

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: 10/06/2026

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

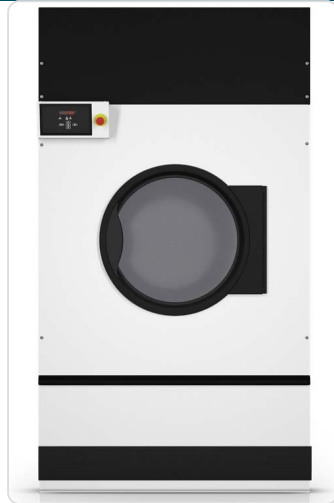
Acesso rapido
ao produto

Secador Roupa Industrial a Vapor 51kg Tambor Reversível

Informacoes do Produto

SKU:	UD2121.850	Modelo:	UD2121.850
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	51 kg	Dimensões:	1170 x 1725 x 2175 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2121.850
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador industrial a vapor de 51kg com tambor galvanizado reversível. Controlo digital com 4 programas, soft start, baixo ruído e menor consumo energético.

Descricao Completa

secador roupa industrial — Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Concebido para satisfazer as exigências das modernas lavandarias profissionais, este secador de roupa a vapor de 51 kg oferece uma solução robusta e altamente eficaz. O tambor galvanizado reversível, em conjunto com o sistema de *soft start* controlado por inversor, assegura um tratamento delicado da roupa, prolongando a sua vida útil e minimizando o desgaste, tornando-o um equipamento indispensável para a sua empresa.

A tecnologia avançada integrada neste equipamento contribui para um funcionamento com ruído operacional reduzido e um consumo energético otimizado. Estes aspetos resultam em poupanças significativas nos custos operacionais, aumentando a rentabilidade do seu negócio. O painel de controlo digital permite aceder a quatro programas ajustáveis, oferecendo flexibilidade para diferentes tipos de tecidos e cargas, garantindo sempre os melhores resultados.

A facilidade de manutenção e diagnóstico, aliada à construção de alta qualidade, garante uma longevidade excepcional do equipamento, tornando esta máquina de secar um investimento confiável e duradouro. É a escolha inteligente para quem procura desempenho e fiabilidade em ambientes de lavandaria de elevada exigência.

Aplicações Profissionais

Este aparelho de secagem industrial é ideal para unidades hoteleiras de grande dimensão, oferecendo a capacidade de processar rapidamente grandes volumes de roupa de cama e atalhados, garantindo que o stock de roupa limpa e seca está sempre disponível. Em hotéis, este equipamento é fundamental para a gestão diária de *housekeeping*, minimizando o tempo de inatividade.

As lavandarias industriais e comerciais beneficiam imenso da sua eficiência e durabilidade. Podem processar volumes elevados de fardamento, toalhas de mesa e outros têxteis com programas específicos, assegurando resultados de secagem consistentes e controlados, e a capacidade de resposta necessária para cumprir prazos apertados e manter a satisfação do cliente.

No setor da saúde, como em hospitais e clínicas, a secagem de roupa hospitalar (batas, lençóis, compressas) exige não só eficiência, mas também a manutenção de rigorosos padrões de higiene. O sistema a vapor e o tambor reversível minimizam o desgaste dos tecidos, enquanto os programas ajustáveis permitem gerir diferentes tipos de roupa, deixando os artigos prontos para esterilização ou

uso, contribuindo para a prevenção de infecções e o conforto do paciente.

Os lares de idosos e outras instituições com elevada necessidade de processamento de roupa encontrarão neste secador uma solução perfeita. A sua capacidade de 51 kg e a eficiência do sistema a vapor tornam-no ideal para secar toalhas, lençóis, uniformes e outros têxteis com rapidez e economia. É uma solução indispensável para otimizar os processos de lavanderia em ambientes profissionais exigentes.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tambor	Galvanizado, Reversível
Capacidade	51 kg
Volume do Tambor	1020 Litros
Diâmetro do Tambor	1120 mm
Profundidade do Tambor	1040 mm
Diâmetro da Porta	825 mm
Diâmetro Exaustão	Ø 254 mm
Potência Ventilador	0,4 kW
Potência Motor do Tambor	0,4 kW
Tipo de Aquecimento	Vapor
Pressão Nominal Vapor	6,9 Bar
Potência Nominal Vapor	54,95 kW
Entrada de Vapor	3/4 Polegadas
Tensão	230 V (Controlo) - Necessita 400V para Vapor
Dimensões (LxPxA) sem embalagem	1170 x 1725 x 2175 mm
Dimensões (LxPxA) com embalagem	1350 x 1890 x 2310 mm
Peso Bruto	675 kg
Peso Líquido	565 kg

Perguntas Frequentes

Q: Este aparelho de secagem é adequado para que tipo de estabelecimentos?

R: É ideal para hotéis, hospitais, lavandarias industriais e qualquer negócio com grande volume de roupa para secar, devido à sua capacidade e robustez. Garante uma secagem eficiente e cuidados com os tecidos para operações exigentes.

Q: Qual a vantagem do tambor reversível?

R: O tambor reversível garante uma secagem mais uniforme e eficaz, reduzindo a formação de vincos e o emaranhamento da roupa. Isto otimiza o processo de engomadoria e cuida melhor dos tecidos, resultando em roupa de maior qualidade e poupança de tempo.

Q: Quais os principais benefícios do controlo digital?

R: O controlo digital com 4 programas ajustáveis oferece maior precisão e flexibilidade na secagem, permitindo adaptar o ciclo às necessidades específicas de cada tipo de roupa. Este sistema otimiza os resultados e contribui para uma significativa poupança de energia, crucial em ambientes profissionais.

Q: Quais as dimensões e requisitos de espaço para instalação deste secador de roupa industrial?

R: Este secador industrial de 51kg a vapor tem dimensões sem embalagem de 1170x1725x2175 mm (largura x profundidade x altura). É importante garantir um espaço adequado para a ventilação e manutenção, bem como para a movimentação da porta de 825 mm. Assegure que as suas instalações dispõem da área necessária para uma operação segura e eficiente.

Q: Como se realiza a manutenção e limpeza do secador de roupa industrial com tambor reversível?

R: A manutenção e diagnóstico acessíveis são uma das vantagens deste secador. Recomenda-se a limpeza regular do filtro de exaustão, que tem um diâmetro de 254 mm, para garantir o desempenho ideal. Para uma maior longevidade da máquina, siga as indicações do manual do utilizador e considere programas de manutenção preventiva, essenciais para a durabilidade do equipamento.