

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça Compacta FAST 50

Informacoes do Produto

SKU:	TF60017	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça e copos compacta e eficiente, ideal para espaços reduzidos. Construção robusta para durabilidade e lavagem impecável, série FAST 50.

Descricao Completa

A Máquina de Lavar Loiça Compacta FAST 50 foi concebida para redefinir a eficiência na sua cozinha profissional. Este equipamento robusto e de fácil utilização garante uma lavagem excepcional de loiça e copos, mesmo em ambientes com espaço limitado ou durante picos de serviço. A sua engenharia de parede dupla e cuba soldada não só assegura uma durabilidade superior, como também promove padrões de higiene rigorosos, resultando em utensílios impecavelmente limpos e um ambiente de trabalho mais produtivo. Uma solução de alto desempenho que se integra perfeitamente no ritmo exigente de restaurantes, bares e cafés.

Máquina de Lavar Loiça Industrial — Características Técnicas

Tensão / Frequência	220-240/50 V/Hz
Modelo	FAST 50

Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos com grande volume de lavagem, como restaurantes movimentados, cafés com elevado tráfego de clientes ou bares com serviço de bebidas contínuo. A sua natureza compacta torna-a perfeita para cozinhas onde cada centímetro conta, permitindo que os gestores de F&B e chefes executivos mantenham um fluxo de trabalho otimizado e respondam rapidamente às exigências do serviço, assegurando sempre a máxima higiene dos utensílios.

Porquê Escolher Este Equipamento

A Máquina de Lavar Loiça FAST 50 destaca-se pela sua interface eletromecânica, que simplifica a operação, tornando-a acessível a toda a equipa sem necessidade de formação complexa. A conceção inteligente, com guias de cesto arredondadas e uma câmara de lavagem sem tubos ou arestas vivas, minimiza a acumulação de resíduos e facilita uma limpeza profunda, superando os desafios de higiene comuns noutros equipamentos. O seu distribuidor de abrillantador ajustável garante um acabamento sem manchas, elevando a apresentação da sua loiça e copos.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade da Máquina de Lavar Loiça FAST 50 e para que tipo de estabelecimento é recomendada??

A FAST 50 é uma máquina de lavar loiça e copos compacta, ideal para estabelecimentos com espaço reduzido como cafés, bares e pequenos restaurantes, ou para locais com elevado volume de trabalho que necessitam de um apoio eficiente na lavagem.

Como a construção de parede dupla e cuba soldada beneficia a operação diária??

A construção robusta com parede dupla parcial e cuba soldada garante uma maior durabilidade do equipamento e uma limpeza interior mais higiénica, prevenindo o acumular de sujidade e facilitando a manutenção diária, essenciais para a sua cozinha profissional.

Que tipo de manutenção é necessária para assegurar a longevidade e o desempenho da máquina??

A máquina foi concebida para uma manutenção simples, incluindo a limpeza regular do tanque soldado com filtro integrado e a verificação do distribuidor de abrilhantador. A sua câmara de lavagem livre de tubos e arestas vivas facilita a higienização.

Este equipamento é adequado para lavar copos e pratos de diferentes dimensões??

Sim, a gama FAST é projetada para lavar tanto copos como loiça, oferecendo flexibilidade para diferentes necessidades de lavagem. As guias de cesto arredondadas e embutidas facilitam a inserção e remoção dos cestos.

Quais as principais características que tornam a Máquina de Lavar Loiça FAST 50 eficiente em termos energéticos??

Embora as especificações exatas de consumo não sejam fornecidas, o design de parede dupla e a lavagem eficiente com braço de fluxo simples ou duplo contribuem para otimizar o consumo de energia e água, resultando em poupanças operacionais.