

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Lavadora de Roupa Industrial 11kg Empilhável

Informacoes do Produto

SKU:	CO18502	Modelo:	18502
Marca:	Corequip	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Corequip
Modelo	18502

Descricao Resumida

Lavadora industrial de 11 kg, empilhável para otimização de espaço. Motor Inverter Direct Drive para lavagem eficiente e silenciosa. Certificação Energy Star.

Descricao Completa

Lavagem Eficaz — Principais Vantagens

Equipe o seu espaço de lavanderia profissional com uma solução de alto desempenho. Este equipamento de lavagem, concebido para empilhamento, otimiza o espaço sem comprometer a capacidade de 11 kg. A tecnologia de ponta assegura uma limpeza profunda e eficiente, essencial para a manutenção diária de grandes volumes de roupa. A sua robustez garante durabilidade e um ciclo de vida prolongado, mesmo em operações intensivas.

Com um foco na inovação, esta unidade apresenta um sistema *Inverter Direct Drive*, onde o tambor está diretamente ligado ao motor, reduzindo vibrações e o ruído operacional. A eficiência energética, comprovada pela certificação Energy Star, contribui para a redução dos custos operacionais no seu negócio. Além disso, a flexibilidade de programas permite adaptar a lavagem a diferentes tipos de tecidos e sujidade, garantindo resultados impecáveis.

Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos hoteleiros, centros de saúde, lavandarias self-service e qualquer cozinha profissional que exija processos de lavagem de roupa rápidos e fiáveis. A sua capacidade de empilhamento torna-o uma excelente escolha para espaços com área limitada, permitindo duplicar a capacidade de lavagem ou secagem na mesma pegada. A versatilidade dos programas de lavagem atende às especificidades de diversos setores, desde uniformes de chef a roupa de cama de hotelaria, garantindo sempre a máxima higiene e cuidado.

Características Técnicas

Capacidade de Lavagem	11 kg
Tipo de Instalação	Empilhável (inferior)
Resistência	Sem resistência (Non Heater)
Material do Tambor	Aço Inoxidável (interior em relevo)
Diâmetro do Tambor	560 mm

Profundidade do Tambor	419,3 mm
Velocidade de Lavagem	40-50 Rpm
Revolução Máxima de Centrifugação	1200 Rpm
Força G	451
Tensão Elétrica	220-240V/50Hz
Consumo de Água	45,5 Litros
Potência	3,6 – 3,8 Kw
Nível de Ruído	>62 Db
Sistema de Deságüe	Bomba de desagüe
Interface de Dosagem	Automática (4 ou 5 sinais de disparo)
Programas de Lavagem	Quente, Morno, Frio, Delicado, Personalizados
Cobertura Externa	Pintura eletrostática
Conexão Motor/Tambor	<i>Inverter Direct Drive</i> (tambor direto ao motor)
Redução de Vibração	Amortecimento múltiplo (4 Unidades)
Porta	Vidro temperado
Certificação	Energy Star
Sistema de Atomização	Injeção de água a alta pressão para maior rendimento
Função	Limpeza de tambor
Dimensões (CxPxA)	686 x 767 x 983 mm
Peso Líquido	87 kg

Perguntas Frequentes

1. Posso empilhar esta lavadora com qualquer outro modelo de secador?

Esta unidade foi concebida para ser a base de um sistema empilhável, o que significa que pode ser combinada com uma secadora compatível, geralmente da mesma linha de produto, para criar uma torre de lavanderia eficiente em termos de espaço.

2. Qual a principal vantagem do sistema *Inverter Direct Drive*?

O sistema *Inverter Direct Drive* elimina a correia e a polia, resultando numa operação mais silenciosa, menos vibração, e uma maior durabilidade do motor. Além disso, permite um controlo mais preciso dos movimentos do tambor para uma lavagem otimizada.

3. É possível personalizar os programas de lavagem para diferentes necessidades?

Sim, o equipamento oferece a funcionalidade de programas de lavagem personalizados, permitindo ajustar parâmetros como tempo, temperatura e ciclos para se adequar às exigências específicas de cada tipo de carga ou de requisitos de higiene.

4. A ausência de resistência significa que a máquina não aquece a água?

Correto. A versão "Non Heater" necessita de uma ligação a uma fonte externa de água quente, confiando na temperatura da água que lhe é fornecida para os ciclos de lavagem que exigem aquecimento.

5. Quais são os benefícios da certificação Energy Star?

A certificação Energy Star indica que o aparelho cumpre rigorosos padrões de eficiência energética, o que se traduz em menor consumo de eletricidade e água, reduzindo os custos operacionais e o impacto ambiental da sua empresa.