

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Secador Industrial Eléctrico 13kg Tambor Inox Reversível

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.587	Modelo:	UD2022.587
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	12.5 kg	Dimensões:	795 x 1070 x 1680 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.587
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador industrial elétrico de 13kg com tambor inox reversível e microprocessador FLEX CONTROL para máxima eficiência e tempo de secagem reduzido.

Descricao Completa

secador industrial elétrico — Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem foi meticulosamente concebido para oferecer o máximo de eficiência e durabilidade em ambientes de alta exigência. Com um tambor em aço inoxidável, garante uma rotação uniforme e eficaz, o que se reflete na redução significativa do desgaste dos tecidos e na extensão da vida útil das peças de roupa. A sua construção robusta assegura um desempenho fiável, crucial para a dinâmica acelerada das lavandarias profissionais.

A tecnologia FLEX CONTROL, com o seu microprocessador avançado, permite um controlo rigoroso dos ciclos, otimizando tanto o consumo energético como o tempo de operação. A inovadora combinação de fluxo de ar radial e axial, complementada por um design de tambor convexo, maximiza a transferência de calor, resultando em ciclos rápidos e num consumo de energia reduzido, o que se traduz em poupanças consideráveis para o seu negócio.

A amplitude da abertura da porta facilita os processos de carga e descarga da roupa, melhorando a ergonomia e a produtividade da sua equipa. Projetado para operar com uma tensão de 3x400+N V, este aparelho de lavandaria de alto desempenho é a solução perfeita para estabelecimentos que procuram otimização e fiabilidade contínua na gestão diária de roupa.

Aplicações Profissionais

Este secador é ideal para lavandarias industriais de hotéis, alojamentos, hospitais, lares de idosos, restaurantes com grande volume de serviço e empresas de catering. A sua capacidade de 12,5 kg satisfaz as necessidades diárias de secagem, desde fardamentos a têxteis de mesa e cama, garantindo a prontidão e higiene das peças. É especialmente adequado para ambientes que exigem ciclos rápidos e um desempenho energético otimizado, sem comprometer a qualidade.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	12,5 kg
Volume do tambor	250 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
Potência de aquecimento elétrica	13,5 kW
Tensão	3x400+N V
Dimensões (sem embalagem)	795x1070x1680 mm
Dimensões (com embalagem)	855x1100x1785 mm
Peso bruto	240 kg
Peso líquido	230 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima deste secador profissional?

Este secador industrial foi concebido para lidar com até 12,5 kg de roupa, tornando-o ideal para operações de lavanderia de médio a grande porte em hotéis, restaurantes e outras instituições que demandam processamento eficiente de vestuário e têxteis.

O tambor possui funcionalidade reversível?

Sim, o tambor em aço inoxidável é reversível. Esta característica permite uma secagem mais uniforme das peças de roupa e minimiza o emaranhamento, garantindo, assim, uma melhor qualidade de secagem e maior durabilidade dos tecidos.

Este equipamento é eficiente em termos de consumo energético?

Graças ao sistema FLEX CONTROL e ao seu fluxo de ar otimizado, o equipamento maximiza a transferência de calor e, simultaneamente, minimiza o consumo de energia. Isto resulta em tempos de secagem mais curtos e em custos operacionais reduzidos para o seu negócio.

Quais são os requisitos de instalação elétrica para este secador?

Este secador opera com uma tensão de 3x400+N V e possui uma potência de aquecimento de 13,5 kW. Recomenda-se a consulta de um electricista qualificado para assegurar uma instalação trifásica adequada e em conformidade com as normas de segurança.

Como posso garantir a manutenção e prolongar a vida útil do secador?

Para assegurar a longevidade e o desempenho ótimo do equipamento, é fundamental limpar o filtro de algodão após cada ciclo de secagem. Recomenda-se também a inspeção regular dos componentes

por um técnico especializado, além de verificar as condutas de ventilação para evitar obstruções.