

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: 16/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Tunel SRC-3300DS90CV - 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302606	Modelo:	1302606
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302606

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de tunel (arrasto) de alta capacidade para cozinhas profissionais. Produz até 3294 pratos/hora com tripla fase de lavagem e secagem integrada para resultados impecáveis.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Tunel — Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Loiça de Tunel (também conhecida como lava-louça de arrasto) SRC-3300DS90CV representa uma solução de excelência para cozinhas profissionais de elevada exigência, garantindo uma lavagem eficiente e higiénica. A sua construção robusta em aço inoxidável e a presença de barreiras anti-salpicos asseguram uma operação limpa e duradoura. Este equipamento foi concebido para otimizar o fluxo de trabalho, com um arraste central de aço inoxidável que incorpora um sistema de segurança para prevenir bloqueios e cortinas intermédias que separam as zonas, maximizando a eficiência.

A tecnologia de lavagem avançada, com tubos e boquilhas embutidas de alta durabilidade, aliada a um potente sistema de enxaguamento, garante resultados impecáveis. A bomba de lavagem vertical permite o auto-esvaziamento, facilitando a manutenção e prevenindo acumulações. Adicionalmente, o sistema economizador de enxaguamento e o redutor de pressão para controlo do consumo de água sublinham o compromisso com a sustentabilidade e a redução de custos operacionais.

Aplicações

Ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, cozinhas industriais, hospitais e cantinas, onde a capacidade de lavagem e a rapidez são cruciais. A sua capacidade de processar até 3294 pratos por hora torna-a indispensável em ambientes com fluxo contínuo de loiça. É particularmente adequada para estabelecimentos que procuram otimizar a higiene e agilizar as operações de limpeza, mantendo a conformidade com as mais rigorosas normas sanitárias.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção de cestos/hora	122 / 183
Produção de pratos/hora	2196 / 3294

Característica	Detalhe
Temperatura de lavagem	55°C - 65°C
Capacidade da cuba de lavagem	100 l
Potência da bomba de lavagem	3.5 Hp / 2600 W
Resistência de aquecimento lavagem	9000 W
Temperatura de pré-enchimento	65°C - 75°C
Capacidade da cuba de pré-enchimento	15 l
Potência da bomba de pré-enchimento	0.2 Hp / 150 W
Resistência de aquecimento pré-enchimento	6000 W
Temperatura de enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de água	330 l/h
Resistência de aquecimento enxaguamento	18000 W
Capacidade do caldeirão	20 l
Potência do motor de arraste	0.25 Hp / 180 W
Ar circulante (secagem)	2000 m ³ /h
Potência do ventilador (secagem)	1.5 Hp / 1100 W
Resistência de aquecimento secagem	9000 W