

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: 06/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa Industrial Eléctrico 11kg WAVY®

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.083A	Modelo:	GD 275 E
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	11 kg	Dimensões:	795 x 920 x 1590 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GD 275 E

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial elétrico de 11kg com controlador Wavy®. Programas personalizáveis, operação silenciosa e eficiência energética para lavandarias.

Descricao Completa

Secador de roupa industrial elétrico — Secagem Eficiente — Principais Vantagens

Este secador industrial de roupa, com capacidade para 11 kg, foi concebido para otimizar os processos de lavagem e secagem em ambientes de elevada exigência. A sua construção robusta e tecnologia avançada garantem uma operação confiável e resultados excepcionais, minimizando os custos operacionais.

O equipamento integra um controlador Wavy®, que oferece uma interface de utilizador adaptável e a possibilidade de criar um número ilimitado de programas personalizados de secagem. Esta flexibilidade permite ajustes precisos para diferentes tipos de tecidos e níveis de humidade, garantindo a proteção da roupa e a eficiência energética. A sua tecnologia permite ainda o controlo real da rotação do tambor através de sensores, assegurando um tratamento delicado e eficaz da carga.

Aplicações Profissionais

Este secador é ideal para lavandarias industriais, hotéis com serviço de lavanderia próprio, lares de idosos, hospitais e outras instalações que necessitem de secagem de grandes volumes de roupa. A sua capacidade de resposta a ciclos intensivos e a segurança redundante, com monitorização constante da abertura do tambor e do painel do filtro, tornam-no uma escolha segura e produtiva.

A facilidade de manutenção é outra característica notável, com acesso ergonómico aos componentes internos que simplifica as operações de limpeza e reparação, reduzindo o tempo de inatividade. O baixo nível de ruído, inferior a 54 dB, contribui para um ambiente de trabalho mais agradável, enquanto o filtro de exaustão em inox garante a sustentabilidade e higiene do processo de secagem.

Características Técnicas

Capacidade de Carga (1:25)	11 kg
Capacidade de Carga (1:20)	14 kg
Capacidade de Carga (1:18)	15.3 kg
Capacidade do Tambor	275 l – Ø 740x640 mm

Abertura da Porta	Ø 612 mm (180°)
Rotação do Tambor	40 R.P.M
Nível de Ruído	<55 dB
Dimensões (LPA)	795x920x1590 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 (Trifásico)
Potência de Aquecimento	15 kW (Elétrico Standard)
Consumo de Energia	7.35 kW/h
Consumo de Evaporação	7.67 l/h
Filtro de Exaustão	Inox de série
Isolamento Térmico	Fibra cerâmica de 25 mm
Programa	Self-service de série

Perguntas Frequentes

1. Qual a principal vantagem do controlador Wavy®?

O controlador Wavy® permite uma personalização ilimitada de programas de secagem, adaptando-se a diversas necessidades e otimizando o consumo energético. Além disso, a sua interface é ajustável às capacidades do utilizador, facilitando a operação.

2. Este secador é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É perfeitamente adequado para lavandarias industriais, hotéis, lares de idosos, hospitais e qualquer estabelecimento que requeira um desempenho robusto e contínuo na secagem de grandes volumes de roupa.

3. Que tipo de segurança oferece o equipamento?

O secador possui segurança redundante, incluindo sistemas de deteção na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção e na temperatura de exaustão, garantindo a máxima proteção durante a

utilização.

4. Como é a manutenção deste modelo?

A manutenção é simples e rápida, graças à posição ergonómica dos componentes internos. Isto facilita o acesso e a limpeza, minimizando o tempo de inatividade e os custos associados.

5. Qual o impacto do ruído na operação?

Com um nível de ruído inferior a 54 dB, este equipamento opera de forma extremamente silenciosa, contribuindo para um ambiente de trabalho mais confortável para a sua equipa e os seus clientes.