

# Catálogo

2025 - 2026



 **Gelopar**

Acompanhe nossas  
**REDES SOCIAIS**

**@GELOPAROFICIAL**



**GELOPAR.COM.BR**

## 05 LINHA PROFISSIONAL

- 05 CERVEJEIRAS
- 27 VERTICAIS
- 51 HORIZONTAIS

## 67 PADARIA E CONFEITARIA

- 67 AURORA
- 95 GOURMET CONVENIÊNCIA
- 109 COMPLEMENTOS

## 116 RESTAURANTE E COMPLEMENTOS

- 116 BUFFET VITRA
- 125 COMPLEMENTOS
- 151 REFRIGERADORES  
COMERCIAIS
- 164 SORVETERIA

## 165 CONGELADOS ILHAS

## 174 REFRIGERADORES VERTICAIS

- 174 REFRIGERADORES VERTICAIS
- 183 LINHA CONVENIÊNCIA
- 194 LINHA CARBONO

## 208 COMPLEMENTOS DIVERSOS

## 214 AÇOUGUE

- 214 LINHA TURINO
- 229 COMPLEMENTOS

# CONSIDERAÇÕES

1- Os produtos aqui expostos apresentam melhor eficiência em locais de instalação com condições ambiente de temperatura e umidade relativa do ar conforme Classes Climáticas especificadas.

Os Produtos Gelopar são desenvolvidos em ambientes controlados, com o objetivo de garantir um melhor funcionamento nas mais variadas condições climáticas.

Classe Climática: Conforme Norma ISO 23953-2

- Classe 3: 25°C x 60% U.R.
- Classe 4: 30° C x 55% U.R.

2- O consumo de energia é medido com referência na norma ISO 23953-2 (critério: 24 horas após a estabilização da temperatura interna, sem abertura de portas).

3- Os dados referentes a consumo de energia elétrica são meramente referenciais e foram obtidos com base na norma especificada no item 2 logo acima e Classes Climáticas de testes específicos (verifique a característica da Classe Climática de teste). Fatores como: temperatura ambiente, tempo de abertura das portas, temperatura das mercadorias no abastecimento, estabilidade da tensão local, boas condições da rede elétrica, entre outros, causam variações no consumo.

4- Os produtos refrigerados Gelopar são fabricados de acordo com a norma geral ABNT NBR NM 60335-1 e as específicas de acordo com tipo de produto IEC 60335-2-49, IEC 60335-2-50 e IEC 60335-2-89.

5- Devido a existência de diversos fabricantes de compressores para a mesma capacidade, reserva-se à Gelopar o direito de utilizar a marca que for mais conveniente na ocasião.

6- As fotos dos produtos, acabamentos e informações técnicas deste catálogo são meramente referenciais e ilustrativas. Devido a política de qualidade da Gelopar de melhorar continuamente e produzir com qualidade, qualquer informação contida neste catálogo pode ser alterada sem aviso prévio.

7- Cores de acabamentos e materiais estão sujeitos a variação de acordo com o lote de produção e/ou entre os diferentes materiais que compõem o produto (ex.: chapa, plástico, madeiras e etc.).

8 - Os produtos da Gelopar são destinados ao uso profissional e comercial para Conservação e exposição de gêneros refrigerados e/ou congelados.

9 - Este catálogo é de uso exclusivo dos revendedores Gelopar na orientação e planejamento da aquisição de equipamentos junto a fábrica. Não é destinado ao usuário dos produtos Gelopar. Neste caso, sugerimos consultar o site: [www.gelopar.com.br](http://www.gelopar.com.br)

## Certificação de Produto

Desde 2012, os produtos da Gelopar atendem à portaria 148 do INMETRO, referente à certificação de segurança.



LINHA PROFISSIONAL

# Cervejeiras



Gás ecológico  
R290 ou R600a



Micro motor eletrônico



Portas de alto rendimento  
Cega ou Vidro duplo  
temperado, baixo emissivo

## GRB 100 PR



**Baixo Consumo de Energia**  
34% inferior ao modelo similar mais vendido do mercado



**12 níveis de temperatura**  
Temperatura regulável de -6 a +5° C



**Gás ecológico**  
R600a



**Baixo ruído**



**Plano de Carga**  
108 latas 350ml ou  
53 long necks 350ml ou  
35 garrafas 600ml ou  
20 garrafas 1000ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
Temperatura: -6° a +5° C

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Display digital para seleção de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com placa fria

Condensador estático, com ventilação natural

Degelo: Automático

Iluminação interna LED

Porta cega com visor em vidro duplo temperado

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

Revestimento: Interno em Plástico preto

Externo em aço pré-pintado preto

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GRB-100 PR	
Modelo 127V	80880.09.1
Modelo 220V	80880.09.2
Frente (mm)	520
Profundidade (mm)	540
Altura (mm)	840
Capacidade Bruta (l)	95
Peso líquido (kg)	27
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/ 60
Consumo kWh/dia	1,2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GCB 23 E GW TI



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



Porta de alto rendimento  
Cega ou Vidro duplo  
temperado, baixo emissivo



Plano de Carga  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
69 garrafas 600ml + 33 long necks  
350ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)

Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Condensador estático, com ventilação natural

Degelo: Automático

Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto

Pés niveladores

**Gelopar**

GCB-23 E GW	
Modelo 127V	80104.10.1
Modelo 220V	80104.10.2
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1816
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	61,5
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,47
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

## GCB 23 E PR



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



Porta de alto rendimento  
Cega ou Vidro duplo  
temperado, baixo emissivo



Plano de Carga  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
69 garrafas 600ml + 33 long necks  
350ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Condensador estático, com ventilação natural  
Degelo: Automático  
Porta cega em aço pré-pintado, com adesivo  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis  
Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto  
Pés niveladores

**Gelopar**

GCB-23 E PR	
Modelo 127V	80105.09.1
Modelo 220V	80105.09.2
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1816
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	61,5
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,47
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

## GCB 23 EV PR



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



Iluminação LED



Porta de alto rendimento  
Cega ou Vidro duplo  
temperado, baixo emissivo



Plano de Carga  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
69 garrafas 600ml + 33 long necks  
350ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Condensador estático, com ventilação natural  
Degelo: Automático  
Iluminação: 1 barra de LED interna (superior)  
Porta de vidro duplo temperado, sem sistema de aquecimento  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis  
Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto  
Pês niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

GCB-23 EV PR	
Modelo 127V	80106.09.1
Modelo 220V	80106.09.2
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1803
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	66
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,97
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

## GCB 23 EV LB



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



Iluminação LED



Porta de alto rendimento  
Cega ou Vidro duplo  
temperado, baixo emissivo



Plano de Carga  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
69 garrafas 600ml + 33 long necks  
350ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)

Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Condensador estático, com ventilação natural

Degelo: Automático

EV LB PR Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)

Porta de vidro duplo temperado, sem sistema de aquecimento

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GCB-23 EV LB	
Modelo 127V	80769.09.1
Modelo 220V	80769.09.2
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1803
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	66
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,97
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GRB 23 E GW



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



Rodízios com trava que  
facilitam a movimentação



**Plano de Carga**  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
69 garrafas 600ml + 33 long necks  
350ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Condensador estático, com ventilação natural  
Degelo: Automático  
Iluminação: 1 barra de LED interna (superior)  
Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado  
Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto  
Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais)

	GRB-23 E GW	
Modelo 127V	80032.09.1	
Modelo 220V	80032.09.2	
Frente (mm)	480	
Profundidade (mm)	626	
Altura (mm)	1846	
Capacidade Bruta (l)	228	
Peso líquido (kg)	72	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,45	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

## GRB 23 E QC



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



Rodízios com trava que  
facilitam a movimentação



**Plano de Carga**  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
69 garrafas 600ml + 33 long necks  
350ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)

Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Condensador estático, com ventilação natural

Degelo: Automático

Iluminação: 1 barra de LED interna (superior)

Porta cega em aço pré-pintado, com adesivo

Fechamento automático

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto

Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais)

**Gelopar**

	GRB-23 E QC	
Modelo 127V	80033.09.1	
Modelo 220V	80033.09.2	
Frente (mm)	480	
Profundidade (mm)	626	
Altura (mm)	1846	
Capacidade Bruta (l)	228	
Peso líquido (kg)	72	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,45	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GRB 23 EV GW



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



Iluminação LED  
perimetral



Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado com  
aquecimento



Rodízios com trava que  
facilitam a movimentação



Plano de Carga  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
69 garrafas 600ml + 33 long necks  
350ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Condensador estático, com ventilação natural  
Degelo: Automático  
Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)  
Porta de vidro duplo temperado, com sistema de aquecimento  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais)  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GRB-23 EV GW	
Modelo 127V	80247.09.1
Modelo 220V	80247.09.2
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1846
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	72
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,37
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

## GRB 23 EC PR



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



Iluminação LED  
perimetral



Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado com  
aquecimento



Rodízios com trava que  
facilitam a movimentação



Plano de Carga  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
69 garrafas 600ml + 33 long necks  
350ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Condensador estático, com ventilação natural  
Degelo: Automático  
Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)  
Porta de vidro duplo temperado, com sistema de aquecimento e carenagem em PSAI  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais)  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

	GRB-23 EC PR	
Modelo 127V	80243.09.1	
Modelo 220V	80243.09.2	
Frente (mm)	480	
Profundidade (mm)	626	
Altura (mm)	1846	
Capacidade Bruta (l)	228	
Peso líquido (kg)	73	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,37	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GCB 30 LB PR



**Gás ecológico**  
R290



**Micro motor eletrônico**



**Condensador estático**  
com redução no nível de ruído



**Iluminação LED**  
perimetral



**Porta de alto rendimento**  
Vidro duplo temperado com aquecimento



**Plano de Carga**  
113 garrafas 600ml  
192\* long necks 350ml ou  
293 long necks 350ml  
\* Necessário adquirir prateleira adicional



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
Temperatura regulável: -6°a +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Condensador estático, com ventilação natural  
Degelo: Automático  
Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)  
Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento, serigrafia e perfil slim  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pês niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GCB-30 LB PR	
Modelo 127V	81275.09.1
Modelo 220V	81275.09.6
Frente (mm)	505
Profundidade (mm)	630
Altura (mm)	1907
Capacidade Bruta (l)	310
Peso líquido (kg)	XX
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	XXX
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

## GCB 40 GW



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Plano de Carga

360 latas 350ml ou  
270\* long necks 350ml ou  
156 garrafas 600ml

\* Necessário adquirir prateleira adicional



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)

Temperatura regulável: -6°a +3°C (Modo Economia)

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Degelo: Automático

Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto

Pés niveladores

**Gelopar**

GCB-40 GW	
Modelo 127V	81173.10.1
Modelo 220V	81173.10.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	645
Altura (mm)	1860
Capacidade Bruta (l)	410
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,07
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GCB 40 PR



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Plano de Carga

360 latas 350ml ou  
270\* long necks 350ml ou  
156 garrafas 600ml

\* Necessário adquirir prateleira adicional



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
 Temperatura regulável: -6°a +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Degelo: Automático  
 Porta cega em aço pré-pintado, com adesivo  
 Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores



GCB-40 PR	
Modelo 127V	81172.09.1
Modelo 220V	81172.09.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	645
Altura (mm)	1860
Capacidade Bruta (l)	410
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,07
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GCB 40 V



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Iluminação LED



Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado, baixo  
emissivo



Plano de Carga  
360 latas 350ml ou  
270\* long necks 350ml ou  
156 garrafas 600ml  
\* Necessário adquirir prateleira  
adicional

OPÇÕES DE  
CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)

Temperatura regulável: -6° a +3°C (Modo Economia)

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Degelo: Automático

Iluminação: 1 barra de LED interna (superior)

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo (sem aquecimento)

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GCB-40 V	
Modelo 127V	81171.XX.1
Modelo 220V	81171.XX.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	645
Altura (mm)	1860
Capacidade Bruta (l)	410
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,64
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GCB 40 V LB PR



**Gás ecológico  
R290**



**Micro motor eletrônico**



**Iluminação LED**



**Porta de alto rendimento**  
Vidro duplo temperado, baixo  
emissivo



**Plano de Carga**  
360 latas 350ml ou  
270\* long necks 350ml ou  
156 garrafas 600ml  
\* Necessário adquirir prateleira  
adicional



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)

Temperatura regulável: -6° a +3° C (Modo Economia)

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Degelo: Automático

Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo (sem aquecimento)

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GCB-40 V LB PR	
Modelo 127V	81174.09.1
Modelo 220V	81174.09.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	645
Altura (mm)	1860
Capacidade Bruta (l)	410
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,64
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GCB 57 GW TI



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Plano de Carga  
576 latas 350ml ou  
340 long necks 350ml ou  
208 garrafas 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
 Temperatura regulável: -6° a +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Degelo: Automático  
 Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo  
 Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores

**Gelopar**

GCB-57 GW TI	
Modelo 127V	80117.10.1
Modelo 220V	80117.10.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	81
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,27
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GCB 57 PR



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Plano de Carga  
576 latas 350ml ou  
340 long necks 350ml ou  
208 garrafas 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
 Temperatura regulável: -6°a +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Degelo: Automático  
 Porta cega em aço pré-pintado, com adesivo  
 Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores

GCB-57 PR	
Modelo 127V	80116.09.1
Modelo 220V	80116.09.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	81
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,27
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

## GCB 57 V PR



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Iluminação LED



Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado, baixo  
emissivo



Plano de Carga  
576 latas 350ml ou  
340 long necks 350ml ou  
208 garrafas 600ml

### OPÇÕES DE CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)

Temperatura regulável: -6° a +3° C (Modo Economia)

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Degelo: Automático

Iluminação: 1 barra de LED interna (superior)

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo (sem aquecimento)

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GCB-57 V PR	
Modelo 127V	80118.XX.1
Modelo 220V	80118.XX.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,18
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GCB 57 V LC PR



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Iluminação LED  
perimetral



Rodízios com trava que  
facilitam a movimentação



Plano de Carga  
576 latas 350ml ou  
340 long necks 350ml ou  
208 garrafas 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
 Temperatura regulável: -6° a +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Degelo: Automático  
 Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)  
 Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, sem sistema de aquecimento  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis + 1 estrado  
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
 Gabinete com rodízios  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



GCB-57V LC PR	
Modelo 220V	81188.09.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	2014
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,45
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GCB 57 BIN PR



**Bivolt**  
127-220V 50/60Hz



**Compressor Inverter**



**Micro motor eletrônico**



**Plano de Carga**  
576 latas 350ml ou  
340 long necks 350ml ou  
208 garrafas 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
 Temperatura regulável: -6° a +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Compressor Inverter (VCC)  
 Bivolt e bi-frequência (127-220V 50/60Hz)  
 Degelo: Automático  
 Porta cega em aço pré-pintado, com adesivo  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores

**Gelopar**

GCB-57 BIN PR	
Modelo 127-220V	81250.09.5
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	1995
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	3,67
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GCB 57 V BIN PR



**Bivolt**  
127-220V 50/60Hz



**Compressor Inverter**



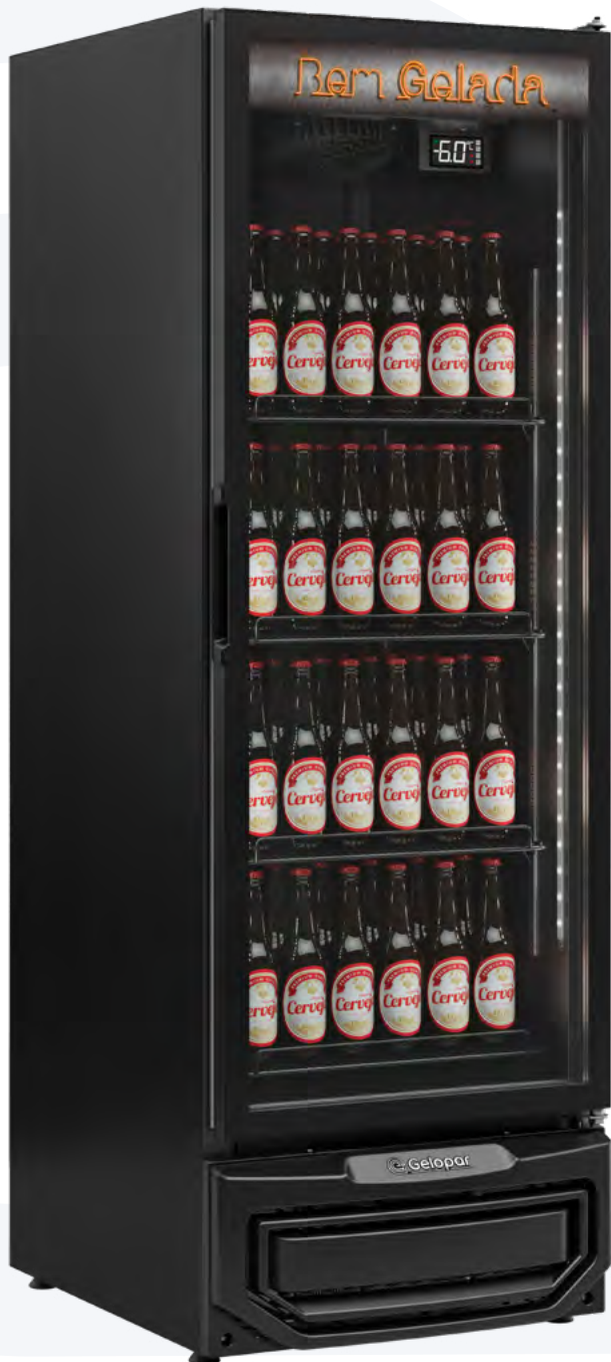
**Iluminação LED**  
perimetral



**Micro motor eletrônico**



**Plano de Carga**  
576 latas 350ml ou  
340 long necks 350ml ou  
208 garrafas 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes)  
 Temperatura regulável: -6° a +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Compressor Inverter (VCC)  
 Bivolt e bi-frequência (127-220V 50/60Hz)  
 Degelo: Automático  
 Iluminação LED perimetral vertical  
 Porta de vidro tripla temperado  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado  
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GCB-57 V BIN PR	
Modelo 127-220V	81247.09.5
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	1995
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	4,45
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GMCB**  
**2P PR**



**Trava de abastecimento**



**Micro motor eletrônico**



**Dimensões Internas**

1299x674x1310mm  
(FxpxA)



**Plano de Carga**

612 garrafas 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas  
 Temperatura regulável: -6° a +3°C  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Iluminação: 1 barra de LED interna (superior)  
 Portas cegas com fechamento automático e trava de abastecimento  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis  
 Revestimento: Interno em aço galvanizado  
 Externo em aço pré-pintado preto  
 Construção Gabinete: Monobloco  
 Estrado de PVC na base  
 Gabinete com rodízios e travas

GMCB-2 P	
Modelo 220V	81149.09.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	973
Altura (mm)	2050
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,40
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

LINHA PROFISSIONAL

# Verticais



## GPTU 120



Iluminação LED



Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado, baixo emissivo



96 latas 350ml ou  
54 long necks 350ml ou  
38 garrafas pet 600ml

OPÇÕES DE  
CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado

Condensador estático, com ventilação natural

Controle de temperatura: Controlador de eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação interna LED

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com fechamento automático

Prateleiras: 1 nível + estrado

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GPTU-120	
Modelo 127V	80177.XX.1
Modelo 220V	80177.XX.2
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	593
Altura (mm)	850
Capacidade Bruta (l)	112
Peso líquido (kg)	39
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

## GPTU 230



**Iluminação LED**



**Porta de alto rendimento**  
Vidro duplo temperado, baixo emissivo



**Plano de Carga**  
250 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
125 garrafas pet 600ml

### OPÇÕES DE CORES



**BR - 04**  
(Branco)



**PR - 09**  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração por ar forçado com placa fria

Controle de temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação interna LED

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com fechamento automático

Prateleiras: 3 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GPTU-230	
Modelo 127V	80178.XX.1
Modelo 220V	80178.XX.2
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	551
Altura (mm)	1787
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	68
Tensão (V)	127    220
Frequência (Hz)	60    50* ou 60
Consumo kWh/dia	1,4
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GRV 23 BIN LB PR



**Bivolt**  
127-220V 50/60Hz



**Compressor Inverter**



**Iluminação LED**  
perimetral



**Micro motor eletrônico**



**Plano de Carga**  
250 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
125 garrafas pet 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado  
Compressor Inverter (VCC)  
Bivolt e bi-frequência (127-220V 50/60Hz)  
Controle de Temperatura: Termostato eletrônico  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo  
Fechamento automático  
Prateleiras: 3 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pês niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GRV-23 BIN LB PR	
Modelo 127-220V	81204.09.5
Fronte (mm)	480
Profundidade (mm)	611
Altura (mm)	1789
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	69
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	2,03
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GPTU 40 EL



**Iluminação LED**



**Porta de alto rendimento**  
Vidro duplo temperado, baixo emissivo



**Micro motor eletrônico**



**Plano de Carga**  
384 latas 350ml ou  
224 long necks 350ml ou  
168 garrafas pet 600ml

## OPÇÕES DE CORES



**BR - 04**  
(Branco)



**PR - 09**  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração por ar forçado com placa fria  
Microventilador eletrônico

Controle de temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação interna LED

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com fechamento automático

Prateleiras: 3 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



GPTU-40 EL	
Modelo 127V	81168.XX.1
Modelo 220V	81168.XX.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1859
Capacidade Bruta (l)	410
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,66
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GRV 45 BIN PR



**Bivolt**  
127-220V 50/60Hz



**Compressor Inverter**



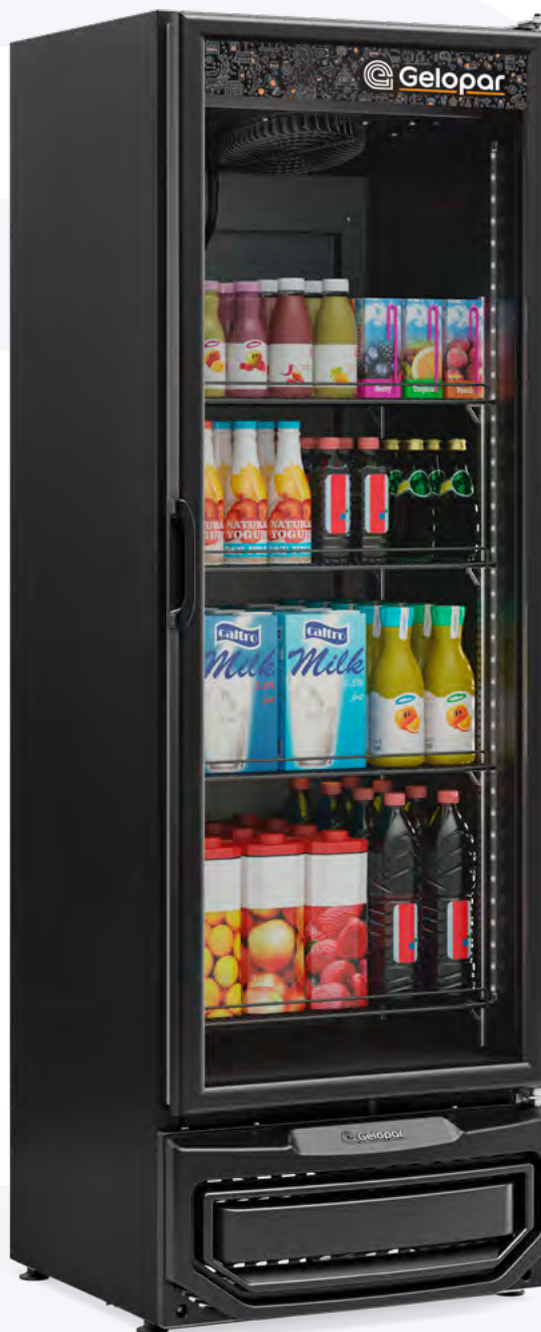
**Iluminação LED**  
perimetral



**Micro motor eletrônico**



**Plano de Carga**  
384 latas 350ml ou  
224 long necks 350ml ou  
168 garrafas pet 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado  
Compressor Inverter (VCC)  
Bivolt e bi-frequência (127-220V 50/60Hz)  
Controle de Temperatura: Termostato eletrônico  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo  
Fechamento automático  
Prateleiras: 3 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GRV-45 BIN PR	
Modelo 220V	81205.09.5
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	645
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	2,24
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

