

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

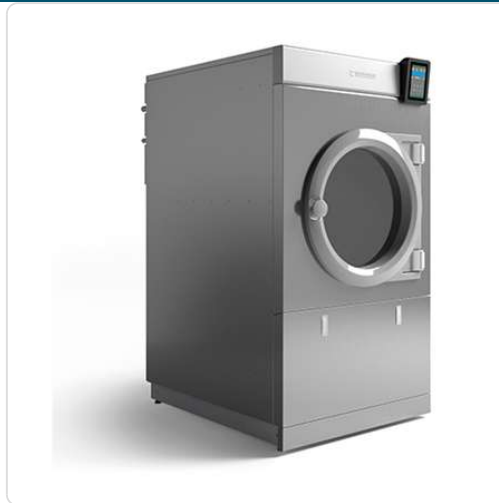


Secador de Roupa a Gás Industrial 14 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.081	Modelo:	GDZ 350G
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	GDZ 350G

Descricao Resumida

Secador de roupa a gás industrial, 14 kg de capacidade. Controlo preciso da secagem e otimização de consumos para lavandarias HORECA. Silencioso e robusto.

Descricao Completa

Secador de Roupa a Gás Industrial — Principais Vantagens

Maximize a eficiência da sua lavandaria profissional com este secador de roupa a gás de 14 kg de capacidade. Concebido para o setor HORECA e hotelaria, que necessitam de um desempenho robusto e eficaz, destacando-se pela sua tecnologia de ponta que garante um controlo preciso da secagem e otimização dos consumos energéticos, essencial para operações de grande volume.

A segurança, fiabilidade e facilidade de manutenção são pilares fundamentais deste equipamento. Com um design pensado para o uso intensivo, incorpora múltiplas funcionalidades de segurança e um processo de carga e descarga simplificado, otimizando o fluxo de trabalho e minimizando os tempos de inatividade. O sistema de isolamento térmico avançado assegura uma operação económica e uma qualidade de secagem superior.

Aplicações

Ideal para lavandarias industriais, hotéis, residenciais, hospitais e outras instalações que requerem um secador de roupa (ou desumidificador industrial) de grande capacidade e alta performance. A sua versatilidade permite gerir uma vasta gama de têxteis, desde roupa de cama e atalhados a uniformes de trabalho, garantindo sempre resultados impecáveis. Especialmente indicado para estabelecimentos que procuram um programa self-service, oferecendo flexibilidade aos utilizadores finais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga (1:25)	14 kg
Capacidade de Carga (1:20)	17.5 kg
Capacidade de Carga (1:18)	19.5 kg
Volume do Tambor	350 L

Característica	Detalhe
Diâmetro do Tambor	Ø 740 - 800 mm
Diâmetro da Porta	Ø 612 mm
Rotação do Tambor	40 RPM
Inversão do Tambor	Opcional
Nível de Ruído	<55 dB
Dimensões (LPA)	795 x 1085 x 1590 mm
Peso Líquido	215 kg
Peso Bruto	225 kg
Controlador	G-Wiz®
Potência Motor Tambor/Ventilador	0.75 kW
Alimentação Elétrica	380-415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Potência de Aquecimento Gás (duplo estágio)	13-18 kW
Consumo de Evaporação	12 L/h
Consumo Elétrico	0.5 kW/L
Consumo Gás (G20)	1.9 m³/h
Consumo Gás (G31)	0.8 kg/h