

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa Industrial a Gás Inox, 2x15kg

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.265	Modelo:	2022.265
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	15 kg	Dimensões:	1940 x 800 x 1090 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2022.265

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás com tambor duplo em inox reversível, capacidade total de 30 kg para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Secador de roupa industrial — Secagem Profissional — Robustez e Eficiência

Concebido para as exigências elevadas de lavandarias comerciais e hotelaria, este inovador equipamento de secagem a gás oferece desempenho superior e durabilidade. O seu tambor duplo permite processar grandes volumes de roupa de forma eficaz, ideal para quem procura otimizar os tempos de lavagem e secagem. A capacidade individual de 15 kg por tambor assegura uma gestão flexível das cargas, com o benefício adicional de evitar a sobrecarga e prolongar a vida útil dos tecidos, resultando em poupanças significativas a longo prazo.

A estrutura em aço inoxidável garante maior resistência à corrosão e facilidade na limpeza, fatores cruciais para a manutenção dos padrões de higiene exigidos em ambientes profissionais. A reversibilidade do tambor minimiza vincos e assegura uma secagem mais homogênea, preparando as peças para o próximo passo no processo de tratamento têxtil ou para entrega direta ao cliente. É uma escolha inteligente para negócios que valorizam a fiabilidade e a qualidade no tratamento de vestuário e têxteis.

Aplicações Profissionais

Este secador é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outras instituições que demandam um elevado rendimento na secagem de roupa. A sua conceção robusta e o funcionamento a gás tornam-no particularmente económico para operações de grande escala. Perfeito para secar desde fardamentos a roupa de cama, garantindo sempre resultados impecáveis. A sua versatilidade adapta-se a diferentes tipos de tecidos, proporcionando uma secagem cuidadosa e eficiente, o que é fundamental para a satisfação do cliente e a longevidade das peças tratadas. A sua instalação adapta-se facilmente a espaços de trabalho diversos, desde que cumpridas as condições de exaustão e alimentação a gás.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tambor	Inox Reversível
Capacidade	2 x 15 kg

Característica	Detalhe
Volume do Tambor	2 x 300 Litros
Diâmetro do Tambor	762 mm
Profundidade do Tambor	660 mm
Diâmetro da Porta	710 mm
Exaustão	Ø 200 mm
Potência do Ventilador	0,4 kW
Potência do Motor do Tambor	0,2 kW
Combustível	Gás
Potência Nominal	18408 Kcal
Entrada de Gás	1/2 polegada
Tensão	230 V
Dimensões (AxLxP) Sem Embalagem	1940 x 800 x 1090 mm
Dimensões (AxLxP) Com Embalagem	2210 x 900 x 1270 mm
Peso Bruto	360 kg
Peso Líquido	300 kg

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade total deste secador de roupa?

Este equipamento possui dois tambores independentes, cada um com capacidade para 15 kg de roupa, totalizando 30 kg por ciclo de secagem. Esta configuração permite uma maior flexibilidade no processamento de diferentes quantidades ou tipos de roupa.

2. Que tipo de energia é utilizado para o funcionamento?

Este secador industrial funciona a gás, o que pode representar uma vantagem económica significativa em comparação com modelos elétricos, dependendo dos custos energéticos locais. A potência nominal é de 18408 Kcal, assegurando secagens rápidas e eficazes.

3. O tambor é reversível? Qual a vantagem?

Sim, o tambor do secador é reversível. Esta funcionalidade é crucial para evitar que a roupa se emaranhe, reduzindo os vincos e garantindo uma secagem mais uniforme e eficiente, o que poupa

tempo e esforço no processo de engomagem.

4. Quais as dimensões do secador para efeitos de instalação?

As dimensões do equipamento sem embalagem são 1940 mm de altura, 800 mm de largura e 1090 mm de profundidade. É importante considerar estas medidas, bem como o diâmetro da exaustão de 200 mm, para um planeamento adequado do espaço e ventilação.

5. Este equipamento é adequado para uso em lavandarias self-service?

Embora concebido para lavandarias industriais e hotelaria, a sua robustez e eficiência energética a gás podem torná-lo uma opção a considerar para lavandarias de grande volume, incluindo as self-service, onde a durabilidade e o baixo custo operacional são prioritários.