

Ficha Tecnica

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 rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 05/07/2026

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

Secador Industrial Roupa a Gás 17kg Inox

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.542	Modelo:	UD2022.542
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	17 kg	Dimensões:	1680 x 795 x 1280 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.542
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás com 17kg de capacidade e tambor em aço inoxidável.
Microprocessador ETC para secagem eficiente.

Descricao Completa

Secador de Roupa Industrial a Gás — Secagem Profissional — Principais Vantagens

Este secador industrial de vestuário, com uma robusta capacidade de 17 kg, foi concebido para satisfazer as exigências de lavandarias comerciais em estabelecimentos como hotéis, restaurantes e lares. O seu tambor em aço inoxidável, aliado a um design inovador e ao microprocessador ETC de fácil manuseamento, assegura um desempenho superior e uma operação intuitiva e eficiente.

A engenhosa combinação de fluxo de ar radial e axial otimiza a transferência de calor, resultando em tempos de secagem visivelmente mais curtos e um consumo energético otimizado. Esta eficácia traduz-se em poupanças significativas nos custos operacionais e num aumento substancial da produtividade para o seu negócio.

Com uma ampla abertura de porta, o carregamento e descarregamento de grandes volumes de peças de vestuário tornam-se simples e rápidos, melhorando a ergonomia e a fluidez do trabalho diário. Representa uma solução ideal para estabelecimentos com elevada rotatividade de lavagem.

Aplicações Profissionais

Este secador profissional é perfeitamente adequado para lavandarias em unidades hoteleiras, alojamentos locais, restaurantes de grande volume e lares, onde a rapidez e a eficiência na secagem de grandes quantidades de têxteis são absolutamente cruciais. A sua capacidade de 17 kg é ideal para cargas médias a grandes, desde toalhas e lençóis a uniformes e fardas, garantindo que todos os seus têxteis estão sempre impecáveis e prontos a usar com celeridade.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	17 kg
Volume do Tambor	345 Litros
Diâmetro do Tambor	760 mm
Abertura da Porta	768 mm

Característica	Detalhe
Potência do Ventilador	0,55 kW
Potência do Motor do Tambor	0,25 kW
Tipo de Gás	Natural (N)
Entrada de Gás	Pol 3/4"
Tensão	230 V
Dimensões (AxLxP) Sem Embalagem	1680 x 795 x 1280 mm
Dimensões (AxLxP) Com Embalagem	1785 x 855 x 1310 mm
Peso Bruto	270 kg
Peso Líquido	250 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de secagem deste equipamento?

Este secador industrial possui uma capacidade de secagem de 17 kg, sendo ideal para suprir as necessidades de lavandarias com volumes médios a altos de roupa diariamente.

Que tipo de energia utiliza e quais os requisitos de instalação?

O secador funciona a gás natural, apresentando-se como uma escolha eficiente e económica para estabelecimentos profissionais. Requer uma tensão de 230 V e uma entrada de gás de 3/4 de polegada, sendo fundamental que a instalação seja feita por técnicos qualificados.

É fácil de operar e quais as suas funcionalidades de controlo?

Sim, o equipamento integra um microprocessador ECT de fácil utilização, que simplifica a programação e o controlo do processo de secagem, garantindo uma operação intuitiva e eficaz para o utilizador.

Quais as vantagens do seu tambor inovador e do fluxo de ar?

O tambor convexo inovador, juntamente com a combinação de fluxo de ar radial e axial, garante uma transferência de calor máxima e um baixo consumo de energia. Este design resulta em tempos de secagem mais curtos e um tratamento delicado da roupa, mesmo em grandes volumes.

Como devo proceder para a manutenção e limpeza do secador industrial?

A manutenção regular do secador é essencial para a sua longevidade. Recomenda-se a limpeza diária do filtro de algodão para otimizar o fluxo de ar, e o tambor em aço inoxidável pode ser limpo com um pano húmido e detergentes suaves. Inspeções técnicas anuais são aconselhadas para segurança e desempenho contínuo.