

# Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial Nº 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 17/05/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



## Secador de Roupa Industrial Elétrico 51kg Tambor Galvanizado

### Informações do Produto

|               |            |                |   |
|---------------|------------|----------------|---|
| <b>SKU:</b>   | UD2121.816 | <b>Modelo:</b> | SECADOR DR120 51KG ELE. 400 V TAMBOR GALV.REVERS. |
| <b>Marca:</b> | UDI        | <b>EAN:</b>    | N/D   |

### Imagens do Produto



### Especificações

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Marca</b>  | UDI   |
| <b>Modelo</b> | SECADOR DR120 51KG ELE. 400 V TAMBOR GALV.REVERS. |

### Descrição Resumida

Secador de roupa industrial elétrico de 51kg com tambor galvanizado reversível, motor "soft start" e painel digital com 4 programas ajustáveis.

## Descricao Completa

### secador roupa industrial — Secador de Roupa Industrial Elétrico — Principais Vantagens

Este secador industrial foi concebido para responder às exigências de lavandarias profissionais em hotéis, restaurantes e outras instituições do setor HORECA. Com uma capacidade robusta de 51 kg, garante uma secagem eficiente e rápida, otimizando os ciclos de trabalho e a produtividade da sua operação. O tambor galvanizado reversível assegura uma distribuição uniforme do ar e um manuseamento suave dos tecidos.

A tecnologia "soft start" com motor controlado por inversor minimiza o ruído operacional e o desgaste mecânico, prolongando a vida útil do equipamento e reduzindo o consumo de energia. A interface de controlo digital, com quatro programas ajustáveis, permite uma personalização flexível para diferentes tipos de roupa, garantindo sempre os melhores resultados com a máxima poupança.

A facilidade de manutenção e o sistema de diagnóstico acessível são vantagens cruciais para ambientes profissionais, minimizando o tempo de inatividade e os custos operacionais. Este equipamento foi projetado para oferecer longevidade e fiabilidade, com um design que facilita a integração em qualquer lavandaria industrial.

### Aplicações

Ideal para lavandarias de grande volume em hotéis, hospitais, lares de idosos, restaurantes de grande porte e instalações de catering. A sua elevada capacidade e eficiência energética tornam-no na escolha perfeita para qualquer negócio onde a secagem rápida e económica de grandes quantidades de roupa seja uma prioridade diária. Adequado para artigos como roupa de cama, toalhas, fardamentos e outros têxteis profissionais.

### Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe                 |
|----------------|-------------------------|
| Tipo de Tambor | Galvanizado, Reversível |

| <b>Característica</b>                  | <b>Detalhe</b>        |
|--|-----------------------|
| <b>Capacidade</b>                      | 51 kg                 |
| <b>Volume do Tambor</b>                | 1020 litros           |
| <b>Diâmetro do Tambor</b>              | 1120 mm               |
| <b>Profundidade do Tambor</b>          | 1040 mm               |
| <b>Abertura da Porta</b>               | 825 mm                |
| <b>Diâmetro da Exaustão</b>            | Ø 254 mm              |
| <b>Potência do Ventilador</b>          | 1,1 kW                |
| <b>Potência do Motor do Tambor</b>     | 1,1 kW                |
| <b>Potência de Aquecimento</b>         | 60 kW                 |
| <b>Tensão Elétrica</b>                 | 3x400V+N              |
| <b>Dimensões sem Embalagem (LxPxA)</b> | 1170 x 1725 x 2175 mm |
| <b>Dimensões com Embalagem (LxPxA)</b> | 1350 x 1890 x 2310 mm |
| <b>Peso Bruto</b>                      | 675 kg                |
| <b>Peso Líquido</b>                    | 565 kg                |