

Ficha Técnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rápido
ao produto

Ficha técnica gerada em: 20/05/2026

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

Máquina de Lavar Roupa Industrial 280L Elétrica a Vapor Alta Centrifugação

Informações do Produto

SKU:	UD2021.250	Modelo:	MAQUINA LAVAR BARR. SANIT.ELET.+VAP (DUAL) IH0280
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificações

Marca	UDI
Modelo	MAQUINA LAVAR BARR. SANIT.ELET.+VAP (DUAL) IH0280

Descrição Resumida

Máquina de lavar roupa industrial com 280L de capacidade, aquecimento elétrico e a vapor. Com alta centrifugação, estrutura robusta em aço inoxidável e programador Aries Elite. Ideal para HORECA e lavandarias de grande volume.

Descrição Completa

Máquina de Lavar Roupa Industrial — Principais Vantagens

Concebida para ambientes exigentes, esta máquina de lavar roupa industrial destaca-se pela sua robustez e eficiência. A ausência de fixação e a alta centrifugação garantem uma instalação flexível e uma secagem preliminar superior, otimizando os processos de lavanderia.

O seu revestimento e tambor totalmente em aço inoxidável conferem não só uma durabilidade excepcional, mas também asseguram a máxima higiene e resistência à corrosão. É a solução ideal para operações intensivas, onde a fiabilidade e o desempenho são cruciais.

Equipada com um programador Aries Elite, esta máquina oferece total controlo sobre os ciclos de lavagem, permitindo adaptar o processo às necessidades específicas de cada carga. A válvula de drenagem de grande diâmetro (Ø 76 mm) e a porta com um amplo ângulo de abertura facilitam a carga e descarga, além de simplificarem a manutenção.

Aplicações

Esta máquina de lavar roupa é perfeita para lavandarias industriais, hotéis de grande porte, hospitais, casas de repouso e outros estabelecimentos HORECA que necessitam de processar grandes volumes de roupa. A sua capacidade de 280 litros e a combinação de aquecimento elétrico e a vapor garantem resultados impecáveis, mesmo com cargas pesadas e tipos de sujidade variados.

Ideal para otimizar os custos operacionais devido à sua alta eficiência energética e à redução do tempo de secagem subsequente, graças à elevada centrifugação. É uma excelente escolha para quem procura um equilíbrio entre performance, durabilidade e economia.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade por Tambor (1/10)	28 kg
Capacidade por Tambor (1/9)	31 kg

Volume do Tambor	280 Litros
Diâmetro-Profundidade Tambor	750-639 mm
Rotação de Lavagem	42 rpm
Rotação de Centrifugação	914 rpm
Fator G	350 G
Aquecimento Elétrico	21,9 kW
Pressão Vapor	3-8 bar
Potência do Motor	3 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Tensão Vapor	N V (não aplicável/mencionado)
Ligação de Água	3/4" BSP
Ligação de Vapor	1/2" BSP
Diâmetro Válvula de Drenagem	76 mm
Dimensões (LxPxA)	1130x1145x1455 mm
Dimensões Embalagem (LxPxA)	1240x1235x1610 mm
Peso Bruto	550 kg
Peso Líquido	490 kg