capacidade de até 225 cestos/hora torna-o ideal para operações com alta rotatividade, garantindo loiça sempre impecável e pronta a usar. A função de arranque automático e as facilidades de manutenção tornam-no uma escolha robusta para ambientes profissionais exigentes.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Produção Cestos/Hora	150 / 225
Produção Pratos/Hora	2700 / 4050
Temperatura Pré-lavagem	35°C - 45°C
Capacidade Cuba Pré-lavagem	60 litros

Característica	Detalhe
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 Água Enxaguamento	390 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Alimentação Elétrica	400/50/3N