

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 Arrasto 2300mm 130-200 Cestos/hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302686	Modelo:	1302686
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302686

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto para uso profissional, com 2300mm de largura e produção de 130-200 cestos/hora. Ideal para grandes volumes, garante eficiência e economia de recursos.

Descrição Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

A nossa máquina de lavar loiça de arrasto (ou túnel de lavagem) foi concebida para otimizar os fluxos de trabalho em cozinhas profissionais de grande volume, garantindo uma lavagem eficiente e consistente. Construída em aço inoxidável robusto, oferece durabilidade e higiene excepcionais, suportando o uso contínuo e intensivo exigido pelo setor HORECA.

Com funcionalidades de economia inovadoras, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas, este equipamento minimiza o consumo de água e energia. A sua operação automatizada e a facilidade de manutenção asseguram uma rentabilidade superior e uma redução significativa nos custos operacionais a longo prazo.

Aplicações

Este equipamento é ideal para restaurantes de grande porte, hotéis, refeitórios, hospitais e outras instalações que exigem uma capacidade elevada de lavagem. A sua capacidade de processar entre 130 a 200 cestos por hora torna-a indispensável para operações com picos de procura e necessidade de um fluxo contínuo de loiça limpa.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção de cestos/hora	130-200
Produção de pratos/hora	2340-3600
Temperatura pré-lavagem	35°C - 45°C
Capacidade cuba pré-lavagem	60 litros
Potência bomba pré-lavagem	1.2 Hp / 880 W

Característica	Detalhe
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 de água	390 l/h
Resistência aquecimento enxaguamento	21000 W
Capacidade do caldeirão	20 litros
Potência motor de arrasto	0.25 Hp / 180 W
Potência total instalada	33460 W
Conexão elétrica	3P+G
Dimensões exteriores (L x P x A)	2300 mm x 829 mm x 1520 mm
Peso líquido	485 kg
Entrada de água	3/4"