## GRV 57



Gás ecológico  
R290



Iluminação LED



Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado, baixo  
emissivo



Plano de Carga  
512 latas 350ml ou  
324 long necks 350ml ou  
256 garrafas pet 600ml

### OPÇÕES DE CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação interna LED

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com fechamento automático

Prateleiras: 3 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

GRV-57	
Modelo 127V	80123.XX.1
Modelo 220V	80123.XX.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	570
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,72
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GRV 57 LC PR



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



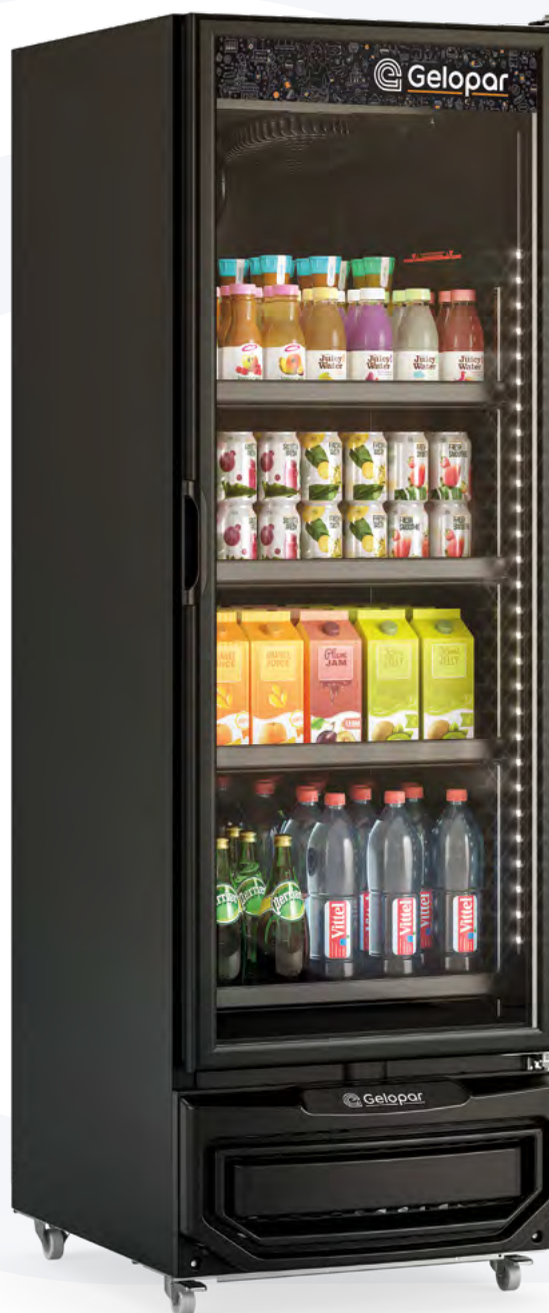
Iluminação LED  
perimetral



Rodízios com trava  
que facilitam a  
movimentação



Plano de Carga  
512 latas 350ml ou  
324 long necks 350ml ou  
256 garrafas pet 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°  
Controle de Temperatura: Termostato  
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Automático  
Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 5 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GRV-57 LC PR	
Modelo 220V	81189.09.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	2011
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	108
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,25
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GRC 57



Gás ecológico  
R290



**Plano de Carga**  
512 latas 350ml ou  
324 long necks 350ml ou  
256 garrafas pet 600ml

OPÇÕES DE  
CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual  
Porta cega  
Prateleiras: 3 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Pés niveladores

**Gelopar**

GRC-57	
Modelo 127V	80249.XX.1
Modelo 220V	80249.XX.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	570
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,4
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GRD 57



Gás ecológico  
R290



Iluminação LED  
Interna / Testeira



Plano de Carga  
512 latas 350ml ou  
320 long necks 350ml ou  
264 garrafas pet 600ml

OPÇÕES DE  
CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°  
Controle de Temperatura: Termostato  
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Manual  
Iluminação: 1 barra de LED no painel externo e 1 interna  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GRD-57	
Modelo 127V	80250.XX.1
Modelo 220V	80250.XX.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	1976
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	108
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,12
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GFB 75



Gás ecológico  
R290



Iluminação LED



Condensador estático  
com redução no nível de ruído

OPÇÕES DE  
CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -15° a -20°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina

Degelo: Manual

Controle de Temperatura: Termostato eletrônico

Iluminação interna LED

Porta de vidro tripla temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento, serigrafia e perfil slim

Fechamento automático

Prateleiras aramadas: 1 nível + cesto aramado

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GFB-75	
Modelo 220V	81196.XX.6
Frente (mm)	550
Profundidade (mm)	635
Altura (mm)	620
Capacidade Bruta (l)	85
Peso líquido (kg)	38,5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	4,96
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GFB 75 CB



Gás ecológico  
R290



Iluminação LED



Condensador estático  
com redução no nível de ruído



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados  $-15^{\circ}$  a  $-20^{\circ}\text{C}$   
Resfriados  $0^{\circ}$  a  $+7^{\circ}\text{C}$

Refrigeração: Estática com serpentina

Degelo: Manual

Controle de Temperatura: Termostato eletrônico

Iluminação interna LED

Porta de vidro tripla temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento, serigrafia e perfil slim

Fechamento automático

Prateleiras aramadas: 1 nível + cesto aramado

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

	GFB-75 CB
Modelo 220V	81276.XX.6
Frente (mm)	550
Profundidade (mm)	635
Altura (mm)	620
Capacidade Bruta (l)	85
Peso líquido (kg)	38,5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	4,96
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GPF 45 LP



Gás ecológico  
R290



Compressor Inverter



Micro motor eletrônico  
no evaporador



Micro motor eletrônico no  
condensador com função  
reversível para limpeza



Rodízios com trava que  
facilitam a movimentação



Plano de Carga  
80 potes de sorvete 2l

## OPÇÕES DE CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura: -16° a -20°C  
Controle de Temperatura: Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Automático  
Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GPF-45 LP	
Modelo 220V	81133.XX.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	677
Altura (mm)	2046
Capacidade Bruta (l)	446
Peso líquido (kg)	108
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	12,2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

## GPF 57 LP



Gás ecológico  
R290



Compressor Inverter



Micro motor eletrônico  
no evaporador



Micro motor eletrônico no  
condensador com função  
reversível para limpeza



Rodízios com trava que  
facilitam a movimentação



Plano de Carga  
108 potes de sorvete 2l

### OPÇÕES DE CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura: -16° a -20°C  
Controle de Temperatura: Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Automático  
Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GPF-57 LP	
Modelo 220V	81099.XX.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	2046
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	124
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	14,7
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GPF 57 LC PR



Gás ecológico  
R290



Compressor Inverter



Micro motor eletrônico  
no evaporador



Micro motor eletrônico no  
condensador com função  
reversível para limpeza



Rodízios com trava que  
facilitam a movimentação



Plano de Carga  
108 potes de sorvete 2l



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura: -16° a -20°C  
Controle de Temperatura: Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Automático  
Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GPF-57 LC PR	
Modelo 220V	80999.09.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	827
Altura (mm)	2044
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	124
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	14,7
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

## GFI 31 LP



Gás ecológico  
R290



Compressor Inverter



Micro motor eletrônico  
no evaporador



Micro motor eletrônico no  
condensador com função  
reversível para limpeza



Controlador eletrônico com  
indicador de temperatura



Plano de Carga  
52 potes de sorvete 2l

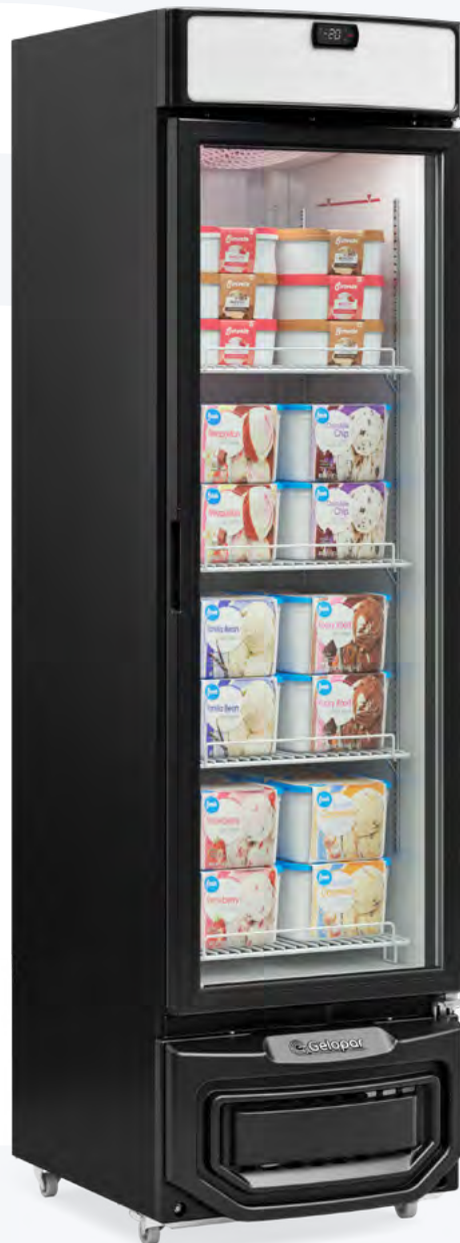
### OPÇÕES DE CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados

Temperatura: -18° a -20°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Compressor Inverter (VCC)

Degelo: Automático

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Iluminação 1 barra de LED no painel externo; Interno LED perimetral (2 barras laterais)

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento

Fechamento automático

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais)

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelapar**

GFI-31 LP	
Modelo 220V	81251.XX.6
Fronte (mm)	535
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1950
Capacidade Bruta (l)	315
Peso líquido (kg)	75
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	11,11
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

## GFI 57 LP



Gás ecológico  
R290



Compressor Inverter



Micro motor eletrônico  
no evaporador



Micro motor eletrônico no  
condensador com função  
reversível para limpeza



Controlador eletrônico com  
indicador de temperatura



Plano de Carga  
108 potes de sorvete 2l

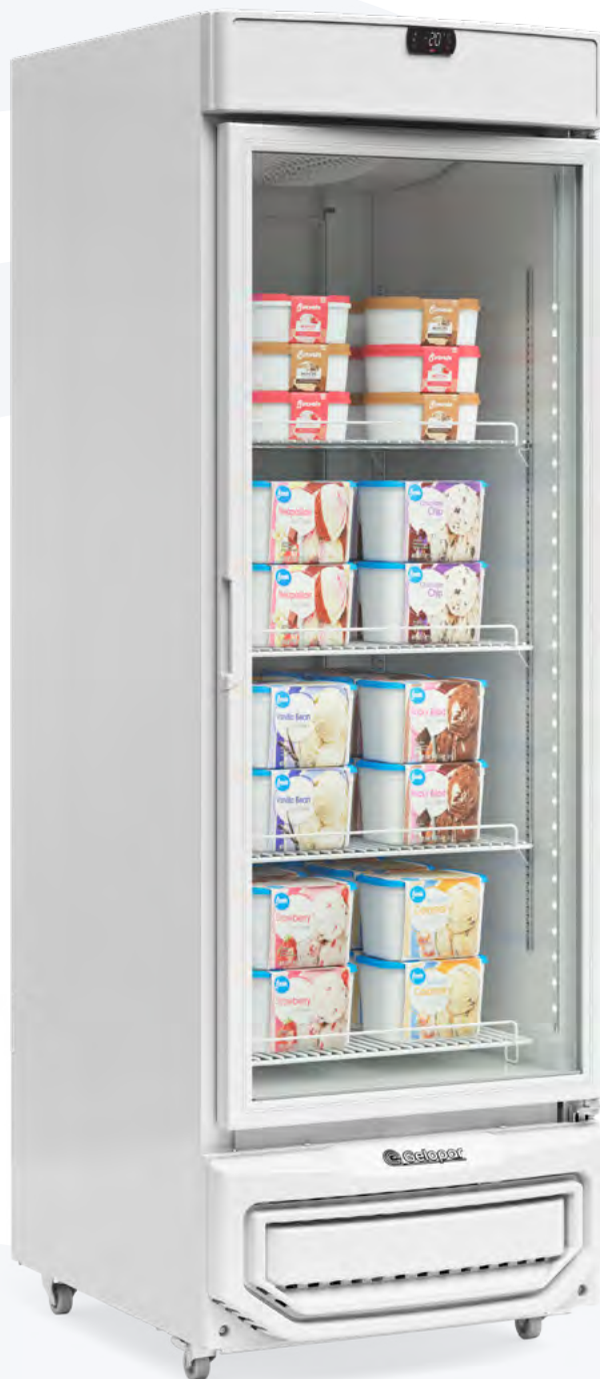
### OPÇÕES DE CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados

Temperatura: -18° a -20°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Compressor Inverter (VCC)

Degelo: Automático

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com aquecimento

Fechamento automático

Iluminação: 1 barra de LED no painel externo; Interno LED perimetral (2 barras laterais)

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais)

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GFI-57 LP	
Modelo 220V	81134.XX.6
Fronte (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	2053
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	118
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	14,30
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GFC**  
**31 BR**



Gás ecológico



**Controlador eletrônico**  
Temperatura de operação visível ao consumidor



**Plano de Carga**  
52 potes de sorvete 2l



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura: -18° a -22° C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Automático  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Porta cega  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Pés niveladores

 **Gelopar**

GFC-31 BR	
Modelo 220V	80667.04.2
Frente (mm)	535
Profundidade (mm)	655
Altura (mm)	1917
Capacidade Bruta (l)	315
Peso líquido (kg)	75
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,21
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GFC 57 BR



Gás ecológico  
R290



Controlador eletrônico  
Temperatura de operação  
visível ao consumidor



Plano de Carga  
108 potes de sorvete 2l



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura: -18° a -22° C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Automático  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Porta cega  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Pés niveladores

**Gelopar**

GFC-57 BR	
Modelo 220V	80256.04.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	1993
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	92
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,90
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GPC 31



Gás ecológico  
R290



Revestimento interno em aço  
pré-pintado branco



**Tripla Ação**  
3 faixas de temperatura para  
operação



**Dimensões Internas**  
425x509x1465mm (FxPxAl)



**Plano de Carga**  
34 pacotes de 3kg de gelo ou  
26 pacotes de 5kg de gelo

OPÇÕES DE  
**CORES**



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de gelo e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados (diversos) -18° a -22°C  
Congelados (gelo / massas) -10° a -15°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato tripla ação

Degelo: Manual

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Porta: Cega

Pés niveladores

Obs: Na temperatura de resfriados ocorre a formação de gotículas de água no interior do produto

**Gelopar**

GPC-31	
Modelo 127V	80668.XX.1
Modelo 220V	80668.XX.2
Frente (mm)	535
Profundidade (mm)	660
Altura (mm)	1895
Capacidade Bruta (l)	315
Peso Líquido (kg)	68
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,25
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GPC 57 TE



Gás ecológico  
R290



Revestimento interno em aço  
pré-pintado branco



**Tripla Ação**  
3 faixas de temperatura para  
operação



**Dimensões Internas**  
565x668x1540mm (FxPxA)



**Plano de Carga**  
54 pacotes de 3kg de gelo ou  
42 pacotes de 5kg de gelo

OPÇÕES DE  
**CORES**



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de gelo e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados (diversos) -18° a -22°C  
Congelados (gelo / massas) -10° a -15°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato tripla ação

Degelo: Manual

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Porta: Cega

Pés niveladores

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Obs: Na temperatura de resfriados ocorre a formação de gotículas de água no interior do produto

**Gelopar**

GPC-57 TE	
Modelo 127V	80946.XX.1
Modelo 220V	80946.XX.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	814
Altura (mm)	1994
Capacidade Bruta (l)	577
Peso líquido (kg)	96
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,56
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

## GPC 57 A TE



Gás ecológico  
R290



Revestimento interno em aço  
pré-pintado branco



Tripla Ação  
3 faixas de temperatura para  
operação



Dimensões Internas  
565x668x1540mm (FxPxA)



Plano de Carga  
54 pacotes de 3kg de gelo ou  
42 pacotes de 5kg de gelo

### OPÇÕES DE CORES



BR - 52  
(Branco)



PR - 57  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de gelo e produtos congelados ou resfriados  
Temperatura: Congelados (diversos) -18° a -22°C  
Congelados (gelo / massas) -10° a -15°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Controle de Temperatura: Termostato tripla ação  
Degelo: Manual  
Sem prateleiras  
Porta: Cega  
Pés niveladores  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Obs: Na temperatura de resfriados ocorre a formação de gotículas de água no interior do produto

**Gelopar**

GPC-57 A TE	
Modelo 127V	80946.XX.1
Modelo 220V	80946.XX.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	814
Altura (mm)	1994
Capacidade Bruta (l)	577
Peso líquido (kg)	86,5
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,56
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GPC 57 SB TI



Gás ecológico  
R290



Revestimento interno em aço  
pré-pintado branco



Revestimento externo em  
aço Tipo Inox



Controlador eletrônico  
Temperatura de operação  
visível ao consumidor



Dimensões Internas  
565x668x1540mm (FxDxA)



Plano de Carga  
54 pacotes de 3kg de gelo ou  
42 pacotes de 5kg de gelo



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de gelo e produtos congelados ou

Conservação e exposição de produtos resfriados

Temperatura: P1 -20° C; P2 -18° C; P3 +2° C; P4 +5° C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 3 níveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado e externo em aço revestido

Porta: Cega

Gabinete com rodízios (trava no rodízio frontal esquerdo)

Obs: Na temperatura de resfriados ocorre a formação de gotículas de água no interior do produto

GPC-57 SB TI	
Modelo 220V	80099.10.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	814
Altura (mm)	2065
Capacidade Bruta (l)	577
Peso líquido (kg)	96
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,56
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GPA 57



Gás ecológico  
R290



Iluminação LED



Porta de alto rendimento  
Vidro duplo, baixo emissivo  
com sistema de aquecimento



Dimensões Internas  
565x668x1540mm (FxPxA)



Plano de Carga  
54 pacotes de 3kg de gelo ou  
42 pacotes de 5kg de gelo

OPÇÕES DE  
CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de gelo e produtos congelados ou resfriados  
Temperatura: Congelados -10° a -15°C / Resfriados 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com serpentina  
Controle de Temperatura: Termostato dupla ação  
Degelo: Manual  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Porta em vidro temperado duplo baixo emissivo, com aquecimento  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Iluminação: 1 barra de LED interna superior  
Fechamento automático  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Obs: Na temperatura de resfriados ocorre a formação de gotículas de água no interior do produto

GPA-57	
Modelo 220V	80127.XX.2
Fronte (mm)	675
Profundidade (mm)	814
Altura (mm)	1994
Capacidade Bruta (l)	577
Peso líquido (kg)	108
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,25
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

LINHA PROFISSIONAL

# Horizontais



Maior volume da categoria



Revestimento interno  
em aço pré-pintado branco

# GHBS 530 BR



**Skin condenser**



**Maior volume da categoria**



**Revestimento interno em aço pré-pintado branco**



**Fechadura com chave Opcional**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20° C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato

Skin condenser: Excelente dissipador de calor com baixíssimo nível de ruído e significativa redução no consumo de energia

Degelo: Manual

Tampas: Cegas, basculantes com puxadores

Dreno frontal com tampa

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco

Gabinete com rodízios

Opcional: Grade divisória interna

Fechadura com chave

 **Gelopar**

GHBS-530 BR	
Modelo 127V	80767.04.1
Modelo 220V	80767.04.2
Frente (mm)	1651
Profundidade (mm)	720
Altura (mm)	936
Capacidade Bruta (l)	532
Peso líquido (kg)	82
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 60
Consumo kWh/dia	3,05
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GHBS 220 BR



**Skin condenser**



**Maior volume da categoria**



**Revestimento interno em aço pré-pintado branco**



**Fechadura com chave Opcional**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
 Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
 Temperatura: Congelados -16° a -20° C  
 Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato

Skin condenser: Excelente dissipador de calor com baixíssimo nível de ruído e significativa redução no consumo de energia

Degelo: Manual

Tampas: Cegas, basculantes com puxadores

Dreno frontal com tampa

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco

Gabinete com rodízios

Opcional: Grade divisória interna

Fechadura com chave

GHBS-220 BR	
Modelo 127V	80418.04.1
Modelo 220V	80418.04.2
Frente (mm)	821
Profundidade (mm)	720
Altura (mm)	936
Capacidade Bruta (l)	219
Peso Líquido (kg)	47
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,9
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GHBS 310 BR



**Skin condenser**



**Maior volume da categoria**



**Revestimento interno em aço pré-pintado branco**



**Fechadura com chave Opcional**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20° C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato

Skin condenser: Excelente dissipador de calor com baixíssimo nível de ruído e significativa redução no consumo de energia

Degelo: Manual

Tampas: Cegas, basculantes com puxadores

Dreno frontal com tampa

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco

Gabinete com rodízios

Opcional: Grade divisória interna

Fechadura com chave

GHBS-310 BR	
Modelo 127V	80419.04.1
Modelo 220V	80419.04.2
Frente (mm)	1051
Profundidade (mm)	720
Altura (mm)	936
Capacidade Bruta (l)	306
Peso Líquido (kg)	58
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	1,2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GHB 410 BIN BR



**Bivolt**  
127-220V 50/60Hz



**Compressor Inverter**



**Revestimento interno em aço pré-pintado branco**



**Fechadura com chave Opcional**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20° C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina

Compressor Inverter (VCC)

Bivolt e bi-frequência (127-220V 50/60Hz)

Controle de Temperatura: Termostato

Skin condenser: Excelente dissipador de calor com baixíssimo nível de ruído e significativa redução no consumo de energia

Degelo: Manual

Tampas: Cegas, basculantes com puxadores

Dreno frontal com tampa

Gabinete com rodízios

Opcional: Grade divisória interna: Fechadura com chave

**Gelopar**

GHB-410 BIN BR	
Modelo 127-220V	81273.04.5
Frente (mm)	1331
Profundidade (mm)	720
Altura (mm)	936
Capacidade Bruta (l)	411
Peso líquido (kg)	67
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,71
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# Conservador Horizontal 2 Tampas

# GHB 530 BIN

OPÇÕES DE  
CORES

BR - 04  
(Branco)

TI - 10  
(Tipo Inox)



**Bivolt**  
127-220V 50/60Hz



**Compressor Inverter**



**Revestimento interno  
em aço pré-pintado  
branco**



**Fechadura com chave  
Opcional**

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20° C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina

Compressor Inverter (VCC)

Bivolt e bi-frequência (127-220V 50/60Hz)

Controle de Temperatura: Termostato

Skin condenser: Excelente dissipador de calor com baixíssimo nível de ruído e significativa redução no consumo de energia

