

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/06/2026

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

Secador Industrial a Gás 31,7kg Tambor Inox

Informacoes do Produto

SKU:	UD2121.420A	Modelo:	UD2121.420A
Marca:	UDI	EAN:	N/D
Peso:	31.7 kg	Dimensões:	981 x 1378 x 1946 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2121.420A
Marca	UDI

Descricao Resumida

Secador industrial a gás de 31,7kg com tambor em aço inoxidável e microprocessador DX4. Ideal para lavandarias profissionais exigentes.

Descricao Completa

Secador Industrial a Gás — Secagem Industrial – Principais Vantagens

Pensado para as necessidades de lavandarias com grande capacidade, este equipamento de secagem destaca-se pela sua robustez e eficiência. A sua construção em aço inoxidável e a capacidade de 31,7 kg garantem um desempenho superior e uma durabilidade notável, otimizando o fluxo de trabalho em qualquer ambiente profissional e contribuindo para a redução de custos operacionais.

A engenharia de ponta, que inclui dobradiças reforçadas e parafusos de cabeça oval no tambor, protege cuidadosamente os têxteis, prolongando significativamente a vida útil da roupa. O sistema de suporte do tambor, equipado com rolamentos duráveis e rolos de borracha, assegura uma operação estável e silenciosa, mesmo perante cargas elevadas, algo essencial em estabelecimentos com funcionamento contínuo.

O inovador microprocessador DX4 é o coração da sua versatilidade, permitindo definir até três programas de secagem personalizados. Com opções de temperatura e tempo de arrefecimento ajustáveis, o equipamento adapta-se a diferentes tipos de tecidos e às exigências específicas de cada negócio, gerando poupanças energéticas consideráveis.

Aplicações Profissionais

Este secador é a escolha ideal para lavandarias industriais, hotéis, residenciais, hospitais, restaurantes e lares de idosos que necessitam processar volumes substanciais de roupa. A sua elevada capacidade e o funcionamento a gás conferem uma eficiência ímpar, perfeita para operações contínuas e exigentes, garantindo roupa seca e pronta a usar num curto espaço de tempo. A sua fiabilidade e desempenho são adequados para cozinhas profissionais e setores de hotelaria que valorizam a rapidez e a qualidade na gestão de têxteis.

Características Técnicas

Capacidade	31,7 kg
Volume do Tambor	634 Litros

Diâmetro do Tambor	939 mm
Profundidade do Tambor	914 mm
Entrada de Vapor	3/4 polegadas
Entrada de Gás	1/2 polegadas
Diâmetro da Porta	683 mm
Escape	203 mm
Potência de Aquecimento	30 kW (Elétrico)
Potência do Ventilador	0,56 kW
Motor do Tambor	0,25 kW
Tensão Elétrica	3x380/415 +N V
Potência Nominal Gás	18,7 Qn/kW
Tensão de Gás	230 V
Dimensões (LxPxA)	981x1378x1946 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	1054x1433x2057 mm
Peso Bruto	307 kg
Peso Líquido	279 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de secagem deste equipamento?

Este secador industrial possui uma capacidade generosa de 31,7 kg de roupa, sendo adequado para operações de grande volume. Assim, garante que pode processar grandes quantidades de têxteis de forma eficiente.

É possível programar ciclos de secagem?

Sim, o microprocessador DX4 permite uma personalização completa, possibilitando a programação livre de até 3 programas de secagem. Isto inclui a temperatura e o tempo de arrefecimento ajustáveis, otimizando o processo para uma variedade de tecidos.

Que tipos de estabelecimentos beneficiam mais com este secador?

É particularmente vantajoso para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e restaurantes, devido à sua capacidade para gerir grandes cargas. A sua construção robusta e fiabilidade são essenciais para ambientes que exigem processamento contínuo de roupa.

Quais os requisitos de instalação para o secador a gás industrial?

A instalação deste secador exige uma entrada de gás de 1/2 polegadas, uma entrada de vapor de 3/4 polegadas e uma ligação elétrica de 3x380/415V +N. É fundamental que a instalação seja realizada por técnicos qualificados, respeitando todas as normas de segurança aplicáveis.

Como posso realizar a manutenção e limpeza do secador para garantir a sua durabilidade?

A manutenção é simplificada graças ao filtro de fácil acesso, que deve ser limpo regularmente para assegurar a máxima eficiência. Recomenda-se a verificação periódica de componentes como correias e rolamentos para prolongar a vida útil do equipamento.