

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 Congeladora Monobloco WRA-L29-1 para Câmaras -25°C

Informacoes do Produto

SKU:	TF68322	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Descricao Resumida

Unidade congeladora monobloco WRA-L29-1 para câmaras frigoríficas modulares. Congelamento eficiente de -25°C a -10°C, controlo digital e baixa manutenção.

Descricao Completa

A Unidade Congeladora Monobloco WRA-L29-1 representa a solução ideal para equipar câmaras frigoríficas modulares, garantindo uma conservação de produtos a temperaturas entre -25 °C e -10 °C. Este equipamento de congelação de qualidade superior foi concebido para uma montagem fácil em sela, adaptando-se a painéis até 200 mm de espessura. Com controlo digital preciso e arrefecimento forçado, otimiza a gestão de stock, reduzindo perdas e assegurando a integridade dos alimentos.

Unidade Congeladora Monobloco — Características Técnicas

Gama de temperaturas	-25 a -10 °C
Dimensão externa (LxPxA)	671 x 975 x 828 mm
Dimensão da embalagem (LxPxA)	765 x 1070 x 980 mm
Peso bruto / líquido	104 / 81 kg
Acabamento exterior	Branco RAL9003
Tipo de descongelação	Automático, gás quente
Refrigerante	R290
Consumo de energia	23.31 kWh/24h
Consumo anual de energia	8508 kWh/ano
Potência de entrada	1295 W
Tensão / Frequência	220-240/50 V/Hz
Nível de ruído	34.5 dB(A)

GTIN / EAN	5708181753726
Carga de contentor de 40 pés	66 pçs
Carga de refrigerante	2x150 g

Aplicações Profissionais

Esta unidade de congelação robusta é indispensável em ambientes de restauração de alto volume, como hotéis com buffets extensos, restaurantes com ementas sazonais que exigem armazenamento a longo prazo, e empresas de catering que necessitam de manter ingredientes ultracongelados em perfeitas condições. A sua capacidade de ligação em série é uma vantagem crucial para armazéns frigoríficos ou distribuidores de alimentos que procuram expandir a sua capacidade de congelação de forma eficiente e controlada.

Porquê Escolher Este Equipamento

Distinguindo-se pela sua construção de qualidade superior e o uso do refrigerante R290, um gás com baixo impacto ambiental e alta eficiência, esta unidade congeladora monobloco garante um desempenho excecional. A descongelação automática por gás quente minimiza a formação de gelo, otimizando o consumo energético e prolongando a vida útil do equipamento. O controlo digital e o visor de temperatura oferecem uma gestão precisa, crucial para o cumprimento das normas HACCP e a segurança alimentar no seu estabelecimento.

Perguntas Frequentes

Qual a gama de temperaturas que esta unidade oferece??

A unidade congeladora WRA-L29-1 opera numa faixa de temperatura entre -25 °C e -10 °C, ideal para congelação profunda e conservação de diversos produtos alimentares em cozinhas profissionais.

Este equipamento é compatível com que tipo de câmaras frigoríficas??

Foi concebido para ser montado em sela em câmaras frigoríficas modulares, sendo compatível com painéis de isolamento até uma espessura de 200 mm, oferecendo versatilidade na instalação.

Como é efetuada a descongelação e quais os seus benefícios??

A descongelação é automática e por gás quente, um método eficiente que reduz a acumulação de gelo, minimiza a intervenção manual e contribui para a manutenção de um consumo energético otimizado.

Qual a importância do refrigerante R290 utilizado nesta unidade??

O refrigerante R290 é um hidrocarboneto com um Potencial de Aquecimento Global (GWP) muito baixo, o que o torna uma escolha ambientalmente responsável e altamente eficiente para sistemas de refrigeração modernos.

Que vantagens oferece o seu baixo nível de ruído para o ambiente de trabalho??

Com um nível de ruído de apenas 34.5 dB(A), esta unidade contribui para um ambiente de trabalho mais calmo e produtivo, especialmente importante em cozinhas ou áreas de armazenamento onde o conforto acústico é valorizado.