

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa Industrial Elétrico 34kg Tambor Inox e Reversível

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.602	Modelo:	SECADOR I680 34kg ELT 400v TAMBOR INOX + REVERS
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
--------------	-----

Descricao Resumida

Secador industrial elétrico de 34 kg com tambor em aço inoxidável e reversível. Microprocessador intuitivo para secagem eficiente e económica, ideal para grandes volumes.

Descricao Completa

Secador de Roupa Industrial Elétrico — Principais Vantagens

Concebido para um desempenho exigente, este secador de roupa industrial elétrico de 34 kg oferece uma solução de secagem robusta e eficiente para ambientes comerciais. O seu tambor em aço inoxidável de grande diâmetro, combinado com a função de reversão, garante uma secagem uniforme e eficaz de grandes volumes de roupa, minimizando o embaraçamento e melhorando a qualidade final das peças.

Equipado com um microprocessador de fácil utilização, este secador permite um controlo intuitivo e preciso dos ciclos de secagem, otimizando o consumo de energia e reduzindo significativamente os tempos de operação. O fluxo de ar radial maximiza a transferência de calor, resultando num processo de secagem rápido e com baixo consumo energético, essencial para a sustentabilidade e economia operacional.

Aplicações

Este secador industrial é ideal para lavandarias profissionais, hotéis, hospitais, casas de repouso e outros estabelecimentos que manuseiam grandes volumes de roupa diariamente. A sua capacidade de 34 kg e o tambor em inox são perfeitos para secar uniformes, toalhas, lençóis e outras peças têxteis, garantindo uma secagem eficiente e higiénica. A grande abertura da porta facilita o carregamento e descarregamento, otimizando a produtividade do operador.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	34 kg

Característica	Detalhe
Volume do Tambor	680 Litros
Diâmetro do Tambor	930 mm
Diâmetro da Porta	968 mm
Potência do Ventilador	0,55 kW
Potência do Motor do Tambor	0,25 kW
Potência de Aquecimento	36 kW
Tensão	3x400+N V
Dimensões (Sem Embalagem)	965x1490x1975 mm
Dimensões (Com Embalagem)	1040x1540x2075 mm
Peso Bruto	330 kg
Peso Líquido	305 kg
Material do Tambor	Aço Inoxidável
Função	Reversibilidade de Tambor