

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa Industrial a Vapor 14 kg

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.562	Modelo:	UD2022.562
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	14 kg	Dimensões:	795 x 1240 x 1680 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.562
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a vapor com capacidade de 14 kg, tambor em aço inoxidável e microprocessador. Secagem rápida e eficiente para lavandarias profissionais.

Descrição Completa

Secador Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento para a secagem profissional de têxteis, com capacidade para 14 kg, foi concebido para responder às exigências de lavandarias em hotéis, restaurantes e estabelecimentos similares. A sua construção robusta, incorporando um tambor em aço inoxidável de generoso diâmetro, assegura uma durabilidade excepcional e um desempenho superior, mesmo sob uso intensivo. Equipado com um microprocessador de controlo eletrónico (ECT) de fácil operação e um tambor inovador de formato convexo, este secador otimiza o ciclo de secagem.

A combinação de um sistema de fluxo de ar radial e axial maximiza a transferência de calor, resultando num baixo consumo energético e em tempos de secagem significativamente reduzidos. A vasta abertura da porta facilita o carregamento e descarregamento da roupa, aumentando a eficiência operacional e diminuindo o esforço físico. Este secador representa a solução ideal para empresas que procuram fiabilidade, poupança de energia e resultados de secagem de alta qualidade.

Aplicações Profissionais

Este secador industrial revela-se perfeitamente adequado para lavandarias de unidades hoteleiras de média a grande dimensão, unidades de saúde, instituições de acolhimento de idosos, estabelecimentos de restauração com elevada procura de roupa de mesa e uniformes, e qualquer organização da hotelaria e restauração que necessite de processar grandes volumes de roupa de forma célere e eficaz. A sua capacidade de 14 kg e a tecnologia de secagem a vapor são ideais para otimizar os ritmos de trabalho em ambientes com exigências contínuas, garantindo um serviço de excelência.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	14 kg
Volume do Tambor	285 litros

Característica	Detalhe
Diâmetro do Tambor	760 mm
Diâmetro da Porta	768 mm
Potência do Ventilador	0,55 kW
Potência do Motor do Tambor	0,25 kW
Alimentação	Vapor
Pressão/Potência Nominal (Vapor)	3,6 bar / 7,10 kW
Entrada de Vapor	3/4 Pol
Tensão	230 V
Dimensões sem Embalagem (LxPxA)	795x1240x1680 mm
Dimensões com Embalagem (LxPxA)	855x1170x1785 mm
Peso Bruto	265 kg
Peso Líquido	250 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de secagem deste equipamento?

Esta máquina de secar industrial tem uma capacidade de 14 kg de roupa, sendo ideal para volumes médios a grandes em ambientes comerciais e profissionais. Permite otimizar os ciclos de trabalho em estabelecimentos com lavandarias exigentes.

Como é que o tambor convexo contribui para a eficiência?

O design inovador do tambor convexo, em conjunto com o fluxo de ar radial e axial, maximiza a transferência de calor, garantindo uma secagem mais rápida e energeticamente eficiente. Esta tecnologia foi desenvolvida para reduzir o consumo de energia.

Este secador é adequado para a secagem de têxteis delicados?

Sim, o controlo preciso do microprocessador e a eficiente distribuição de calor permitem ajustar o ciclo de secagem, tornando-o adequado para uma variedade de têxteis, incluindo os mais delicados. A sua versatilidade garante um tratamento cuidadoso da roupa.

Quais os requisitos de instalação para este secador a vapor?

Este equipamento necessita de tensão de 230 V para o seu funcionamento elétrico e uma entrada de vapor de 3/4 polegadas, com pressão nominal de 3,6 bar e potência de 7,10 kW. É fundamental verificar se a infraestrutura do seu estabelecimento cumpre estas especificações para um

desempenho otimizado.

Que manutenção é necessária para o secador e como é feita a limpeza?

A manutenção regular inclui a limpeza do filtro de algodão após cada ciclo de secagem para preservar a eficiência do fluxo de ar, bem como a verificação da purga de condensados. O tambor em aço inoxidável deve ser limpo periodicamente com produtos não abrasivos para manter a sua integridade e desempenho.