

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: 09/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Congelador industrial 600L Inox -22°C

Informacoes do Produto

SKU:	CHACCH-601	Modelo:	ACCH-601
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	ACCH-601

Descricao Resumida

Congelador industrial de 600 litros, com 1 porta e construção em aço inoxidável AISI-304. Oferece controlo digital de temperatura e design eficiente.

Descricao Completa

Congelador industrial — Armário Congelador Profissional — Principais Vantagens

Concebido para um armazenamento otimizado e eficiente, este congelador industrial de porta única é a solução robusta para qualquer cozinha profissional. O ultracongelador garante uma conservação superior dos alimentos, mantendo a sua frescura e qualidade por mais tempo. A sua construção em aço inoxidável AISI-304 de alta qualidade, tanto no interior como no exterior, assegura durabilidade e uma higiene impecável, indispensáveis em ambientes de restauração e hotelaria.

Aplicações Profissionais

Este equipamento versátil é ideal para uma variedade de estabelecimentos como restaurantes, pastelarias, snack-bares e hotéis. Permite a conservação de diversos produtos, desde ingredientes crus a alimentos já confeccionados, e é especialmente útil para armazenar produtos ultracongelados que requerem temperaturas extremamente baixas. A facilidade de limpeza e a manutenção simplificada tornam-no uma escolha prática para operações diárias com elevado ritmo de trabalho.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Portas	1
Temperatura	-22 / -15 (°C)
Capacidade	600 litros
Classe energética	D
Consumo	2179 (kWh/ano)
Potência	700 W
Dimensões (LxPxA)	695x728x2067 (mm)

Característica	Detalhe
Material interno e externo	Aço inoxidável AISI-304
Compressor	DANFOSS SECOP
Isolamento	Poliuretano injetado com densidade de 40 Kg/m ³
Evaporador	Por tiragem forçada com revestimento anti-corrosão
Controlo de temperatura	Eletrónico e digital
Descongelação	Automática da água
Pés	Aço inoxidável, reguláveis em altura
Prateleiras	Aço plastificado com suportes reguláveis
Gás refrigerante	R-290 (ecológico)
Sistema de ventilação	Grelha basculante frontal com entrada de ar adicional
Portas	Fecho e abertura automáticos, puxador integrado
Facilidade de limpeza	Calafetagem substituível, guias amovíveis, fundo sanitário, juntas curvas, dreno

Perguntas Frequentes

1. Qual a importância do aço inoxidável AISI-304 na construção deste congelador?

O aço inoxidável AISI-304 garante elevada resistência à corrosão e durabilidade, sendo um material fácil de limpar e manter. É crucial para a higiene e segurança alimentar em qualquer ambiente de cozinha profissional.

2. Que tipo de gás refrigerante é utilizado e quais as suas vantagens?

Este congelador utiliza o gás refrigerante ecológico R-290, que possui baixo impacto ambiental. Além de ser uma escolha sustentável, contribui para a eficiência energética do equipamento.

3. Como é que o controlo eletrónico de temperatura beneficia a minha operação?

O controlo eletrónico e digital da temperatura permite uma regulação precisa, essencial para a conservação ideal dos produtos. Facilita o monitoramento e garante que os alimentos sejam mantidos nas condições de frio adequadas.

4. As prateleiras são ajustáveis? Como isso ajuda na organização?

Sim, as prateleiras são em aço plastificado com suportes reguláveis em altura. Esta funcionalidade

permite adaptar o espaço interno às necessidades específicas de armazenamento, otimizando a organização e o acesso aos produtos.

5. Qual a vantagem do sistema de ventilação frontal?

O sistema de ventilação frontal, com grelha basculante e entrada de ar adicional, melhora significativamente o funcionamento do equipamento em espaços reduzidos. Facilita a circulação do ar, garantindo uma refrigeração eficaz e maior longevidade do compressor.