

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



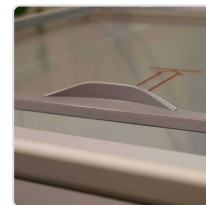
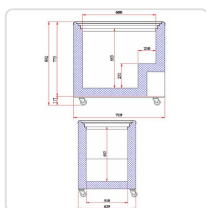
Hotelequip.pt

## Arca de Congelação Porta de Vidro 191L -12/-22°C

### Informacoes do Produto

|               |            |                |             |
|---------------|------------|----------------|-------------|
| <b>SKU:</b>   | EX19084686 | <b>Modelo:</b> | VICO-300 HC |
| <b>Marca:</b> | EDENOX     | <b>EAN:</b>    | N/D         |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |             |
|---------------|-------------|
| <b>Marca</b>  | EDENOX      |
| <b>Modelo</b> | VICO-300 HC |

## Descricao Resumida

Arca de congelação com porta de vidro e 191 litros de volume útil, ideal para exposição. Opera entre -12°C e -22°C, com fechadura e termostato.

## Descricao Completa

Esta arca de congelação com porta de vidro, com 191 litros de volume útil, foi concebida para a exposição e conservação de produtos congelados. Opera entre -12°C e -22°C, garantindo a qualidade dos alimentos.

### Características Técnicas

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Volume Interior</b>              | 191 L  |
| <b>Dimensões (L x P x A)</b>        | 719 x 629 x 892 mm                                       |
| <b>Potência Elétrica</b>            | 200 W  |
| <b>Temperatura de Trabalho</b>      | -12 a -22°C  |
| <b>Tensão</b>                       | 220V / 1 / 50Hz  |
| <b>Refrigerante</b>                 | R290a  |
| <b>Isolamento</b>                   | Poliuretano injetado de alta pressão (100% livre de CFC) |
| <b>Acabamento Exterior/Interior</b> | Lacado a branco  |
| <b>Caixilharia</b>                  | Alumínio   |
| <b>Funcionalidades Adicionais</b>   | Fechadura com chave, termostato                          |

## Aplicações Profissionais

---

Esta arca de congelação é ideal para estabelecimentos que necessitam de expor produtos congelados de forma apelativa. É particularmente adequada para gelatarias, snack-bares, cafés com esplanada, supermercados de bairro, lojas de conveniência, churrasqueiras e rouletes que vendam gelados, sobremesas congeladas, ou outros alimentos pré-embalados que exijam visibilidade para o cliente.

### Arca de Congelação com Porta de Vidro — Principais Vantagens

---

- **Exposição Otimizada:** A porta de vidro permite uma visualização clara dos produtos, incentivando a compra por impulso.
- **Controlo Preciso:** O termostato integrado assegura uma temperatura constante entre  $-12^{\circ}\text{C}$  e  $-22^{\circ}\text{C}$ , essencial para a conservação.
- **Segurança Reforçada:** Inclui fechadura com chave, protegendo o stock contra acessos não autorizados.
- **Eficiência Energética:** O isolamento em poliuretano de alta pressão minimiza as perdas térmicas, otimizando o consumo.
- **Design Robusto:** Acabamento lacado a branco e caixilharia de alumínio para durabilidade e fácil integração.

#### Qual a capacidade útil desta arca de congelação?

Esta arca de congelação oferece um volume interior útil de 191 litros, adequado para uma variedade de produtos congelados.

#### É possível ajustar a temperatura de trabalho?

Sim, a arca inclui um termostato que permite ajustar a temperatura dentro da gama de  $-12^{\circ}\text{C}$  a  $-22^{\circ}\text{C}$ , conforme a necessidade dos produtos.

#### Esta arca é adequada para exposição de gelados?

Sim, os modelos com porta de vidro são ideais para a exposição de gelados e outros alimentos congelados, mantendo-os visíveis e à temperatura correta.

#### As cestas de organização estão incluídas?

Não, as cestas para esta arca devem ser solicitadas separadamente, permitindo uma personalização da organização interna.

**Qual o tipo de refrigerante utilizado?**

Esta arca de congelação utiliza o refrigerante R290a, conhecido pela sua eficiência e menor impacto ambiental.