Degelo: Manual

Tampas: Cegas, basculantes com puxadores

Dreno frontal com tampa

Gabinete com rodízios

Opcional: Grade divisória interna: Fechadura com chave

 **Gelopar**

GHB-530 BIN	
Modelo 127-220V	81274.XX.5
Frente (mm)	1331
Profundidade (mm)	720
Altura (mm)	936
Capacidade Bruta (l)	411
Peso líquido (kg)	67
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,71
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GHD**  
**130 CZ**



**Gás ecológico**  
**R290**



**Sistema Ar forçado**  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho



**Capacidade para**  
**2 cestos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GHD-130 CZ	
Modelo 127V	81000.06.1
Modelo 220V	81122.06.6
Frente (mm)	629
Profundidade (mm)	687
Altura (mm)	855
Capacidade Bruta (l)	130
Peso Líquido (kg)	41
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	2,7
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GHD**  
**200 CZ**



Gás ecológico  
**R290**



**Sistema Ar forçado**  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho



**Micro motor eletrônico**



**Capacidade para**  
**3 cestos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GHD-200 CZ	
Modelo 127V	81001.06.1
Modelo 220V	81001.06.6
Frente (mm)	855
Profundidade (mm)	687
Altura (mm)	855
Capacidade Bruta (l)	210
Peso líquido (kg)	45
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	2,6
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GHD**  
**300 CZ**



Gás ecológico  
**R290**



**Sistema Ar forçado**  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho



**Micro motor eletrônico**



**Capacidade para**  
**4 cestos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

GHD-300 CZ	
Modelo 127V	81002.06.1
Modelo 220V	81002.06.6
Frente (mm)	1085
Profundidade (mm)	687
Altura (mm)	855
Capacidade Bruta (l)	295
Peso Líquido (kg)	51
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	2,77
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GHD 400 CZ



**Gás ecológico  
R290**



**Sistema Ar forçado  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho**



**Micro motor eletrônico**



**Capacidade para  
6 cestos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GHD-400 CZ	
Modelo 127V	81003.06.1
Modelo 220V	81003.06.6
Frente (mm)	1365
Profundidade (mm)	687
Altura (mm)	855
Capacidade Bruta (l)	395
Peso líquido (kg)	62
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	3,17
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GHD**  
**510 CZ**



Gás ecológico  
**R290**



**Sistema Ar forçado**  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho



**Micro motor eletrônico**



**Capacidade para  
7 cestos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GHD-500 CZ	
Modelo 127V	81004.06.1
Modelo 220V	81004.06.6
Frente (mm)	1685
Profundidade (mm)	687
Altura (mm)	855
Capacidade Bruta (l)	500
Peso líquido (kg)	74
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	3,67
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

# GHD 130 L

## OPÇÕES DE CORES



Gás ecológico  
**R290**



**Sistema Ar forçado**  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho



**Capacidade para  
2 cestos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco ou preto  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GHD-130 L CZ		GHD-130 LB PR	
Modelo 127V	81122.06.1		81123.09.1	
Modelo 220V	81122.06.6		81123.09.6	
Frente (mm)	629		629	
Profundidade (mm)	687		687	
Altura (mm)	855		855	
Capacidade Bruta (l)	130		130	
Peso líquido (kg)	41		41	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50/60	60	50/60
Consumo kWh/dia	2,7		2,7	
Classe	4		4	

**Gelopar**

\* Produto disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GHD 200 L

## OPÇÕES DE CORES



Gás ecológico  
R290



Sistema Ar forçado  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho



Micro motor eletrônico



Capacidade para  
3 cestos

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco ou preto  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GHD-200 L CZ		GHD-200 LB PR	
Modelo 127V	81009.06.1		81124.09.1	
Modelo 220V	81009.06.6		81124.09.6	
Frente (mm)	855		855	
Profundidade (mm)	687		687	
Altura (mm)	855		855	
Capacidade Bruta (l)	210		210	
Peso líquido (kg)	45		45	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50/60	60	50/60
Consumo kWh/dia	2,6		2,6	
Classe	4		4	

\* Produto disponível somente para exportação.

# Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

# GHD 300 L

## OPÇÕES DE CORES



Gás ecológico  
R290



Sistema Ar forçado  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho



Micro motor eletrônico



Capacidade para  
4 cestos

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco ou preto  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GHD-300 L CZ		GHD-300 LB PR	
Modelo 127V	81010.06.1		81125.09.1	
Modelo 220V	81010.06.6		81125.09.6	
Frente (mm)	1085		1085	
Profundidade (mm)	687		687	
Altura (mm)	855		855	
Capacidade Bruta (l)	295		295	
Peso líquido (kg)	51		51	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50/60	60	50/60
Consumo kWh/dia	2,77		2,77	
Classe	4		4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**Gelopar**

# GHD 400 L

## OPÇÕES DE CORES



**Gás ecológico  
R290**



**Sistema Ar forçado  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho**



**Micro motor eletrônico**



**Capacidade para  
6 cestos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco ou preto  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GHD-400 L CZ		GHD-400 LB PR	
Modelo 127V	81011.06.1		81126.09.1	
Modelo 220V	81011.06.6		81126.09.6	
Frente (mm)	1365		1365	
Profundidade (mm)	687		687	
Altura (mm)	855		855	
Capacidade Bruta (l)	395		395	
Peso líquido (kg)	62		62	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50/60	60	50/60
Consumo kWh/dia	3,17		3,17	
Classe	4		4	

\* Produto disponível somente para exportação.

# Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

# GHD 500 L

OPÇÕES DE  
CORES



Gás ecológico  
R290



Sistema Ar forçado  
com micro motor  
que promove maior  
desempenho



Micro motor eletrônico



Capacidade para  
7 cestos

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco ou preto  
Dreno frontal com tampa  
Gabinete com rodízios  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GHD-500 L CZ		GHD-500 LB PR	
Modelo 127V	81012.06.1		81127.09.1	
Modelo 220V	81012.06.6		81127.09.6	
Frente (mm)	1685		1685	
Profundidade (mm)	687		687	
Altura (mm)	855		855	
Capacidade Bruta (l)	500		500	
Peso líquido (kg)	74		74	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50/60	60	50/60
Consumo kWh/dia	3,67		3,67	
Classe	4		4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**Gelopar**

LINHA PADARIA E CONFEITARIA

# Aurora



Gabinete Monobloco Injetado,  
sem emendas e parafusos.  
Proporciona maior resistência,  
durabilidade e menor consumo  
de energia



Revestimento Interno e Externo  
em aço pré-pintado  
\*Inclusive na linha seca.  
Melhor acabamento e  
fácil higienização



Perfis em Alumínio, que  
promovem acabamento  
s sofisticado e harmonizado com  
o design do produto

**GPFA**  
**075 A**

OPÇÕES DE  
**CORES**

 **PR - 09**  
(Preto)

 **BR - 04**  
(Branco/Mármore)

 **TI - 10**  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros aquecidos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Estática com ar forçado  
Degelo: Manual  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros frontais, tampo e laterais aquecidos  
Porta(s) injetada(s) em PSAI  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GPFA-075 A	
Modelo 220V	81096.XX.2
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	52
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GPFA**  
**140 A**

OPÇÕES DE  
**CORES**

 **PR - 09**  
(Preto)

 **BR - 04**  
(Branco/Mármore)

 **TI - 10**  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros aquecidos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Estática com ar forçado  
Degelo: Manual  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros frontais, tampo e laterais aquecidos  
Porta(s) injetada(s) em PSAI  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

\* Produto disponível somente para exportação.

GPFA-140 A	
Modelo 220V	81097.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	72
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Classe	4

# GPFA 175 A

## OPÇÕES DE CORES

**PR - 09**  
(Preto)

**BR - 04**  
(Branco/Mármore)

**TI - 10**  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros aquecidos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com ar forçado  
 Degelo: Manual  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros frontais, tampo e laterais aquecidos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GPFA-175 A	
Modelo 220V	81098.XX.2
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	83
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GPSA**  
**110 R**

OPÇÕES DE  
CORES

PR - 09  
(Preto)

BR - 04  
(Branco/Mármore)

TI - 10  
(Tipo Inox)



Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria  
Degelo: Manual  
Controle de Temperatura: Termostato  
Prateleiras: 1 nível placa fria fixa, 1 nível aramada  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros baixo emissivos  
Porta(s) injetada(s) em PSAI  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
Opcional: Grades para a placa fria

**Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

	GPSA-110 R	
Modelo 127V	80773.XX.1	
Modelo 220V	80773.XX.2	
Frente (mm)	1070	
Profundidade (mm)	632	
Altura (mm)	1150	
Peso líquido (kg)	62,5	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,2	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

# GPSA 175 R

## OPÇÕES DE CORES

 PR - 09  
(Preto)

 BR - 04  
(Branco/Mármore)

 TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com 1 placa fria  
 Degelo: Manual  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Prateleiras: 1 nível placa fria fixa, 1 nível aramada  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Opcional: Grades para a placa fria

 **Gelopar**

	GPSA-175 R	
Modelo 127V	80774.XX.1	
Modelo 220V	80774.XX.2	
Fronte (mm)	1730	
Profundidade (mm)	632	
Altura (mm)	1150	
Peso líquido (kg)	82,4	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,9	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

**GPSA**  
**205 R**

OPÇÕES DE  
CORES



PR - 09  
(Preto)



BR - 04  
(Branco/Mármore)



TI - 10  
(Tipo Inox)



Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria  
Degelo: Manual  
Controle de Temperatura: Termostato  
Prateleiras: 1 nível placa fria fixa, 1 nível aramada  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros baixo emissivos  
Porta(s) injetada(s) em PSAI  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
Opcional: Grades para a placa fria

GPSA-205 R	
Modelo 127V	80775.XX.1
Modelo 220V	80775.XX.2
Frente (mm)	2060
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	94,1
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,53
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GPDA 110 R

## OPÇÕES DE CORES

 PR - 09  
(Preto)

 BR - 04  
(Branco/Mármore)

 TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com 2 placas frias  
 Degelo: Manual  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Prateleiras: 2 níveis, placas frias fixas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Opcional: Grades para as placas frias

 **Gelopar**

GPDA-110 R	
Modelo 127V	80779.XX.1
Modelo 220V	80779.XX.2
Frente (mm)	1070
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	62
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,34
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GPDA 175 R

## OPÇÕES DE CORES

PR - 09  
(Preto)

BR - 04  
(Branco/Mármore)

TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com 2 placas frias  
 Degelo: Manual  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Prateleiras: 2 níveis, placas frias fixas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Opcional: Grades para as placas frias

**Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

GPDA-175 R	
Modelo 127V	80780.XX.1
Modelo 220V	80780.XX.2
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	82
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,97
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

# GPDA 205 R

## OPÇÕES DE CORES

 PR - 09  
(Preto)

 BR - 04  
(Branco/Mármore)

 TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com 2 placas frias  
 Degelo: Manual  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Prateleiras: 2 níveis, placas frias fixas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Opcional: Grades para as placas frias

 **Gelopar**

GPDA-205 R	
Modelo 127V	80781.XX.1
Modelo 220V	80781.XX.2
Frente (mm)	2060
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127    220
Frequência (Hz)	60    50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,44
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

**GPEA**  
**075 R**

OPÇÕES DE  
**CORES**



PR - 09  
(Preto)



BR - 04  
(Branco/Mármore)



TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitados ou bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C ; Bebidas: 0° a +7° C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado  
Degelo: Manual  
Controle de Temperatura: Termostato  
Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros baixo emissivos  
Porta(s) injetada(s) em PSAI  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
Obs.: Recomendável embalagem com cúpula para proteção dos bolos, pois poderá haver gotejamento da condensação da chapa do evaporador

GPEA-075 R	
Modelo 127V	80785.XX.1
Modelo 220V	80785.XX.2
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	51
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GPEA 110 R

## OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09  
(Preto)
-  BR - 04  
(Branco/Mármore)
-  TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitados ou bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C ; Bebidas: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado  
 Degelo: Manual  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Obs.: Recomendável embalagem com cúpula para proteção dos bolos, pois poderá haver gotejamento da condensação da chapa do evaporador

GPEA-110 R	
Modelo 127V	80306.XX.1
Modelo 220V	80306.XX.2
Frente (mm)	1065
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	62,5
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,95
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

**GPEA**  
**140 R**

OPÇÕES DE  
**CORES**

 **PR - 09**  
(Preto)

 **BR - 04**  
(Branco/Mármore)

 **TI - 10**  
(Tipo Inox)

Kit rodízio opcional



**Gabinete monobloco em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitados ou bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C ; Bebidas: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado  
 Degelo: Manual  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Obs.: Recomendável embalagem com cúpula para proteção dos bolos, pois poderá haver gotejamento da condensação da chapa do evaporador

GPEA-140 R	
Modelo 127V	80786.XX.1
Modelo 220V	80786.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	80,50
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,72
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GPEA 175 R

## OPÇÕES DE CORES



PR - 09  
(Preto)



BR - 04  
(Branco/Mármore)



TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitados ou bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C ; Bebidas: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado  
 Degelo: Manual  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Obs.: Recomendável embalagem com cúpula para proteção dos bolos, pois poderá haver gotejamento da condensação da chapa do evaporador

GPEA-175 R	
Modelo 127V	80787.XX.1
Modelo 220V	80787.XX.2
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	83
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,44
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GPFA 075 R

## OPÇÕES DE CORES

 PR - 09  
(Preto)

 BR - 04  
(Branco/Mármore)

 TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com ar forçado  
 Degelo: Manual  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

GPFA-075 R	
Modelo 127V	80791.XX.1
Modelo 220V	80791.XX.2
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	48,5
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GPFA 140 R

## OPÇÕES DE CORES

 PR - 09  
(Preto)

 BR - 04  
(Branco/Mármore)

 TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com ar forçado  
 Degelo: Manual  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

	GPFA-140 R	
Modelo 127V	80792.XX.1	
Modelo 220V	80792.XX.2	
Frente (mm)	1400	
Profundidade (mm)	632	
Altura (mm)	1150	
Peso líquido (kg)	67,6	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,1	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GPFA 175 R

## OPÇÕES DE CORES

PR - 09  
(Preto)

BR - 04  
(Branco/Mármore)

TI - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos**

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com ar forçado  
 Degelo: Manual  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos  
 Porta(s) injetada(s) em PSAI  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

GPFA-175 R	
Modelo 127V	80793.XX.1
Modelo 220V	80793.XX.2
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	78,5
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	13,1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GQRA**  
**140 R**

OPÇÕES DE  
CORES



PF - 57  
(Preto)



BG - 52  
(Branco/Mármore)



CC - 54  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos\*  
\*No lado refrigerado**



**Vitrine 2 em 1  
O expositor mais versátil do mercado**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios e Exposição de alimentos quentes  
 Temperatura: Lado refrigerado (direito) de 0° a +7°C ; Lado aquecido (esquerdo) +30° a +65°C  
 Refrigeração: Estática com 2 placas frias  
 Aquecimento: Resistência blindada  
 Degelo: Manual  
 Controle de Temperatura: 1 termostato (refrigeração) e 1 Controlador eletrônico com indicador de temperatura (aquecimento)  
 Prateleiras: Lado refrigerado: 2 níveis, placas frias fixas; Lado aquecido: 2 níveis, aramadas  
 Iluminação: LED com interruptor  
 Vidros baixo emissivos na parte refrigerada  
 Portas injetadas em PSAI  
 Bandejas GN 1/3 em Aço Inox (9 unidades)  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Opcional: Grades para a placa fria

**Gelopar**

GQRA-140 R	
Modelo 127V	80795.XX.1
Modelo 220V	80795.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	80
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,65
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

**GQEA**  
**140 R**

OPÇÕES DE  
**CORES**

 PF - 57  
(Preto)

 BG - 52  
(Branco/Mármore)

 CC - 54  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos\***  
\*No lado refrigerado



**Vitrine 2 em 1**  
**O expositor mais  
versátil do mercado**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou bebidas, frios e laticínios  
Exposição de alimentos quentes  
Temperatura: Lado refrigerado (direito) de 0° a +10°C; Lado aquecido (esquerdo) +30° a +65°C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado  
Aquecimento: Resistência blindada  
Degelo: Manual  
Controle de Temperatura: 1 termostato (refrigeração) e 1 Controlador eletrônico com indicador de temperatura (aquecimento)  
Prateleiras: Lado refrigerado: 2 níveis, aramadas; Lado aquecido: 2 níveis, aramadas  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros baixo emissivos na parte refrigerada  
Portas injetadas em PSAI  
Bandejas GN 1/3 em Aço Inox (9 unidades)  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

	GQEA-140 R	
Modelo 127V	80108.XX.1	
Modelo 220V	80108.XX.2	
Frente (mm)	1400	
Profundidade (mm)	632	
Altura (mm)	1150	
Peso líquido (kg)	85	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,0	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

**GRNA**  
**140 R**

OPÇÕES DE  
**CORES**



PR - 09  
(Preto)



BR - 04  
(Branco/Mármore)



T1 - 10  
(Tipo Inox)



**Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado**



**Iluminação LED**



**Vidros baixo emissivos\*  
\*No lado refrigerado**



**Vitrine 2 em 1  
O expositor mais  
versátil do mercado**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou bebidas, frios e laticínios  
Exposição de produtos em condição ambiente  
Temperatura: Lado refrigerado (direito) de 0°  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado  
Degelo: Manual  
Controle de Temperatura: 1 termostato (refrigeração)  
Prateleiras: Lado refrigerado: 2 níveis, aramadas; Lado neutro: 2 níveis em vidros temperados  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros baixo emissivos na parte refrigerada  
Portas injetadas em PSAI  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GRNA-140 R	
Modelo 127V	81186.XX.1
Modelo 220V	81186.XX.6
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	80
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,83
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**MEQA**  
**075 R**

OPÇÕES DE  
CORES

 PR - 09  
(Preto)

 BR - 04  
(Branco/Mármore)

 TI - 10  
(Tipo Inox)



Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Bandejas em Aço Inox



Controlador Eletrônico

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Aquecimento e exposição de salgados  
Temperatura: +30° a +65°C  
Aquecimento: Resistência blindada  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
Iluminação: LED com interruptor  
Porta(s) injetada(s) em PSAI  
Bandejas GN 1/3 em Aço Inox  
Vidros temperados  
Pés niveladores

 **Gelopar**

MEQA-075 R	
Modelo 127V	80798.XX.1
Modelo 220V	80798.XX.2
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	36,6
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,4
Bandejas	9
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# MEQA 140 R

## OPÇÕES DE CORES

PR - 09  
(Preto)

BR - 04  
(Branco/Mármore)

T1 - 10  
(Tipo Inox)



Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Bandejas em Aço Inox



Controlador Eletrônico

Aquecimento e exposição de salgados  
Temperatura: +30° a +65°C  
Aquecimento: Resistência blindada  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Prateleiras: 2 níveis, aramadas  
Iluminação: LED com interruptor  
Porta(s) injetada(s) em PSAI  
Bandejas GN 1/3 em Aço Inox  
Vidros temperados  
Pés niveladores

**Gelopar**

MEQA-140 R	
Modelo 127V	80799.XX.1
Modelo 220V	80799.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	64,5
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,9
Bandejas	18
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**MPBA**  
**075**

OPÇÕES DE  
CORES

PR - 09  
(Preto)

BR - 04  
(Branco/Mármore)

TI - 10  
(Tipo Inox)



Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado



Vitrine aberta para auto  
atendimento



Depósito traseiro  
para suprimentos

Acondicionamento de balança e Exposição de produtos em condição ambiente  
Depósito na parte traseira  
Prateleiras: 1 nível em vidro temperado  
Pés niveladores

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

MPBA-075	
Modelo	80868.XX.0
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	905
Peso líquido (kg)	33

# MPNA 075 R

## OPÇÕES DE CORES

 PR - 09  
(Preto)

 BR - 04  
(Branco/Mármore)

 TI - 10  
(Tipo Inox)



Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros Temperados

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente  
Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados  
Portas injetadas em PSAI  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros temperados  
Pés niveladores

 **Gelopar**

MPNA-075 R	
Modelo	80241.XX.5
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	45
Consumo kWh/dia - LED	0,0017

Produto destinado para uso comercial.

# MPNA 140 R

## OPÇÕES DE CORES



PR - 09  
(Preto)



BR - 04  
(Branco/Mármore)



TI - 10  
(Tipo Inox)



Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros Temperados

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente  
Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados  
Portas injetadas em PSAI  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros temperados  
Pés niveladores



MPNA-140 R	
Modelo	80802.XX.5
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	64
Consumo kWh/dia - LED	0,0017

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**MPNA**  
**175 R**

OPÇÕES DE  
CORES



PR - 09  
(Preto)



BR - 04  
(Branco/Mármore)



TI - 10  
(Tipo Inox)



Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros Temperados

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente  
Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados  
Portas injetadas em PSAI  
Iluminação: LED com interruptor  
Vidros temperados  
Pés niveladores

**Gelopar**

MPNA-175 R	
Modelo	80803.XX.5
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	88,3
Consumo kWh/dia - LED	0,0026

Produto destinado para uso comercial.

**MPCA**  
**090**

OPÇÕES DE  
CORES

PR - 09  
(Preto)

BR - 04  
(Branco/Mármore)

TI - 10  
(Tipo Inox)



Ampla área  
de exposição



Prateleiras em  
vidro temperado

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente  
Revestimento: Externo em aço pré-pintado (Branco ou Preto) ou  
Aço revestido Tipo Inox  
MPCA-090 P: 3 níveis de prateleiras, em vidros temperados  
Pés niveladores

 **Gelopar**

	MPCA-090	MPCA-090 P
Modelo	80805.XX.0	80804.XX.0
Frente (mm)	847	847
Profundidade (mm)	620	620
Altura (mm)	500	1162
Peso líquido (kg)	12,5	17,7

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# MPXA 075 R

## OPÇÕES DE CORES



PR - 09  
(Preto)



BR - 04  
(Branco/Mármore)



T1 - 10  
(Tipo Inox)



Vidros temperados,  
inclusive nas prateleiras



Iluminação LED



Gaveta porta cédulas  
com chave

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente e atendimento a clientes  
Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados  
Iluminação: LED com interruptor  
Guichê e vidros temperados  
Gaveta com fechadura, porta cédulas e divisórias  
Portas deslizantes em vidro temperado com serigrafia  
Tampo com recorte para cabos  
Pés niveladores

	MPXA-075 R
Modelo	80807.XX.5
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura total / tampo (mm)	1375/1150
Peso líquido (kg)	44,8
Consumo kWh/dia - LED	0,0012

LINHA PADARIA E CONFEITARIA

# Gourmet

CONVENIÊNCIA



Revestimento interno em Aço  
Inox 430  
Maior durabilidade e fácil  
higienização



Iluminação LED Perimetral  
LED 3.000k que intensifica  
as cores e realça o aspecto e  
brilho das mercadorias



Maior visibilidade  
Ampla área de vidro, que  
promovem maior exposição e  
destaque das mercadorias

**GGER**  
**070 PR**



Detalhe rodízios /  
pés niveladores



Revestimento interno  
em Aço Inox 430



Iluminação LED  
vertical perimetral



Vidros duplos baixo  
emissivos

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou  
bebidas, frios e laticínios

Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C; Bebidas: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor

Vidros duplos Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)

Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado

Pés niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GGER-070 PR	
Modelo 220V	80329.09.2
Frente (mm)	700
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	113
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,0
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GGER**  
**100 PR**



**Revestimento interno em Aço Inox 430**



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Vidros duplos baixo emissivos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou bebidas, frios e laticínios

Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C; Bebidas: 0° a +7° C

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor

Vidros duplos Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)

Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado

Pês niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GGER-100 PR	
Modelo 220V	80330.09.2
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	147
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GGER 150 PR



**Revestimento interno  
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED  
vertical perimetral**



**Vidros duplos baixo  
emissivos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou bebidas, frios e laticínios

Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C; Bebidas: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor

Vidros duplos Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)

Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado

Pês niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GGER-150 PR	
Modelo 220V	80931.09.2
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	210
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	13,60
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GGER**  
**200 PR**



**Revestimento interno em Aço Inox 430**



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Vidros duplos baixo emissivos**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou bebidas, frios e laticínios

Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C; Bebidas: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor

Vidros duplos Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)

Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado

Pês niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GGER-200 PR	
Modelo 220V	80990.09.2
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	265
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	15,60
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GGEA**  
**070 PR**



**Revestimento interno em Aço Inox 430**



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Perfil porta etiquetas**



**Cortina noturna**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou bebidas, frios e laticínios

Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C; Bebidas: +3° a +8°C

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Laterais em vidro duplo Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Tampo em vidro temperado com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 2 níveis

Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Equipamento necessita de instalação hidráulica para escoamento da água proveniente do degelo

Equipamento desenvolvido para operar em ambientes com, no máximo, 25°C de temperatura e 60% de U.R. (umidade relativa do ar)\*.

