

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: 22/06/2026

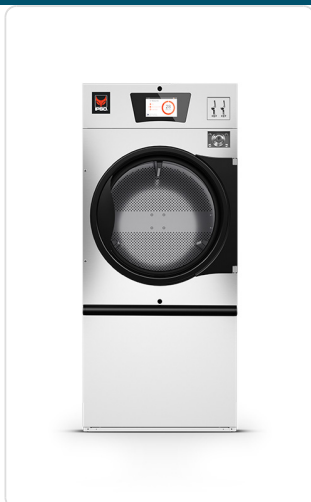
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado
na imagem.

Secador de Roupa Industrial a Gás 17Kg

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.250	Modelo:	2022.250
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	2022.250

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás com capacidade de 17Kg. Tambor em aço inoxidável, ecrã tátil e tecnologia Overdry Prevention (OPT).

Descricao Completa

Secador Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem, concebido para ambientes de lavandaria de grande volume, oferece um desempenho robusto e eficiente. Com um tambor em aço inoxidável e um painel frontal do mesmo material, conjugado com painéis laterais em cinzento, garante durabilidade e resistência à corrosão, mantendo uma estética profissional em qualquer configuração. A sua generosa abertura de porta (68 cm de diâmetro) facilita o carregamento e descarregamento de grandes volumes de roupa, otimizando o fluxo de trabalho.

O secador integra um microprocessador tátil "EVOLIS" com um ecrã intuitivo de 7 polegadas, permitindo aceder a dados de desempenho e configurar até cinco programas de secagem padrão: muito alto, médio, baixo, delicado e ventilação. A tecnologia de prevenção de secagem excessiva (OPT) ajusta o tempo de ciclo, prolongando a vida útil do equipamento e reduzindo a necessidade de manutenção. É a escolha ideal para estabelecimentos que procuram maximizar a produtividade e a poupança energética.

Aplicações Profissionais

Perfeito para lavandarias self-service, hotelaria, hospitais e outras instalações que requerem um desempenho de secagem excepcional e de alta capacidade. Este secador de roupa foi projetado para suportar o uso diário intensivo, garantindo que a sua operação funcione sem interrupções e com a máxima eficácia. O sistema a gás proporciona uma secagem rápida e económica, crucial para negócios com elevados volumes de lavagem.

Características Técnicas

Característica	Valor
Tambor	Aço inoxidável
Capacidade	17 kg
Volume	350 litros

Diâmetro do Tambor	762 mm
Profundidade do Tambor	762 mm
Diâmetro da Porta	710 mm
Exaustão	Ø 200 mm
Potência do Ventilador	0,4 kW
Motor do Tambor	0,2 kW
Energia	Gás
Potência Nominal	22695 kcal
Entrada de Gás	1/2 polegada
Tensão	230 V
Dimensões (sem embalagem)	800 x 1155 x 1625 mm
Dimensões (com embalagem)	950 x 1320 x 2210 mm
Peso Bruto	230 kg
Peso Líquido	160 kg

Perguntas Frequentes

P: Qual é a capacidade de secagem deste equipamento e para que tipo de estabelecimentos é mais adequado?

R: Este secador industrial tem uma capacidade de 17 kg, sendo ideal para lavandarias self-service, hotéis, hospitais e outros negócios que necessitam de processar grandes volumes de roupa de forma eficiente e económica. A sua robustez e desempenho fazem dele uma excelente opção para uso intensivo.

P: Como funciona a tecnologia de prevenção de secagem excessiva (OPT)?

R: A tecnologia OPT monitoriza a humidade da roupa durante o ciclo de secagem e ajusta automaticamente o tempo necessário, evitando que a roupa seque em demasia. Isso não só protege os tecidos, prolongando a sua vida útil, como também contribui para uma maior eficiência energética e redução dos custos operacionais.

P: Que tipo de manutenção é necessária para este secador de roupa?

R: A manutenção regular inclui a limpeza dos filtros de fiapos após cada ciclo e a verificação periódica das ligações de gás e exaustão. Graças ao tambor em aço inoxidável e à construção robusta, este equipamento foi concebido para minimizar as necessidades de manutenção,

mantendo-o operacional por mais tempo.

P: É possível personalizar os programas de secagem no microprocessador?

R: Sim, o microprocessador tátil "EVOLIS" de 7 polegadas permite a modificação de parâmetros nos cinco programas de secagem padrão existentes. Esta funcionalidade oferece flexibilidade para adaptar os ciclos às especificidades de diferentes tipos de tecidos e necessidades de secagem.

P: Quais são as vantagens de optar por um secador industrial a gás em comparação com um elétrico?

R: Os secadores a gás oferecem geralmente uma secagem mais rápida e, em muitos casos, mais econômica em termos de custos operacionais, especialmente para volumes elevados. A potência de 22695 kcal e a entrada de gás de 1/2 polegada garantem um aquecimento eficiente e um desempenho consistente para ambientes profissionais exigentes.