

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: 04/07/2026

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

Secador de Roupa Industrial a Vapor 17 kg

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.566	Modelo:	UD2022.566
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	17 kg	Dimensões:	795 x 1280 x 1680 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.566
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a vapor de 17kg com tambor inox e microprocessador, eficiente e robusto para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

secador roupa industrial — Secador Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem, com uma capacidade de 17 kg, foi concebido para proporcionar eficácia e robustez em ambientes profissionais exigentes. A sua tecnologia otimiza os processos de secagem, garantindo uma redução notável no consumo de energia e ciclos de operação mais rápidos. A performance é assegurada por um tambor de aço inoxidável de alta qualidade, resistente e duradouro, ideal para uso intensivo.

O design inovador do tambor, com um formato convexo e um sistema de fluxo de ar combinado (radial e axial), distribui o calor de forma uniforme, resultando numa secagem aprimorada, com menor desgaste dos tecidos. A sua interface microprocessada (ECT) torna a operação intuitiva, facilitando o manuseamento por qualquer utilizador. Permite gerir grandes volumes de roupa, mantendo a qualidade e assegurando a eficiência operacional que o seu negócio necessita.

Aplicações Profissionais

Este aparelho é a solução ideal para lavandarias de grande escala, unidades hoteleiras, residenciais e hospitalares, bem como restaurantes com elevadas necessidades de tratamento de vestuário e têxteis. A sua resistência e a funcionalidade a vapor são perfeitas para estabelecimentos que pretendem otimizar custos operacionais e assegurar resultados de secagem impecáveis em grandes quantidades, desde fardamento a atoalhados e roupa de cama, contribuindo para uma operação mais sustentável e eficiente.

Características Técnicas

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

Característica	Detalhe
Potência do Ventilador	0,55 kW
Potência do Motor do Tambor	0,25 kW
Tipo de Aquecimento	Vapor
Pressão/Potência Nominal (Vapor)	3,6 Bar / 7,10 kW
Entrada de Vapor	3/4 Polegadas
Tensão	230 V
Dimensões sem Embalagem (LxPxA)	795x1280x1680 mm
Dimensões com Embalagem (LxPxA)	855x1310x1785 mm
Peso Bruto	270 kg
Peso Líquido	250 kg

Perguntas Frequentes

Este secador é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis, residências sénior e hospitais, devido à sua elevada capacidade e robustez. Foi precisamente projetado para uso intensivo em ambientes profissionais, garantindo sempre a máxima fiabilidade.

Qual a vantagem do tambor de aço inoxidável?

O tambor de aço inoxidável oferece uma durabilidade superior e alta resistência à corrosão, assegurando um tratamento mais delicado da roupa. Isto prolonga a vida útil dos têxteis, ao mesmo tempo que mantém a higiene necessária.

Como contribui para a eficiência energética?

Com um design de tambor convexo e um fluxo de ar aperfeiçoado, este secador maximiza a transferência de calor, resultando num menor consumo de energia. Consequentemente, beneficia de tempos de secagem mais curtos e mais rápidos.

Quais são os requisitos de instalação elétrica e de vapor para este secador industrial?

Este secador industrial requer uma tensão elétrica de 230 V. A ligação de vapor exige uma entrada de 3/4 polegadas, com pressão e potência nominais de 3,6 Bar e 7,10 kW, respetivamente. É fundamental que a instalação seja realizada por um técnico qualificado.

Como é feita a manutenção e limpeza do secador de roupa industrial com tambor de inox?

A manutenção do secador é simplificada, graças ao seu tambor em aço inoxidável. A limpeza regular do filtro de algodão é essencial para manter a eficiência e evitar odores indesejáveis. Recomenda-se também a verificação anual por um técnico especializado para análise dos componentes internos e sistemas de vapor, a fim de garantir a longevidade e o desempenho ótimo do equipamento.