

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: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Secadora Roupa Elétrica Ø 500x3300 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0913.121.012	Modelo:	MII-33E ET2
Marca:	Dabube	EAN:	N/D
		Dimensões:	4145 x 1070 x 1420 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Dabube
Modelo	MII-33E ET2

Descricao Resumida

Calandra secadora elétrica com rolo de Ø 500x3300 mm para lavandarias industriais. Secagem e passagem a ferro eficiente para grandes volumes.

Descrição Completa

Calandra Secadora Industrial — Calandra Secadora – Principais Vantagens

Concebida para otimizar o processo de tratamento de roupa em lavandarias industriais, esta calandra secadora elétrica é uma solução robusta e altamente eficiente. Permite a introdução e saída das peças pela frente, o que facilita o manuseamento e a integração em diversos layouts de espaço, poupando tempo e esforço. A sua construção pensada para um desempenho duradouro garante que lida com o volume de trabalho exigente de qualquer estabelecimento de hotelaria ou restauração.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para hotéis, restaurantes, hospitais, clínicas e lavandarias comerciais que necessitam de um desempenho superior na secagem e engomagem de grandes volumes de roupa. A sua capacidade de processar diversas peças, desde lençóis a toalhas, com um acabamento impecável, é crucial para a imagem e eficiência de qualquer negócio. A interface intuitiva e as opções de programação simplificam a operação diária para a sua equipa.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Introdução e Saída	Frente
Aquecimento	Elétrico ou a gás (queimadores atmosféricos)
Controlador	ET2: microprocessador com ecrã tátil de 7" e 5 programas predefinidos
Menu Técnico	Estatísticas, auto-diagnóstico e recuperação de dados via ET2
Conectividade	USB para transferência de dados ou programas
Diâmetro do Rolo	Ø 500 mm em aço polido
Motor	Com variador de velocidade

Característica	Detalhe
Sistema de Arrefecimento	Incorporado
Material do Rolo	Nomex
Altura de Introdução	1170 mm (a partir do chão)
Dimensões (LxPxA)	4145x1070x1420 mm

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade de produção desta calandra passadora?

A calandra é projetada para processar grandes volumes de roupa, sendo ideal para operações de lavanderia industrial que necessitam de alta produtividade e eficiência na secagem e passagem a ferro.

2. Qual a principal vantagem do sistema de aquecimento elétrico ou a gás?

A opção de aquecimento elétrico ou a gás com queimadores atmosféricos proporciona flexibilidade operacional, permitindo-lhe escolher a fonte de energia mais económica e conveniente para as suas instalações, sem comprometer o desempenho.

3. É fácil de utilizar e programar?

Sim, o controlador ET2 com ecrã tátil de 7 polegadas e 5 programas predefinidos torna a operação extremamente intuitiva. O menu técnico completo oferece ainda acesso a estatísticas detalhadas e autodiagnóstico, facilitando a gestão da lavanderia.

4. Como é feita a manutenção e diagnóstico do equipamento?

Através do controlador ET2, tem acesso a um menu técnico completo que inclui estatísticas de funcionamento, autodiagnóstico e recuperação de dados. A ligação USB permite a fácil transferência de dados e atualização de programas para uma manutenção eficiente.

5. A calandra passadora é adequada para diferentes tipos de tecidos?

Com um rolo em aço polido e sistema de variador de velocidade, a calandra ajusta-se para engomar e secar eficazmente uma vasta gama de tecidos, garantindo resultados de alta qualidade e preservando a integridade das peças de roupa.