

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Roupa Industrial Giant-C OPL 11KG

Informacoes do Produto

SKU:	CO14906	Modelo:	14906
Marca:	Corequip	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Corequip
Modelo	14906

Descricao Resumida

Lavadora industrial de 11kg com tecnologia Inverter Direct Drive e tambor de aço inoxidável, ideal para uso comercial e alto desempenho.

Descricao Completa

Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar as operações de lavanderia em estabelecimentos comerciais, esta máquina de lavar roupa de 11 kg destaca-se pela sua eficiência e durabilidade. Com um tambor de aço inoxidável e a inovadora tecnologia Inverter Direct Drive, os seus tecidos serão tratados com o máximo cuidado, garantindo resultados de limpeza superiores e uma vida útil prolongada do equipamento. A sua capacidade de operar sem moedeiro, através de central de pagamento ou terminal, oferece flexibilidade notável para diversos modelos de negócio.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de negócios que procuram soluções de lavanderia robustas e eficientes. Desde pequenos hotéis e alojamentos locais, a restaurantes e empresas de catering, bem como lavandarias self-service, hospitais ou lares de idosos, esta lavadora adapta-se perfeitamente às exigências de uso contínuo. A sua versatilidade e diferentes opções de aquecimento (com ou sem resistências) tornam-na uma aliada indispensável para manter a higiene e a qualidade dos têxteis no seu estabelecimento.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Roupa	11 KG
Resistência	Com resistência
Tambor	Aço Inoxidável
Diâmetro do Tambor	560 mm
Profundidade do Tambor	419,3 mm
Velocidade de Lavagem	40-50 Rpm

Característica	Detalhe
Revolução Máxima	1.200 Rpm
Força G	451 G
Tensão	220-240V/50Hz
Consumo de Água	45,5 Litros
Potência	3,6 – 3,8 Kw
Nível de Ruído	>62 Db
Bomba de Desaguamento	Sim
Interface de Dosagem Automática	Sim
Programas de Lavagem	Quente, Morno, Frio, Delicado, Personalizados
Acabamento	Pintura eletrostática
Tratamento Eixo	Multitérmico
Sistema de Motor	Inverter Direct Drive
Dispensador	Parte superior do equipamento ou Injeção automática de líquido
Redução de Vibração	Amortecimento múltiplo (4 unidades)
Porta	Vidro temperado
Certificação	Energy Star
Sistema de Atomização	Sim (água a alta pressão para maior rendimento)
Sistema de Limpeza do Tambor	Sim
Interior do Tambor	Em Relevô
Controlo de Aquecimento	Flexibilidade de ligar/desligar resistências
Dimensões (L x P x A)	686 x 767 x 983 mm
Peso Líquido	87 Kg

Perguntas Frequentes

Que tipo de negócios podem beneficiar desta lavadora?

Esta lavadora é ideal para hotelaria, restaurantes, lavandarias self-service, hospitais, lares de idosos e qualquer negócio que necessite de uma solução de lavanderia robusta e eficiente para volumes de roupa médios a altos.

É possível integrá-la num sistema de pagamento automático?

Sim, o modelo OPL permite a integração com centrais de pagamento ou terminais de pagamento, eliminando a necessidade de moedeiros de forma direta e oferecendo maior conveniência.

Qual é a sua capacidade de lavagem e como isso se traduz em termos práticos?

Com uma capacidade de 11 kg, esta máquina é perfeita para cargas substanciais de roupa, permitindo lavar eficientemente toalhas, lençóis, uniformes e outros têxteis, otimizando o tempo e os recursos da sua operação.

Este equipamento é amigo do ambiente?

Sim, a máquina possui certificação Energy Star, o que atesta a sua eficiência energética e contribui para a redução do consumo de água e eletricidade, impactando positivamente nos custos operacionais e na pegada ecológica.

Como o sistema Inverter Direct Drive melhora o desempenho da lavagem?

O sistema Inverter Direct Drive garante que os tambores estão diretamente ligados ao motor, minimizando as vibrações e o ruído, e proporcionando uma lavagem mais estável, eficaz e com menor desgaste mecânico, prolongando a vida útil do aparelho.