\* Não nos responsabilizamos por problemas de desempenho do produto quando instalado em ambiente com temperatura ou umidade acima do especificado ou com corrente de ar externa que interfira na circulação de ar frio do produto, tais como ventiladores, climatizadores ou outros.

GGEA-070 PR	
Modelo 220V	80331.09.2
Frente (mm)	700
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	104
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,95**
Classe	3

\* Produto disponível somente para exportação.

\*\* Consumo medido com cortina levantada (12h) + baixada (12h).

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GGEA**  
**100 PR**



**Revestimento interno em Aço Inox 430**



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Perfil porta etiquetas**



**Cortina noturna**

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou bebidas, frios e laticínios

Temperatura: Bolos: +5°C a +10°C; Bebidas: +3° a +8°C

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Laterais em vidro duplo Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Tampo em vidro temperado com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 2 níveis

Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Equipamento necessita de instalação hidráulica para escoamento da água proveniente do degelo

Equipamento desenvolvido para operar em ambientes com, no máximo, 25°C de temperatura e 60% de U.R. (umidade relativa do ar)\*.

\* Não nos responsabilizamos por problemas de desempenho do produto quando instalado em ambiente com temperatura ou umidade acima do especificado ou com corrente de ar externa que interfira na circulação de ar frio do produto, tais como ventiladores, climatizadores ou outros.

GGEA-100 PR	
Modelo 220V	80332.09.2
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	123
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,65**
Classe	3

\* Produto disponível somente para exportação.

\*\* Consumo medido com cortina levantada (12h) + baixada (12h).

# MGEE 070 PR



Revestimento interno  
em Aço Inox 430



Iluminação LED  
vertical perimetral



Cubas opcionais  
16 cubas GN 1/3 20mm ou  
28\* cubas GN 1/3 20mm  
\*Utilizando 3 prateleiras  
adicionais

Aquecimento e exposição de salgados  
Temperatura: +35° a +65°C  
Aquecimento: Ar Forçado com resistência  
Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis  
Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)  
Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado  
Pés niveladores e rodízios giratórios  
Cubas não acompanham o produto

 **Gelopar**

MGEE-070 PR	
Modelo 220V	80336.09.2
Frente (mm)	700
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	78
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# MGEE 100 PR



Revestimento interno  
em Aço Inox 430



Iluminação LED  
vertical perimetral



Cubas opcionais  
28 cubas GN 1/3 20mm ou  
49\* cubas GN 1/3 20mm  
\*Utilizando 3 prateleiras  
adicionais

Aquecimento e exposição de salgados  
Temperatura: +35° a +65°C  
Aquecimento: Ar Forçado com resistência  
Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis  
Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)  
Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado  
Pés niveladores e rodízios giratórios  
Cubas não acompanham o produto

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

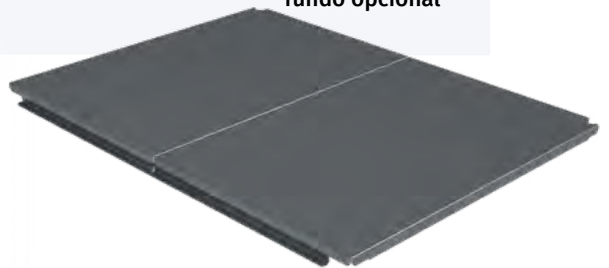
MGEE-100 PR	
Modelo 220V	80337.09.2
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# MGEN 070 PR



Chapa p/ nivelar  
fundo opcional



Revestimento interno  
em Aço Inox 430



Iluminação LED  
vertical perimetral



Fundo inclinado para  
bandeja de pães

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis  
Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)  
Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado  
Pés niveladores e rodízios giratórios  
Opcional: Chapa para nivelar o fundo

 **Gelopar**

MGEN-070 PR	
Modelo 127/220V	80344.09.5
Frente (mm)	700
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	72
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	0,56

\* Produto disponível somente para exportação.

**MGEN**  
**100 PR**

Revestimento interno  
em Aço Inox 430



Iluminação LED  
vertical perimetral



Fundo inclinado para  
bandeja de pães

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis  
Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)  
Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado  
Pés niveladores e rodízios giratórios  
Opcional: Chapa para nivelar o fundo

 **Gelopar**

MGEN-100 PR	
Modelo 127/220V	80345.09.5
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	87
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	0,56

\* Produto disponível somente para exportação.

Produto destinado para uso comercial.

**105**

# MGEN 150 PR



**Revestimento interno  
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED  
vertical perimetral**



**Fundo inclinado para  
bandeja de pães**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis  
Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)  
Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado  
Pés niveladores e rodízios giratórios  
Opcional: Chapa para nivelar o fundo

 **Gelopar**

MGEN-150 PR	
Modelo 127/220V	80991.09.5
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	158
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	1,12

\* Produto disponível somente para exportação.

# MGEN 200 PR



**Revestimento interno  
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED  
vertical perimetral**



**Fundo inclinado para  
bandeja de pães**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis  
Portas em aço deslizantes com corredeira (interno Aço Inox 430, externo aço pré-pintado)  
Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado  
Pés niveladores e rodízios giratórios  
Opcional: Chapa para nivelar o fundo

 **Gelopar**

MGEN-200 PR	
Modelo 127/220V	81116.09.5
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	190
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	1,12

\* Produto disponível somente para exportação.

# MGEX 100 PR



\* Não acompanha gaveta automática, balança, computador e acessórios.



**Nicho para instalação de gaveta automática**



**Vitrine aberta para auto atendimento**



**Depósito traseiro para suprimentos**



**Ponto de elétrica para tomada**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de produtos em condição ambiente e atendimento a clientes

Prateleiras frontais:

3 níveis reguláveis inclinadas, em aço pré-pintado com perfil porta etiquetas e anteparo em acrílico

Iluminação: LED perimetral com interruptor (na parte frontal)

Prateleiras traseiras: 2 níveis em aço pré-pintado

Nicho para instalação de gaveta automática

Depósito na parte traseira para embalagens e suprimentos

Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em Aço Inox 304 escovado

1 ponto de elétrica para tomada

Pés niveladores e rodízios giratórios

Gaveta automática não acompanha o produto

MGEX-100 PR	
Modelo 127/220V	80349.09.5
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1000
Peso líquido (kg)	75
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	0,42

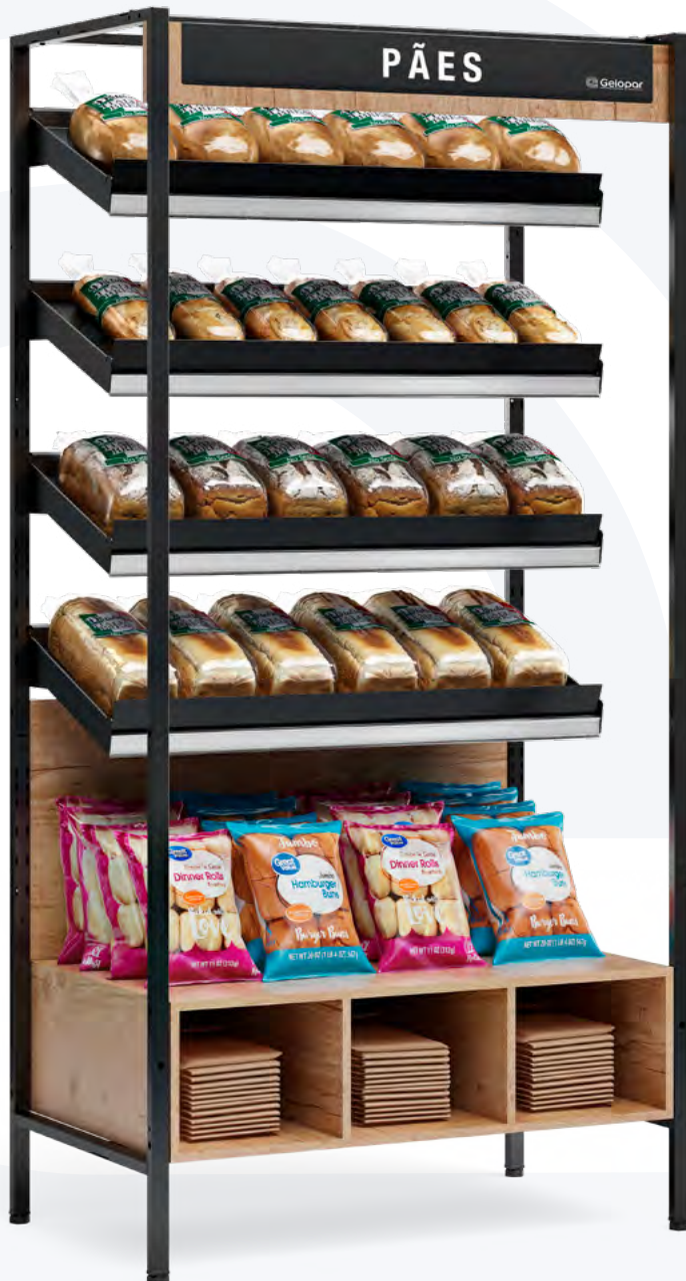
# PADARIA E CONFEITARIA

# Complementos



# MEPA 100 PR

-  **Design moderno**  
com estilo industrial
-  **Iluminação LED**
-  **Módulo compacto** com áreas  
de exposição otimizadas
-  **Embalagem compacta**  
Menor cubagem para  
transporte
-  **Montagem simplificada**  
por encaixe rápido



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de pães e produtos em condição ambiente  
Estrutura em tubo de metalon com pintura epóxi  
Prateleiras: 4 níveis em aço pré-pintado preto, com anteparo e porta etiquetas  
Base em MDF sobre os nichos, para exposição de mercadoria  
Iluminação: LED com interruptor  
Nichos inferiores para embalagens ou exposição de mercadoria  
Pés niveladores  
Produto pré-montado, com encaixe rápido  
Com perfeito alinhamento com a Linha Aurora

MEPA-100 PR	
Modelo 127V	80879.09.1
Modelo 220V	80879.09.2
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	2028
Peso líquido (kg)	60
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,0012

# MPPA 100 PR



**Design moderno**  
com estilo industrial



**Iluminação LED**



**Módulo compacto** com áreas  
de exposição otimizadas



**Embalagem compacta**  
Menor cubagem para  
transporte



**Montagem simplificada**  
por encaixe rápido



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de pães e produtos em condição ambiente  
Estrutura em tubo de metalon com pintura epóxi  
Prateleiras: 3 níveis em aço pré-pintado preto, com anteparo e porta etiquetas  
Iluminação: LED com interruptor  
Caixa para pães em MDF, com visor e tampas em vidro  
Tampas deslizantes, com abertura para abastecimento e atendimento  
Base em aço pré-pintado com ajuste de altura  
Gaveta coletora de migalhas, removível para limpeza  
Nichos inferiores para embalagens  
Pés niveladores  
Produto pré-montado, com encaixe rápido  
Produto pode ser utilizado para auto-atendimento, com perfeito alinhamento com a Linha Aurora \* Produto disponível somente para exportação.

MPPA-100 PR	
Modelo 127V	80875.09.2
Modelo 220V	80875.09.2
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	2028
Peso líquido (kg)	73
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,0012

## GEVG 075 PR



**Revestimento interno em Aço Inox**



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Rodízios e pés niveladores**  
Facilita a movimentação e nivela, corrigindo imperfeições do piso



**Sistema giratório com parada na abertura**, que promove maior destaque na exposição



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos  
Temperatura: -2° a +10°C (Recomendado +3° a 10°C para bolos)  
Refrigeração: Ar forçado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor

Suporte giratório para prateleira com parada na abertura da porta

Prateleiras: 6 níveis de vidro temperado (515mm Ø)

Capacidade para 15kg por prateleira

Frente: Porta com vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio, perfil slim e serigrafia

Laterais e traseira: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio e serigrafia

Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)

Gabinete com rodízios e pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

\*\* Este equipamento pode ser utilizados para conservação e exposição de bolos e confeitos ou carnes embaladas. Basta selecionar a temperatura correta de operação no controlador.

GEVG-075 PR	
Modelo 220V	80926.09.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso líquido (kg)	180
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GEVF 075 PR



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED vertical perimetral



Rodízios e pés niveladores Facilita a movimentação e nivela, corrigindo imperfeições do piso



GEVF: Prateleiras fixa com regulagem de altura em vidro temperado



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos  
Temperatura: -2° a +10°C (Recomendado +3° a 10°C para bolos)

Refrigeração: Ar forçado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor

Suporte fixo para regulagem de altura das prateleiras

Prateleiras: 6 níveis de prateleiras de vidro temperado (600x520mm)

Capacidade para 15kg por prateleira

Frente: Porta com vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio, perfil slim e serigrafia

Laterais e traseira: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio e serigrafia

Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)

Gabinete com rodízios e pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

\*\* Este equipamento pode ser utilizados para conservação e exposição de bolos e confeitos ou carnes embaladas. Basta selecionar a temperatura correta de operação no controlador.

GEVF-075 PR	
Modelo 220V	80927.09.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso líquido (kg)	160
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GCTP 20 AI



Perfeito controle na fermentação de pães



Revestimento interno em Aço Inox 430



Umidificação automática



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

	CAPACIDADE PÃES	BANDEJAS 680x580mm	BANDEJAS 600x400mm
GCTP-20 AI	500 a 600	20 bandejas	20 bandejas**

\*\*Necessário a instalação de kit redutor para bandejas de 600x400mm

Controle da fermentação de pães

Temperatura: Refrigeração +5° a +15° C

Aquecimento +20° a +40° C

Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado

Aquecimento: Resistência blindada

Controle de temperatura: Controlador eletrônico

Suporte para bandejas reguláveis

Perfeito controle da fermentação de pães; Acelera ou retarda automaticamente a fermentação antes de assar

Vaporizador externo que ajuda a umidificar a massa evitando o seu ressecamento

Revestimento: Interno em Aço Inox 430; Externo frontal em Aço Inox 304; Externo

laterais em Aço revestido Tipo Inox

Gabinete com rodízios

GCTP-20 AI: Acompanha kit redutor para bandejas de 600x400mm

Obs.: As bandejas não acompanham o produto

Não recomendado para descongelamento de pães

	GCTP-20 AI
Modelo 220V	81246.01.6
Frente (mm)	750
Profundidade (mm)	1130
Altura (mm)	2045
Peso líquido (kg)	127
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh - Aquecimento	1
Consumo kWh - Refrigeração	4,79
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GCTP 1200 AI



Perfeito controle na fermentação de pães



Revestimento interno em Aço Inox 430



Umidificação automática



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

	CAPACIDADE PÃES	BANDEJAS 680x580mm	BANDEJAS 600x400mm
GCTP-1200AI	1.000 a 1.200	40 bandejas	40 bandejas

Controle da fermentação de pães

Temperatura: Refrigeração +5° a +10° C

Aquecimento +30° a +40° C

Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado

Aquecimento: Resistência blindada

Controle de temperatura: Controlador eletrônico

Suporte para bandejas reguláveis

Perfeito controle da fermentação de pães; Acelera ou retarda automaticamente a fermentação antes de assar

Vaporizador externo que ajuda a umidificar a massa evitando o seu ressecamento

Revestimento: Interno em Aço Inox 430; Externo frontal em Aço Inox 304; Externo laterais em Aço revestido Tipo Inox

Gabinete com rodízios

GCTP-20 AI: Acompanha kit redutor para bandejas de 600x400mm

Obs.: As bandejas não acompanham o produto

Não recomendado para descongelamento de pães

	GCTP-1200 AI
Modelo 220V	80634.01.2
Frente (mm)	875
Profundidade (mm)	1480
Altura (mm)	2100
Peso líquido (kg)	222
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh - Aquecimento	1,4
Consumo kWh - Refrigeração	0,7
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# LINHA BUFFET

# Vitra



Tampo em vidro serigrafado  
de fácil limpeza



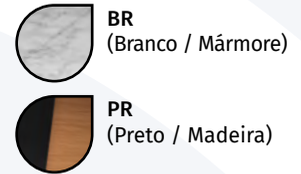
Tanque e colunas em Aço Inox



Protetor salivar c/ ajuste de  
posição em vidro temperado

**GBTR**  
**200**

OPÇÕES DE  
CORES



**Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado**



**Tanque, colunas e pista fria em Aço Inox**



**Cubas Opcionais Aquecimento:**

06 GN 1/2 100mm  
02 GN 1/1 100mm

**Refrigeração:**  
05 GN 1/2 65mm

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Aquecimento, Conservação e exposição de alimentos  
 Temperatura: Aquecimento: +30° a +65°C  
 Refrigeração: 0° a +7°C  
 Controle de Temperatura: 2 Termostatos (1 Aquecimento, 1 Refrigeração)  
 Aquecimento: Banho maria através de resistência blindada  
 Refrigeração: Estática com serpentina embutida no tanque  
 Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado  
 Iluminação LED  
 Tanque: Aço Inox 304  
 Tampo em vidro com serigrafia  
 Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido  
 Pés niveladores  
 Opcional: Cubas com puxadores e tampas

GBTR-200	
Modelo 220V	80277.XX.2
Frente (mm)	2077
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1555/830
Peso líquido (kg)	128,5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,90
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GBTA**  
**140**

OPÇÕES DE  
**CORES**



**Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado**



**Tanque e colunas em Aço Inox**



**Cubas Opcionais 06 GN 1/2 100mm**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Aquecimento e exposição de alimentos  
 Temperatura: +30° a +65°C  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Aquecimento: Banho maria através de resistência blindada  
 Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado  
 Iluminação LED  
 Tanque: Aço Inox 304  
 Tampo em vidro com serigrafia  
 Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido  
 Pés niveladores  
 Opcional: Cubas com puxadores e tampas

**Gelopar**

GBTA-140	
Modelo 220V	80292.XX.2
Frente (mm)	1388
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	40
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.  
 Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

**GBTA**  
**175**

OPÇÕES DE  
**CORES**



**Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado**



**Tanque e colunas em Aço Inox**



**Cubas Opcionais**  
04 GN 1/2 100mm  
02 GN 1/1 100mm

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Aquecimento e exposição de alimentos  
Temperatura: +30° a +65° C  
Controle de Temperatura: Termostato  
Aquecimento: Banho maria através de resistência blindada  
Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado  
Iluminação LED  
Tanque: Aço Inox 304  
Tampo em vidro com serigrafia  
Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido  
Pés niveladores  
Opcional: Cubas com puxadores e tampas

**Gelopar**

GBTA-175	
Modelo 220V	80293.XX.2
Frente (mm)	1728
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	72
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GBTA**  
**200**

OPÇÕES DE  
**CORES**



**Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado**



**Tanque e colunas em Aço Inox**



**Cubas Opcionais**  
06 GN 1/2 100mm  
02 GN 1/1 100mm

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Aquecimento e exposição de alimentos  
Temperatura: +30° a +65°C  
Controle de Temperatura: Termostato  
Aquecimento: Banho maria através de resistência blindada  
Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado  
Iluminação LED  
Tanque: Aço Inox 304  
Tampo em vidro com serigrafia  
Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido  
Pés niveladores  
Opcional: Cubas com puxadores e tampas

**Gelopor**

GBTA-200	
Modelo 220V	80294.XX.2
Frente (mm)	2077
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	102
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,5
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GBRF**  
**140**

OPÇÕES DE  
CORES



**Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado**



**Tanque e colunas em Aço Inox**



**Cubas Opcionais 06 GN 1/2 65mm**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de alimentos  
Temperatura: 0° a +7°C  
Controle de Temperatura: Termostato  
Refrigeração: Estática com serpentina embutida no tanque  
Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado  
Iluminação LED Tanque: Aço Inox 304  
Tampo em vidro com serigrafia  
Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido  
Pés niveladores  
Opcional: Cubas com puxadores e tampas

**Gelopar**

GBRF-140	
Modelo 220V	80286.XX.2
Frente (mm)	1388
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	66
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,49
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GBRF**  
**175**

OPÇÕES DE  
CORES



Protetor salivar c/ ajuste  
de posição em vidro  
temperado



Tanque e colunas  
em Aço Inox



Cubas Opcionais  
04 GN 1/2 65mm  
02 GN 1/1 65mm

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de alimentos  
Temperatura: 0° a +7°C  
Controle de Temperatura: Termostato  
Refrigeração: Estática com serpentina embutida no tanque  
Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado  
Iluminação LED Tanque: Aço Inox 304  
Tampo em vidro com serigrafia  
Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido  
Pés niveladores  
Opcional: Cubas com puxadores e tampas

**Gelopar**

GBRF-175	
Modelo 220V	80287.XX.2
Frente (mm)	1728
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	97
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,3

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GBRF**  
**200**

OPÇÕES DE  
CORES



**Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado**



**Tanque e colunas em Aço Inox**



**Cubas Opcionais**  
06 GN 1/2 65mm  
02 GN 1/1 65mm

Conservação e exposição de alimentos  
Temperatura: 0° a +7°C  
Controle de Temperatura: Termostato  
Refrigeração: Estática com serpentina embutida no tanque  
Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado  
Iluminação LED Tanque: Aço Inox 304  
Tampo em vidro com serigrafia  
Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido  
Pés niveladores  
Opcional: Cubas com puxadores e tampas

**Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

\* Produto disponível somente para exportação.

GBRF-200	
Modelo 220V	80288.XX.2
Frente (mm)	2077
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	124
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,55
Classe	4

# MBPS

## 080

### OPÇÕES DE CORES



Tampo em vidro  
com serigrafia



Utilização versátil

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Acondicionamento de balança, pratos, talheres, sucos e outros  
Tampo em vidro com serigrafia  
Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido  
Pés niveladores

 **Gelopar**

MBPS-080	
Modelo 127/220V	80313.XX.0
Frente (mm)	790
Profundidade (mm)	639
Altura(mm)	695
Peso líquido (kg)	30

Produto destinado para uso comercial.

RESTAURANTE

# Complementos



# Congelador para Canecas de Chopp

# GGC 57 TI



Gás ecológico  
R290



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Revestimento externo em  
aço Tipo Inox



Controlador eletrônico  
Temperatura de operação  
visível ao consumidor



Capacidade para 210 canecas  
de 355ml ou 450 copos tulipa  
200ml\*

\* Capacidade pode variar de acordo  
com o modelo da caneca / copo.



