

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Secador de Roupa Industrial a Gás 11kg WAVY®

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0911.12.084	<b>Modelo:</b>	GD275G
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	11 kg	<b>Dimensões:</b>	795 x 920 x 1590 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	GD275G

### Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás com 11 kg de capacidade. Controlador WAVY® para programas personalizáveis e eficiência energética. Ideal para lavandarias.

## Descricao Completa

### Secador Industrial — Principais Vantagens

Concebido para as exigências de lavandarias profissionais, este secador de roupa a gás de 11 kg destaca-se pela sua eficiência e durabilidade. Equipado com a tecnologia de inversor do tambor, garante uma secagem mais uniforme e eficaz, otimizando o processo e protegendo os tecidos. A inclusão de uma segunda sonda de temperatura de série proporciona um controlo térmico apurado, fundamental para a conservação da roupa e a otimização energética. É a escolha ideal para estabelecimentos que procuram desempenho fiável e operação simplificada no tratamento de grandes volumes de peças.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento robusto é perfeito para hotelaria, lares, hospitais, e outras instituições que beneficiam de uma lavandaria interna de alta capacidade. A sua performance garante que lençóis, toalhas e uniformes são rapidamente secos, prontos para uso, assegurando a continuidade operacional e a satisfação dos clientes. O controlador eletrónico programável, que permite a criação ilimitada de programas, adapta-se a diferentes tipos de tecidos e níveis de humidade, conferindo grande versatilidade ao secador de peças. A sua capacidade de 11 kg é ideal para cargas médias a grandes, tornando-o um ativo valioso em qualquer operação que exija uma secagem industrial eficiente.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga	11 kg
Capacidade do Tambor	275 L – Ø 740x640 mm
Abertura da Porta	Ø 612 mm (180°)
Rotação do Tambor	40 RPM
Nível de Ruído	<55 dB

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	795 x 920 x 1590 mm
Peso Líquido	215 kg
Peso Bruto	225 kg
Controlador	WAVY® Eletrónico
Potência do Motor do Tambor	0.37 kW
Potência do Motor do Ventilador	0.75 kW
Alimentação Elétrica	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Máquinas de Lavar Recomendadas	GWH105
Potência de Aquecimento (Gás, duplo estágio)	13 – 18 kW
Consumo por Evaporação	8.7 L/h
Consumo Elétrico	0.5 kW/L
Consumo de Gás (G20)	1.9 m³/h
Consumo de Gás (G31)	0.8 kg/h

## Perguntas Frequentes

### 1. Qual a vantagem do controlador WAVY® em ambientes de lavanderia industrial?

O controlador WAVY® oferece uma interface de utilizador intuitiva e totalmente personalizável, permitindo criar e armazenar um número ilimitado de programas de secagem. Isso garante uma operação adaptada às necessidades específicas da sua lavanderia, otimizando o consumo e a qualidade do tratamento da roupa.

### 2. Como é que o inversor do tambor contribui para a eficiência da secagem?

A função de inversor do tambor assegura que a roupa seja distribuída e secada de forma mais homogênea, evitando o enrolamento das peças e reduzindo o tempo total do ciclo de secagem. Isso resulta numa maior eficiência energética e na proteção dos tecidos contra o desgaste.

### 3. Este secador é adequado para grandes volumes de roupa em estabelecimentos como hotéis?

Sim, com uma capacidade de 11 kg e um design pensado para a utilização intensiva, este secador é ideal para hotéis, residenciais, hospitais e outras unidades que necessitam de processar grandes quantidades de roupa diariamente. A sua construção robusta e a facilidade de manutenção garantem uma longa vida útil em ambientes exigentes.

#### **4. Que características de segurança este equipamento oferece?**

O secador foi concebido com segurança redundante, incluindo sistemas de deteção na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção e no controlo da temperatura de exaustão. Estas medidas garantem a proteção do utilizador e a operação segura do aparelho em todas as fases do processo de secagem.

#### **5. Como a manutenção é facilitada neste modelo?**

A manutenção foi simplificada através do posicionamento ergonómico dos componentes internos, que permite um acesso rápido e fácil para a realização de inspeções e substituições. Isso minimiza o tempo de inatividade e os custos de manutenção, assegurando que o equipamento esteja sempre operacional.