

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-3600DS8CV

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302664	Modelo:	1302664
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302664

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel com capacidade de 130-200 cestos/hora. Ideal para uso intensivo em hotelaria e restauração, com economia de água e energia.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Máxima Eficiência para Hotelaria

Concebida para cozinhas de alta exigência, a Máquina de Lavar Loiça de Túnel (também conhecida como máquina de lavagem de arrasto) SRC-3600DS8CV oferece uma solução robusta e altamente eficiente para a lavagem de grande volume de louça. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e resistência, essencial em ambientes de restauração e hotelaria.

Este equipamento destaca-se pela economia de recursos, com um economizador de enxaguamento e paragens automáticas programadas, otimizando o consumo de água e energia. A facilidade de limpeza e manutenção, com tubos e boquilhas desmontáveis, assegura a máxima higiene e operação contínua com mínimo esforço.

Aplicações

Esta lavadora industrial é ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, cantinas, hospitais e cozinhas industriais que necessitam de uma solução contínua e de alto débito para a lavagem de loiça. Adequada para gerir picos de procura, garante que a louça esteja sempre pronta para o serviço, suportando desde pratos e copos a tabuleiros e utensílios de cozinha.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	130-200
Produção Pratos/Hora	2340-3600
Temperatura Pré-lavagem	35°C - 45°C
Capacidade Cuba Pré-lavagem	60 l
Potência Bomba Pré-lavagem	1.2 Hp / 880 W

Característica	Detalhe
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l
Potência Bomba Lavagem	3.2 Hp / 2400 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água Enxaguamento	390 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade do Caldeirão	20 l
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Ar Circulante Secagem	2000 m³/h
Potência Ventilador Secagem	1.5 Hp / 1100 W
Potência Ventilador Condensador de Vapores	1.5 Hp / 1100 W