

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: 06/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Secador Roupa Industrial a Vapor Inox 17kg Reversível

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.646	Modelo:	UD2022.646
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	17 kg	Dimensões:	795 x 1280 x 1680 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.646
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador industrial de roupa de 17 kg, com tambor em aço inoxidável e funcionalidade reversível. Opera a vapor garantindo secagem rápida e eficiente.

Descricao Completa

secador roupa industrial — Secagem Eficiente — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem de 17 kg apresenta-se como a solução mais vantajosa para estabelecimentos que requerem performance e resistência na secagem de grandes volumes de peças. Integrando um tambor em aço inoxidável e com funcionalidade reversível, os seus 760 mm de diâmetro garantem uma distribuição homogênea do calor e um tratamento suave dos tecidos. Tal característica prolonga significativamente a durabilidade da roupa e otimiza cada ciclo de trabalho, resultando em desempenho superior e poupança de custos operacionais.

A unidade está dotada de um microprocessador (ECT) intuitivo, que confere um controlo exato sobre os parâmetros dos programas de secagem, adaptando-se com precisão às diversas cargas e tipologias de tecidos. A tecnologia de fluxo de ar radial e axial combina-se para maximizar a transferência térmica, culminando num secador de roupa que se distingue por um consumo energético reduzido e intervalos de secagem notavelmente curtos. A sua porta de grandes dimensões foi concebida para simplificar as operações de carregamento e descarregamento da roupa, fomentando uma maior produtividade e ergonomia no ambiente de trabalho.

Aplicações Profissionais

Este secador profissional é perfeitamente adequado para uma vasta gama de contextos comerciais e industriais. Em estabelecimentos hoteleiros, hospitais e lares, garante a secagem célere e eficaz de elevados volumes de roupa de cama e atalhados. Em lavandarias industriais e de self-service, a sua robustez e capacidade de 17 kg facilitam um fluxo de trabalho contínuo e rentável.

É igualmente uma escolha excelente para instalações desportivas, spas e centros de bem-estar, onde a secagem constante de uniformes e toalhas é crucial. A sua conceção otimizada para baixo consumo energético torna-o uma opção sustentável para qualquer negócio que procure minimizar os gastos operacionais, mantendo um elevado padrão de qualidade na secagem de vestuário.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	17 kg

Volume do Tambor	345 litros
Material do Tambor	Aço inoxidável
Funcionalidade do Tambor	Reversível
Diâmetro do Tambor	760 mm
Diâmetro da Porta	768 mm
Potência do Ventilador	0,55 kW
Potência do Motor do Tambor	0,25 kW
Alimentação	Vapor
Pressão/Potência Nominal (Vapor)	3,6 Bar / 7,10 kW
Entrada de Vapor	3/4 pol
Tensão	230 V
Dimensões sem Embalagem (LxPxA)	795x1280x1680 mm
Dimensões com Embalagem (LxPxA)	855x1310x1785 mm
Peso Líquido	250 kg
Peso Bruto	270 kg

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem do tambor reversível?

O tambor reversível assegura que a roupa é movimentada em ambos os sentidos durante o ciclo de secagem, evitando emaranhados e garantindo uma secagem mais uniforme. Este procedimento reduz a necessidade de passar a ferro, poupando tempo e recursos.

Para que tipo de estabelecimentos é este secador ideal?

Este secador industrial destaca-se em lavandarias profissionais, hotéis, hospitais, lares e ginásios, onde a demanda por secagem eficiente e profissional de grandes volumes de roupa é constante e crucial para o bom funcionamento do negócio.

Quais os benefícios de ter um tambor em aço inoxidável?

O aço inoxidável é um material com elevada durabilidade e resistência à corrosão, oferecendo uma superfície mais suave que protege os tecidos. Além disso, mantém o equipamento em ótimas condições de higiene por um período prolongado, essencial em qualquer estabelecimento profissional.

Como o microprocessador ECT contribui para a eficiência?

O microprocessador ECT permite um controlo eletrónico muito preciso sobre os parâmetros de secagem, otimizando o consumo de energia e o tempo de ciclo para cada tipo de carga. Esta funcionalidade inteligente garante resultados consistentes e maior poupança operacional, um factor decisivo para a sustentabilidade do seu negócio.

Este secador requer alguma instalação especial?

Sim, este secador funciona a vapor e requer uma entrada de vapor de 3/4 polegadas, além de uma ligação elétrica a 230 V. A instalação deve ser efetuada por um técnico especializado para garantir a segurança e o correto funcionamento do equipamento, em conformidade com todas as normas aplicáveis.