

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 Industrial Elétrico 18 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.082A	Modelo:	GDZ 450 E
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	18 kg	Dimensões:	970 x 990 x 1810 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GDZ 450 E

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial elétrico de 18 kg com controlo G-Wiz® para máxima eficiência e personalização de programas.

Descricao Completa

Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Este secador industrial, robusto e eficiente, foi concebido para responder às exigências de lavandarias profissionais. Garante uma secagem rápida e uniforme, preservando a integridade dos têxteis, essencial para estabelecimentos hoteleiros e unidades de saúde que primam pela qualidade do serviço. A sua operação silenciosa e facilidade de manutenção asseguram um ambiente de trabalho mais agradável e produtivo.

Com um controlo eletrónico avançado, este equipamento permite personalizar programas de secagem, otimizando os consumos energéticos e adaptando-se a diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas. A segurança redundante e a construção em materiais duráveis, como o tambor revestido a alumínio, são garantias de fiabilidade e longevidade no quotidiano de trabalho intensivo.

Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias de hotéis, hospitais, lares de idosos, ginásios e restaurantes, o secador elétrico de 18 kg é uma solução para o tratamento de grandes volumes de roupa. A sua capacidade elevada e os múltiplos programas de secagem tornam-no versátil e adaptável a diversos setores que requerem elevados padrões de higiene e eficiência na gestão têxtil.

A funcionalidade self-service de série abre portas para negócios de lavandaria automática, proporcionando uma experiência otimizada tanto para o operador quanto para o cliente final. A porta do tambor com abertura a 180° facilita a carga e descarga, simplificando as operações diárias e melhorando a ergonomia para a sua equipa.

Características Técnicas

Capacidade de Carga	18 kg
Segunda Sonda de Temperatura	Sim (de série)
Controlo de Rotação do Tambor	Por sensores (tambor revestido de alumínio)

Segurança Redundante	Abertura do tambor, painel do filtro de inspeção, temperatura de exaustão
Abertura da Porta do Tambor	180°
Programas de Secagem	Até 10 (manual e controlo automático)
Controlador Eletrónico	G-Wiz® (personalizável)
Fluxo de Ar	Grande
Nível de Ruído	<54 dB
Exaustão	Filtrado por filtro de inox (de série)
Isolamento Térmico	Fibra cerâmica de 25 mm
Programa Self-service	Sim (de série)
Capacidade do Tambor	450 l – Ø 940x640 mm
Diâmetro 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
Potência do Motor (Tambor/Ventilador)	1.1 kW
Alimentação Elétrica	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Potência de Aquecimento (Elétrico)	15 + 15 kW
Consumo de Energia Elétrica	12.6 kW/h
Consumo de Evaporação	12.55 l/h

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima deste secador de roupa?

Este secador possui uma capacidade de carga máxima de 18 kg, adequado para estabelecimentos com grandes volumes de roupa.

É possível personalizar os programas de secagem?

Sim, o controlador eletrónico G-Wiz® permite criar e personalizar até 10 programas de secagem, ajustando tempos e temperaturas automaticamente.

Que tipo de segurança oferece este equipamento?

O secador tem segurança redundante na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção e na temperatura de exaustão, garantindo uma operação segura.

Este secador é adequado para lavandarias self-service?

Sim, este secador inclui um programa self-service de série, tornando-o uma excelente opção para lavandarias automáticas e com serviço de autoatendimento.

Quais as dimensões e requisitos de instalação?

Com dimensões de 970x990x1810 mm (LPA) e alimentação elétrica trifásica (380 – 415 V), este equipamento requer espaço adequado e ligação elétrica compatível.