

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa Industrial 6 kg Triásico com Condensador

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.109	Modelo:	GDC 70
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	7 kg	Dimensões:	595 x 654 x 865 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GDC 70

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial de 6 kg, trifásico com condensador de vapores. Ideal para lavandarias profissionais, hotéis e restauração.

Descricao Completa

secador roupa industrial — Secagem Profissional — Principais Vantagens

Concebido para ambientes exigentes, este equipamento de secagem de vestuário oferece desempenho superior e durabilidade otimizada. O seu tambor em aço inoxidável assegura uma longa vida útil e higiene impecável para todas as cargas de roupa. A máquina integra pás assimétricas que otimizam o movimento da roupa, garantindo uma secagem uniforme e eficiente em cada ciclo.

A pensar na manutenção, o aparelho dispõe de um ventilador de fácil acesso para limpeza rápida, minimizando o tempo de inatividade. A flexibilidade na instalação é garantida, com a opção de abertura da porta para o lado direito ou esquerdo, adaptando-se a diversas configurações de espaço.

Para maior segurança e controlo, este desumificador de têxteis está equipado com um detetor de filtro e um alarme que impede o funcionamento sem a devida inserção do filtro, preservando a máquina e a qualidade da secagem.

Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias industriais, hotéis, residências sénior e outras operações de hotelaria, este secador de roupa foi desenvolvido para suportar cargas de trabalho intensivas. A sua capacidade de processar até 6-7 kg de roupa e os 50 programas de secagem disponíveis, com suporte para 25 idiomas, tornam-no uma solução versátil para qualquer negócio. O painel de controlo facilita a monitorização e a gestão dos ciclos, enquanto o contador de ciclos e o registo de avarias incorporados oferecem dados valiosos para a gestão da operação e manutenção preventiva.

Este aparelho garante resultados de secagem eficientes, adequados para uma ampla gama de tecidos, otimizando o fluxo de trabalho e reduzindo o consumo de energia no seu estabelecimento. Fornecido com acessórios para instalação em torre e um tubo de exaustão, oferece uma integração perfeita em espaços existentes.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	595x654x865 mm

Característica	Detalhe
Potência total	2.7 kW
Potência de aquecimento	2.5 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Dimensões tambor	Ø 571x476 mm
Volume tambor	117 l
Porta	Ø 450 mm
Capacidade de carga (1:20)	6 kg
Fluxo de ar	123 m³/h
Peso líquido	45 kg

Perguntas Frequentes

- 1. Este secador é adequado para lavandarias de pequena e média dimensão?** Sim, com uma capacidade de 6 kg, esta máquina é perfeita para lavandarias comerciais de pequena e média dimensão, como as encontradas em hotéis boutique ou residências assistidas.
- 2. Qual a principal vantagem do tambor em aço inoxidável?** O tambor em aço inoxidável garante maior durabilidade, resistência à corrosão e facilita a manutenção, assegurando uma higiene superior e um tratamento delicado da roupa.
- 3. É possível alterar o sentido de abertura da porta?** Sim, a máquina oferece a flexibilidade de configurar a abertura da porta tanto para o lado direito como para o esquerdo, adaptando-se às necessidades específicas do seu espaço.
- 4. Quantos programas de secagem estão disponíveis?** Este equipamento dispõe de até 50 programas de secagem distintos, além de suportar mensagens em 25 idiomas, proporcionando uma grande versatilidade para diferentes tipos de tecidos e necessidades de secagem.
- 5. Como é que o detetor de filtro contribui para a segurança e eficiência?** O detetor de filtro impede que o aparelho inicie sem o filtro devidamente colocado, protegendo o equipamento de possíveis danos e assegurando que o processo de secagem decorra com a máxima eficiência energética e segurança.