

# 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: 05/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Secador Industrial de Roupa a Vapor 83 kg Inox

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2121.748	<b>Modelo:</b>	UD2121.748
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	83 kg	<b>Dimensões:</b>	1345 x 1965 x 2390 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2121.748
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Secador industrial de roupa a vapor com 83 kg de capacidade e tambor em aço inox reversível. Reduz o consumo e o ruído, com 4 programas.

## Descricao Completa

### Secador de Roupa Industrial a Vapor — Secador de Roupa a Vapor — Principais Vantagens

Esta unidade de secagem de alta capacidade, desenvolvida para o segmento de hotelaria e estabelecimentos com serviço de lavanderia, oferece uma solução robusta e altamente eficaz para o processamento de grandes volumes de têxteis. Com uma capacidade de 83 kg de carga por ciclo e um tambor de secagem em aço inoxidável, assegura uma secagem homogênea e eficiente, contribuindo para prolongar a vida útil dos artigos.

A integração de um sistema de arranque suave (soft start) com motor controlado por inversor minimiza o desgaste mecânico e reduz significativamente o nível de ruído em operação. Esta tecnologia avançada também resulta num consumo energético mais baixo, gerando poupanças consideráveis nos custos operacionais a longo prazo para o seu negócio.

A facilidade de uso é garantida por um painel de controlo digital intuitivo, com quatro programas de secagem ajustáveis, que proporciona flexibilidade essencial para adaptar os ciclos a diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas. Além disso, a sua construção é pensada para simplificar a manutenção e o diagnóstico técnico, otimizando o tempo de atividade do equipamento e assegurando a sua durabilidade.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para instalações de lavanderia de grande escala, unidades hoteleiras de elevada capacidade, hospitais, casas de repouso e outras instituições com uma procura elevada por serviços de lavanderia. A sua conceção robusta e eficácia superior são perfeitas para secar toalhas, lençóis, fardamentos e outros têxteis institucionais, proporcionando resultados rápidos e de alta qualidade. Adapta-se na perfeição a operações que requerem fiabilidade e resistência no dia a dia.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	83 kg

Característica	Detalhe
Volume do Tambor	1660 Litros
Diâmetro do Tambor	1290 mm
Profundidade do Tambor	1270 mm
Diâmetro da Porta	865 mm
Diâmetro da Exaustão	Ø 305 mm
Tipo de Aquecimento	Vapor
Pressão Nominal de Vapor	6,9 Bar
Potência Nominal de Vapor	77,81 kW
Entrada de Vapor	3/4 Polegadas
Dimensões (Sem Embalagem)	1345x1965x2390 mm
Dimensões (Com Embalagem)	1530x2140x2550 mm
Peso Líquido	770 kg
Peso Bruto	895 kg
Material do Tambor	Aço Inoxidável
Reversibilidade do Tambor	Sim

## Perguntas Frequentes

**P: Qual a principal vantagem de um tambor em aço inoxidável com reversibilidade?**

R: Um tambor em aço inoxidável assegura maior longevidade, excepcional resistência à corrosão e uma limpeza mais eficaz. A funcionalidade reversível evita o emaranhamento dos tecidos, otimizando a uniformidade da secagem e minimizando o tempo necessário para cada ciclo de trabalho.

**P: Este secador a vapor é adequado para lavandarias com um volume de roupa muito elevado?**

R: Sim, graças à sua notável capacidade de 83 kg e o aquecimento a vapor de alta performance, este equipamento foi especificamente projetado para satisfazer as exigências de lavandarias com elevados volumes de trabalho diário. É ideal para hotéis, hospitais e grandes cozinhas profissionais que precisam de eficiência constante.

**P: Como o sistema de arranque suave (soft start) proporciona benefícios na operação diária?**

R: O sistema de arranque suave, controlado por inversor, permite um início gradual do motor. Esta característica notável reduz o ruído de funcionamento, diminui o consumo elétrico inicial e estende a durabilidade dos componentes mecânicos, maximizando a eficiência e a vida útil do seu secador.

**P: Em termos de dimensões, este equipamento de secagem requer um espaço específico para a instalação?**

R: As dimensões do secador, sem embalagem, são 1345 mm de largura, 1965 mm de profundidade e 2390 mm de altura. É crucial verificar a área disponível no seu espaço para garantir uma instalação adequada e livre movimentação em seu redor, assegurando a operação e manutenção eficientes.

**P: Que tipo de requisitos de vapor são necessários para a instalação e o funcionamento otimizado deste secador industrial?**

R: Este eficiente secador industrial exige uma ligação a vapor com uma pressão nominal de 6,9 bar e uma potência de 77,81 kW, com uma entrada de vapor de 3/4 de polegada. Para garantir a compatibilidade e um desempenho superior, recomenda-se verificar a infraestrutura de vapor existente no seu estabelecimento.