

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: 23/06/2026

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



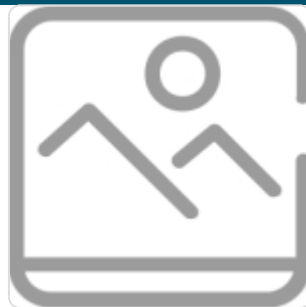
Acesso rapido
ao produto

Túnel de Secagem de Canto para Máquina Lava-Loiça Industrial, 10.45 kW

Informacoes do Produto

SKU:	MS0890.35.037	Modelo:	+ DR90°
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	+ DR90°

Descricao Resumida

Túnel de secagem de canto com 10.45 kW para máquinas de lavar loiça industriais, otimiza o fluxo de trabalho e garante loiça seca rapidamente.

Descricao Completa

Túnel de Secagem — Principais Vantagens

Concebido para otimizar o processo de lavagem em cozinhas profissionais, este túnel de secagem para máquinas de lavar loiça assegura resultados impecáveis e rápidos. A sua tecnologia avançada de secagem garante que toda a loiça, desde pratos a copos, saia perfeitamente seca e pronta a usar, aumentando a eficiência operacional do seu estabelecimento. A instalação em canto, uma das suas grandes virtudes, permite aproveitar ao máximo o espaço disponível, tornando-o ideal para ambientes com limitações de área.

Com uma elevada potência de 10.45 kW, este equipamento de secagem industrial processa grandes volumes de loiça de forma consistente, reduzindo os tempos de espera e contribuindo para um fluxo de trabalho contínuo. A sua robustez e concepção pensada para o uso intensivo garantem durabilidade e baixa manutenção, representando um investimento vantajoso para qualquer cozinha de grande dimensão. Além disso, a secagem eficiente minimiza o risco de contaminação e a necessidade de polimento manual, elevando os padrões de higiene.

Aplicações Profissionais

Este módulo de secagem é indispensável em hotéis, restaurantes de grande porte, e catering, onde a velocidade e a qualidade da lavagem são cruciais. Também é uma solução excelente para cantinas, hospitais e qualquer cozinha industrial que necessite de manter um ritmo elevado de serviço. A sua capacidade de integrar-se harmoniosamente em linhas de lavagem existentes melhora significativamente a produção diária de loiça limpa e seca, essencial para a satisfação do cliente e para a conformidade com as normas sanitárias.

A versatilidade do aparelho permite o seu uso com diversos tipos de máquinas de lavar loiça de arrasto, otimizando o ciclo completo de lavagem e secagem. É especialmente útil para loiça com maior dificuldade de secagem, como plásticos e componentes de máquinas específicas. A sua performance de secagem superará as expectativas, permitindo que a sua equipa se concentre noutras tarefas essenciais na cozinha. A adaptabilidade do design assegura que encaixe perfeitamente em configurações de cozinha complexas.

Características Técnicas

Tipo de Equipamento	Túnel de Secagem de Canto
Potência	10.45 kW
Aplicação	Máquinas de Lavar Loiça Industriais de Arrasto
Instalação	De Canto

Perguntas Frequentes

P1: Este túnel de secagem é compatível com todas as máquinas de lavar loiça industriais?

R1: Embora seja projetado para máquinas de arrasto, a compatibilidade específica depende do modelo da sua máquina. Recomendamos verificar as dimensões e especificações técnicas para garantir um ajuste adequado. Para maior segurança, entre em contacto com o nosso apoio técnico.

P2: Qual é a vantagem de um túnel de secagem de canto em comparação com um modelo linear?

R2: Um modelo de canto é ideal para otimizar o espaço em cozinhas com área limitada, permitindo um layout mais ergonómico e eficiente. Ajuda a criar um fluxo de trabalho contínuo, adaptando-se a configurações de cozinha que poderiam ser desafiadoras para equipamentos lineares.

P3: Que tipo de manutenção é necessária para o túnel de secagem?

R3: A manutenção regular inclui a limpeza dos filtros e a verificação das resistências e dos componentes elétricos. É aconselhável consultar o manual do utilizador para as instruções de manutenção exatas e a frequência recomendada para assegurar o bom funcionamento e prolongar a vida útil do equipamento.

P4: Este equipamento contribui para a poupança de energia?

R4: Com uma potência de 10.45 kW, o túnel de secagem é eficiente para a sua capacidade. Contudo, a sua contribuição para a poupança de energia é mais notável na otimização do processo, eliminando a secagem manual e acelerando o fluxo de trabalho geral da cozinha, resultando em ganhos de produtividade.

P5: É fácil instalar o túnel de secagem numa linha de lavagem existente?

R5: A integração deste túnel de secagem numa linha de lavagem existente foi pensada para ser o mais simples possível, mas pode requerer ajustes profissionais. A sua configuração de canto pode facilitar a sua adição em espaços onde outros tipos de módulos seriam inviáveis, contudo deverá sempre ser realizada por técnicos especializados para garantir que tudo funciona corretamente e em segurança.