

# 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: 23/06/2026

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

## Secador de Roupa Industrial a Gás 9,5 kg — Tambor Reversível Inox

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2022.611	<b>Modelo:</b>	UD2022.611
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	9.5 kg	<b>Dimensões:</b>	795 x 815 x 1465 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2022.611
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás com tambor reversível em aço inoxidável (9.5kg).  
Secagem eficiente e rápida para uso profissional.

## Descricao Completa

### Secador de Roupa a Gás — Principais Vantagens

Concebido para um desempenho superior em ambientes exigentes, este equipamento de secagem a gás de 9,5 kg integra tecnologia de ponta para otimizar os processos de lavanderia. O seu tambor em aço inoxidável reversível de grande diâmetro, com um design convexo inovador, assegura uma secagem uniforme e eficiente, preservando a qualidade dos tecidos lavagem após lavagem.

A combinação inteligente de fluxo de ar radial e axial garante a máxima transferência de calor, resultando num tempo de secagem significativamente reduzido e num baixo consumo de energia. Esta eficiência traduz-se em poupanças operacionais substanciais, essenciais para qualquer negócio em hotelaria ou restauração que procure otimizar custos.

Dotado de um microprocessador FLEX CONTROL, oferece uma gestão precisa dos ciclos de secagem, adaptando-se às necessidades específicas de cada carga. A porta de grande abertura facilita o carregamento e descarregamento, melhorando a ergonomia e a produtividade no dia a dia da lavanderia.

### Aplicações Profissionais

Este secador profissional é ideal para lavandarias em hotéis, pousadas, residenciais, restaurantes e cozinhas profissionais, onde o volume e a regularidade do tratamento de roupa são elevados. Com uma capacidade de 9,5 kg, é perfeito para secar grandes quantidades de toalhadados, lençóis, fardas e outros têxteis, garantindo sempre resultados impecáveis. A sua performance robusta é igualmente adequada para ginásios, SPAs e lares, onde a higiene e a eficiência são prioritárias.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	9,5 kg
Volume do Tambor	190 Lt
Diâmetro do Tambor	760 mm

Característica	Detalhe
Abertura da Porta	778 mm
Exaustão	Ø 150 mm
Potência do Ventilador	0,37 kW
Potência do Motor do Tambor	0,18 kW
Tipo de Gás	Gás Natural (N)
Entrada de Gás	3/4" Pol
Tensão	230 V
Dimensões (sem embalagem)	795x815x1465 mm
Dimensões (com embalagem)	880x885x1570 mm
Peso Bruto	180 kg
Peso Líquido	170 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima de roupa que esta máquina de secar suporta?**

Este secador profissional tem uma capacidade de 9,5 kg de roupa, ideal para lavandarias com volume médio a alto, garantindo eficiência e rapidez no tratamento de grandes quantidades de têxteis.

### **É possível controlar os ciclos de secagem?**

Sim, o equipamento integra um microprocessador FLEX CONTROL que permite gerir e personalizar os ciclos de secagem de acordo com as necessidades específicas de cada tipo de tecido e carga, otimizando os resultados.

### **Qual o tipo de energia utilizada por este secador?**

Este modelo funciona a gás natural, sendo projetado para máxima eficiência energética e desempenho em ambientes profissionais, resultando em menor custo operacional e impacto ambiental.

### **Quais são as dimensões deste secador industrial e o espaço necessário para a sua instalação?**

Este secador industrial possui dimensões de 795x815x1465 mm (sem embalagem). Recomenda-se prever um espaço adicional para facilitar a instalação, ventilação adequada e acessos para manutenção, garantindo a segurança e o bom funcionamento.

**Como é feita a manutenção e limpeza do secador de roupa industrial?**

A limpeza regular do filtro de algodão é essencial para manter a eficiência da secagem. Recomenda-se também a verificação periódica das ligações de gás e exaustão por um profissional qualificado para garantir a segurança e o bom funcionamento, prolongando a vida útil do equipamento.