

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

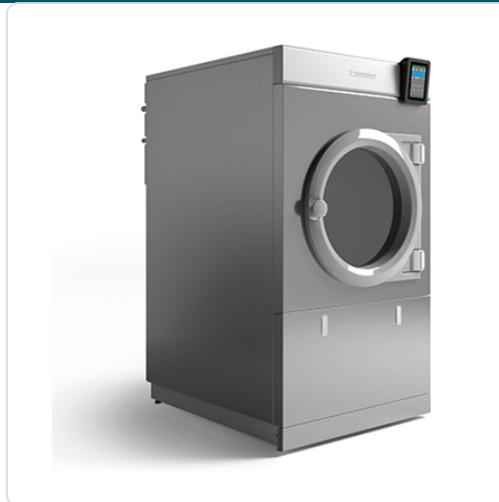


Secador de Roupa Industrial a Gás 18 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.074	Modelo:	GDZ 450G
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	18 kg	Dimensões:	970 x 990 x 1810 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GDZ 450G

Descricao Resumida

Secador industrial a gás com capacidade de 18kg, controlador G-Wiz® e baixos consumos, ideal para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Secagem Profissional — Principais Vantagens

Este equipamento robusto foi concebido para otimizar os processos de secagem em ambientes industriais, garantindo eficiência e durabilidade. O seu fluxo de ar otimizado e o isolamento térmico avançado promovem uma operação económica, minimizando os consumos energéticos e ambientais. Adicionalmente, a máquina opera a um nível de ruído extremamente baixo, contribuindo para um ambiente de trabalho mais agradável para a sua equipa.

Com um design que facilita a manutenção e a operação diária, este secador de roupa incorpora tecnologia de ponta, como duplas sondas de temperatura e controlo preciso da rotação do tambor. A porta ampla permite uma carga e descarga ágeis, ideal para operações com volumes elevados. Os seus programas personalizáveis oferecem flexibilidade total para adaptar a secagem a diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas.

Aplicações Profissionais

Este secador de grandes dimensões é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, lares de idosos e outras instituições com elevada demanda de tratamento de roupa. A sua capacidade de 18 kg e os múltiplos programas de secagem tornam-no versátil para diversas necessidades, desde fardamento a atoalhados volumosos. As características de segurança redundantes asseguram um funcionamento sem preocupações, protegendo tanto o equipamento como os utilizadores.

A funcionalidade self-service de série abre portas para novos modelos de negócio ou conveniência em instalações partilhadas. O sistema de exaustão filtrado, com filtro em inox, garante a higiene e a longevidade do aparelho, ao mesmo tempo que mantém a qualidade do ar no espaço. É uma adição valiosa para qualquer operação que exija desempenho consistente e fiabilidade no tratamento de vestuário.

Características Técnicas

Capacidade de Carga	18 kg
Capacidade do Tambor	450 L – Ø 940x640 mm

Abertura da Porta	Ø 612 mm
Rotação do Tambor	40 RPM
Inversão do Tambor	Opcional
Nível de Ruído	<55 dB
Dimensões (LPA)	970x990x1810 mm
Peso Líquido	277 kg
Peso Bruto	292 kg
Controlador	G-WIZ
Potência do Motor (Tambor/Ventilador)	1.1 kW
Alimentação Elétrica	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Potência de Aquecimento (Gás duplo estágio)	16 – 24 kW
Consumo de Evaporação	14.21 l/h
Consumo Elétrico	0.5 kW/l
Consumo de Gás (G20)	2.6 m ³ /h
Consumo de Gás (G31)	1 kg/h

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade de carga deste secador industrial?

Este secador a gás possui uma capacidade de carga de 18 kg, ideal para responder às necessidades de lavandarias com volumes médios a altos de roupa, como em hotéis e hospitais.

2. Que tipo de alimentação energética utiliza?

O equipamento funciona a gás para aquecimento, com alimentação elétrica trifásica de 380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz para os componentes elétricos como o motor do tambor.

3. É possível personalizar os programas de secagem?

Sim, o controlador eletrônico G-Wiz® permite criar e personalizar até 10 programas de secagem distintos, oferecendo flexibilidade para diferentes tipos de tecidos.

4. Quais as dimensões e o peso do secador?

As dimensões do equipamento são 970 mm de largura, 990 mm de profundidade e 1810 mm de altura, com um peso líquido de 277 kg.

5. Quais as características de segurança deste equipamento?

Este secador inclui segurança redundante na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção e na temperatura de exaustão, assegurando um funcionamento seguro e fiável.