

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: 09/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-3600DCA, 130 Cestos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302690	Modelo:	1302690
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302690

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel (arrasto) de alta capacidade, lava até 130 cestos/hora. Ideal para uso profissional em hotelaria, restauração e cozinhas industriais.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel – Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Loiça de Túnel (também conhecida como máquina de arrasto) SRC-3600DCA destaca-se pela sua robustez e eficiência, garantindo uma performance superior em ambientes de hotelaria e restauração. Concebida para lidar com grandes volumes de louça, oferece uma solução de lavagem contínua e de alta velocidade para cozinhas profissionais exigentes.

Com um design inteligente em aço inoxidável e funcionalidades de otimização de recursos, este equipamento assegura um funcionamento fiável e um consumo eficiente de água e energia. A sua construção duradoura e os sistemas de lavagem e enxaguamento avançados garantem resultados impecáveis e uma vida útil prolongada do aparelho.

A pensar na operação e manutenção, o modelo SRC-3600DCA integra um sistema de deteção de avarias simples e componentes facilmente acessíveis para limpeza, minimizando o tempo de inatividade e maximizando a produtividade da sua cozinha. A segurança e higiene são asseguradas, cumprindo as mais rigorosas normas do setor.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de túnel é ideal para cozinhas industriais, hotéis de grande porte, restaurantes com alto volume de serviço, refeitórios e qualquer estabelecimento HORECA que necessite de uma capacidade de lavagem contínua e de alta eficiência. É crucial para operações que exigem higiene rigorosa e rapidez no processamento da louça, garantindo fluxo de trabalho ininterrupto durante os períodos de pico.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	130
Produção Pratos/Hora	2340 / 3600
Temperatura Pré-lavagem	35°C - 45°C

Característica	Detalhe
Capacidade Cuba Pré-lavagem	60 litros
Potência Bomba Pré-lavagem	1.2 Hp / 880 W
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 litros
Potência Bomba Lavagem	3.2 Hp / 2400 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	390 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade Caldeirão	20 litros
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Instalada	33460 W
Conexão Elétrica	3P+G
Largura	2300 mm
Profundidade	829 mm
Altura	1520 mm
Peso Líquido	485 kg
Entrada Água	3