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Congelamento rápido de copo e canecas

Temperatura: -12° a -26° C

Controle de Temperatura: Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado e micro eletrônico

Degelo: Automático

Prateleiras aramadas: 5 níveis + estrado em Aço Inox

Portas cegas com puxador embutido

Revestimento: Interno em Aço Inox 430

Externo em Aço revestido Tipo Inox

Fechamento automático

Gabinete com rodízios (trava no rodízio frontal esquerdo)

**Gelopar**

GGC-57 TI	
Modelo 220V	81129.10.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	813
Altura (mm)	2048
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	110
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	7,46
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GMGD 15 PR



Revestimento externo  
em Aço Inox



Produz até 12kg  
de gelo por dia



Display digital  
multifunções



3 Tamanhos de cubo

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Fabricação de gelo em cubos

Sistema de refrigeração por compressor

Display digital multifunções:

**❄️** Inicialização de funcionamento

**AJUSTE** Programação de horário de fabricação

**SELEÇÃO** Seleção do tamanho do cubo de gelo

Aviões de funcionamento no display Tampa em PSAI com visor translúcido

Reservatório de água com capacidade para 2,2 litros

Bandeja coletora e pá em polipropileno

Sistema autolimpante

Dreno para escoamento de água

Tampa sujeita a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GMGD-15 PR	
Modelo 127V	80727.09.1
Modelo 220V	80727.09.1
Frente (mm)	249
Profundidade (mm)	360
Altura (mm)	327
Peso líquido (kg)	10
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 60
Consumo kWh/dia	1,65
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GPTA 072 AI



Revestimento em  
Aço Inox 304



Capacidade de cubas:  
12 GN 1/1 150mm ou  
24 GN 1/2 150mm



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Aquecimento de alimentos na passagem da produção para área de consumo

Temperatura: +30° a +65°C

Aquecimento: Resistência blindada

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Prateleiras: 6 níveis, grades em Aço Inox 430, reguláveis

Revestimento: Aço Inox 304

Pés niveladores

Obs: As cubas não acompanham o produto

 **Gelopar**

GPTA-072 AI	
Modelo 220V	80174.01.2
Frente (mm)	720
Profundidade (mm)	935
Altura (mm)	2045
Capacidade Bruta (l)	659
Peso líquido (kg)	127
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,5
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GPTR 072 AI



Revestimento em  
Aço Inox 304



Capacidade de cubas:  
12 GN 1/1 150mm ou  
24 GN 1/2 150mm



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de alimentos na passagem da produção para área de consumo  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Prateleiras: 6 níveis, grades em Aço Inox 430, reguláveis  
 Revestimento: Aço Inox 304  
 Pés niveladores  
 Obs: As cubas não acompanham o produto

GPTR-072 AI	
Modelo 220V	80175.01.2
Frente (mm)	720
Profundidade (mm)	935
Altura (mm)	2045
Capacidade Bruta (l)	659
Peso líquido (kg)	162
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,4
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GVRS 100 PR



**Iluminação LED**



**Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia**



**Capacidade de bandejas  
3 unidades**

Conservação e exposição de Sushi e derivados  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas  
Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina na base e no alto  
Produto não utiliza controlador de temperatura; Compressor é acionado através de interruptor liga/desliga

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopar**

GVRS-100 PR	
Modelo 127V	81153.09.1
Modelo 220V	81153.09.2
Frente (mm)	987
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	27,40
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,985
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GVRS 150 PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas 5 unidades

Conservação e exposição de Sushi e derivados  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas  
Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina na base e no alto  
Produto não utiliza controlador de temperatura; Compressor é acionado através de interruptor liga/desliga

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm



GVRS-150 PR	
Modelo 127V	81154.09.1
Modelo 220V	81154.09.2
Frente (mm)	1387
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	34
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,36
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GVRS 200 PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas 8 unidades

Conservação e exposição de Sushi e derivados  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas  
Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina na base e no alto  
Produto não utiliza controlador de temperatura; Compressor é acionado através de interruptor liga/desliga

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm



GVRS-200 PR	
Modelo 127V	81155.09.1
Modelo 220V	81155.09.2
Frente (mm)	1932
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	42
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,214
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GVRS 100 T PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas  
3 unidades

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina na base

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopar**

GVRS-100 T PR	
Modelo 127V	81181.09.1
Modelo 220V	81181.09.6
Frente (mm)	987
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	27,4
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,335
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GVRS 150 T PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas  
5 unidades

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina na base

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopar**

## GVRS-150 T PR

Modelo 127V	81182.09.1
Modelo 220V	81182.09.6
Frente (mm)	1387
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	34
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,332
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GVRS 200 T PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas  
8 unidades

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com serpentina na base

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopar**

GVRS-200 T PR	
Modelo 127V	81182.09.1
Modelo 220V	81183.09.6
Frente (mm)	1932
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	42
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,587
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GBFE 150 AI

## OPÇÕES DE ACABAMENTO



**AI - 01**  
Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**PT - 19**  
Interno em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Tampo liso, sem rebaixo**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pês niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas

**Gelopar**

GBFE-150	
Modelo 127V	81062.XX.1
Modelo 220V	81062.XX.X
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	347
Peso líquido (kg)	76
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,84
Número de Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GBFE 200 AI

## OPÇÕES DE ACABAMENTO



**AI - 01**  
Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**PT - 19**  
Interno em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Tampo liso, sem rebaixo**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pés niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas

GBFE-200	
Modelo 127V	81063.XX.1
Modelo 220V	81063.XX.X
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	556
Peso líquido (kg)	99
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,6
Número de Portas	2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GBFE 250 AI

## OPÇÕES DE ACABAMENTO

- 
**AI - 01**  
 Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
 Externo em Aço Inox 430
- 
**PT - 19**  
 Interno em Aço Inox 430;  
 Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Tampo liso, sem rebaixo**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros  
 Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pês niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas

 **Gelopar**

GBFE-250	
Modelo 127V	81064.XX.1
Modelo 220V	81064.XX.2
Frente (mm)	2500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	765
Peso líquido (kg)	114
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,7
Número de Portas	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GBFE 150 CD

## OPÇÕES DE ACABAMENTO



**AI - 01**  
Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**PT - 19**  
Interno em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Cuba lado direito 400x340x130mm**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado direita

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pés niveladores

Obs.: Não acompanha torneira e sifão

Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

GBFE-150 CD	
Modelo 127V	81065.XX.1
Modelo 220V	81065.XX.X
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	347
Peso líquido (kg)	76
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,84
Número de Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GBFE 150 CE

## OPÇÕES DE ACABAMENTO



**AI - 01**  
Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**PT - 19**  
Interno em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Cuba lado esquerdo 400x340x130mm**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado esquerdo

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pés niveladores

Obs.: Não acompanha torneira e sifão

Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

**Gelopar**

### GBFE-150 CE

Modelo 127V	81068.XX.1
Modelo 220V	81068.XX.X
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	347
Peso líquido (kg)	76
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,84
Número de Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GBFE 200 CD

## OPÇÕES DE ACABAMENTO



**AI - 01**  
Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**PT - 19**  
Interno em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Cuba lado direito 400x340x130mm**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado direita

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pés niveladores

Obs.: Não acompanha torneira e sifão

Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

### GBFE-200 CD

Modelo 127V	81066.XX.1
Modelo 220V	81066.XX.X
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	556
Peso líquido (kg)	99
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,6
Número de Portas	2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GBFE 200 CE

## OPÇÕES DE ACABAMENTO



**AI - 01**  
Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**PT - 19**  
Interno em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Cuba lado esquerdo 400x340x130mm**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Portas: Cegas  
Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável  
Resistência no quadro de portas  
Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado esquerdo  
Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)  
Pés niveladores  
Obs.: Não acompanha torneira e sifão  
Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

**Gelopar**

GBFE-200 CE	
Modelo 127V	81069.XX.1
Modelo 220V	81069.XX.X
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	556
Peso líquido (kg)	99
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,6
Número de Portas	2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GBFE 250 CD

## OPÇÕES DE ACABAMENTO



**AI - 01**  
Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**PT - 19**  
Interno em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Cuba lado direito 400x340x130mm**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado direita

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pés niveladores

Obs.: Não acompanha torneira e sifão

Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

### GBFE-250 CD

Modelo 127V	81067.XX.1
Modelo 220V	81067.XX.2
Fronte (mm)	2500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	765
Peso líquido (kg)	114
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,7
Número de Portas	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GBFE 250 CE

## OPÇÕES DE ACABAMENTO



**AI - 01**  
Interno em Aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**PT - 19**  
Interno em Aço Inox 430;  
Externo em Aço Inox 430



**Revestimento externo em Aço Inox**



**Cuba lado esquerdo 400x340x130mm**



**Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm**

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado esquerdo

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pés niveladores

Obs.: Não acompanha torneira e sifão

Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

 **Gelopar**

### GBFE-250 CE

Modelo 127V	81070.XX.1
Modelo 220V	81070.XX.2
Frente (mm)	2500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	765
Peso líquido (kg)	114
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,7
Número de Portas	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GBPZ 150 AI



Revestimento externo em Aço Inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Compatível com cuba GN



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

Apoio em pizzarias, hotéis, restaurantes, clubes, bares e lanchonetes  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e condimentos para preparo de pizzas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: No balcão refrigerado: Ar forçado com evaporador aletado

No compartimento superior para cubas: Evaporador tipo serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas em Aço Inox 430

Resistência no quadro de portas

Revestimento: Interno em aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo: Tampo em Aço Inox 304 escovado

Gabinete em Aço Inox 430

Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Pés niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas

GBPZ-150 AI	
Modelo 127V	81197.01.1
Modelo 220V	81197.01.6
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1285 / 900
Peso líquido (kg)	121
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,72
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GBPZ 150 T AI



Revestimento externo em Aço Inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Compatível com cuba GN



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

Apoio em pizzarias, hotéis, restaurantes, clubes, bares e lanchonetes  
 Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e condimentos para preparo de pizzas e alimentos diversos (não congelados)  
 Temperatura: 0° a +7°C  
 Refrigeração: No balcão refrigerado: Ar forçado com evaporador aletado  
 No compartimento superior para cubas: Evaporador tipo serpentina  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Manual  
 Portas: Cegas em Aço Inox 430  
 Tampa cega basculante em Aço Inox 430 (não requer utilização de tampas para cubas)  
 Resistência no quadro de portas  
 Revestimento: Interno em aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430  
 Externo: Tampo em Aço Inox 304 escovado; Gabinete em Aço Inox 430  
 Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Pês niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas



GBPZ-150 T AI	
Modelo 127V	81198.01.1
Modelo 220V	81198.01.6
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1285 / 900
Peso líquido (kg)	121
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,72
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GBPZ 200 AI



Revestimento externo em Aço Inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Compatível com cuba GN



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

Apoio em pizzarias, hotéis, restaurantes, clubes, bares e lanchonetes  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e condimentos para preparo de pizzas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: No balcão refrigerado: Ar forçado com evaporador aletado

No compartimento superior para cubas: Evaporador tipo serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas em Aço Inox 430

Resistência no quadro de portas

Revestimento: Interno em aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo: Tampo em Aço Inox 304 escovado

Gabinete em Aço Inox 430

Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Pés niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas

GBPZ-200 AI	
Modelo 127V	81071.01.1
Modelo 220V	81071.01.2
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1285 / 900
Peso líquido (kg)	121
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,21
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GBPZ 200 T AI



Revestimento externo em Aço Inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Compatível com cuba GN



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

Apoio em pizzarias, hotéis, restaurantes, clubes, bares e lanchonetes  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e condimentos para preparo de pizzas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: No balcão refrigerado: Ar forçado com evaporador aletado

No compartimento superior para cubas: Evaporador tipo serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas em Aço Inox 430

Tampa cega basculante em Aço Inox 430 (não requer utilização de tampas para cubas)

Resistência no quadro de portas

Revestimento: Interno em aço galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo: Tampo em Aço Inox 304 escovado; Gabinete em Aço Inox 430

Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Pés niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas

 **Gelopar**

GBPZ-200 T AI	
Modelo 127V	81072.01.1
Modelo 220V	81072.01.2
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	735
Altura / Tampo (mm)	1340 / 900
Peso líquido (kg)	121
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,21
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GBFB**  
**150 AI**



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Compatível com cuba  
GN 1/1



Tampo com isolamento  
para acomodar chapa  
para lanches

Apoio em hamburguerias, restaurantes, clubes, bares e lanchonetes  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e condimentos para preparo de pizzas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

Gavetas com corrediça e puxador cava compatível com cuba GN 1/1

Resistência no quadro das gavetas

Tampo com isolamento térmico, ideal para acomodar chapa para lanches

Revestimento: Interno e externo em Aço Inox 304

Pés niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas

GBFB-150 AI	
Modelo 127V	81252.01.1
Modelo 220V	81252.01.2
Frente (mm)	1565
Profundidade (mm)	400
Altura (mm)	630
Peso líquido (kg)	-
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	-
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GBFB 200 AI



Gás ecológico  
R290



Micro motor eletrônico



Compatível com cuba  
GN 1/1



Tampo com isolamento  
para acomodar chapa  
para lanches

Apoio em hamburguerias, restaurantes, clubes, bares e lanchonetes  
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e condimentos para preparo de pizzas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

Gavetas com corrediça e puxador cava compatível com cuba GN 1/1

Resistência no quadro das gavetas

Tampo com isolamento térmico, ideal para acomodar chapa para lanches

Revestimento: Interno e externo em Aço Inox 304

Pés niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas

 **Gelopar**

## GBFB-200 AI

Modelo 127V	81253.01.1
Modelo 220V	81253.01.2
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	400
Altura (mm)	630
Peso líquido (kg)	-
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	-
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GUR 070 AI



**Gás ecológico  
R290**



**Revestimento interno  
em Aço Inox 304**



**Rodízios com trava  
que facilitam a  
movimentação**



**Portas cava  
embutido**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas, e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Microventilador eletrônico

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 1 nível

Porta cega com puxador cava embutido e fechamento automático

Revestimento: Interno em Aço Inox 304 fosco

Externo em Aço Inox 304 escovado

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Gabinete com rodízios

Construção do Gabinete: Monobloco

**Gelopar**

GUR-070 AI	
Modelo 127V	81150.01.1
Modelo 220V	81150.01.2
Frente (mm)	698
Profundidade (mm)	749
Altura (mm)	840
Peso líquido (kg)	-
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,84
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GDR 57 AI



Revestimento interno em Aço Inox 304



3 níveis de prateleiras reguláveis



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas, e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Microventilador eletrônico

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 3 níveis + estrado, aramados e reguláveis

Portas cegas com puxador cava embutido e fechamento automático

Revestimento: Interno em Aço Inox 304 fosco

Externo em Aço Inox 304 escovado

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Gabinete com rodízios

Construção do Gabinete: Monobloco

 **Gelopar**

	GDR-57 AI
Modelo 220V	81095.01.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	889
Altura (mm)	2026
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	92
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,00
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GDF 57 AI



**Revestimento interno em Aço Inox 304**



**3 níveis de prateleiras reguláveis**



**Rodízios com trava que facilitam a movimentação**



**Portas cava embutido**



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
 Temperatura: -18° a -22°C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Microventilador eletrônico  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 3 níveis + estrado, aramados e reguláveis  
 Portas cegas com puxador cava embutido e fechamento automático  
 Revestimento: Interno em Aço Inox 304 fosco  
 Externo em Aço Inox 304 escovado  
 Parte frontal com resistência no quadro de portas  
 Gabinete com rodízios  
 Construção do Gabinete: Monobloco

GDF-57 AI	
Modelo 220V	81094.01.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	889
Altura (mm)	2026
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	92
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,46
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GREP 2P AI



**Revestimento externo em Aço Inox 430**



**4 níveis de prateleiras reguláveis**



**Quadro de portas aquecido**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Prateleiras: 4 níveis, aramadas, reguláveis (1 nível pode ser usado como estrado)

Revestimento: Interno em Aço Galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo em Aço Inox 430

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Pés niveladores

 **Gelopar**

	GREP-2 P AI	
Modelo 127V	80632.01.1	
Modelo 220V	80632.01.2	
Frente (mm)	630	
Profundidade (mm)	666	
Altura (mm)	2030	
Capacidade Bruta (l)	536	
Peso líquido (kg)	81	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,8	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GREP 4P AI



**Revestimento externo em Aço Inox 430**



**4 níveis de prateleiras reguláveis**



**Quadro de portas aquecido**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Prateleiras: 4 níveis, aramadas, reguláveis (1 nível pode ser usado como estrado)

Revestimento: Interno em Aço Galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo em Aço Inox 430

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Pés niveladores

 **Gelopar**

GREP-4 P AI	
Modelo 127V	80237.01.1
Modelo 220V	80237.01.2
Frente (mm)	1183
Profundidade (mm)	666
Altura (mm)	2030
Capacidade Bruta (l)	1044
Peso líquido (kg)	120
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,7
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GREP 6P AI



**Revestimento externo em Aço Inox 430**



**4 níveis de prateleiras reguláveis**



**Quadro de portas aquecido**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Prateleiras: 4 níveis, aramadas, reguláveis (1 nível pode ser usado como estrado)

Revestimento: Interno em Aço Galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo em Aço Inox 430

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Pés niveladores

 **Gelopar**

GREP-6 P AI	
Modelo 127V	80238.01.1
Modelo 220V	80238.01.2
Fronte (mm)	1732
Profundidade (mm)	672
Altura (mm)	2024
Capacidade Bruta (l)	1553
Peso Líquido (kg)	168
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,42
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GRCR 2P TI



Revestimento interno em Aço Inox 304



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



Estrado em PVC

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de alimentos e bebidas

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 4 níveis, aramadas e reguláveis

Portas cegas com fechamento automático

Portas inteiriças com sistema de trava e puxador cava embutido

Revestimento: Interno em Aço Inox 304

Externo (frente e laterais): Aço Revestido com Película Tipo Inox

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Estrado em PVC na Base

Gabinete com rodízios e travas

	GRCR-2P TI
Modelo 220V	81135.10.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	900
Altura (mm)	2010
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GRCR 4P TI



**Revestimento interno em Aço Inox 304**



**Rodízios com trava que facilitam a movimentação**



**Portas cava embutido**



**Estrado em PVC**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de alimentos e bebidas

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 4 níveis, aramadas e reguláveis

Portas cegas com fechamento automático, sistema de trava e puxador cava embutido

Revestimento: Interno em Aço Inox 304

Externo (frente e laterais): Aço Revestido com Película Tipo Inox

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Estrado em PVC na Base

Gabinete com rodízios e travas

 **Gelopar**

GRCR-4P TI	
Modelo 220V	81139.10.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	900
Altura (mm)	2010
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	178
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GRCR 3P TI



Revestimento interno  
em Aço Inox 304



Rodízios com trava  
que facilitam a  
movimentação



Portas cava  
embutido



Estrado em PVC

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de alimentos e bebidas

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 4 níveis, aramadas e reguláveis

Portas cegas com fechamento automático

Portas inteiriças com sistema de trava e puxador cava embutido

Revestimento: Interno em Aço Inox 304

Externo (frente e laterais): Aço Revestido com Película Tipo Inox

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Estrado em PVC na Base

Gabinete com rodízios e travas

GRCR-3P TI	
Modelo 220V	81137.10.2
Frente (mm)	2100
Profundidade (mm)	900
Altura (mm)	2010
Capacidade Bruta (l)	2181
Peso líquido (kg)	230
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,85
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GRCR 6P TI



Revestimento interno em Aço Inox 304



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



Estrado em PVC

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de alimentos e bebidas  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Manual  
 Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 4 níveis, aramadas e reguláveis  
 Portas cegas com fechamento automático, sistema de trava e puxador cava embutido  
 Revestimento: Interno em Aço Inox 304  
 Externo (frente e laterais): Aço Revestido com Película Tipo Inox  
 Parte frontal com resistência no quadro de portas  
 Construção do Gabinete: Monobloco  
 Estrado em PVC na Base  
 Gabinete com rodízios e travas



GRCR-6P TI	
Modelo 220V	81140.10.2
Frente (mm)	2100
Profundidade (mm)	900
Altura (mm)	2010
Capacidade Bruta (l)	2181
Peso líquido (kg)	264
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,85
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

**GCCP**  
**2P AI**



Revestimento externo em Aço Inox 430



4 níveis de prateleiras reguláveis



Quadro de portas aquecido

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
 Temperatura: -12° a -20°C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Prateleiras: 4 níveis, aramadas e reguláveis  
 Portas cegas  
 Revestimento: Interno em Aço Galvanizado e fundo em Aço Inox 430  
 Externo em Aço Inox 430  
 Parte frontal com resistência no quadro de portas  
 Construção do Gabinete: Monobloco  
 Pés niveladores

GCCP-2 P AI	
Modelo 220V	80627.01.2
Frente (mm)	680
Profundidade (mm)	842
Altura (mm)	2099
Capacidade Bruta (l)	536
Peso líquido (kg)	100
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	11,4
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.



**GCCS**  
**2P TI**



Revestimento interno  
em Aço Inox 304



Rodízios com trava  
que facilitam a  
movimentação



Portas cava  
embutido



Estrado em PVC

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
Temperatura: -16° a -20°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático  
Prateleiras: 4 níveis, aramadas, reguláveis em Aço Inox 304  
Portas cegas com fechamento automático e sistema de trava  
Revestimento: Interno em Aço Inox 304  
Externo (frente e laterais) em Aço Revestido com Película Tipo Inox  
Parte frontal com resistência no quadro de portas  
Construção do Gabinete: Monobloco  
Estrado em PVC na Base  
Gabinete com rodízios e travas

GCCS-2 P TI	
Modelo 220V	80489.10.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	976
Altura (mm)	2050
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	16,85
Classe	4

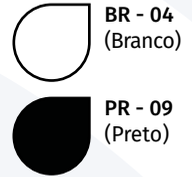
\* Produto disponível somente para exportação.

# Expositor para Sorvete de Massa

# GESG

## 12

### OPÇÕES DE CORES



**Revestimento interno**  
Aço Inox 430



**Vidro frontal articulado**  
e aquecido



**Capacidade:**  
12 cubas 5 litros  
162x265x100mm  
ou 8 cubas 7,5 litros  
365x247x125mm

Exposição para Sorvete de Massa  
Temperatura: -10° a -20° C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático  
Iluminação: LEDs, com interruptor  
Portas deslizantes em acetato, removíveis para abastecimento  
Gabinete com rodízios e pés niveladores  
Revestimento interno em Aço Inox 430 Laterais em aço pré-pintado com visor em vidro duplo temperado com aquecimento  
Frente em aço pré-pintado e rodapé inferior em Aço Inox 430  
Vidro frontal duplo laminado, com aquecimento e articulável  
Tampo em vidro duplo laminado  
Interno: Tanque em Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Opcional: Cubas 5 litros em Aço Inox ou policarbonato incolor

**Gelopar**

GESG-12	
Modelo 220V	80913.XX.2
Frente (mm)	1130
Profundidade (mm)	1100
Altura (mm)	1250
Peso líquido (kg)	128
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	23,3
Classe	4

Obs.: Produto destinado para exposição de sorvetes e gelatos. A conservação por períodos prolongados ou fora do período de atendimento, deve ser realizada em equipamento específico.

