

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-1800DS90 Industrial

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302409	Modelo:	1302409
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302409

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel industrial, construída em aço inox, com capacidade para 1800 pratos/hora e sistema de arrasto. Ideal para alta produção.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel Industrial — Principais Vantagens

Desenvolvida para cozinhas de alta exigência, esta máquina de lavar loiça industrial (também conhecida como lava-loiça profissional ou pass through dishwasher) combina robustez e eficiência em aço inoxidável. O seu sistema de arrasto garante um fluxo contínuo de lavagem, otimizando o processo e reduzindo o tempo de inatividade.

Com um foco na economia de recursos, o equipamento integra um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão para controlar o consumo de água, assim como paragens automáticas programadas na ausência de carga. Esta funcionalidade inteligente minimiza o desperdício energético e hídrico, contribuindo para uma operação mais sustentável e rentável.

A limpeza e manutenção são simplificadas pela ampla porta de abertura assistida e pelos tubos e boquilhas facilmente desmontáveis, facilitando o acesso e a higienização. Os filtros de aço inoxidável com pendente asseguram uma filtragem eficaz, enquanto a deteção de avarias é facilitada por pilotos indicadores.

Aplicações

Ideal para restaurantes de grande porte, hotéis, refeitórios, hospitais e qualquer estabelecimento HORECA com elevado volume de loiça. A sua capacidade de produção (até 1800 pratos/hora) torna-a perfeita para operações que necessitam de uma lavagem rápida e eficiente, garantindo sempre a máxima higiene e produtividade.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	67 / 100
Produção Pratos/Hora	1206 / 1800
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C

Característica	Detalhe
Capacidade Cuba de Lavagem	80 litros
Potência da Bomba	2 Hp / 1500 W
Resistência de Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	270 litros/hora
Resistência de Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Potência Motor de Arrastre	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Instalada	27135 W
Conexão Elétrica	3P+N+G
Dimensões Exteriores (L x P x A)	1180 x 830 x 1430 mm
Peso Líquido	320 kg
Entrada de Água	3/4 polegadas
Diâmetro do Dreno	1 1/2 polegadas
Nível de Ruído (1 m)	71 dB(A)