

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



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Arraste 150-225 Cestos/Hora, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302746	Modelo:	1302746
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302746

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arraste com capacidade de 150-225 cestos/hora. Construção em aço inox, economizador de enxaguamento e secagem por ar circulante. Ideal para grandes volumes em hotelaria e restauração.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arraste – Principais Vantagens

Concebida para cozinhas profissionais de elevada exigência, esta máquina de lavar loiça (também conhecida como máquina de lavar louça industrial ou *dishwasher* de túnel) garante uma eficiência superior na higienização de grandes volumes de utensílios, pratos e cestos. A sua construção robusta em aço inoxidável e as cortinas intermédias para separação de zonas asseguram durabilidade e resultados impecáveis a cada ciclo.

Equipada com sistemas que promovem a economia de recursos, como o economizador de enxaguamento e o redutor de pressão, este equipamento destaca-se pela sua sustentabilidade operacional. As paragens automáticas programadas na ausência de carga otimizam o consumo energético e hídrico, tornando-a uma solução inteligente para negócios em hotelaria e restauração.

A facilidade de limpeza e manutenção é um dos seus pontos fortes, com uma ampla porta de abertura assistida, tubos e boquilhas facilmente desmontáveis e filtros de aço inoxidável com cestinho de recolha de resíduos. Tudo isto se traduz numa maior rapidez nas operações diárias e num prolongamento da vida útil do equipamento.

Aplicações

Este equipamento é ideal para restaurantes de grande porte, hotéis, refeitórios, hospitais e qualquer estabelecimento Horeca com necessidade de processar um elevado volume de loiça de forma contínua e eficiente. A sua capacidade de produção de até 225 cestos/hora (ou 4050 pratos/hora) adapta-se perfeitamente a picos de trabalho intensos, garantindo sempre a louça impecavelmente limpa e pronta a ser utilizada. É uma solução robusta para cozinhas industriais que exigem máxima performance e fiabilidade no seu dia a dia.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável

Característica	Detalhe
Anti-salpicos	Entrada e saída de série
Arraste	Central em aço inoxidável com limitador de par por fricção
Separação de zonas	Cortinas intermédias
Arranque	Automático
Economizador de enxaguamento	Sim
Redutor de pressão de água	Para regulação da quantidade de enxaguamento
Paragens automáticas	Programadas se não houver carga
Porta de abertura	Ampla e assistida
Limpeza e manutenção	Tubos, boquilhas e filtros desmontáveis; esvaziamento simples do caldeirão
Diagnóstico de avarias	Pilotos indicadores
Reparabilidade	Fácil, sem remover a máquina do local
Tubos de lavagem	Com boquilhas embutidas de aço inoxidável
Boquilhas	Alta eficiência e durabilidade (sem desgaste)
Bomba de lavagem	Potente, vertical e auto-esvaziável
Instalação de dosificador	Entrada preparada na cuba e no caldeirão
Tubos de enxaguamento	Desmontáveis com difusores de aço inoxidável
Preenchimento do caldeirão	Automático, sem risco de avaria nas resistências
Controlo de temperatura	Sondas de grande precisão
Visualização/ajuste de temperaturas	Display digital para lavagem e enxaguamento
Produção de cestos/hora	150 - 225
Produção de pratos/hora	2700 - 4050
Temperatura pré-lavagem	35°C - 45°C (Capacidade cuba: 60 l; Potência bomba: 880 W)

Característica	Detalhe
Temperatura lavagem	55°C - 65°C (Capacidade cuba: 100 l; Potência bomba: 2600 W; Resistência: 9000 W)
Temperatura pré-enchimento	65°C - 75°C (Capacidade cuba: 15 l; Potência bomba: 0.15 W; Resistência: 6000 W)
Temperatura enxaguamento	80°C - 90°C (Consumo água: 390 l/h; Resistência: 21000 W; Capacidade caldeirão: 20 l)
Potência motor arraste	180 W
Secagem	Ar circulante: 2000 m³/h