

# 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: 22/06/2026

*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

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

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	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-bars 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 <sup>3</sup>
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.