

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador Industrial Eléctrico 5Kg com Moedeiro

Informacoes do Produto

SKU:	UD2120.160M	Modelo:	2120.160M
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	5 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2120.160M

Descricao Resumida

Secador elétrico industrial com capacidade de 5kg, tambor em inox e moedeiro, ideal para lavandarias profissionais e self-service.

Descricao Completa

Secagem Profissional — Principais Vantagens

Concebido para as exigências da lavandaria industrial, este secador industrial oferece robustez e eficiência. A sua construção em aço inoxidável assegura durabilidade e higiene, enquanto a integração de um moedeiro facilita a gestão em espaços de uso público ou que requerem controlo de acesso à utilização. É uma solução ideal para otimizar os seus processos de tratamento de roupa, garantindo resultados consistentes e secagem rápida, contribuindo para a sustentabilidade e economia de recursos.

Este equipamento destaca-se pela sua operação simplificada e manutenção reduzida. A tensão de 400V e potência de 2,9kW garantem um desempenho energético eficiente, crucial para empresas que procuram otimizar custos operacionais. Além disso, as suas dimensões compactas permitem uma fácil integração em diferentes layouts de lavandaria, tornando-o numa adição valiosa para qualquer negócio que preza pela funcionalidade e rentabilidade.

Aplicações Profissionais

Este secador comercial é perfeitamente adequado para uma vasta gama de ambientes profissionais, incluindo lavandarias self-service, hotéis, residenciais, ginásios e estabelecimentos de restauração com elevada rotação de têxteis. A sua capacidade de 5kg e o tambor em aço inoxidável são ideais para o tratamento de roupa de cama, fardas e toalhas, garantindo um elevado padrão de higiene e um acabamento impecável. A funcionalidade de moedeiro permite uma gestão automatizada e eficaz do serviço.

É uma escolha excelente para otimizar a experiência do cliente em espaços de lavandaria partilhada, oferecendo conveniência e controlo. Para operações hoteleiras, assegura que a roupa de cama e atalhados estejam sempre prontos, reduzindo a dependência de serviços externos. Com este secador, beneficia de uma capacidade de resposta rápida às necessidades do seu negócio, mantendo sempre a qualidade e a eficiência.

Características Técnicas

Característica	Valor
----------------	-------

Capacidade	5 Kg
Dimensões do Tambor	571x476 mm
Potência	2,9 Kw
Tensão	400 V
Dimensões (LxPxA)	595x600x850 mm
Peso Líquido	41 Kg
Peso Bruto	46 Kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de secagem deste equipamento?

Este secador industrial tem uma capacidade de 5 kg, sendo adequado para operações de lavanderia de pequena a média escala que necessitam de um tratamento de roupa eficiente e contínuo.

É fácil de instalar?

A instalação é relativamente simples, contudo, devido à tensão de 400V, é recomendável que seja realizada por um técnico qualificado para garantir a segurança e o correto funcionamento do aparelho.

Este secador é adequado para lavandarias self-service?

Sim, a inclusão de um moedeiro torna-o uma excelente opção para lavandarias self-service, permitindo uma gestão automatizada e facilitando a utilização por parte dos clientes.

Qual o tipo de material do tambor?

O tambor é fabricado em aço inoxidável, um material durável e higiénico, ideal para o contacto com diferentes tipos de têxteis e para suportar o uso intensivo em ambientes comerciais.

Quais os principais benefícios de optar por um secador elétrico?

Os secadores elétricos como este oferecem um controlo preciso da temperatura e são geralmente mais fáceis de instalar em locais sem acesso a gás, proporcionando uma operação limpa e com menor necessidade de manutenção comparativamente a outros tipos de secadores.