

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



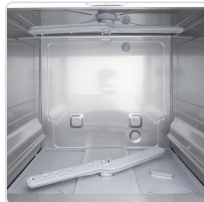
Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça Profissional Parede Dupla OCEAN 61MD

Informacoes do Produto

SKU:	TF66057	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça profissional compacta OCEAN 61MD. Garante higiene superior e eficiência para uso intensivo na sua cozinha, com parede dupla e fácil manutenção.

Descricao Completa

Garanta uma higiene impecável e uma operação eficiente na sua cozinha profissional com a **máquina de lavar loiça industrial OCEAN 61 MD**. Este equipamento foi concebido para um uso intensivo e contínuo, proporcionando resultados de limpeza ótimos para uma vasta gama de utensílios e copos. Com a sua construção robusta de parede dupla e filtros avançados, minimiza o ruído e garante uma manutenção simplificada, essencial para o ritmo acelerado de um restaurante ou hotel.

Máquina de lavar loiça industrial — Características Técnicas

Modelo	OCEAN 61 MD
Tensão / Frequência	220-240/50 V/Hz
GTIN / EAN	5708181746070

Aplicações Profissionais

Este equipamento é a solução ideal para estabelecimentos que exigem fiabilidade e resultados de lavagem consistentes. Perfeito para restaurantes com um elevado número de serviços diários, cafés movimentados, snack-bares e pequenas unidades hoteleiras que necessitam de um parceiro robusto para a lavagem de loiça e copos. A sua capacidade de operar de forma intensiva sem comprometer a qualidade da higienização torna-o um ativo valioso durante os períodos de maior afluência.

Porquê Escolher Este Equipamento

A linha OCEAN distingue-se pela sua construção de parede dupla, que não só contribui para a eficiência energética, mas também reduz significativamente a emissão de ruído no ambiente de trabalho. Os filtros integrados garantem que a sua loiça seja sempre lavada com água limpa, prolongando a vida útil do equipamento e assegurando a conformidade com as mais rigorosas normas de higiene alimentar. É um investimento que se traduz em poupança de tempo, energia e recursos, permitindo à sua equipa focar-se na excelência culinária.

Perguntas Frequentes

Como realizar a manutenção e limpeza desta máquina de lavar loiça??

Para garantir a longevidade e o desempenho ótimo do seu equipamento, a limpeza regular dos filtros integrados e a remoção de resíduos são cruciais. A sua construção pensada facilita o acesso e a higienização dos componentes internos, contribuindo para uma operação sanitária.

Qual o tipo de estabelecimento mais adequado para este modelo??

Este modelo é ideal para estabelecimentos de restauração, cafés e hotéis de pequena a média dimensão que necessitam de uma solução compacta, mas com capacidade para lidar com o volume de lavagem diário. O design robusto suporta ciclos intensivos, adequando-se a ambientes profissionais exigentes.

O que significa a tecnologia de parede dupla??

A parede dupla na construção do equipamento otimiza a eficiência térmica, mantendo o calor no interior e reduzindo o consumo de energia. Adicionalmente, esta característica contribui para uma operação mais silenciosa, melhorando o conforto no ambiente de trabalho da sua cozinha.

Este equipamento é fácil de instalar??

A máquina é concebida para uma instalação prática em cozinhas profissionais, necessitando de uma ligação de 220-240V/50Hz. Recomenda-se sempre a intervenção de um técnico qualificado para assegurar a correta montagem e otimização do seu funcionamento inicial.

Que vantagens oferecem os filtros integrados??

Os filtros integrados asseguram que partículas maiores e resíduos alimentares são retidos, impedindo que voltem a circular na água de lavagem. Isto resulta em loiça mais limpa a cada ciclo e protege as bombas e componentes internos do equipamento, prolongando a sua vida útil e reduzindo a necessidade de reparações.