

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Secador de Roupa Industrial a Vapor 17 kg

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.647	Modelo:	UD2022.647
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	17 kg	Dimensões:	795 x 1280 x 1680 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.647
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador industrial a vapor de 17 kg com tambor de aço inoxidável reversível. Sistema FLEX CONTROL para secagem rápida e baixo consumo energético.

Descricao Completa

Secador de Roupa Industrial — Secador a Vapor — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem profissional de 17 kg, concebido para ambientes industriais exigentes, destaca-se pelo seu tambor em aço inoxidável reversível e pelo avançado sistema a vapor. Estas características garantem uma secagem notavelmente uniforme e eficiente, simultaneamente preservando a integridade dos tecidos e otimizando os tempos de operação.

Integrando o microprocessador FLEX CONTROL e um inovador tambor convexo, oferece uma combinação superior de fluxo de ar radial e axial. Esta engenharia de precisão proporciona uma transferência de calor máxima e um consumo energético significativamente reduzido, traduzindo-se em ciclos de secagem rápidos e custos operacionais mais baixos. É, portanto, a solução ideal para a sua empresa que procura desempenho excepcional e sustentabilidade a longo prazo.

Aplicações Profissionais

O equipamento é indicado para lavandarias industriais, hotéis de grande e média dimensão, hospitais, clínicas e quaisquer estabelecimentos de restauração e hotelaria com elevado volume de roupa a secar. A sua capacidade de 17 kg e o tambor rotativo bidirecional tornam-no perfeito para uma vasta gama de artigos, desde roupa de cama e toalhadros até uniformes e vestuário de trabalho, assegurando sempre resultados impecáveis. A grande abertura da porta facilita o carregamento e descarregamento, otimizando o fluxo de trabalho em ambientes profissionais exigentes.

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
Alimentação	Vapor
Pressão/Potência Nominal	3.6/7.10 kW (Bar)
Entrada de Vapor	3/4 Polegadas
Tensão	230 V
Dimensões (LxPxA) sem embalagem	795x1280x1680 mm
Dimensões (LxPxA) com embalagem	855x1310x1785 mm
Peso Líquido	250 kg
Peso Bruto	270 kg

Perguntas Frequentes

Qual é a capacidade de secagem deste equipamento?

Este secador industrial tem uma capacidade de 17 kg, ideal para cargas de lavanderia de grande volume em ambientes profissionais.

Este secador utiliza o sistema a vapor para a secagem?

Sim, o equipamento funciona com um sistema de aquecimento a vapor, garantindo eficiência energética e ótimos resultados de secagem para todos os tipos de tecidos.

Quais são os principais benefícios do tambor em aço inoxidável reversível?

O tambor em aço inoxidável com rotação reversível evita que as peças de roupa se emaranhem, assegurando uma secagem mais uniforme e eficiente, e prolongando a vida útil dos tecidos. O aço inoxidável, por sua vez, garante durabilidade e higiene superior.

Este secador é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outros negócios do setor de hotelaria e restauração que necessitem de secagem rápida e eficaz de grandes volumes de roupa variada.

Quais são as dimensões deste secador industrial e que espaço é necessário para a sua instalação?

Este secador possui dimensões de 795 mm de largura, 1280 mm de profundidade e 1680 mm de altura (sem embalagem). Para a instalação, é crucial prever espaço adicional para a ligação à rede de vapor e para facilitar a manutenção e acesso das portas para carga e descarga. As dimensões com embalagem são 855x1310x1785 mm.