

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: 16/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Mãos de Aço Inoxidável 2.5 kW – Secagem Rápida

Informacoes do Produto

SKU:	MS2000.531.002	Modelo:	Estantes / Prateleiras
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	Estantes / Prateleiras

Descricao Resumida

Secador de mãos de aço inoxidável para uso profissional. Potência de 2.5 kW e secagem rápida em 15 segundos. Ideal para HORECA. Dimensões: 270x142x240 mm.

Descricao Completa

Secador de Mãos de Aço Inoxidável — Principais Vantagens

Desenhado para ambientes profissionais com elevado fluxo de utilização, este secador de mãos (também conhecido como toalheiro elétrico) em aço inoxidável robusto combina durabilidade, eficiência e um design que se adapta perfeitamente a espaços modernos. O seu desempenho otimizado garante mãos secas em apenas 15 segundos, contribuindo para uma higiene superior e reduzindo o consumo de toalhas de papel.

Equipado com um sensor de deteção eletrónica por infravermelhos e sistema antivandalismo, assegura um funcionamento fiável e seguro em qualquer contexto comercial. Apresenta ainda uma proteção IPX1 contra salpicos de água, o que o torna uma solução higiénica e energeticamente eficiente para casas de banho e sanitários em estabelecimentos HORECA.

Aplicações

Ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que exigem soluções de higiene eficientes e de baixa manutenção. Perfeito para casas de banho em restaurantes, hotéis, hospitais, centros comerciais e escritórios, onde a durabilidade, o design moderno e a capacidade de uso intenso são cruciais. É também uma escolha inteligente para espaços com dimensões reduzidas ou minimalistas, otimizando o espaço disponível sem comprometer a funcionalidade.

Especificações Técnicas

Característica	Valor
Dimensões (LPA)	270x142x240 mm
Nível sonoro	70 dB
Potência	2.5 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Velocidade do ar	30 m/s

Característica	Valor
Velocidade do motor	7500 rpm
Peso	6.25 kg
Construção	Aço Inoxidável
Proteção	IPX1
Sensor	Infravermelhos com sistema antivandalismo