

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: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa Industrial Elétrico 14 kg - Trifásico

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.071A	Modelo:	GD 350 E
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	14 kg	Dimensões:	795 x 1085 x 1590 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GD 350 E

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial elétrico de 14 kg com controlador Wavy®, ideal para lavandarias profissionais e hotelaria, garantindo eficiência e durabilidade.

Descricao Completa

Secagem Profissional — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem, com uma robusta capacidade de 14 kg, foi concebido para responder às exigências de lavandarias industriais e serviços de hotelaria. Integra o controlador eletrónico Wavy®, que oferece uma interface intuitiva e a flexibilidade de personalizar programas de secagem, garantindo resultados consistentes e otimização do consumo de energia. A sua operação trifásica assegura eficiência energética e estabilidade para ambientes de alto volume.

A tecnologia avançada deste secador industrial inclui um inversor de tambor e sonda de temperatura dupla, proporcionando um controlo preciso e uniforme da secagem, protegendo os tecidos e prolongando a sua vida útil. O tambor, revestido em alumínio, e a exaustão filtrada por um filtro de inox, contribuem para um ambiente de lavanderia mais limpo e para a durabilidade do aparelho.

Pensado para a conveniência, a grande abertura de porta a 180° facilita significativamente as operações de carga e descarga, permitindo o uso de trolleys para maior ergonomia e rapidez. A manutenção é simplificada através do acesso ergonómico aos componentes internos, minimizando o tempo de inatividade e os custos operacionais.

Aplicações Profissionais

Ideal para hotéis, pensões, hospitais, lares de idosos, lavandarias self-service e qualquer estabelecimento que necessite de uma solução de secagem de roupa fiável e de alta capacidade. A sua performance silenciosa, com menos de 54dB, torna-o adequado para instalações onde o ruído é uma preocupação, como hotéis ou blocos residenciais com lavanderia partilhada.

Graças à sua segurança redundante, o secador é uma escolha segura para qualquer ambiente profissional. A capacidade de criar programas de secagem ilimitados adapta-se a diversos tipos de tecidos e níveis de humidade, garantindo a secagem perfeita para cada carga. Este aparelho robusto e eficiente representa um investimento inteligente para a sua operação.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga (1:25)	14 kg

Característica	Detalhe
Capacidade de ???carga (1:20)	17.5 kg
Capacidade de Carga (1:18)	19.5 kg
Capacidade do Tambor	350 L – Ø 740x800 mm
Diâmetro da Porta	Ø 612 mm
Rotação do Tambor	40 RPM
Nível de Ruído	<55 dB
Dimensões (LPA)	795x1085x1590 mm
Peso Líquido	225 kg
Peso Bruto	235 kg
Controlador	WAVY®
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 Compatíveis	GWH135
Potência de Aquecimento (Elétrico standard)	18 kW
Consumo de Energia Elétrica	9.75 kW/h
Consumo de Evaporação	9.76 L/h

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima deste secador de roupa?

Este secador industrial tem uma capacidade de carga nominal de 14 kg, ideal para lavandarias com médio a alto volume de roupa, garantindo secagens eficientes.

Que tipo de controlador eletrônico possui o equipamento?

O aparelho está equipado com o controlador eletrônico Wavy®, que permite uma gestão adaptável e personalizável dos programas de secagem, otimizando o consumo e a qualidade do tratamento da roupa.

Este secador é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É perfeito para restaurantes, hotéis e outras unidades de alojamento, hospitais e lavandarias profissionais, onde a eficiência e a durabilidade são fatores críticos.

Quais são as principais características de segurança?

A segurança é garantida por redundâncias na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção e no controlo da temperatura de exaustão, proporcionando tranquilidade durante a utilização.

A manutenção é fácil neste equipamento?

Sim, o design do secador prevê uma manutenção simples e rápida, com os componentes internos posicionados para fácil acesso, o que minimiza o tempo de inatividade e os custos associados.