

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



Unidade Refrigeração Monobloco WRA-M5-1 para Câmaras -5/+15°C

Informacoes do Produto

| | | | |
|--------|---------|---------|-----|
| SKU: | TF68296 | Modelo: | N/D |
| Marca: | N/D | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Descricao Resumida

Unidade de refrigeração monobloco WRA-M5-1 para câmaras frigoríficas. Controlo digital e arrefecimento forçado para uma conservação eficiente entre -5°C e +15°C. Instalação fácil em painéis até 200mm. Ideal para cozinhas profissionais.

Descricao Completa

A unidade de refrigeração monobloco WRA-M5-1 é uma solução de alta performance para a conservação de alimentos em câmaras frigoríficas profissionais. Concebida para montagem em sela, esta unidade oferece controlo digital preciso e um sistema de arrefecimento forçado que garante a manutenção de temperaturas ideais. É a escolha perfeita para otimizar a eficiência energética e a segurança alimentar no seu estabelecimento, adaptando-se a painéis de câmara com espessura até 200 mm.

unidade de refrigeração monobloco — Características Técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Gama de temperaturas | -5 a +15 °C |
| Dimensão externa (LxPxA) | 421 x 876 x 728 mm |
| Dimensão da embalagem (LxPxA) | 500 x 970 x 890 mm |
| Peso bruto / líquido | 54 / 42 kg |
| Acabamento exterior | Branco RAL9003 |
| Tipo de descongelação | Automático, gás quente |
| Refrigerante | R290 |
| Consumo de energia | 6.48 kWh/24h |
| Consumo anual de energia | 2365 kWh/ano |
| Potência de entrada | 360 W |
| Tensão / Frequência | 220-240/50 V/Hz |

| | |
|------------------------------|------------|
| Nível de ruído | 31.1 dB(A) |
| Carga de refrigerante | 150 g |

Aplicações Profissionais

A versatilidade da gama de temperaturas (-5°C a +15°C) torna esta unidade de arrefecimento industrial ideal para diversos setores. Desde restaurantes que necessitam de manter ingredientes frescos, até hotéis com buffets que requerem controlo de temperatura rigoroso ou empresas de catering para armazenamento de produtos perecíveis. É uma solução robusta e fiável para qualquer cozinha profissional ou armazém que exija eficiência e conformidade com as normas de higiene alimentar.

Porquê Escolher Este Equipamento

A unidade de refrigeração WRA-M5-1 destaca-se pela sua instalação simplificada, através da montagem em sela, perfeita para painéis de câmara frigorífica com até 200 mm de espessura. A sua capacidade de ligação em série oferece flexibilidade para expandir a capacidade de frio conforme as suas necessidades. Com um baixo nível de ruído de apenas 31.1 dB(A) e descongelação automática por gás quente, este equipamento assegura um ambiente de trabalho mais confortável e uma manutenção reduzida, ao mesmo tempo que utiliza o refrigerante ecológico R290, alinhado com as diretrizes de sustentabilidade.

Perguntas Frequentes

Qual a gama de temperaturas suportada por esta unidade de refrigeração??

A unidade WRA-M5-1 opera numa gama de temperaturas versátil, desde -5°C até +15°C, permitindo a conservação de uma vasta diversidade de produtos alimentares.

Este equipamento é adequado para que tipo de câmaras frigoríficas??

Foi concebido para ser instalado em câmaras frigoríficas com painéis de isolamento até 200 mm de espessura, sendo ideal para cozinhas profissionais e estabelecimentos de restauração.

Como é efetuada a instalação desta unidade monobloco??

A unidade WRA-M5-1 possui um design de montagem em sela, facilitando a sua instalação e integração na estrutura da câmara frigorífica.

Que tipo de manutenção regular é necessária para a unidade de refrigeração??

Para garantir o desempenho ideal e a longevidade, recomenda-se a verificação periódica dos filtros de ar e do nível do refrigerante R290 por um técnico qualificado.

É possível expandir a capacidade de refrigeração com este modelo??

Sim, esta unidade oferece a possibilidade de ligação em série, permitindo criar soluções de refrigeração com maior capacidade ou redundância para necessidades futuras.