

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: 02/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Louça de Arrasto 400V - 1800 Pratos/hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302411	Modelo:	1302411
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302411

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de arrasto para uso industrial, com capacidade de 1800 pratos/hora, consumo de 270 l/h e alimentação 400V.

Descricao Completa

máquina de lavar louça de arrasto — Máquina de Lavar Louça de Arrasto — Principais Vantagens

Apresentamos uma máquina de lavar louça (lava-loiça) de arrasto de alta capacidade, concebida para otimizar as operações de lavagem em cozinhas profissionais. Com construção robusta em aço inoxidável, este equipamento garante durabilidade e resistência em ambientes de uso intensivo, assegurando um desempenho consistente e eficiente.

Este lava-loiça industrial destaca-se pela sua eficiência energética e poupança de recursos. Equipada com um economizador de enxaguamento e paragens automáticas programadas, minimiza o consumo de água e energia, contribuindo para uma gestão mais sustentável e economicamente vantajosa para o seu negócio.

A facilidade de limpeza e manutenção foi um foco no desenvolvimento deste equipamento. Com ampla porta de abertura assistida, tubos e boquilhas facilmente desmontáveis, e filtros de aço inoxidável, a máquina permite um acesso simplificado para inspeção e higienização, reduzindo o tempo de inatividade e os custos operacionais.

Aplicações

Ideal para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios industriais, hospitais e qualquer estabelecimento Horeca com elevado volume de louça. A sua capacidade de lavagem de até 1800 pratos/hora torna-a indispensável para operações que exigem rapidez e rigor na higienização, garantindo sempre louça impecável e pronta a usar.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/hora	67 / 100
Produção Pratos/hora	1206 / 1800

Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	80 litros
Potência Bomba Lavagem	2 Hp / 1500 W
Resistência Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	270 litros/hora
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade Caldeirão	20 litros
Potência Motor Arrastamento	0.25 Hp / 180 W
Fluxo Ar Circulante Secagem	2000 m ³ /h
Potência Ventilador Secagem	1.5 Hp / 1100 W
Resistência Aquecimento Secagem	9000 W
Potência Ventilador Condensador Vapores	1 Hp / 750 W
Potência Total Instalada	40900 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3 fases + neutro (61 A)
Conexão Elétrica	3P + N + G