

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Secador de Roupa Industrial a Gás 9,5kg Inox 190L

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.530	Modelo:	UD2022.530
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	9.5 kg	Dimensões:	795 x 815 x 1465 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.530
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás de 9,5 kg com tambor em inox e 190L de volume. Ideal para secagem eficiente e rápida em ambientes profissionais de hotelaria e restauração, com baixo consumo de energia.

Descricao Completa

Secador de Roupa — Principais Vantagens

Concebido para um desempenho rigoroso em ambientes de lavanderia profissional, este equipamento de secagem destaca-se pela sua robustez e eficiência. Com um cesto de aço inoxidável de grande diâmetro e um inovador design convexo, garante uma secagem uniforme e cuidadosa dos tecidos, protegendo a integridade da roupa lavada. A combinação de fluxo de ar radial e axial otimiza a transferência de calor, resultando num tempo de secagem significativamente mais curto e num consumo energético reduzido.

Dotado de um microprocessador intuitivo, o aparelho permite uma gestão simplificada dos ciclos de secagem, adaptando-se às necessidades específicas de cada carga. A ampla abertura da porta facilita o carregamento e descarregamento, agilizando o processo em lavandarias com elevado volume de trabalho.

Este secador profissional a gás é a escolha ideal para estabelecimentos que procuram maximizar a produtividade e minimizar os custos operacionais, garantindo uma operação contínua e fiável.

Aplicações Profissionais

Este robusto secador de roupa é perfeito para a sua lavanderia industrial, hotéis, restaurantes, e hospitais. Uma solução de alta capacidade que permite gerir grandes volumes de roupa diária, desde lençóis e toalhas a uniformes de pessoal, garantindo prontidão e higiene impecáveis. A sua eficiência e rapidez são cruciais para operações que necessitam de uma solução de secagem fiável e de elevado desempenho em ambientes com trabalho intensivo.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	9,5 kg
Volume do Tambor	190 litros
Diâmetro do Tambor	760 mm

Característica	Detalhe
Diâmetro da Porta	778 mm
Diâmetro da Exaustão	150 mm
Potência do Ventilador	0,37 kW
Potência do Motor do Tambor	0,18 kW
Tipo de Gás	Gás Natural (N)
Entrada de Gás	3/4" Polegadas
Tensão de Alimentação	230 V
Dimensões (Sem Embalagem)	795x815x1465 mm
Dimensões (Com Embalagem)	880x885x1570 mm
Peso Bruto	180 kg
Peso Líquido	170 kg

Perguntas Frequentes

Qual é a capacidade de secagem deste equipamento industrial?

A sua capacidade é de 9,5 kg, ideal para cargas profissionais de média a grande dimensão, permitindo a secagem eficiente de diversos tipos de roupa em estabelecimentos comerciais.

Que tipo de energia é utilizada por este aparelho de secagem?

Este equipamento funciona a gás natural, conhecido pela sua eficiência energética em aplicações industriais e pela rapidez no processo de secagem, otimizando os custos operacionais.

Possui alguma funcionalidade para facilitar a sua operação?

Sim, integra um microprocessador fácil de usar que simplifica a seleção e o controlo dos programas de secagem, tornando a utilização intuitiva e adaptável às suas necessidades.

O tambor de aço inoxidável oferece resistência e durabilidade?

Sim, o tambor de aço inoxidável é altamente durável e resistente à corrosão, garantindo uma longa vida útil ao equipamento e a integridade dos seus têxteis, mesmo com uso intensivo.

Quais os requisitos de instalação para este secador a gás?

Este secador requer uma ligação de gás natural (Tipo N) com entrada de 3/4" polegadas e uma tensão elétrica de 230 V. A instalação deve ser efetuada por profissionais qualificados, garantindo a exaustão adequada com um diâmetro de 150 mm.