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

CONGELADOS

# Congelados



Tampas em vidro baixo emissivo, deslizantes



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Divisórias aramadas ajustáveis

## A escolha inteligente para valorizar a sua loja!

Com design moderno e **tecnologia de ponta**, as ilhas GISM foram desenvolvidas para atender às necessidades específicas do seu negócio. Equipadas com um eficiente **sistema de dupla ação**, elas oferecem **versatilidade no resfriamento** e excelente desempenho em qualquer condição de uso. Além disso, contam com **acessórios funcionais** que realçam a exposição dos produtos, transformando cada metro quadrado da sua loja em uma vitrine de vendas.

### PRATELEIRA PARA GEMINAÇÃO

Promove uma integração perfeita entre os módulos, otimizando o espaço disponível e facilitando o armazenamento de mercadorias secas.

### ILUMINAÇÃO LED

A iluminação LED integrada proporciona realce superior às mercadorias expostas, evidenciando cores, embalagens e texturas.

### PERFIL PORTA-ETIQUETAS

Solução ideal para otimizar a precificação das mercadorias

### DIVISÓRIAS, ESTRADOS E CESTOS

Personalize sua ilha com os acessórios ideais para cada tipo de mercadoria.

### TECNOLOGIA EXCLUSIVA GLIDE TECH

Com vedação superior e deslizamento preciso, a exclusiva tecnologia Glide Tech Gelopar garante abertura de tampas com baixo atrito no perfil, promovendo mais conforto, durabilidade e desempenho.

### TERMINAL COM TAMPAS RETRÁTEIS

Com design inteligente, o terminal com tampas retráteis permite que dois clientes acessem simultaneamente o mesmo equipamento, otimizando o fluxo de atendimento e melhorando a experiência de compra.

**GISM**  
**150**

OPÇÕES DE  
CORES

BR - 04  
(Branco)

PR - 09  
(Preto)

TI - 10  
(Tipo Inox)

Perfil porta etiquetas opcional



**Bivolt**  
127-220V 50/60Hz



**Tampas em vidro curvo**  
**baixo emissivo,**  
**deslizantes**



**Revestimento interno em**  
**aço pré-pintado branco**



**Divisórias aramadas**  
**ajustáveis**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados  $-14^{\circ}$  a  $-20^{\circ}$ C  
Resfriados  $0^{\circ}$  a  $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual

Tampas: Vidro curvo temperado, deslizantes, baixo emissivo  
Divisórias internas aramadas

Iluminação Led

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

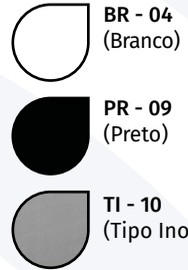
Opcional: Plataforma aramada para elevação de mercadoria

GISM-150	
Modelo 127-220V	81248.XX.5
Frente (mm)	1584
Profundidade (mm)	886
Altura (mm)	908
Capacidade Bruta (l)	620
Peso líquido (kg)	-
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	-
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GISM**  
**190**

OPÇÕES DE  
**CORES**



**Bivolt**  
127-220V 50/60Hz



**Tampas em vidro curvo**  
**baixo emissivo,**  
**deslizantes**



**Revestimento interno em**  
**aço pré-pintado branco**



**Divisórias aramadas**  
**ajustáveis**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -14° a -20°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual

Tampas: Vidro curvo temperado, deslizantes, baixo emissivo  
Divisórias internas aramadas

Iluminação Led

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Plataforma aramada para elevação de mercadoria

GISM-190	
Modelo 127-220V	81249.XX.5
Frente (mm)	1882
Profundidade (mm)	780
Altura (mm)	908
Capacidade Bruta (l)	700
Peso líquido (kg)	-
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50/60
Consumo kWh/dia	-
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GHDI**  
**500**

OPÇÕES DE  
**CORES**



**Gás ecológico  
R290**



**Sistema Ar forçado  
com micro motor**



**Iluminação LED**



**Revestimento interno  
em aço pré-pintado  
branco**

Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com serpentina  
Unidade condensadora com ar forçado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo: Manual  
Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo  
Iluminação Led  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Divisórias e estrados aramados ajustáveis  
Dreno frontal com tampa  
Pês niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

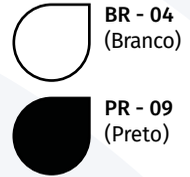
	<b>GHDI-500</b>	
Modelo 127V	81121.XX.1	
Modelo 220V	81121.XX.2	
Frente (mm)	1718	
Profundidade (mm)	718	
Altura (mm)	855	
Capacidade Bruta (l)	500	
Peso líquido (kg)	75,8	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,67	
Classe	4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GESV 190 R

OPÇÕES DE  
CORES



**Tampas em vidro reto  
baixo emissivo,  
deslizantes**



**Iluminação LED**



**Revestimento interno em  
aço pré-pintado branco**



**Divisórias aramadas  
ajustáveis**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados  $-16^{\circ}$  a  $-20^{\circ}$  C  
Resfriados  $0^{\circ}$  a  $+7^{\circ}$  C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Controle de Temperatura: Termostato  
Termômetro: Analógico

Degelo: Manual  
Tampas: Vidro reto temperado, deslizantes, baixo emissivo  
Divisórias internas aramadas e ajustáveis  
Iluminação Led  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GESV-190 R	
Modelo 127V	80869.XX.1
Modelo 220V	80869.XX.2
Fronte (mm)	1898
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	955
Capacidade Bruta (l)	525
Peso líquido (kg)	110
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,06
Divisórias	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GESV 290 R

OPÇÕES DE  
CORES



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



**Tampas em vidro reto  
baixo emissivo,  
deslizantes**



**Iluminação LED**



**Revestimento interno em  
aço pré-pintado branco**



**Divisórias aramadas  
ajustáveis**

Conservação e exposição de produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Resfriados 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com serpentina  
Controle de Temperatura: Termostato  
Termômetro: Analógico  
Degelo: Manual

Tampas: Vidro reto temperado, deslizantes, baixo emissivo  
Divisórias internas aramadas e ajustáveis  
Iluminação Led  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GESV-290 R	
Modelo 127V	80870.XX.1
Modelo 220V	80870.XX.2
Frente (mm)	2898
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	955
Capacidade Bruta (l)	827
Peso líquido (kg)	176
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,59
Divisórias	4
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GESV 190 C

## OPÇÕES DE CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



TI - 10  
(Tipo Inox)



**Tampas em vidro curvo  
baixo emissivo,  
deslizantes**



**Iluminação LED**



**Revestimento interno em  
aço pré-pintado branco**



**Divisórias aramadas  
ajustáveis**

Conservação e exposição de produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados  $-16^{\circ}$  a  $-20^{\circ}$  C  
Resfriados  $0^{\circ}$  a  $+7^{\circ}$  C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato

Termômetro: Analógico

Degelo: Manual

Tampas: Vidros curvo temperado, deslizante, baixo emissivo

Divisórias internas aramadas e ajustáveis

Iluminação Led

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado ou aço revestido Tipo Inox (TI)

Os modelos com acabamento Tipo Inox (TI) não possuem adesivo

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

**GESV-190 C**

Modelo 127V	80871.XX.1
Modelo 220V	80871.XX.2
Frente (mm)	1898
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	1015
Capacidade Bruta (l)	525
Peso líquido (kg)	111
Tensão (V)	127    220
Frequência (Hz)	60    50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,06
Divisórias	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GESV 290 C

## OPÇÕES DE CORES



BR - 04  
(Branco)



PR - 09  
(Preto)



TI - 10  
(Tipo Inox)



Tampas em vidro curvo  
baixo emissivo,  
deslizantes



Iluminação LED



Revestimento interno em  
aço pré-pintado branco



Divisórias aramadas  
ajustáveis

Conservação e exposição de produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados  $-16^{\circ}$  a  $-20^{\circ}$  C  
Resfriados  $0^{\circ}$  a  $+7^{\circ}$  C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato

Termômetro: Analógico

Degelo: Manual

Tampas: Vidros curvo temperado, deslizante, baixo emissivo

Divisórias internas aramadas e ajustáveis

Iluminação Led

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado ou aço revestido Tipo Inox (TI)

Os modelos com acabamento Tipo Inox (TI) não possuem adesivo

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

GESV-290 C	
Modelo 127V	80872.XX.1
Modelo 220V	80872.XX.2
Frente (mm)	2898
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	1015
Capacidade Bruta (l)	827
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,59
Divisórias	4
Classe	4

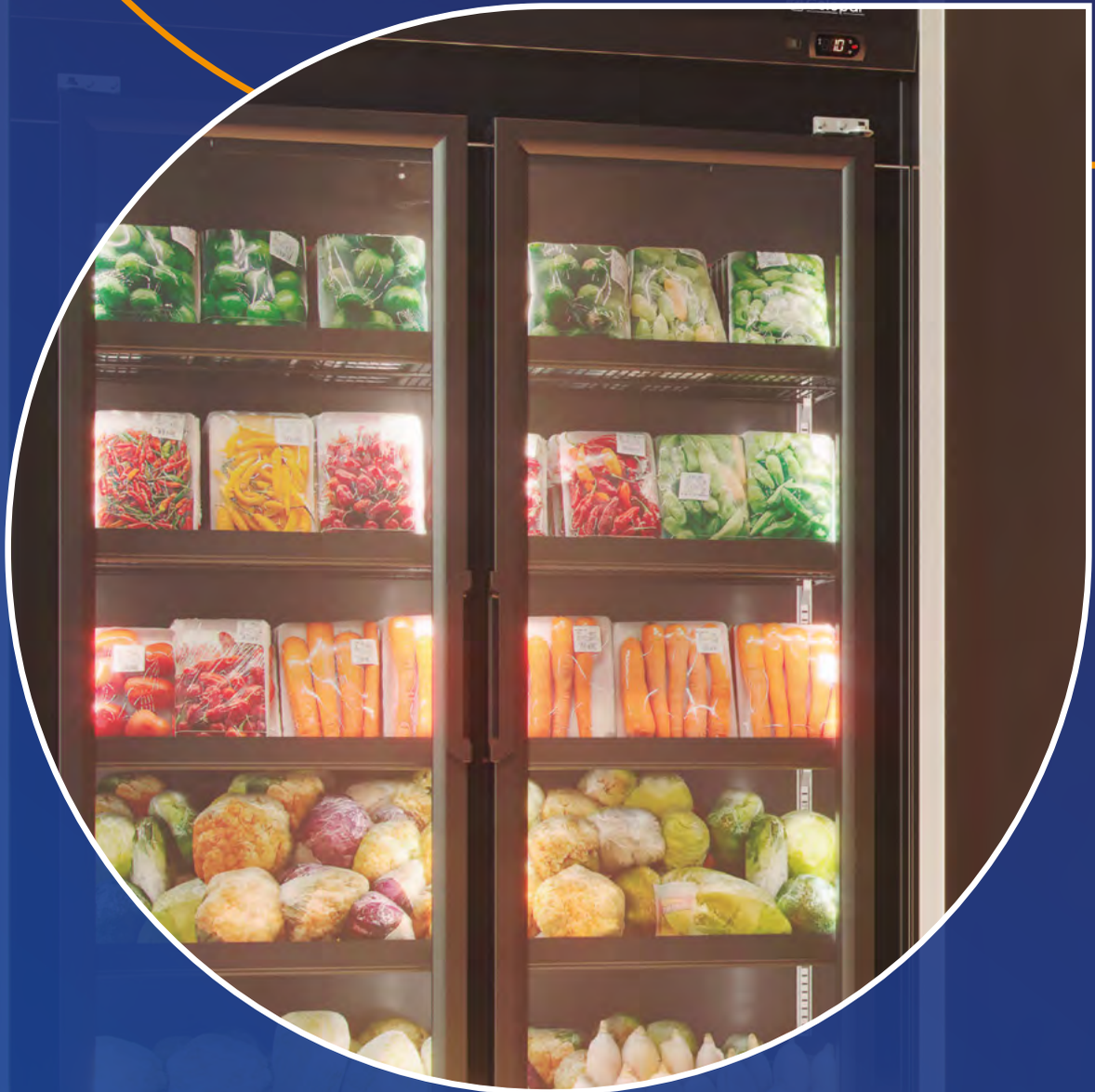
\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

REFRIGERADORES

# Verticais



Iluminação LED



Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado, baixo  
emissivo



Perfil porta etiquetas

# GEAS 2P

## OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco
-  LB PR (Preto)  
Interno Preto



**4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis**



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

	GEAS-2P		GEAS-2P LB PR	
Modelo 127V	80903.XX.1		80928.09.1	
Modelo 220V	80903.XX.2		80928.09.2	
Frente (mm)	1266		1266	
Profundidade (mm)	588		588	
Altura (mm)	2097		2097	
Capacidade Bruta (l)	820		820	
Peso líquido (kg)	139		139	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,45		10,45	
Classe	4		4	

\* Produto disponível somente para exportação.

# GEAS 3P

## OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco
-  LB PR (Preto)  
Interno Preto



**4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis**



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

 **Gelopar**

	GEAS-3P		GEAS-3P LB PR	
Modelo 127V	80904.XX.1		80929.09.1	
Modelo 220V	80904.XX.2		80929.09.2	
Frente (mm)	1826		1826	
Profundidade (mm)	588		588	
Altura (mm)	2097		2097	
Capacidade Bruta (l)	1200		1200	
Peso líquido (kg)	177		177	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,59		11,59	
Classe	4		4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GEAS

## 4P

## OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco
-  LB PR (Preto)  
Interno Preto



**4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis**



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

 **Gelopar**

	GEAS-4P		GEAS-4P LB PR	
Modelo 127V	80905.XX.1		80930.09.1	
Modelo 220V	80905.XX.2		80930.09.2	
Frente (mm)	2386		2386	
Profundidade (mm)	588		588	
Altura (mm)	2097		2097	
Capacidade Bruta (l)	1580		1580	
Peso líquido (kg)	231		231	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,50		14,50	
Classe	4		4	

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GEAS 5P

## OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco
-  LB PR (Preto)  
Interno Preto



**4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis**



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

 **Gelopar**

	GEAS-5P	GEAS-5P LB PR
Modelo 220V	80906.XX.2	80932.09.2
Frente (mm)	2946	2946
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	1960	1960
Peso líquido (kg)	290	290
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	21,10	21,10
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

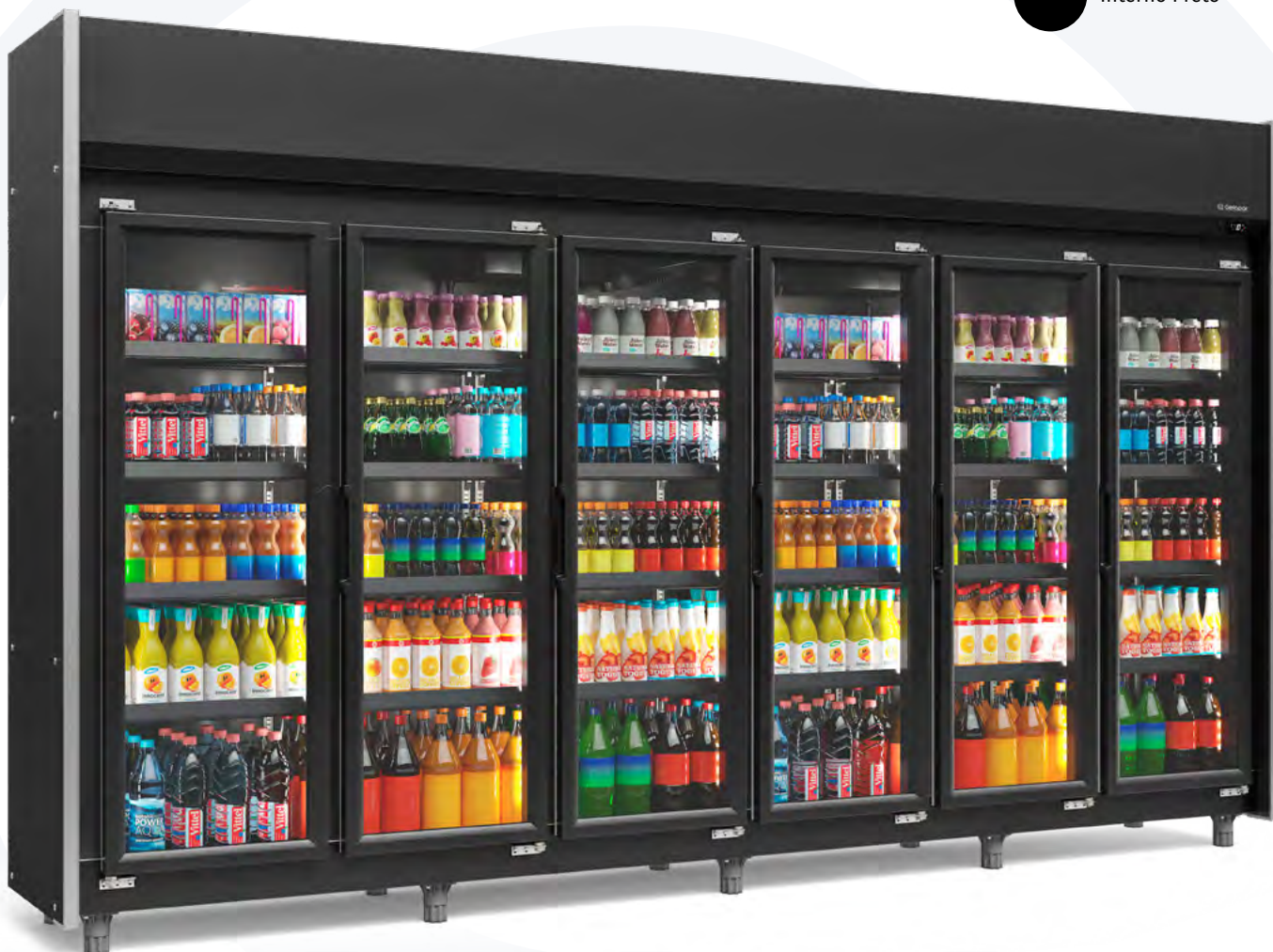
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GEAS 6P

## OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco
-  LB PR (Preto)  
Interno Preto



**4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis**



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

	GEAS-6P	GEAS-6P LB PR
Modelo 220V	80907.XX.2	80933.09.2
Frente (mm)	3506	3506
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	2340	2340
Peso líquido (kg)	328	328
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	26,50	26,50
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GEAS 8P

## OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco
-  LB PR (Preto)  
Interno Preto



**4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis**



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Os módulos GEAS-8, 10 e 12 são geminados através de cabeceiras especiais e parafusos

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

 **Gelopar**

	GEAS-8P	GEAS-8P LB PR
Modelo 220V	80908.XX.2	80934.09.2
Frente (mm)	4706	4706
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	3160	3160
Peso líquido (kg)	462	462
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	29	29
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GEAS 10P

## OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco
-  LB PR (Preto)  
Interno Preto



**4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis**



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**

Os módulos GEAS-8, 10 e 12 são geminados através de cabeceiras especiais e parafusos

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

	GEAS-10P	GEAS-10P LB PR
Modelo 220V	80909.XX.2	80935.09.2
Frente (mm)	5826	5826
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	3920	3920
Peso líquido (kg)	580	580
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	44	44
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GEAS 12P

## OPÇÕES DE CORES



**4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis**



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**

Os módulos GEAS-8, 10 e 12 são geminados através de cabeceiras especiais e parafusos

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifrutí (Anteparo aramado + cesto plástico)

**Gelopar**

	GEAS-12P	GEAS-12P LB PR
Modelo 220V	80910.XX.2	80936.09.2
Frente (mm)	6945	6945
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	4680	4680
Peso líquido (kg)	656	656
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	52	52
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# LINHA

# Conveniência



Expositores refrigerados,  
cervejeiros e congelados  
para instalações comerciais  
uniformes



Portas em vidro baixo emissivo  
Modelos GCVC com sistema de  
aquecimento



Perfil porta etiquetas

# GCVR 45

## OPÇÕES DE CORES

-  BR - 04 (Branco)  
Interno Branco
-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco



**GCVR-45**  
Gás ecológico R290



**Iluminação LED**



**Plano de Carga**  
432 latas 350ml ou  
280 long necks 350ml ou  
168 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7°C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Degelo: Manual  
 Iluminação: LED (interna), com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
 Externo: Aço pré-pintado ou aço revestido  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GCVR-45	
Modelo 127V	80833.XX.1
Modelo 220V	80833.XX.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	643
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,94
Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GCVR 950

## OPÇÕES DE CORES

-  BR - 04 (Branco)  
Interno Branco
-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco



**Perfil porta etiquetas**



**Iluminação LED**



### Plano de Carga

864 latas 350ml ou  
480 long necks 350ml ou  
280 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Manual  
 Iluminação: LED (interna), com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
 Externo: Aço pré-pintado ou aço revestido  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

\* Produto disponível somente para exportação.

GCVR-950	
Modelo 127V	80834.XX.1
Modelo 220V	80834.XX.2
Frente (mm)	1294
Profundidade (mm)	643
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	141
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,46
Portas	2
Classe	4

# Refrigerador Vertical **Conveniência**

# GGVR 1450

## OPÇÕES DE CORES

-  BR - 04 (Branco)  
Interno Branco
-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco



**Perfil porta etiquetas**



**Iluminação LED**



### Plano de Carga

1350 latas 350ml ou  
750 long necks 350ml ou  
440 garrafas pet 600ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED (interna), com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
Externo: Aço pré-pintado ou aço revestido  
Pés niveladores  
Perfil porta etiquetas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GCVR-1450	
Modelo 127V	80835.XX.1
Modelo 220V	80835.XX.2
Fronte (mm)	1950
Profundidade (mm)	685
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1468
Peso líquido (kg)	181
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,06
Portas	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GGVR 1950

## OPÇÕES DE CORES

-  BR - 04 (Branco) Interno Branco
-  PR - 09 (Preto) Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox) Interno Branco



**Perfil porta etiquetas**



**Iluminação LED**



### Plano de Carga

1836 latas 350ml ou  
1020 long necks 350ml ou  
600 garrafas pet 600ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED (interna), com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
Externo: Aço pré-pintado ou aço revestido  
Pés niveladores  
Perfil porta etiquetas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

\* Produto disponível somente para exportação.

	GCVR-1950
Modelo 127V	80836.XX.1
Modelo 220V	80836.XX.2
Frente (mm)	2605
Profundidade (mm)	685
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1979
Peso líquido (kg)	265
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,66
Portas	4
Classe	4

# Refrigerador Vertical **Conveniência**

# GGVR 2500

## OPÇÕES DE CORES

-  BR - 04 (Branco)  
Interno Branco
-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco



**Perfil porta etiquetas**



**Iluminação LED**



### Plano de Carga

2322 latas 350ml ou  
1290 long necks 350ml ou  
760 garrafas pet 600ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED (interna), com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
Externo: Aço pré-pintado ou aço revestido  
Pés niveladores  
Perfil porta etiquetas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

	GCVR-2500
Modelo 127V	80837.XX.1
Modelo 220V	80837.XX.2
Fronte (mm)	3260
Profundidade (mm)	685
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	2492
Peso líquido (kg)	321
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,52
Portas	5
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GCBC 45

## OPÇÕES DE CORES

-  BR - 04 (Branco)  
Interno Branco
-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco



**GCVR-45**  
Gás ecológico R290



**Iluminação LED**



**Plano de Carga**  
432 latas 350ml ou  
280 long necks 350ml ou  
184 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes  
 Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Iluminação LED (interna), com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo sem aquecimento  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
 Externo em aço pré-pintado ou aço revestido  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

GCBC-45	
Modelo 127V	80825.XX.1
Modelo 220V	80825.XX.2
Fronte (mm)	645
Profundidade (mm)	643
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,21
Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.



