

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa Industrial Eléctrico 10kg, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.352	Modelo:	UD2021.352
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	10 kg	Dimensões:	683 x 711 x 1092 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.352
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial elétrico de 10 kg, com 5 programas e painéis em cinza antracite. Tambor em aço galvanizado para maior durabilidade.

Descricao Completa

secador de roupa elétrico — Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Pensado para responder às exigências do setor da hotelaria e da restauração, este aparelho de secagem de roupa industrial de 10 kg destaca-se pela sua eficiência e fiabilidade. A robustez da sua construção assegura um desempenho duradouro, ideal para ambientes de uso intensivo, minimizando a necessidade de manutenção e garantindo a continuidade das operações no seu negócio.

A tecnologia de ventilação otimizada contribui para a redução significativa dos tempos de secagem, permitindo uma maior rotatividade de roupa e uma gestão mais eficaz dos recursos energéticos. Esta funcionalidade é crucial para estabelecimentos com grande volume de lavanderia, onde a rapidez e a economia de energia são fatores determinantes para a rentabilidade. Com cinco programas de secagem distintos, este equipamento oferece a versatilidade necessária para tratar diferentes tipos de tecidos e níveis de humidade, protegendo as peças e prolongando a sua vida útil.

Aplicações Profissionais

Este secador elétrico é ideal para hotéis, hostels, lares, hospitais, restaurantes com elevada procura de lavanderia e qualquer instalação que necessite de processar grandes volumes de roupa diária. A sua capacidade de 10 kg é perfeita para operações de média dimensão, garantindo secagem rápida e eficaz de toalhas, lençóis, fardas e outros têxteis. É uma solução robusta para otimizar os fluxos de trabalho e assegurar sempre roupa pronta a usar.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Secagem	10 kg
Volume do Tambor	198 Litros
Aquecimento de Secagem	Elétrico, 5,35 kW
Potência do Motor de Secagem	0,25 kW

Característica	Detalhe
Alimentação Elétrica	230-400 V/Hz
Dimensões (LxPxA)	683x711x1092 mm
Peso Líquido	61 kg
Tambor	Aço galvanizado
Abertura da Porta	Até 180°
Programas de Secagem	5

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de secagem deste equipamento?

Este secador industrial de roupa possui uma capacidade generosa de 10 kg, tornando-o ideal para lavandarias profissionais e estabelecimentos de média dimensão que necessitam de processar volumes consideráveis de têxteis.

É eficiente em termos energéticos?

Sim, o aparelho integra um ventilador de evacuação otimizado que acelera o processo de secagem. Esta característica contribui para a redução dos tempos de operação e, conseqüentemente, para uma maior eficiência energética e poupança de custos.

Quantos programas de secagem oferece este secador?

O equipamento disponibiliza 5 programas de secagem predefinidos, proporcionando versatilidade para adaptar o ciclo ao tipo de tecido e ao nível de humidade desejado, garantindo um tratamento cuidadoso e eficaz da roupa.

Quais as dimensões e o espaço necessário para a instalação?

Este secador elétrico de 10kg tem dimensões de 683x711x1092 mm (largura x profundidade x altura). Recomenda-se prever um espaço adicional de segurança de pelo menos 10 cm em todas as direções para ventilação adequada e facilidade de manutenção.

Como posso garantir a longevidade e o bom funcionamento do secador de roupa?

Para prolongar a vida útil do secador, é fundamental realizar a limpeza regular do filtro de algodão após cada utilização. Além disso, uma manutenção mais aprofundada, que inclua a verificação de componentes e remoção de resíduos, deve ser efetuada anualmente por um técnico qualificado.