

# 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



## Secador Industrial de Roupa a Vapor 32 kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0911.12.119	<b>Modelo:</b>	GD 800 V
<b>Marca:</b>	Grandimpianti	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	32 kg		

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Grandimpianti
<b>Modelo</b>	GD 800 V

### Descricao Resumida

Secador industrial a vapor de alta capacidade 32 kg, com controlador eletrônico Wavy® para gestão de programas e máxima eficiência energética.

## Descricao Completa

### Secador Industrial a Vapor — Secador de Roupa Industrial — Otimização Superior e Eficiência Energética

Este inovador secador com tecnologia a vapor foi concebido para responder às exigências mais elevadas de lavandarias profissionais. Garante uma secagem rápida e uniforme, mesmo para peças de grande volume, graças à função de inversão do tambor. A interface Wavy® permite a criação e personalização ilimitada de programas, adaptando-se perfeitamente a diversas necessidades de utilização e otimizando os custos operacionais.

Com dez programas pré-instalados e a capacidade de gravar todos os dados de trabalho, o equipamento proporciona um controlo preciso dos tempos e temperaturas de secagem, assegurando sempre resultados impecáveis. A sua construção robusta em aço inox AISI 430 e o isolamento térmico avançado de fibra cerâmica de 25 mm contribuem para um desempenho energético superior e uma durabilidade prolongada.

A porta ergonómica, posicionada a 830-840 mm do chão, facilita significativamente as operações de carga e descarga, permitindo o uso de carros de lavanderia para maior conveniência. A ampla abertura de 180° do tambor simplifica ainda mais o manuseamento, otimizando o fluxo de trabalho na sua lavanderia. A manutenção é descomplicada, com acesso frontal ao filtro de inox para inspeção.

### Aplicações Profissionais

Este secador é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, lares de idosos e outras instituições com grande volume de roupa a tratar. A sua eficiência e capacidade de 32 kg de carga seca por ciclo permitem gerir grandes quantidades de vestuário e têxteis, garantindo uma secagem uniforme e cuidadosa. Contribui para uma redução significativa do tempo de processamento e dos custos energéticos, tornando-o um investimento valioso para qualquer operação que procure otimização e fiabilidade no tratamento de roupa.

### Características Técnicas

<b>Capacidade de Carga</b>	32 kg (capacidade carga 1:25) / 40 kg (capacidade carga 1:20)
----------------------------	---

<b>Controlador</b>	Eletrónico Wavy® (interface adaptável, programas personalizáveis, gravação de dados)
<b>Programas</b>	Ilimitado de secagem (manual e otimização de consumos), 10 programas pré-instalados
<b>Inversão do Tambor</b>	Sim, para secagem uniforme
<b>Material do Tambor</b>	Aço Inox AISI 430
<b>Exaustão</b>	Filtrado com filtro de inox
<b>Consumo Médio de Energia</b>	1 kW/kg
<b>Eficiência Operacional</b>	Poupe até 12 minutos por ciclo, até 4 ciclos extra num turno de 8 horas
<b>Altura da Porta</b>	830-840 mm do chão
<b>Abertura da Porta do Tambor</b>	180°
<b>Acesso ao Filtro</b>	Fácil e frontal
<b>Isolamento Térmico</b>	Fibra cerâmica de 25 mm

## Perguntas Frequentes

---

### 1. Quais são as principais vantagens do controlador eletrónico Wavy®?

O controlador Wavy® oferece uma interface de utilizador adaptável e a liberdade de criar e personalizar um número ilimitado de programas de secagem, garantindo uma operação otimizada e eficiente para todas as suas necessidades.

### 2. Este secador é adequado para peças de roupa de grandes dimensões?

Sim, a função de inversão de tambor integrada assegura uma secagem uniforme e eficaz, mesmo para roupa de grande volume, evitando que as peças se emaranhem e garantindo resultados consistentes.

### 3. Que tipo de material é utilizado no tambor do secador?

O tambor é fabricado em aço inoxidável AISI 430, um material de alta qualidade que confere durabilidade, resistência à corrosão e facilita a higiene, ideal para ambientes de lavandaria profissional.

### 4. Qual é o consumo médio de energia deste equipamento?

O consumo médio de energia é de 1 kW/kg, indicando uma boa eficiência energética que pode

ajudar a reduzir os custos operacionais a longo prazo na sua lavanderia.

#### **5. Como é que o design da porta facilita o trabalho?**

A porta é mais alta (830-840 mm do chão) e tem uma abertura de 180°, permitindo uma carga e descarga de roupa mais fácil e ergonómica, especialmente quando se utilizam carros de lavanderia.