

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Tunel SRC-5000DS8CA 380/60/3

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302828	Modelo:	1302828
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302828

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel de alta performance para uso profissional, com cestos de 500x500 mm. Ideal para grandes volumes, garante higiene e eficiência energéticas.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Tunel — Principais Vantagens

A nossa máquina de lavar loiça de túnel (ou arrasto) oferece uma solução de alta capacidade e eficiência energética para operações de lavagem intensivas, como as encontradas em grandes restaurantes, hotéis e cozinhas industriais. Concebida para otimizar o fluxo de trabalho e reduzir os custos operacionais, este equipamento garante uma higiene impecável e um desempenho robusto e contínuo.

Com construção em aço inoxidável e funcionalidades de poupança de energia, como o economizador de enxaguamento e paragens automáticas programadas por ausência de carga, este equipamento foi pensado para responder às exigências mais elevadas do setor HORECA. A sua conceção ergonómica facilita a manutenção e a limpeza diária, assegurando a máxima durabilidade e fiabilidade.

Aplicações

Ideal para cozinhas profissionais de grande volume, incluindo restaurantes com serviço intensivo, hotéis, refeitórios empresariais e hospitalares, e catering. A capacidade de lavagem contínua e a elevada eficiência tornam-na perfeita para estabelecimentos que necessitam de processar grandes quantidades de louça num curto espaço de tempo, mantendo os mais altos padrões de higiene.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos	Entrada e saída de série
Arraste	Central em aço inoxidável com limitador de par por fricção
Zonas de lavagem	Separação com cortinas intermédias
Arranque	Automático

Característica	Detalhe
Economia	Economizador de enxaguamento; redutor de pressão para regulação de água; paragens automáticas programadas (sem carga)
Paragem e temporização	Arraste ao atuar o micro de fim de carreira
Acesso para limpeza	Ampla porta de abertura assistida
Componentes desmontáveis	Tubos, boquilhas e filtros de aço inoxidável
Esvaziamento da caldeira	Simples, soltando mangueira
Deteção de avarias	Pilotos indicadores
Tubos de lavagem	Boquilhas embutidas de aço inoxidável
Bomba de lavagem	Potente, vertical, auto-esvaziamento
Instalação de doseador	Entrada preparada na cuba
Tubos de enxaguamento	Desmontáveis, difusores em aço inoxidável
Preenchimento automático do caldeiro	Sem risco de avaria nas resistências
Controlo de temperatura	Sondas de grande precisão
Visualização/ajuste de temperaturas	Lavagem e enxaguamento no display digital
Dimensões da cesta	500 x 500 mm
Altura útil	400 mm
Produção cestas/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 1.ª lavagem	55°C - 65°C
Capacidade cuba 1.ª lavagem	60 l

Característica	Detalhe
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