

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: 06/07/2026

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

Secador Roupa Industrial a Vapor 51kg Tambor Inox Reversível

Informacoes do Produto

SKU:	UD2121.740	Modelo:	UD2121.740
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	51 kg	Dimensões:	2175 x 1170 x 1725 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2121.740
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador industrial a vapor com 51kg de capacidade e tambor em aço inoxidável reversível. Soft start, baixo ruído e 4 programas ajustáveis.

Descrição Completa

Este equipamento de secagem foi concebido para responder às exigências de lavandarias de grande volume em setores como hotelaria, restauração, hospitais ou lares. Com uma capacidade robusta de 51 kg e um tambor em aço inoxidável, assegura um tratamento eficiente e delicado para uma vasta gama de têxteis. A tecnologia de *soft start*, controlada por inversor, minimiza o desgaste do motor e contribui para um funcionamento mais silencioso e económico, otimizando a produtividade do seu negócio.

A operação deste secador destaca-se pela sua eficiência energética e fiabilidade. O design inovador foca-se na redução do consumo e na otimização de custos operacionais, crucial para qualquer negócio que procure maximizar a rentabilidade das suas operações. Com quatro programas ajustáveis através de um painel de controlo digital, permite uma flexibilidade notável para adaptar os ciclos de secagem a diferentes tipos de carga e necessidades específicas, protegendo os seus têxteis e garantindo resultados excelentes.

Secador Roupa Industrial — Principais Vantagens

- Capacidade de 51 kg: Ideal para ambientes de elevada procura, como lavandarias industriais, hotéis e hospitais.
- Tambor em aço inoxidável reversível: Garante um tratamento delicado da roupa, minimizando o emaranhamento e facilitando a secagem uniforme.
- Tecnologia *Soft Start*: Reduz o desgaste do motor e promove um funcionamento mais silencioso e económico.
- Eficiência Energética: Otimizado para reduzir o consumo e os custos operacionais, oferecendo um excelente retorno sobre o investimento.
- Controlo Digital Programável: Quatro programas ajustáveis para adaptar a secagem a diversas necessidades e tipos de tecido.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é perfeitamente adequado para estabelecimentos hoteleiros de grande capacidade, lavandarias industriais atarefadas, lares de idosos, hospitais e grandes cozinhas que necessitem de secagem rápida e eficaz de grandes volumes de roupa. A sua capacidade de 51 kg adapta-se perfeitamente a operações com fluxo constante de roupa de cama, atoalhados e fardamentos, garantindo resultados consistentes e de alta qualidade que a sua equipe irá valorizar.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	51 Kg
Volume do Tambor	1020 Litros
Diâmetro do Tambor	1120 mm
Profundidade do Tambor	1040 mm
Diâmetro da Porta	825 mm
Diâmetro da Exaustão	Ø 254 mm
Tipo de Aquecimento	Vapor
Pressão Nominal Vapor	6,9 Bar
Potência Nominal Vapor	54,95 kW
Entrada de Vapor	3/4 Polegada
Dimensões (AxLxP) Sem Embalagem	2175 x 1170 x 1725 mm
Dimensões (AxLxP) Com Embalagem	2310 x 1350 x 1890 mm
Peso Bruto	675 kg
Peso Líquido	565 kg

Perguntas Frequentes

Qual a voltagem necessária para este equipamento de secagem?

Este secador requer uma ligação elétrica de 400V, adequada para instalações industriais que operam com equipamentos de alta potência. A instalação deve ser realizada por um técnico qualificado para garantir a segurança e o bom funcionamento.

Este equipamento pode ser utilizado em lavandarias de hotéis de grande porte?

Sim, a sua capacidade de 51 kg e as funcionalidades avançadas tornam-no ideal para lavandarias de hotéis, hospitais e outros estabelecimentos com alta demanda de secagem de roupa. A durabilidade e eficiência são perfeitamente adequadas para estes ambientes exigentes.

O tambor reversível oferece alguma vantagem adicional na secagem?

Sim, o tambor reversível minimiza o emaranhamento da roupa durante o ciclo de secagem, o que ajuda a secar a carga de forma mais uniforme e com menos rugas. Esta funcionalidade é crucial para

manter a integridade dos têxteis e reduzir o tempo de engomagem.

Quais são os principais requisitos de instalação para assegurar o correto funcionamento?

Para a instalação, são necessários requisitos específicos como uma ligação a vapor com pressão nominal de 6,9 bar e potência de 54,95 kW, com entrada de 3/4 de polegada. A exaustão requer um diâmetro de Ø 254 mm, sendo fundamental consultar um técnico especializado para a correta instalação dos sistemas de vapor e elétrico.

Como a tecnologia de *soft start* beneficia o ambiente profissional?

A tecnologia de *soft start*, controlada por inversor, minimiza o desgaste do motor, prolongando a vida útil do equipamento e reduzindo a necessidade de manutenção. Além disso, contribui para um funcionamento mais silencioso e económico, melhorando o ambiente de trabalho e otimizando os custos operacionais.