

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador de Roupa Industrial Eléctrico - 10 kg Monofásico

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.093	Modelo:	GDR 200E MN
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
Peso:	10 kg	Dimensões:	683 x 711 x 1027 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GDR 200E MN

Descricao Resumida

Secador de roupa industrial elétrico de 10 kg, ideal para lavandarias profissionais. Eficiência energética e 3 ciclos de secagem.

Descricao Completa

Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Concebido para ambientes de lavanderia de alta exigência, este equipamento de secagem de roupa de 10 kg oferece eficiência e durabilidade incomparáveis. O seu tambor em aço galvanizado garante uma longa vida útil e um tratamento cuidadoso dos tecidos, enquanto o design otimizado acelera o processo de secagem, reduzindo significativamente os custos energéticos para o seu estabelecimento.

A facilidade de utilização é outra prioridade, com três ciclos de secagem pré-determinados e um painel de controlo intuitivo. O sensor de humidade residual é uma funcionalidade valiosa, permitindo um controlo preciso e resultados de secagem perfeitos, visíveis através do display LED. A porta com grande abertura e reversível simplifica as operações de carga e descarga, otimizando o fluxo de trabalho.

Aplicações Profissionais

Este robusto secador elétrico é uma solução ideal para uma vasta gama de negócios no setor da hotelaria e restauração, incluindo hotéis, lares, hospitais, lavandarias self-service e restaurantes que exigem um elevado volume de processamento de roupa. A sua capacidade de 10 kg e as funcionalidades avançadas tornam-no perfeito para garantir que toalhas, fardas e roupa de cama são secas de forma rápida e eficiente.

É igualmente adequado para estabelecimentos que procuram otimizar o consumo de energia e valorizam equipamentos que contribuem para a sustentabilidade operacional. A sua construção pensada para a durabilidade assegura um investimento a longo prazo, minimizando a necessidade de manutenção frequente.

Características Técnicas

Capacidade	10 kg
Velocidade de Centrifugação	1000 rpm
Tambor	Aço galvanizado

Cor do Painel (frontal, lateral, topo)	Cinza
Níveis de Temperatura	3 (selecionáveis)
Ciclos de Secagem	3 pré-determinados
Sensor de Humidade Residual	Sim (valor visível no display LED)
Display	LED (progressão do programa e tempo restante)
Ângulo de Abertura da Porta	Até 180°
Reversibilidade da Porta	Sim
Filtro	Grande dimensão, posição frontal para fácil limpeza
Dimensões (LPA)	683x711x1027 mm

Perguntas Frequentes

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

Este secador industrial foi concebido para processar até 10 kg de roupa por ciclo, sendo ideal para estabelecimentos que necessitam de uma capacidade considerável de secagem de forma regular.

É possível definir o tempo de secagem de forma personalizada?

Sim, o tempo de trabalho pode ser ajustado livremente de acordo com as necessidades específicas de cada carga de roupa, além dos três ciclos pré-determinados.

Como sei quando a roupa está seca e qual a humidade restante?

O equipamento está equipado com um sensor de humidade residual que exibe o seu valor no display LED, permitindo um controlo preciso e evitando a sobre-secagem dos tecidos.

A porta do secador pode ser invertida para se adaptar ao espaço?

Sim, a porta de grande dimensão deste secador permite uma abertura até 180° e a sua inversão, oferecendo flexibilidade na instalação em diferentes layouts de lavandaria.

Este secador é eficiente em termos energéticos para um uso profissional?

Sim, o seu potente sistema de aspiração garante tempos de secagem rápidos e contribui para um baixo custo de energia, tornando-o uma escolha económica para operações comerciais exigentes.