

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: 06/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto

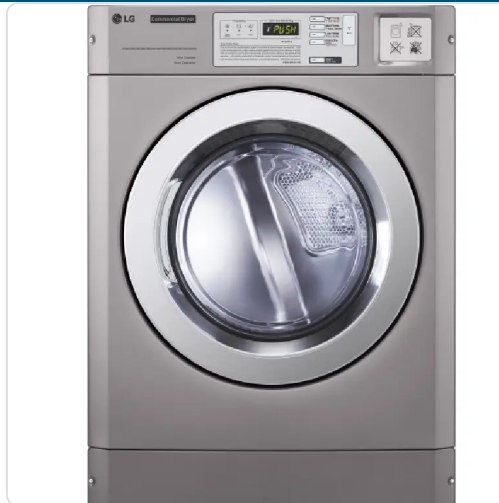


Secador de Roupa Industrial a Gás 15 kg

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|----------|----------------|-------|
| SKU: | CO17358 | Modelo: | 17358 |
| Marca: | Corequip | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|----------|
| Marca | Corequip |
| Modelo | 17358 |

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás de 15 kg com sensor de secagem. Ideal para lavandarias profissionais, hotéis e hospitais. Eficiência e durabilidade.

Descricao Completa

Este equipamento de secagem profissional a gás é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis e hospitais que procuram eficiência e alto desempenho. Com uma capacidade robusta de 15 kg e alimentado a gás natural, este secador de roupa foi concebido para lidar com grandes volumes de lavagem, garantindo resultados impecáveis e secagem otimizada em cada ciclo. A sua construção em aço inoxidável assegura durabilidade e fácil manutenção, tornando-o um investimento inteligente para a sua operação.

Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Pensado para o ambiente exigente da lavanderia de grande escala, este aparelho apresenta uma porta reversível para máxima flexibilidade de instalação, e um filtro de fácil acesso que simplifica a limpeza e otimiza o fluxo de ar, contribuindo para uma maior longevidade do equipamento. Dispõe de um sensor de secagem avançado que monitoriza continuamente a temperatura e humidade da roupa, ajustando automaticamente o tempo restante para evitar sobre-secagem e poupar energia. A operação é intuitiva, com programas de alta, média, baixa temperatura e sem calor, adaptando-se a diversos tipos de tecidos.

Aplicações Profissionais

Este secador é imprescindível em qualquer lavanderia de grande volume de trabalho, desde lavandarias de uso público (OPL) até grandes hotéis, casas de repouso e instalações desportivas. A sua adaptabilidade a sistemas de pagamento, como moedeiros incorporados, centrais ou terminais de pagamento, permite uma gestão eficiente em múltiplos cenários comerciais. Garante uma rotatividade rápida da roupa e um serviço de excelência, essencial para a satisfação do cliente e a rentabilidade do negócio.

Características Técnicas

| Característica | Detalhe |
|----------------|--|
| Capacidade | 15 kg |
| Funcionamento | Gás Natural (butano/propano a consultar) |

| Característica | Detalhe |
|----------------------------|---|
| Volume do Tambor | 254 L |
| Diâmetro do Tambor | 716 mm |
| Profundidade do Tambor | 614 mm |
| Tensão | 220-240V/50Hz |
| Fluxo de Ar | 350 CFM |
| Potência do Motor | 0,30 kW |
| Consumo por Ciclo | 15 W |
| Tipo de Aquecimento | Gás (LNG/LPG) |
| Classificações de Gás | 55.000 BTU |
| Material do Tambor | Aço Inoxidável |
| Programas de Secagem | Alta, Média, Baixa temperatura, Sem calor |
| Funcionalidades Adicionais | Porta reversível, Filtro de fácil acesso, Sensor de Secagem |
| Dimensões (L x P x A) | 737 x 1090 x 1022 mm |
| Peso Líquido | 100 kg |

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade máxima de roupa que este secador consegue processar?

Este secador industrial foi concebido para processar até 15 kg de roupa por ciclo, sendo ideal para operações de lavanderia com grande volume de trabalho, garantindo eficiência e rapidez.

2. Que tipo de gás é compatível com este equipamento?

O funcionamento padrão deste secador é a Gás Natural, mas é possível consultar para compatibilidade com Gás Butano ou Propano, oferecendo flexibilidade conforme a sua instalação.

3. É possível reverter a abertura da porta para otimizar o espaço?

Sim, a porta deste secador é reversível, permitindo ajustar o sentido de abertura para melhor se adaptar ao layout da sua área de lavanderia e otimizar o espaço disponível.

4. Este secador possui alguma funcionalidade para poupança de energia?

Sim, o equipamento integra um sensor de secagem inteligente que monitoriza a temperatura e humidade da roupa, ajustando automaticamente o tempo de secagem para otimizar o consumo de

energia e evitar ciclos desnecessariamente longos.

5. Quais são as opções de pagamento disponíveis para uso comercial?

Este modelo pode ser configurado para operar sem moedeiro (OPL), em conjunto com uma central de pagamento ou terminal de pagamento, ou com um moedeiro incorporado (COIN), adaptando-se às necessidades do seu negócio.