

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Tunel SRC-5000DS8CA 4950 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302812	Modelo:	1302812
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302812

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de tunel para alta produção, lavando até 4950 pratos/hora. Construção em inox e funções de economia de água.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça Industrial – Principais Vantagens

Concebida para cozinhas de alta exigência, esta máquina de lavar loiça industrial (também conhecida como máquina de lavar louça de arrasto ou *dishwasher* de tunel) oferece uma performance inigualável na higienização de grandes volumes de louça. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, essenciais em ambientes HORECA.

A eficiência é maximizada com funcionalidades como o economizador de enxaguamento e a paragem automática programada, que reduzem o consumo de água e energia. A facilidade de acesso para limpeza e manutenção, com tubos e boquilhas desmontáveis, assegura a conformidade com as mais rigorosas normas de higiene e otimiza o tempo de inatividade.

Aplicações

Esta máquina é ideal para restaurantes de grande volume de clientes, hotéis, refeitórios, hospitais e qualquer cozinha industrial que necessite de uma lavagem rápida e eficaz de grandes quantidades de louça. A capacidade de lavar até 4950 pratos por hora torna-a indispensável em operações com elevada rotação de serviço, garantindo sempre a máxima higiene e brilho.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	183 / 275
Produção Pratos/Hora	3294 / 4950
Temperatura Pré-lavagem	35°C - 45°C
Capacidade Cuba Pré-lavagem	60 l
Potência Bomba Pré-lavagem	1.2 Hp / 880 W
Temperatura Primeira Lavagem	55°C - 65°C

Característica	Detalhe
Capacidade Cuba 1.ª Lavagem	60 l
Potência Bomba 1.ª Lavagem	1.2 Hp / 880 W
Resistência Aquecimento 1.ª Lavagem	6000 W
Temperatura Lavagem Potenciada	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem Potenciada	100 l
Potência Bomba Lavagem Potenciada	3.5 Hp / 2600 W
Resistência Aquecimento Lavagem Potenciada	9000 W
Temperatura Pré-enxaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré-enxaguamento	15 l
Potência Bomba Pré-enxaguamento	0.2 Hp / 0.15 W
Resistência Aquecimento Pré-enxaguamento	6000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água	480 l/h
Conexão Elétrica	400/50/3N