

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: 24/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador Industrial a Gás 2x21kg Inox

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.270	Modelo:	UD2022.270
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	21 kg	Dimensões:	875 x 1235 x 2065 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.270
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador industrial a gás com capacidade de 2x21 kg e tambores duplos em aço inox, ideal para lavandarias de hotéis, otimizando tempo e eficiência.

Descricao Completa

Secador Industrial — Principais Vantagens

Eleve a performance da sua lavanderia profissional com este equipamento de secagem industrial a gás, concebido para proporcionar um desempenho excepcional e resultados impecáveis. A robusta construção em aço inoxidável assegura longevidade e resistência, mesmo em ambientes de uso intensivo, enquanto a operação a gás otimiza os custos energéticos do seu estabelecimento.

Com uma ampla capacidade de 2x21 kg e dois tambores operando de forma independente, esta máquina permite processar grandes volumes de roupa em simultâneo, diminuindo significativamente o tempo de ciclo. Os tambores em inox garantem um tratamento delicado dos têxteis e uma higiene superior, características cruciais para qualquer operação no setor da restauração e hotelaria.

Este equipamento é a escolha ideal para negócios que procuram uma solução de secagem rápida, eficaz e de confiança, respondendo às exigências diárias e assegurando a pronta disponibilidade de vestuário limpo e seco.

Aplicações Profissionais

Perfeito para lavandarias de unidades hoteleiras, alojamentos turísticos, espaços de restauração com grande volume de fardamento, hospitais, residências para idosos e lavandarias self-service. É uma ferramenta indispensável para os governantes de hotel e gestores de operações de catering industrial que procuram maximizar a eficiência e a produtividade.

Aproveite a flexibilidade dos tambores independentes para secar diferentes tipos de roupa em simultâneo, otimizando o consumo de gás e prolongando a vida útil dos seus têxteis. A verificação regular da pressão do gás e a limpeza dos filtros são práticas recomendadas para garantir a segurança e o desempenho contínuo do aparelho.

Características Técnicas

Capacidade	2 x 21 kg
Volume do Tambor	2 x 240 Litros
Díâmetro do Tambor	838 mm

Profundidade do Tambor	762 mm
Diâmetro da Porta	810 mm
Exaustão	Ø 250 mm
Potência do Ventilador	0,4 kW
Potência do Motor do Tambor	0,4 kW
Combustível	Gás
Potência Nominal a Gás	23956 Kcal
Entrada de Gás	1/2 polegada
Tensão	230 V
Dimensões (Sem Embalagem)	875 x 1235 x 2065 mm
Dimensões (Com Embalagem)	1020 x 1520 x 2210 mm
Peso Bruto	420 kg
Peso Líquido	320 kg

Perguntas Frequentes

Q: Qual a vantagem de uma máquina de secar a gás em comparação com uma elétrica?

Os secadores a gás são, em geral, mais eficientes energeticamente e apresentam custos operacionais mais baixos, o que é particularmente vantajoso em instalações com grande volume de secagem contínua.

Q: Para que tipo de negócio esta secadora é mais adequada?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis de média a grande dimensão, hospitais e qualquer negócio de restauração e hotelaria que necessite de uma secagem rápida e eficiente de grandes quantidades de roupa no dia a dia.

Q: Que cuidados de manutenção são essenciais para otimizar a vida útil do secador?

Realize a limpeza dos filtros de algodão após cada ciclo de utilização para manter um fluxo de ar desobstruído e garantir a máxima eficiência. Verifique também periodicamente as ligações de gás e o sistema de exaustão, assegurando o seu bom funcionamento e a segurança operacional.

Q: Quais são os requisitos específicos de instalação para este equipamento?

Este modelo necessita de uma ligação à rede de gás natural com uma entrada de 1/2 polegada e opera a 230 V. A exaustão exige um diâmetro de 250 mm. Recomendamos que a instalação seja efetuada por técnicos qualificados para cumprir todas as normas de segurança aplicáveis.

Q: É possível ajustar os programas de secagem para diferentes tipos de tecidos?

Através do painel de controlo intuitivo, é possível seleccionar diferentes configurações de temperatura e duração do ciclo, permitindo adaptar o processo de secagem às necessidades específicas de cada tipo de tecido, desde os mais delicados aos mais resistentes.