

Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rápido
ao produto

Ficha técnica gerada em: 04/07/2026

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

Máquina de Lavar Loiça Industrial Capota River 347 CDE

Informações do Produto

SKU:	TF60008	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Descrição Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de capota para máxima eficiência. Limpeza impecável, baixo consumo com recuperação de calor opcional e interface soft-touch.

Descrição Completa

Concebida para cozinhas profissionais de alto rendimento, a Máquina de Lavar Loiça Industrial de Capota River 347 CDE eleva os padrões de higiene e eficiência operacional. Este lava-loiça automático de topo de gama, com a sua construção robusta e tecnologia avançada, assegura uma limpeza impecável da sua loiça, minimizando o consumo de água e energia. A sua interface intuitiva e a opção de recuperação de calor transformam a rotina de lavagem, garantindo resultados superiores e um ambiente de trabalho mais sustentável.

Máquina de Lavar Loiça Industrial — Características Técnicas

Dimensão Externa (LxPxA)	850 x 850 x 1960 mm
Potência de Entrada	18700 W
Tensão / Frequência	220-240/50 V/Hz

Aplicações Profissionais

Este equipamento robusto é a escolha ideal para estabelecimentos que exigem um elevado volume de lavagem de loiça, como grandes restaurantes com serviço contínuo, hotéis de luxo com vários pontos de restauração e empresas de catering que gerem eventos. A sua capacidade de processar grandes quantidades de loiça de forma rápida e eficiente otimiza o fluxo de trabalho durante os períodos de maior procura, assegurando que nunca faltam utensílios limpos para o serviço.

Porquê Escolher Este Equipamento

A série River 347 CDE destaca-se pela sua construção de parede dupla isolada, que melhora a eficiência térmica e reduz o ruído ambiente na cozinha. Os braços de lavagem avançados e os cestos em aço inoxidável garantem uma cobertura de lavagem superior, resultando em loiça brilhante e sem resíduos. A interface de toque suave com ecrã LCD e USB, juntamente com o distribuidor de abrillantador ajustável, confere controlo total e personalização para as suas necessidades específicas de limpeza, demonstrando um compromisso com a excelência operacional.

Perguntas Frequentes

Quais os principais benefícios da recuperação de calor opcional neste equipamento de lavagem??

A recuperação de calor otimiza o consumo energético, utilizando o calor do vapor para pré-aquecer a água fria de entrada. Isto resulta em poupanças significativas e um ambiente de trabalho mais confortável, ao reduzir a emissão de vapor quente.

Esta máquina de lavar loiça industrial pode ser integrada em qualquer tipo de cozinha profissional??

Sim, com dimensões de 850 x 850 x 1960 mm, esta máquina de lavar loiça de capota foi concebida para cozinhas de médio a grande volume. É crucial verificar o espaço disponível e as ligações de água/electricidade para uma instalação adequada.

Como é feita a manutenção e limpeza diária para garantir a longevidade e higiene do equipamento??

A manutenção diária inclui a limpeza do filtro integral de superfície em aço inoxidável e a verificação dos braços de lavagem. Recomenda-se também a utilização de detergentes e abrillantadores profissionais para otimizar os ciclos de lavagem e proteger os componentes internos.

Que tipo de loiça é ideal para ser lavada neste modelo de máquina de capota??

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de loiça, desde pratos e copos até tabuleiros e utensílios maiores. Os cestos em aço inoxidável e os braços avançados garantem uma lavagem eficaz e segura para diferentes tipos de materiais.

A interface soft-touch com ecrã LCD oferece que tipo de controlo ao utilizador??

A interface de toque suave e o ecrã LCD proporcionam controlo intuitivo sobre os ciclos de lavagem, permitindo ajustar parâmetros e monitorizar o estado da máquina. A porta USB facilita atualizações de software e o diagnóstico técnico.