

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: 18/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa a Gás Industrial WAVY®, 18 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.085	Modelo:	GD450G
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	GD450G

Descricao Resumida

Secador de roupa a gás industrial de 18 kg com controlador WAVY® para otimização de consumos. Ideal para HORECA, alto desempenho e fiabilidade.

Descricao Completa

Secador de Roupa a Gás Industrial — Principais Vantagens

O Secador de Roupa a Gás Industrial com controlador WAVY® (também conhecido como máquina de secar roupa a gás para lavandaria industrial) de 18 kg redefine a eficiência e a flexibilidade no tratamento de peças. Projetado para ambientes HORECA e hotelaria, oferece controlo total sobre o processo de secagem, adaptando-se a diversas necessidades operacionais. A sua tecnologia avançada, como o inversor do tambor e a segunda sonda de temperatura de série, garante resultados ótimos para cada tipo de tecido, minimizando os custos operacionais.

Equipado com o inovador controlador eletrónico WAVY®, este equipamento permite uma personalização ilimitada de programas, otimizando os consumos e assegurando uma gestão energética eficaz. A segurança redundante e o design para manutenção simplificada contribuem para a fiabilidade e durabilidade do equipamento em ambientes de uso intensivo. Este secador é a solução ideal para operações que procuram maximizar a produtividade e a poupança energética.

Aplicações

Este secador profissional é indispensável para lavandarias industriais, hotéis, residenciais, hospitais e outros estabelecimentos que exigem uma secagem eficiente e de alta capacidade. A sua robustez e funcionalidades avançadas são ideais para lidar com grandes volumes de roupa, desde fardamento a têxteis de cama e mesa, garantindo um tratamento uniforme e rápido. A capacidade de 18 kg torna-o perfeito para operações de média a grande escala, otimizando o tempo e os recursos.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga (1:25)	18 kg
Capacidade do Tambor	450 L (Ø 940 x 640 mm)
Abertura da Porta	Ø 612 mm
Rotação do Tambor	40 RPM

Característica	Detalhe
Nível de Ruído	<55 dB
Dimensões (LPA)	970 x 990 x 1810 mm
Peso Líquido	287 kg
Peso Bruto	302 kg
Controlador	WAVY®
Potência do Motor do Tambor	0.55 kW
Potência do Motor do Ventilador	1.1 kW
Alimentação Elétrica	380-415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Potência de Aquecimento a 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 m³/h
Consumo de Gás (G31)	1 kg/h
Programa Self-service	De série