

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Secador de Roupa Industrial a Vapor 12.5 kg Inox

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|----------------------|
| SKU: | UD2022.638 | Modelo: | UD2022.638 |
| Marca: | UDEX | EAN: | N/D |
| Peso: | 12.5 kg | Dimensões: | 795 x 1070 x 1680 cm |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|------------|
| Modelo | UD2022.638 |
| Marca | UDEX |

Descricao Resumida

Secador industrial a vapor com 12.5 kg de capacidade e tambor em aço inoxidável reversível. Baixo consumo energético e secagem eficiente.

Descricao Completa

secador de roupa industrial — Secador de Roupa Profissional — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem, com uma capacidade de 12.5 kg, integra um tambor em aço inoxidável e função reversível, sendo concebido para proporcionar elevada eficiência e robustez em ambientes de lavanderia de uso intensivo. A sua estrutura duradoura e a tecnologia de secagem por vapor asseguram um desempenho excepcional e resultados impecáveis para as suas operações comerciais.

Com a inclusão de um microprocessador de fácil manuseamento (ECT) e um inovador tambor convexo, este aparelho garante uma transferência de calor otimizada através de um sistema de fluxo de ar radial e axial. Esta combinação de design resulta numa significativa redução do consumo energético e em ciclos de secagem mais curtos, otimizando a produtividade da sua lavanderia profissional.

A amplitude da abertura da porta facilita o carregamento e descarregamento das peças de vestuário, simplificando os processos diários e promovendo a ergonomia para a sua equipa. É a resposta ideal para lavandarias que buscam performance, fiabilidade e eficiência operacional a longo prazo.

Aplicações Profissionais

Este secador é perfeitamente adequado para uma vasta gama de estabelecimentos que necessitam de uma solução de lavagem e secagem industrial robusta e eficaz. É a seleção ideal para hotéis, unidades residenciais, hospitais, lares de idosos, centros de saúde, restaurantes com grande volume de serviço e qualquer negócio do setor de restauração e alojamento que precise de processar elevadas quantidades de roupa com agilidade e eficiência.

A sua capacidade de 12.5 kg e a secagem a vapor tornam-no particularmente útil para ambientes com alta rotatividade de têxteis, tais como toalhas, lençóis, uniformes e roupa de mesa, garantindo que os tecidos estejam secos e prontos para utilização num curto período.

Características Técnicas

| Detalhe Técnico | Valor |
|-----------------|-------|
|-----------------|-------|

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Capacidade do tambor | 12,5 Kg |
| Volume do tambor | 250 Litros |
| Diâmetro do tambor | 760 mm |
| Diâmetro da porta | 768 mm |
| Potência do ventilador | 0,55 kW |
| Potência do motor do tambor | 0,25 kW |
| Tipo de aquecimento | Vapor |
| Pressão e potência nominal | 3,6 Bar / 7,10 kW |
| Entrada de vapor | 3/4 polegadas |
| Tensão | 230 V |
| Dimensões (sem embalagem) | 795 x 1070 x 1680 mm |
| Dimensões (com embalagem) | 855 x 1100 x 1785 mm |
| Peso bruto | 240 kg |
| Peso líquido | 230 kg |

Perguntas Frequentes

Q: Quais são as dimensões necessárias para a instalação deste secador de roupa industrial?

A: O secador possui dimensões sem embalagem de 795x1070x1680 mm (largura x profundidade x altura). Para a instalação, é crucial considerar um espaço adicional para permitir a ventilação adequada e o acesso para manutenção, bem como a abertura total da porta de 768 mm de diâmetro.

Q: Quais são os requisitos de instalação para o secador a vapor, nomeadamente em relação à energia e ligação de vapor?

A: Este secador requer uma ligação elétrica de 230 V. Para a funcionalidade a vapor, é necessária uma entrada de vapor de 3/4 polegadas, com uma pressão nominal de 3,6 Bar e uma potência nominal de 7,10 kW. Recomenda-se a contratação de um técnico qualificado para a instalação profissional, garantindo a conformidade com as normas de segurança.

Q: Como se realiza a manutenção e limpeza do tambor de aço inoxidável para garantir a sua durabilidade?

A: A limpeza regular do tambor de aço inoxidável é essencial. Recomenda-se a utilização de produtos de limpeza suaves e não abrasivos. É importante verificar e limpar os filtros de algodão após cada ciclo de secagem para otimizar o desempenho e prevenir acumulação. O tambor reversível

contribui para uma secagem mais uniforme e reduz o desgaste.

Q: Qual a capacidade máxima de roupa que este secador suporta?

A: Dispõe de uma capacidade generosa de 12.5 kg de roupa, o que permite secar grandes cargas e otimizar os ciclos de trabalho na sua lavandaria industrial.

Q: O tambor é reversível?

A: Sim, o tambor de aço inoxidável possui função reversível, o que ajuda a desembaraçar as peças e a garantir uma secagem mais uniforme e eficaz, ideal para uma variedade de tecidos.