

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: 19/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-3300DCV 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302603	Modelo:	1302603
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302603

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel de alto rendimento (3294 pratos/h, 400V). Construção em aço inox. Ideal para hotelaria e restauração, com eficiências energética e operacional.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

A máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de arrasto) SRC-3300DCV foi concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais de elevada produção. Com uma construção robusta em aço inoxidável, garante durabilidade e higiene superior, essenciais para o setor HORECA e hotelaria.

Este equipamento destaca-se pela sua eficiência energética e operacional. Integra um sistema de arranque automático, economizador de enxaguamento e paragens programadas inteligentes, maximizando a poupança de recursos e reduzindo os custos operacionais a longo prazo. A sua conceção facilita a manutenção e limpeza, garantindo um funcionamento contínuo e sem interrupções.

Aplicações

Ideal para restaurantes de grande porte, hotéis, refeitórios industriais, hospitais e qualquer estabelecimento com elevada procura de lavagem de loiça. A sua capacidade de produção (até 3294 pratos/hora) torna-a perfeita para operações que necessitam de um desempenho constante e fiável, garantindo loiça impecavelmente limpa em tempo recorde.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	122 / 183
Produção Pratos/Hora	2196 / 3294
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W

Característica	Detalhe
Temperatura Pré-enxaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré-enxaguamento	15 l
Resistência Aquecimento Pré-enxaguamento	6000 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	330 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 l
Potência Total Instalada	36430 W
Alimentação Elétrica	400 V