

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: 18/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



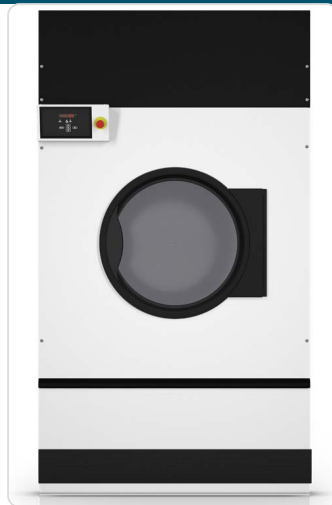
Hotelequip.pt

Secador de Roupa Industrial a Gás 70kg, Tambor Galvanizado Reversível

Informacoes do Produto

SKU:	UD2121.832	Modelo:	SECADOR DR170 70KG GAS 400V TAMB.GALV.REVERS.
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	SECADOR DR170 70KG GAS 400V TAMB.GALV.REVERS.

Descricao Resumida

Secador industrial a gás de 70kg, com tambor galvanizado reversível e controlo digital. Otimiza a secagem, reduz o consumo e o ruído.

Descricao Completa

Secador de Roupa Industrial a Gás — Principais Vantagens

Este secador industrial a gás de 70 kg é a solução ideal para lavandarias com exigências elevadas, garantindo secagem eficiente e cuidados superiores com os tecidos. O seu tambor galvanizado reversível, aliado à tecnologia de motor controlado por inversor (soft start), minimiza o desgaste da roupa e prolonga a vida útil do equipamento.

Concebido para otimizar o fluxo de trabalho, oferece um baixo ruído operacional e um consumo energético reduzido, resultando em poupanças significativas nos custos operacionais. Com 4 programas ajustáveis e um painel de controlo digital intuitivo, adapta-se facilmente às necessidades específicas de cada carga de roupa, proporcionando uma flexibilidade sem precedentes. A manutenção e diagnóstico simplificados asseguram a contínua operacionalidade do equipamento, um fator crítico em ambientes comerciais.

Aplicações

Perfeito para lavandarias de grande volume em hotéis, hospitais, lares de idosos, ginásios e estabelecimentos de restauração. A sua capacidade de 70 kg e o tambor reversível são ideais para secar grandes quantidades de roupa de cama, toalhadros e fardamentos, garantindo resultados impecáveis e rapidez no processo. A robustez e fiabilidade permitem o uso contínuo em ambientes profissionais exigentes, onde a eficiência é primordial.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	77 kg
Volume do Tambor	1410 Litros
Diâmetro do Tambor	1290 mm
Profundidade do Tambor	1080 mm

Característica	Detalhe
Diâmetro da Porta	825 mm
Diâmetro da Exaustão	305 mm
Potência do Ventilador	1,1 kW
Potência do Motor do Tambor	1,1 kW
Tipo de Gás	Gás Natural
Potência Nominal	99605 Kcal
Entrada de Gás	1 polegada
Tensão	230 V
Dimensões (LxPxA sem embalagem)	1345 x 1775 x 2390 mm
Dimensões (LxPxA com embalagem)	1530 x 1950 x 2550 mm
Peso Bruto	825 kg
Peso Líquido	705 kg