

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: 18/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Tunel SRC-1800DCA 1800 Pratos/h

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302438	Modelo:	1302438
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302438

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel com capacidade para 1800 pratos/h. Ideal para cozinhas industriais, HORECA e hotelaria. Em aço inox com sistemas de poupança de água e energia. Dimensões: 1180x830x1430mm.

Descrição Completa

Máquina de Lavar Loiça Industrial de Tunel — Principais Vantagens

A máquina de lavar loiça industrial de tunel (ou máquina de lavar loiça de arrastamento) SRC-1800DCA é uma solução robusta e altamente eficiente, ideal para cozinhas de grande volume. Projetada para um desempenho contínuo, a sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, fundamentais em ambientes HORECA e na hotelaria.

Com recursos que promovem a economia de água e energia, este equipamento assegura uma operação otimizada. Os sistemas inteligentes de arranque automático e paragem programada, juntamente com o economizador de enxaguamento, traduzem-se em poupanças significativas e um menor impacto ambiental, sem comprometer a excelente qualidade de lavagem e higiene.

A facilidade de limpeza e manutenção é um destaque, com componentes facilmente desmontáveis e uma porta de abertura assistida que permite acesso rápido para inspeção. A conceção inteligente minimiza o tempo de inatividade, essencial para a eficiência operacional de qualquer negócio de restauração.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça é perfeitamente adequada para estabelecimentos com alta demanda de lavagem, como grandes restaurantes, hotéis, refeitórios industriais, hospitais e catering de eventos. A sua capacidade de processar até 1800 pratos por hora torna-a indispensável para operações que exigem rapidez e resultados impecáveis. É a escolha ideal para cozinhas coletivas ou qualquer negócio que beneficie da eficiência de um sistema de lavagem de tunel.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	67 / 100
Produção Pratos/Hora	1206 / 1800

Característica	Detalhe
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba de Lavagem	80 l
Potência da Bomba de Lavagem	2 Hp / 1500 W
Potência de Lavagem	7500 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água para Enxaguamento	270 l/h
Resistência de Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 l
Potência Motor de Arrastamento	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Módulo Central	27140 W
Largura	1180 mm
Profundidade	830 mm
Altura	1430 mm
Peso Líquido	200 kg
Entrada de Água	3/4"
Diâmetro do Dreno	1 1/2"
Nível de Ruído (1 m)	71 dB(A)