

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto

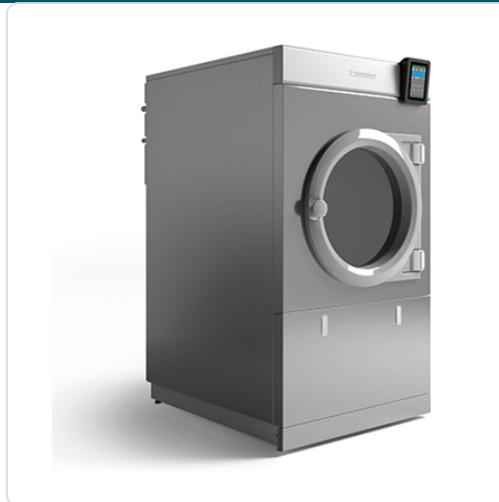


Secador de Roupa a Gás Industrial 24 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.076	Modelo:	GDZ 600G
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	24 kg	Dimensões:	970 x 1205 x 1810 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GDZ 600G

Descricao Resumida

Secador de roupa a gás industrial com capacidade de 24 kg e 10 programas personalizáveis. Tecnologia G-Wiz para máxima eficiência.

Descricao Completa

Secador Roupa Industrial — Principais Vantagens

Este Secador de Roupa a Gás Industrial de 24 kg é a solução de secagem ideal para cozinhas profissionais, lavandarias de hotelaria e outros estabelecimentos que exigem eficiência e durabilidade. Com capacidade generosa e tecnologia avançada, garante um processo de secagem rápido e com ótimos resultados, otimizando o fluxo de trabalho da sua equipa. A sua robustez e facilidade de operação tornam-na numa peça essencial para o dia a dia, assegurando que a sua roupa esteja sempre pronta para utilização, com mínimo consumo energético.

Equipado com sistemas de segurança redundantes e abertura de porta a 180°, facilita a carga e descarga, mesmo com o uso de trolleys, prevenindo acidentes e poupando tempo. Os 10 programas de secagem personalizáveis permitem adaptar o ciclo a cada tipo de tecido, preservando a qualidade da roupa e reduzindo custos operacionais. Além disso, o seu funcionamento extremamente silencioso assegura um ambiente de trabalho mais agradável para os seus colaboradores.

Aplicações Profissionais

Este equipamento foi concebido para responder às exigências de lavandarias industriais, hotéis, restaurantes, hospitais e outras instituições que processam grandes volumes de roupa. A sua capacidade de 24 kg é perfeita para ciclos de secagem rápidos e eficazes, adequados para uniformes, toalhas, lençóis e outros têxteis. A tecnologia de ponta e a manutenção simples tornam esta máquina indispensável para manter os padrões de higiene e eficiência em qualquer contexto profissional.

Características Técnicas

Capacidade de Carga	24 kg
Capacidade do Tambor	600 L – Ø 940x890 mm
Diâmetro da Porta	Ø 612 mm
Rotação do Tambor (R.P.M)	40

Inversão do Tambor	Opcional
Ruído	<55 dB
Dimensões (LPA)	970x1205x1810 mm
Peso Líquido	296 kg
Peso Bruto	311 kg
Controlador	G-Wiz
Motor Tambor/Ventilador - Potência	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	20.6 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 industrial tem uma impressionante capacidade de carga de 24 kg, ideal para responder às necessidades de lavandarias com elevado volume de roupa.

2. Como garante o equipamento a segurança na operação?

A segurança é uma prioridade, por isso este secador está equipado com sistemas redundantes na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção e na temperatura de exaustão, proporcionando maior tranquilidade durante o uso.

3. É possível personalizar os programas de secagem?

Sim, o controlador eletrónico G-Wiz® permite criar e personalizar até 10 programas de secagem distintos, otimizando o processo e adaptando-o a diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas.

4. Qual a vantagem da abertura da porta do tambor a 180°?

A abertura da porta a 180° simplifica drasticamente os processos de carga e descarga, permitindo que um trolley seja encostado à máquina. Esta funcionalidade melhora a ergonomia e a eficiência na movimentação da roupa.

5. Este equipamento é adequado para um ambiente de trabalho com requisitos de baixo ruído?

Com um nível de ruído inferior a 55 dB, este secador de roupa é extremamente silencioso para a sua categoria, tornando-o adequado para ambientes onde o controlo de ruído é importante, como em lavandarias de hotéis.