# GGBC 1450

## OPÇÕES DE CORES

-  BR - 04 (Branco)  
Interno Branco
-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco



**Perfil porta etiquetas**



**Iluminação LED**



### Plano de Carga

1350 latas 350ml ou  
750 long necks 350ml ou  
492 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes  
 Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Iluminação LED (interna), com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo sem aquecimento  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
 Externo em aço pré-pintado ou aço revestido  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GGBC-1450	
Modelo 220V	80827.XX.2
Frente (mm)	1950
Profundidade (mm)	685
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1468
Peso líquido (kg)	181
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	19,60
Portas	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GCVC**  
**45**

OPÇÕES DE  
**CORES**

-  BR - 04 (Branco)  
Interno Branco
-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco



**Perfil porta etiquetas**



**Iluminação LED**



**Portas em vidro baixo emissivo com aquecimento**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
 Temperatura: -12° C a -20° C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Iluminação: LED (interna), com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
 Externo em aço pré-pintado ou aço revestido  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GCVC-45	
Modelo 220V	80831.XX.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	670
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,54
Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GCVC 950 EL

## OPÇÕES DE CORES

-  BR - 04 (Branco)  
Interno Branco
-  PR - 09 (Preto)  
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)  
Interno Branco



Perfil porta etiquetas



Iluminação LED



Portas em vidro baixo emissivo com aquecimento

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
 Temperatura: -12°C a -20°C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Iluminação: LED (interna), com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento  
 Fechamento automático  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco  
 Externo em aço pré-pintado ou aço revestido  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GCVC-950 EL	
Modelo 220V	80988.XX.2
Frente (mm)	1294
Profundidade (mm)	685
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	162
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	23,50
Portas	2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# LINHA CONVENIÊNCIA

# Carbono



Expositores refrigerados,  
cervejeiros e congelados  
para instalações comerciais  
uniformes

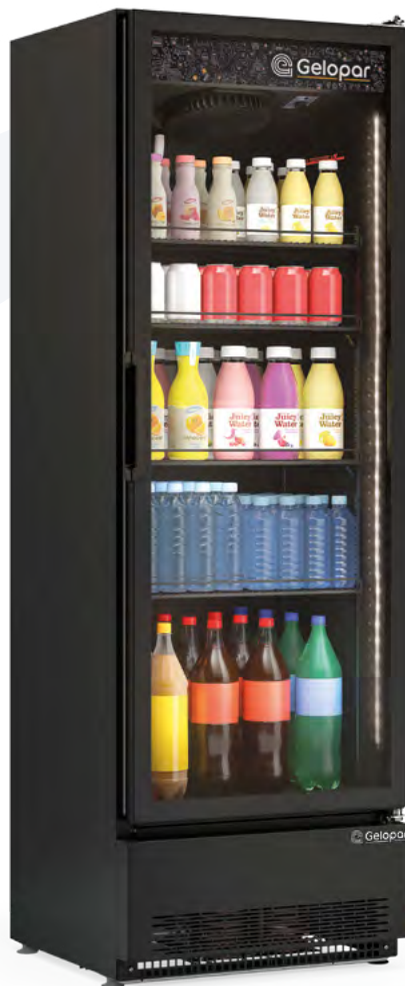


Portas em vidro duplo  
temperado baixo emissivo,  
com serigrafia e perfil slim



Carenagem inferior em aço  
pré-pintado preto  
Acabamento sofisticado,  
de alta durabilidade

**GRV**  
**45 CB**



**Iluminação LED**  
vertical perimetral



**Portas em vidro duplo**  
temperado baixo  
emissivo, com serigrafia  
e perfil slim



**Revestimento interno**  
e externo em aço pré-  
pintado preto



**Plano de Carga**  
432 latas 350ml ou  
280 long necks 350ml ou  
168 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim  
Fechamento automático  
Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Perfil porta etiquetas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

GRV-45 CB	
Modelo 127V	81156.09.1
Modelo 220V	81156.09.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,7
Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GCVR 950 CB



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Portas em vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim**



**Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto**



**Plano de Carga**  
864 latas 350ml ou  
480 long necks 350ml ou  
280 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim  
Fechamento automático  
Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Perfil porta etiquetas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GCVR-950 CB	
Modelo 127V	81157.09.1
Modelo 220V	81157.09.2
Frente (mm)	1295
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	141
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,46
Portas	2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GGVR 1450 CB



**Iluminação LED vertical**  
perimetral



**Portas em vidro duplo**  
temperado baixo  
emissivo, com serigrafia  
e perfil slim



**Revestimento interno**  
e externo em aço pré-  
pintado preto



**Plano de Carga**  
1350 latas 350ml ou  
750 long necks 350ml ou  
440 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Manual  
 Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim  
 Fechamento automático  
 Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GCVR-1450 CB	
Modelo 127V	81158.09.1
Modelo 220V	81158.09.2
Frente (mm)	1950
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1468
Peso líquido (kg)	181
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,06
Portas	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GGVR 1950 CB



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Portas em vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim**



**Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto**



**Plano de Carga**  
1836 latas 350ml ou  
1020 long necks 350ml ou  
600 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
 Temperatura: 0° a +7°C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Manual  
 Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim  
 Fechamento automático  
 Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GCVR-1950 CB	
Modelo 127V	81159.09.1
Modelo 220V	81159.09.2
Frente (mm)	2605
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1979
Peso líquido (kg)	265
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,66
Portas	4
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GGVR 2500 CB



**Iluminação LED vertical**  
perimetral



**Portas em vidro duplo**  
temperado baixo  
emissivo, com serigrafia  
e perfil slim



**Revestimento interno**  
e externo em aço pré-  
pintado preto



**Plano de Carga**  
2322 latas 350ml ou  
1290 long necks 350ml ou  
760 garrafas pet 600ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim  
Fechamento automático  
Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Perfil porta etiquetas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

\* Produto disponível somente para exportação.

GGVR-2500 CB	
Modelo 127V	81160.09.1
Modelo 220V	81160.09.2
Frente (mm)	3260
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	2492
Peso líquido (kg)	321
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,52
Portas	5
Classe	4

**GCBC**  
**45 CB**



**Iluminação LED**  
vertical perimetral



**Portas em vidro duplo**  
temperado baixo  
emissivo, com serigrafia  
e perfil slim



**Revestimento interno**  
e externo em aço pré-  
pintado preto



**Plano de Carga**  
432 latas 350ml ou  
280 long necks 350ml ou  
184 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes  
Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático  
Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim  
Fechamento automático  
Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Perfil porta etiquetas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

GCBC-45 CB	
Modelo 127V	81161.09.1
Modelo 220V	81161.09.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,21
Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GCBC 950 CB



**Iluminação LED**  
vertical perimetral



**Portas em vidro duplo**  
temperado baixo  
emissivo, com serigrafia  
e perfil slim



**Revestimento interno**  
e externo em aço pré-  
pintado preto



**Plano de Carga**  
864 latas 350ml ou  
480 long necks 350ml ou  
312 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes  
 Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim  
 Fechamento automático  
 Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

**Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

GCBC-950 CB	
Modelo 127V	81162.09.1
Modelo 220V	81162.09.2
Frente (mm)	1294
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	136
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,95
Portas	2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GGBC 1450 CB



**Iluminação LED**  
vertical perimetral



**Portas em vidro duplo**  
temperado baixo  
emissivo, com serigrafia  
e perfil slim



**Revestimento interno**  
e externo em aço pré-  
pintado preto



**Plano de Carga**  
1350 latas 350ml ou  
750 long necks 350ml ou  
492 garrafas pet 600ml

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes  
Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático  
Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim  
Fechamento automático  
Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Perfil porta etiquetas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

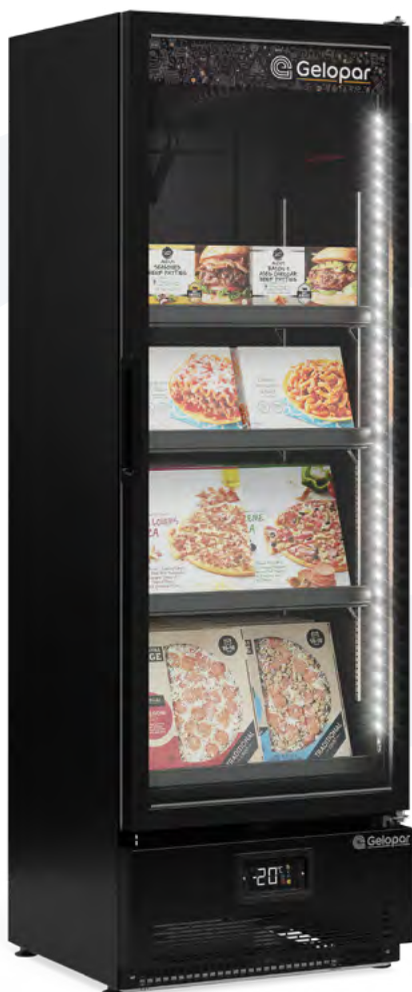
GCBC-1450 CB	
Modelo 220V	81163.09.2
Fronte (mm)	1950
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1468
Peso líquido (kg)	181
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,40
Portas	3
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**GCVC**  
**45 CB**



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Vidro duplo temperado baixo emissivo, com aquecimento e serigrafia e perfil slim**



**Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto**

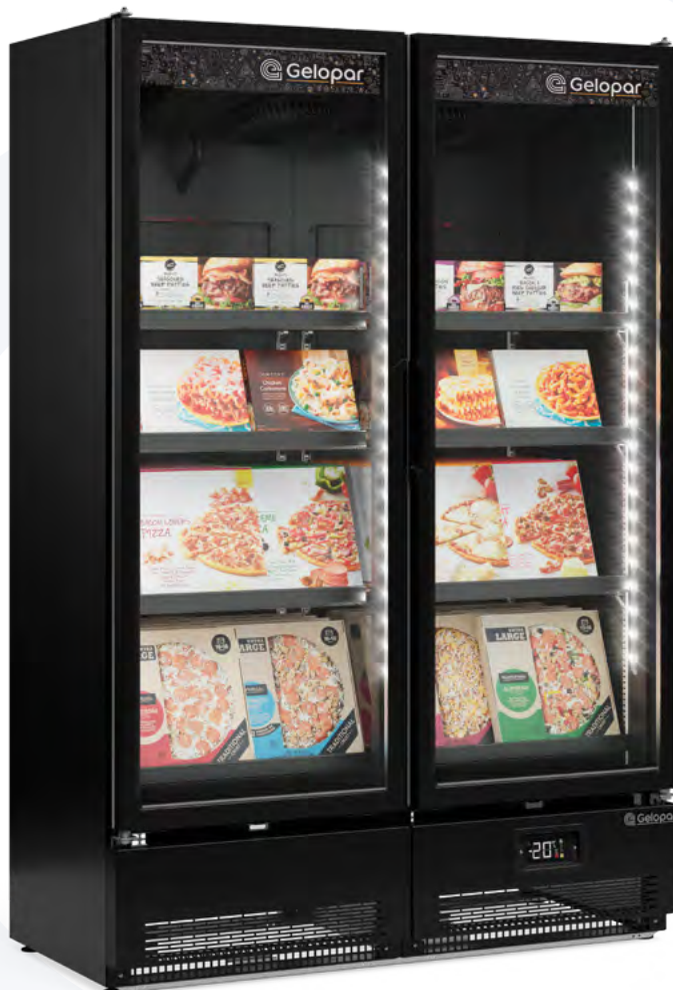
MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
 Temperatura: -12°C a -20°C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia, perfil slim e sistema de aquecimento  
 Fechamento automático  
 Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GCVC-45 CB	
Modelo 220V	81164.09.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,54
Portas	1
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GCVC 950 EL CB



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Vidro duplo temperado baixo emissivo, com aquecimento e serigrafia e perfil slim**



**Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto**

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de produtos congelados  
 Temperatura: -12°C a -20°C  
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático  
 Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor  
 Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia, perfil slim e sistema de aquecimento  
 Fechamento automático  
 Carenagem inferior em aço pré-pintado preto  
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto  
 Pés niveladores  
 Perfil porta etiquetas  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



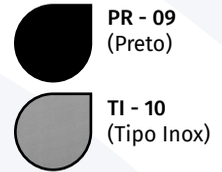
GCVC-950 EL CB	
Modelo 220V	81165.09.2
Frente (mm)	1325
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	162
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	23,5
Portas	2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GSTO 900

## OPÇÕES DE CORES



\* Não nos responsabilizamos por problemas de desempenho do produto quando instalado em ambiente com temperatura ou umidade acima do especificado ou com corrente de ar externa que interfira na circulação de ar frio do produto, tais como ventiladores, climatizadores ou outros.

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: Bebidas: +3° a +8°C / Hortifruti: +5° a +10° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna), com interruptor

Prateleiras: 4 níveis, em chapa, reguláveis, inclináveis + base interna removível para facilitar a limpeza

Prateleiras com porta etiquetas e anteparo em acrílico

Cabeceiras em aço com visor em vidro duplo temperado com aquecimento perimetral

Cortina noturna em PVC micro perfurado

Gaveta para coleta de água do degelo

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Equipamento desenvolvido para operar em ambientes com, no máximo, 25° C de temperatura e 60% de U.R. (umidade relativa do ar)\*.

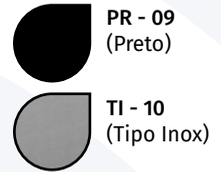
GSTO-900	
Modelo 220V	80665.XX.2
Frente (mm)	885
Profundidade (mm)	949
Altura (mm)	1965
Capacidade Bruta (l)	687
Peso líquido (kg)	173
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	27,79**
Classe	3

\* Produto disponível somente para exportação.

# Refrigerador Vertical Aberto

# GSTO 1300

## OPÇÕES DE CORES



\* Não nos responsabilizamos por problemas de desempenho do produto quando instalado em ambiente com temperatura ou umidade acima do especificado ou com corrente de ar externa que interfira na circulação de ar frio do produto, tais como ventiladores, climatizadores ou outros.

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: Bebidas: +3° a +8°C / Hortifruti: +5° a +10° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna), com interruptor

Prateleiras: 4 níveis, em chapa, reguláveis, inclináveis + base interna removível para facilitar a limpeza

Prateleiras com porta etiquetas e anteparo em acrílico

Cabeceiras em aço com visor em vidro duplo temperado com aquecimento perimetral

Cortina noturna em PVC micro perfurado

Gaveta para coleta de água do degelo

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Equipamento desenvolvido para operar em ambientes com, no máximo, 25° C de temperatura e 60% de U.R. (umidade relativa do ar)\*.

GSTO-1300	
Modelo 220V	80662.XX.2
Fronte (mm)	1285
Profundidade (mm)	949
Altura (mm)	1965
Capacidade Bruta (l)	1022
Peso líquido (kg)	220
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	28,93**
Classe	3

\* Produto disponível somente para exportação.

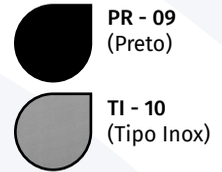
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

**Gelopar**

# GSTO 2400

## OPÇÕES DE CORES



**Iluminação LED**



**Perfil porta etiquetas**



**Cortina noturna**

\* Não nos responsabilizamos por problemas de desempenho do produto quando instalado em ambiente com temperatura ou umidade acima do especificado ou com corrente de ar externa que interfira na circulação de ar frio do produto, tais como ventiladores, climatizadores ou outros.

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: Bebidas: +3° a +8°C / Hortifruti: +5° a +10° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna), com interruptor

Prateleiras: 4 níveis, em chapa, reguláveis, inclináveis + base interna removível para facilitar a limpeza

Prateleiras com porta etiquetas e anteparo em acrílico

Cabeceiras em aço com visor em vidro duplo temperado com aquecimento perimetral

Cortina noturna em PVC micro perfurado

Gaveta para coleta de água do degelo

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Equipamento desenvolvido para operar em ambientes com, no máximo, 25° C de temperatura e 60% de U.R. (umidade relativa do ar)\*.

GSTO-2400	
Modelo 220V	80663.XX.2
Fronte (mm)	2385
Profundidade (mm)	949
Altura (mm)	1965
Capacidade Bruta (l)	1943
Peso líquido (kg)	383
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	58,50**
Classe	3

\* Produto disponível somente para exportação.

Complementos

# Diversos



# MHVE 125 PR



**Design moderno**  
com estilo industrial



**6 Cestos plásticos**  
inclinados



**Iluminação LED**



**Embalagem compacta**  
Menor cubagem para  
transporte



**Montagem simplificada**  
por encaixe rápido



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Exposição de hortifrutícola em condição ambiente  
Estrutura em tubo de metalon com pintura epóxi  
6 Cestos plásticos medindo: 600x400x150mm  
Base em MDF para exposição de mercadoria  
Iluminação: LED com interruptor  
Espelhos na parte superior  
Pés niveladores  
Produto pré-montado, com encaixe rápido

**Gelopar**

MHVE-125 PR	
Modelo 127V	80307.09.1
Modelo 220V	80307.09.2
Frente (mm)	1250
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	2028
Peso líquido (kg)	70
Tensão (V)	127 ou 220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,0012

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GMPG 950 BR



**Gabinete monobloco**  
em aço pré-pintado



**Estrado em PVC**



**Dimensões Internas**  
748x748x1698mm (FxPxA)



**Plano de Carga**  
126 pacotes de 3kg de gelo ou  
72 pacotes de 5kg de gelo



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação de Pão Congelado ou Gelo  
Temperatura: Resfriados +0° a +7° C  
Congelados -10° à -15° C  
Refrigeração: Estática com Serpentina  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Porta: Cega  
Fechamento automático  
GMPG-950 G: Acompanha kit prateleiras aramadas branco (4 níveis)  
Revestimento: Externo em aço pré-pintado branco  
Interno em aço galvanizado  
Construção Gabinete: Monobloco  
Estrado de PVC na base  
Pés niveladores

**Gelopar**

GMPG-950 BR	
Modelo 220V	80141.04.2
Frente (mm)	870
Profundidade (mm)	925
Altura (mm)	2200
Capacidade Bruta (l)	950
Peso líquido (kg)	105
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,37
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

## GMPG 1980 BR



**Gabinete monobloco**  
em aço pré-pintado



**Estrado em PVC**



**Dimensões Internas**  
1127x1035x1698mm (FxPxA)



**Plano de Carga**  
240 pacotes de 3kg de gelo ou  
142 pacotes de 5kg de gelo



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação de Pão Congelado ou Gelo  
Temperatura: Congelados -10° à -15° C  
Refrigeração: Estática com Serpentina  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Porta: Cega  
Fechamento automático  
GMPG-950 G: Acompanha kit prateleiras aramadas branco (4 níveis)  
Revestimento: Externo em aço pré-pintado branco  
Interno em aço galvanizado  
Construção Gabinete: Monobloco  
Estrado de PVC na base  
Pés niveladores

GMPG-1980 BR	
Modelo 220V	80144.04.2
Frente (mm)	1250
Profundidade (mm)	1210
Altura (mm)	2200
Capacidade Bruta (l)	1980
Peso líquido (kg)	186
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,98
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GMCB 950 BR



**Gabinete monobloco**  
em aço pré-pintado



**Estrado em PVC**



**Dimensões Internas**  
748x748x1698mm (FxPxA)



**Plano de Carga**  
324 garrafas 600ml (prateleira)  
8 engradados 24 garrafas 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas  
Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático (frost free)  
Fechamento automático  
GMCB-950 G: Acompanha kit prateleiras aramadas branco (4 níveis)  
Revestimento: Externo em aço pré-pintado branco  
Interno em aço galvanizado  
Construção Gabinete: Monobloco  
Estrado de PVC na base  
Pés niveladores

**Gelopar**

GMCB-950 BR	
Modelo 220V	80136.04.2
Frente (mm)	870
Profundidade (mm)	1028
Altura (mm)	2200
Capacidade Bruta (l)	950
Peso líquido (kg)	110
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,60
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GMCB 1980 BR



**Gabinete monobloco**  
em aço pré-pintado



**Estrado em PVC**



**Dimensões Internas**  
1127x1035x1698mm (FxpxA)



**Plano de Carga**  
24 engradados 24 garrafas 600ml



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas  
 Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Automático (frost free)  
 Fechamento automático  
 GMCB-950 G: Acompanha kit prateleiras aramadas branco (4 níveis)  
 Revestimento: Externo em aço pré-pintado branco  
 Interno em aço galvanizado  
 Construção Gabinete: Monobloco  
 Estrado de PVC na base  
 Pés niveladores

GMCB-1980 BR	
Modelo 220V	80137.04.2
Frente (mm)	1250
Profundidade (mm)	1310
Altura (mm)	2200
Capacidade Bruta (l)	1980
Peso líquido (kg)	190
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	12,84
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# LINHA AÇOUGUE

# Turino



**Maior Visibilidade**  
A frente baixa, maior área de vidro frontal e altura ideal conferem ampla área de exposição.



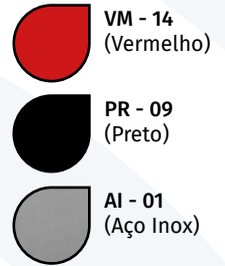
**Baixo Consumo de Energia**  
Com tecnologia de ponta que garantem até 40% de redução no consumo em relação a modelos similares



**Revestimento interno em Aço  
Inox 430 espelhado**

**GRTA**  
**150**

OPÇÕES DE  
CORES



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira  
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Tanque injetado

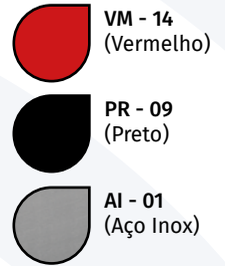
Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0° a +7°C  
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas  
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades nas placas frias  
Vidro frontal temperado, baixo emissivo  
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado  
Revestimento: Interno em Aço Inox 430  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

	<b>GRTA-150</b>
Modelo 220V	80852.XX.2
Fronte (mm)	1500
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	133
Volume bruto (l)	755
Bandejas 629x240x29mm	5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,78
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GRTA**  
**200**

OPÇÕES DE  
CORES



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira  
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Tanque injetado

Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0° a +7°C  
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas  
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades nas placas frias  
Vidro frontal temperado, baixo emissivo  
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado  
Revestimento: Interno em Aço Inox 430  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

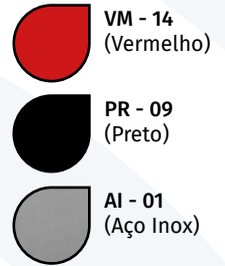
	<b>GRTA-200</b>
Modelo 220V	80853.XX.2
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	161
Volume bruto (l)	1019
Bandejas 629x240x29mm	7
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,25
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GRTA**  
**300**

OPÇÕES DE  
CORES



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira  
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Tanque injetado

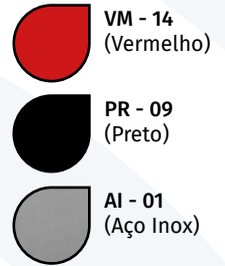
Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0° a +7°C  
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas  
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades nas placas frias  
Vidro frontal temperado, baixo emissivo  
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado  
Revestimento: Interno em Aço Inox 430  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

GRTA-300	
Modelo 220V	80854.XX.2
Fronte (mm)	3000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	219
Volume bruto (l)	1546
Bandejas 629x240x29mm	11
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,50
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GRTA**  
**150 A**

OPÇÕES DE  
CORES



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira  
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Vidro frontal low-E  
aquecido

Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0° a +7°C  
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas  
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades nas placas frias  
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado  
Revestimento: Interno em Aço Inox 430  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

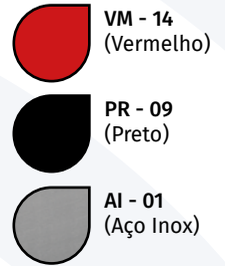
	GRTA-150 A
Modelo 220V	81178.XX.2
Fronte (mm)	1500
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	133
Volume bruto (l)	755
Bandejas 629x240x29mm	5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,2
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GRTA**  
**200 A**

OPÇÕES DE  
CORES



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira  
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Vidro frontal low-E  
aquecido

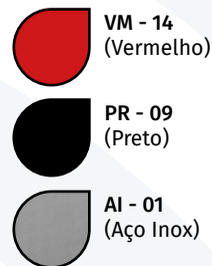
Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0° a +7°C  
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas  
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades nas placas frias  
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado  
Revestimento: Interno em Aço Inox 430  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

	GRTA-200 A
Modelo 220V	81179.XX.2
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	161
Volume bruto (l)	1019
Bandejas 629x240x29mm	7
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GRTA**  
**300 A**

OPÇÕES DE  
CORES



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira  
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Vidro frontal low-E  
aquecido

Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0° a +7°C  
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas  
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades nas placas frias  
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado  
Revestimento: Interno em Aço Inox 430  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

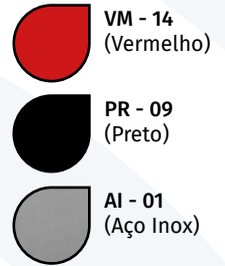
	<b>GRTA-300 A</b>
Modelo 220V	81180.XX.2
Fronte (mm)	3000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	219
Volume bruto (l)	1546
Bandejas 629x240x29mm	11
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	13,09
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GATS**  
**150**

OPÇÕES DE  
CORES



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Tendal duplo em  
alumínio com ganchos



Laterais injetadas  
interno em Aço Inox



Tanque injetado

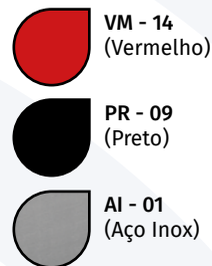
Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Bandejas em Al 430 acompanham o produto  
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades na base  
Vidro frontal temperado, baixo emissivo  
Revestimento interno Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal  
Capacidade base / depósito\*: 50kg/metro \*Modelos Final D  
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

	GATS-150	GATS-150 D
Modelo 220V	80855.XX.2	80858.XX.2
Frente (mm)	1500	1500
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	131	147
Volume bruto (l)	755	755
Volume bruto depósito (l)	-	154
Bandejas 629x240x29mm	5	5
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,04	7,78
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GATS**  
**200**

OPÇÕES DE  
CORES



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Tendal duplo em  
alumínio com ganchos



Laterais injetadas  
interno em Aço Inox



Tanque injetado

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Bandejas em Al 430 acompanham o produto  
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades na base  
Vidro frontal temperado, baixo emissivo  
Revestimento interno Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal  
Capacidade base / depósito\*: 50kg/metro \*Modelos Final D  
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

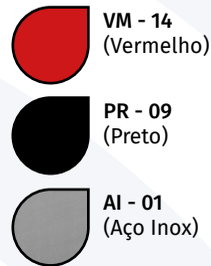
	GATS-200	GATS-200 D
Modelo 220V	80856.XX.2	80859.XX.2
Frente (mm)	2000	2000
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	159	178
Volume bruto (l)	1019	1019
Volume bruto depósito (l)	-	265
Bandejas 629x240x29mm	7	7
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,83	9,06
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

**GATS**  
**300**

OPÇÕES DE  
CORES



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Tendal duplo em  
alumínio com ganchos



Laterais injetadas  
interno em Aço Inox



Tanque injetado

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Bandejas em Al 430 acompanham o produto  
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades na base  
Vidro frontal temperado, baixo emissivo  
Revestimento interno Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal  
Capacidade base / depósito\*: 50kg/metro \*Modelos Final D  
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

	GATS-300	GATS-300 D
Modelo 220V	80857.XX.2	80860.XX.2
Frente (mm)	3000	3000
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	218	246
Volume bruto (l)	1546	1546
Volume bruto depósito (l)	-	481
Bandejas 629x240x29mm	11	11
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	16,50	15,90
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GATP**  
**150 A**

OPÇÕES DE  
**CORES**



**Revestimento interno em Aço Inox 430**



**Tendal duplo em alumínio com ganchos**



**Laterais injetadas, com pacote de vidro duplo low-E**



**Vidro frontal low-E aquecido**

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
 Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
 Degelo: Manual  
 Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos  
 Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
 Bandejas em Al 430 acompanham o produto; Grades na base  
 Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
 Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo  
 Revestimento interno Aço Inox 430  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal  
 Capacidade base / depósito\*: 50kg/metro \*Modelos Final D  
 Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

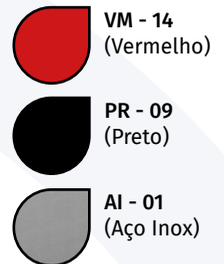
	GATP-150 A	GATP-150 AD
Modelo 220V	81078.XX.2	81081.XX.2
Frente (mm)	1500	1500
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	141	157
Volume bruto (l)	755	755
Volume bruto depósito (l)	-	154
Bandejas 629x240x29mm	5	5
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8	9,35
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

**GATP**  
**200 A**

OPÇÕES DE  
**CORES**



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Tendal duplo em  
alumínio com ganchos



Laterais injetadas, com  
pacote de vidro duplo  
low-E



Vidro frontal low-E  
aquecido

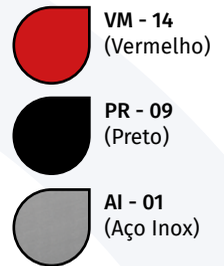
Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Bandejas em AI 430 acompanham o produto; Grades na base  
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo  
Revestimento interno Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal  
Capacidade base / depósito\*: 50kg/metro \*Modelos Final D  
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

	GATP-200 A	GATP-200 AD
Modelo 220V	81079.XX.2	81082.XX.2
Frente (mm)	2000	2000
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	169	188
Volume bruto (l)	1019	1019
Volume bruto depósito (l)	-	265
Bandejas 629x240x29mm	7	7
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,56	11,60
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

**GATP**  
**300 A**

OPÇÕES DE  
**CORES**



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Tendal duplo em  
alumínio com ganchos



Laterais injetadas, com  
pacote de vidro duplo  
low-E



Vidro frontal low-E  
aquecido

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7° C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Bandejas em AI 430 acompanham o produto; Grades na base  
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo  
Revestimento interno Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal  
Capacidade base / depósito\*: 50kg/metro \*Modelos Final D  
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

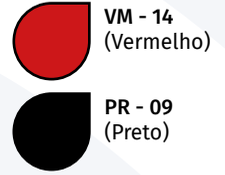
	GATP-300 A	GATP-300 AD
Modelo 220V	81080.XX.2	81083.XX.2
Frente (mm)	3000	3000
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	228	256
Volume bruto (l)	1546	1546
Volume bruto depósito (l)	-	481
Bandejas 629x240x29mm	11	11
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,50	19,10
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# MATB 080

OPÇÕES DE  
CORES



Nicho frontal para  
exposição



Depósito traseiro para  
suprimentos

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Acondicionamento de balança  
Exposição de produtos salmourados, condimentos ou acessórios  
Depósito na parte traseira  
Pés niveladores

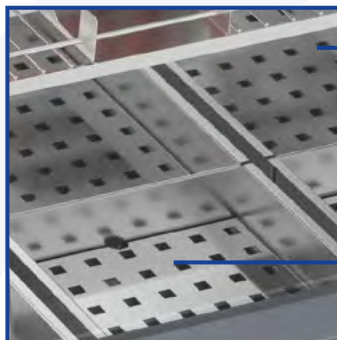


MATB-080	
Modelo	80867.XX.0
Frente (mm)	800
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	807
Peso líquido (kg)	45

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

Linha completa de acessórios que facilitam a rotina do seu estabelecimento, promovendo melhor usabilidade, organização e agilidade no atendimento.

Estes acessórios proporcionam melhor aproveitamento do equipamento de acordo com a configuração do seu negócio.



#### BANDEJA ALTA

Maior volume para grandes peças, carnes temperadas ou cortes especiais. Possui tamanho ideal para prateleiras ou dobrar a diversidade de exposição na base.

586853.01 Bandeja Alta 1/2 (314x240x60mm)

#### FUNDO FALSO PARA BANDEJA

Este acessório separa a carne dos líquidos liberados, mantendo o visual fresco e limpo ao consumidor.

\* Bandeja e fundo falso vendidos separadamente.

240975.01 Fundo falso p/ bandeja alta (314x240mm)

Divisórias para separação de carnes de porco, aves e bovinos, no mesmo equipamento, mantendo a organização do expositor e evitando contaminações cruzadas.

#### DIVISÓRIAS EM ACRÍLICO

Disponível em 2 opções:

586854.01 Divisória alta para tendal 690 mm

586855.01 Divisória baixa para a base 270 mm



#### PRATELEIRA ARAMADA

Prateleiras aramadas com pintura epoxi para exposição de carnes embaladas.

Este acessório promove melhor aproveitamento e maior exposição para cortes selecionados.

Os equipamentos possuem capacidade para instalação de 2 níveis de prateleira (modelo superior com regulagem de altura e modelo inferior).

As prateleiras podem ser combinadas com tendal.

480618.01 Kit Prateleira Aramada Superior GATS/GATP-150

480618.02 Kit Prateleira Aramada Superior GATS/GATP-200

480618.03 Kit Prateleira Aramada Superior GATS/GATP-300

480618.04 Kit Prateleira Aramada Inferior GATS/GATP-150

480618.05 Kit Prateleira Aramada Inferior GATS/GATP-200

480618.06 Kit Prateleira Aramada Inferior GATS/GATP-300

Obs.: Para montar 1/2 do balcão com 2 níveis de prateleira, utilizar o kit inferior + 240992.01 Suporte Central Prateleira + 240995.01 Suporte Direito Prateleira ou 240995.02 Suporte Esquerdo Prateleira



#### SUPOTE PARA BOBINA PLÁSTICA

Suporte para acomodar bobina de sacos plásticos picotados com destacador, promovendo maior agilidade no atendimento e evitando deslocamentos desnecessários.

586856.01 Kit Suporte para Bobina

#### SUPOTE PARA BANDEJA DESCARTÁVEL

Suporte para exposição de carnes embaladas, direcionando o conteúdo a vista do cliente e proporcionando melhor aproveitamento do espaço de forma organizada.

240974.01 Suporte Base 629mm

240974.02 Suporte Prateleira 314mm



# GAPX 150 A AI



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Contenção de gelo  
em vidro



Laterais injetadas, com  
pacote de vidro duplo  
low-E



Vidro frontal low-E  
aquecido

Conservação e exposição de peixes e frutos do mar (não congelados)  
Temperatura: -2° a +7°C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Contenção em vidro para gelo  
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo, parte externa e interna Aço Inox  
Revestimento: Interno em Aço Inox 304 e externo em Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Bandejas não acompanham o produto  
Capacidade aproximada de gelo em escama:  
GAPX-150: 60kg; GAPX-200: 80kg; GAPX-300: 120kg

	GAPX-150 A AI
Modelo 220V	81130.XX.2
Fronte (mm)	1500
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	151
Volume bruto (l)	755
Bandejas 629x240x29mm	5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GAPX 200 A AI



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Contenção de gelo  
em vidro



Laterais injetadas, com  
pacote de vidro duplo  
low-E



Vidro frontal low-E  
aquecido

Conservação e exposição de peixes e frutos do mar (não congelados)  
Temperatura: -2° a +7°C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Contenção em vidro para gelo  
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo, parte externa e interna Aço Inox  
Revestimento: Interno em Aço Inox 304 e externo em Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Bandejas não acompanham o produto  
Capacidade aproximada de gelo em escama:  
GAPX-150: 60kg; GAPX-200: 80kg; GAPX-300: 120kg

GAPX-200 A AI	
Modelo 220V	81131.XX.2
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	181
Volume bruto (l)	1019
Bandejas 629x240x29mm	7
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,56
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

# GAPX 300 A AI



Revestimento interno em  
Aço Inox 430



Contenção de gelo  
em vidro



Laterais injetadas, com  
pacote de vidro duplo  
low-E



Vidro frontal low-E  
aquecido

Conservação e exposição de peixes e frutos do mar (não congelados)  
Temperatura: -2° a +7°C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Contenção em vidro para gelo  
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento  
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo, parte externa e interna Aço Inox  
Revestimento: Interno em Aço Inox 304 e externo em Aço Inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Bandejas não acompanham o produto  
Capacidade aproximada de gelo em escama:  
GAPX-150: 60kg; GAPX-200: 80kg; GAPX-300: 120kg

	GAPX-300 A AI
Modelo 220V	81132.01.2
Fronte (mm)	3000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	244
Volume bruto (l)	1546
Bandejas 629x240x29mm	11
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,50
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

# GAPS 160 CZ



**Tendal simples em alumínio com ganchos**



**Iluminação LED**



**Revestimento interno em aço pré-pintado branco**

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e placa fria embutida na base  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Termômetro analógico  
 Degelo: Manual  
 Iluminação: LED (interna), com interruptor  
 Tendal: Simples em alumínio com ganchos  
 Revestimento: Cabeceira: externo em aço pré-pintado, interno plástico  
 Externo cinza e interno branco  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Opcional: Bandejas em Aço Inox 430

	GAPS-160 CZ	GAPS-160 D CZ
Modelo 220V	80703.06.2	80704.06.2
Frente (mm)	1580	1580
Profundidade (mm)	929	929
Altura (mm)	1460	1460
Peso líquido (kg)	125	137
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,52	11,05
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GAPS 210 CZ



**Tendal simples em alumínio com ganchos**



**Iluminação LED**



**Revestimento interno em aço pré-pintado branco**

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
 Temperatura: 0° a +7° C  
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e placa fria embutida na base  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Termômetro analógico  
 Degelo: Manual  
 Iluminação: LED (interna), com interruptor  
 Tendal: Simples em alumínio com ganchos  
 Revestimento: Cabeceira: externo em aço pré-pintado, interno plástico  
 Externo cinza e interno branco  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Opcional: Bandejas em Aço Inox 304

	GAPS-210 CZ	GAPS-210 D CZ
Modelo 220V	80401.06.2	80485.06.2
Frente (mm)	2090	2090
Profundidade (mm)	929	929
Altura (mm)	1460	1460
Peso líquido (kg)	141	153
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,40	9,45
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GAPS 310 CZ



Detalhe depósito refrigerado



Tendal simples em alumínio com ganchos



Iluminação LED



Revestimento interno em aço pré-pintado branco

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
 Temperatura: 0° a +7°C  
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e placa fria embutida na base  
 Controle de Temperatura: Termostato  
 Termômetro analógico  
 Degelo: Manual  
 Iluminação: LED (interna), com interruptor  
 Tendal: Simples em alumínio com ganchos  
 Revestimento: Cabeceira: externo em aço pré-pintado, interno plástico  
 Externo cinza e interno branco  
 Pés niveladores  
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
 Opcional: Bandejas em Aço Inox 430

	GAPS-310 CZ	GAPS-310 D CZ
Modelo 220V	80402.06.2	80486.06.2
Fronte (mm)	3090	3090
Profundidade (mm)	929	929
Altura (mm)	1460	1460
Peso líquido (kg)	229	240
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	17,95	17,50
Classe	4	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# MAPB 080 CZ



Gaveta e depósito traseiro  
para suprimentos



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Acondicionamento de balança  
Depósito e gaveta na parte traseira  
Pés niveladores

 **Gelopar**

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
Produto destinado para uso comercial.

MAPB-080 CZ	
Modelo 220V	80463.06.0
Frente (mm)	800
Profundidade (mm)	803
Altura (mm)	835
Peso líquido (kg)	41

# GEVD 210

## OPÇÕES DE CORES

CZ - 06  
(Cinza)

VM - 14  
(Vermelho)

PR - 09  
(Preto)



**Tendal duplo em  
alumínio com ganchos**



**Iluminação LED**



**Revestimento interno em  
aço pré-pintado branco**

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com 2 serpentinas aletadas

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna na parte superior e na parte inferior), com interruptor

Tendal duplo de alumínio com ganchos

Prateleira: 1 nível, aramada, regulável e inclinável

Portas: Cegas na parte inferior e vidros deslizantes na parte superior traseira

Bandejas em Aço Inox 430: 12 unidades (6x 515x303x30mm + 6x 370x344x30mm), acompanham o produto

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco

Externo: Aço pré-pintado cinza, cabeceira plástica PSAI (Cinza, Vermelho ou Preto)

Pês niveladores

Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

	<b>GEVD-210</b>
Modelo 220V	80527.XX.2
Frente (mm)	2110
Profundidade (mm)	740
Altura (mm)	2200
Peso líquido (kg)	265
Bandejas	12
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	22,78
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GEVG 075 PR



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED vertical perimetral



Rodízios e pés niveladores Facilita a movimentação e nivela, corrigindo imperfeições do piso



Sistema giratório com parada na abertura, que promove maior destaque na exposição



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de carnes embaladas

Temperatura: -2° a +10°C (Recomendado 0° a 5°C para carnes)

Refrigeração: Ar forçado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor

Suporte giratório para prateleira com parada na abertura da porta

Prateleiras: 6 níveis de vidro temperado (515mm Ø)

Capacidade para 15kg por prateleira

Frente: Porta com vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio, perfil slim e serigrafia

Laterais e traseira: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio e serigrafia

Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)

Gabinete com rodízios e pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

\*\* Este equipamento pode ser utilizados para conservação e exposição de bolos e confeitos ou carnes embaladas. Basta selecionar a temperatura correta de operação no controlador.

GEVG-075 PR	
Modelo 220V	80926.09.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso Líquido (kg)	180
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

## GEVF 075 PR



**Revestimento interno em Aço Inox**



**Iluminação LED vertical perimetral**



**Rodízios e pés niveladores**  
Facilita a movimentação e nivela, corrigindo imperfeições do piso



**GEVF: Prateleiras fixa com regulagem de altura em vidro temperado**



MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de carnes embaladas  
 Temperatura: -2° a +10°C (Recomendado 0° a 5°C para carnes)  
 Refrigeração: Ar forçado  
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
 Degelo: Manual  
 Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor  
 Suporte fixo para regulagem de altura das prateleiras  
 Prateleiras: 6 níveis de prateleiras de vidro temperado (600x520mm)  
 Capacidade para 15kg por prateleira  
 Frente: Porta com vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio, perfil slim e serigrafia  
 Laterais e traseira: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio e serigrafia  
 Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)  
 Gabinete com rodízios e pés niveladores  
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
 \*\* Este equipamento pode ser utilizados para conservação e exposição de bolos e confeitos ou carnes embaladas. Basta selecionar a temperatura correta de operação no controlador.

GEVF-075 PR	
Modelo 220V	80927.09.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso Líquido (kg)	160
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.  
 Produto destinado para uso comercial.

# GMCR 1600 AI

Detalhe Tendais



Detalhe estrado PVC



Revestimento externo  
em Aço Inox 430



Alta capacidade de  
armazenamento



Tendal para ganchos



Prateleiras opcionais

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Revestimento: Interno em Aço Galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo em Aço Inox 430

Ganchos para tendal

Estrado em PVC

Pês niveladores

Opcional: Prateleiras aramadas reguláveis

GMCR-1600 AI	
Modelo 220V	80138.01.2
Frente (mm)	1610
Profundidade (mm)	793
Altura (mm)	2225
Capacidade Bruta (l)	1654
Peso líquido (kg)	230
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,67
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

## GMCR 2100 AI

Detalhec/ Prateleiras



Revestimento externo  
em Aço Inox 430



Alta capacidade de  
armazenamento



Tendal para ganchos



Prateleiras opcionais

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Revestimento: Interno em Aço Galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo em Aço Inox 430

Ganchos para tendal

Estrado em PVC

Pês niveladores

Opcional: Prateleiras aramadas reguláveis

 **Gelopar**

GMCR-2100 AI	
Modelo 220V	80139.01.2
Fronte (mm)	1790
Profundidade (mm)	862
Altura (mm)	2225
Capacidade Bruta (l)	2111
Peso líquido (kg)	242
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,66
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# GMCR 2600 AI



Revestimento externo  
em Aço Inox 430



Alta capacidade de  
armazenamento



Tendal para ganchos



Prateleiras opcionais

MAIO 2025 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Revestimento: Interno em Aço Galvanizado e fundo em Aço Inox 430

Externo em Aço Inox 430

Ganchos para tendal

Estrado em PVC

Pês niveladores

Opcional: Prateleiras aramadas reguláveis

GMCR-2600 AI	
Modelo 220V	80140.01.2
Frente (mm)	2191
Profundidade (mm)	862
Altura (mm)	2225
Capacidade Bruta (l)	2544
Peso líquido (kg)	291
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,54
Classe	4

\* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado para uso comercial.

# A GELOPAR

Fundada em 1972 e localizada no Centro Industrial de Araucária, na Região Metropolitana de Curitiba, a Gelopar conta com uma estrutura composta por um moderno complexo industrial e logístico, com mais de 60.000 m<sup>2</sup> distribuídos em quatro unidades.

A Gelopar produziu e comercializou mais de 3 milhões de produtos ao longo de mais de 52 anos de história.

Maquinários e equipamentos utilizados no processo de fabricação estão em constante renovação para atender a grande demanda com muita eficiência e qualidade e, dessa forma, corresponder às expectativas de seus clientes.

Dentre os principais estão:

- Linha de produção automatizada
- Linha de Corte e Dobra automatizada
- Centro de Dobras Complexas
- Desbobinadeira de chapas de aço
- Puncionadeiras CNC e Laser
- Estação de testes elétricos e desempenho
- Laboratório para análise e desenvolvimento de produtos com câmara de testes que simula o funcionamento em quaisquer condições climáticas encontradas no Brasil e Exterior.

A conexão entre profissionais experientes, tecnologia, infraestrutura completa e produtos de qualidade faz da Gelopar referência em Refrigeração Comercial, sendo uma das maiores indústrias do segmento na América Latina.

## **Certificação ISO**

Prezando por um trabalho de qualidade, desde 2002 a Gelopar mantém o padrão internacional de certificação através da certificação ISO 9001 que visa a excelência dos diversos processos que envolvem uma indústria.

Melhorias constantes no ambiente de trabalho e destinação correta de resíduos de fabricação também são práticas diárias da Gelopar, por meio do programa de Qualidade 5S.

## **Certificação de Produto**

Os produtos fabricados pela Gelopar possuem Certificação de Segurança Compulsória, instituída pela portaria 148 do INMETRO. Esse selo é a garantia de que os produtos foram testados e encontram-se adequados à norma que regulamenta os requisitos de Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares, visando prevenir acidentes de utilização e proteger os consumidores em relação aos riscos elétricos, mecânicos, térmicos, de fogo e radiação dos aparelhos, quando em utilização normal.

## **Pós Venda**

Ciente de que produtos devem ser acompanhados de um serviço técnico de qualidade e também de que o Pós-vendas cada vez se torna um fator ainda mais decisivo para o processo de compra do consumidor, a Gelopar conta com uma ampla rede de Assistência Técnica Autorizada, que oferece ótimo serviço de suporte técnico e venda de peças de reposição para todo o Brasil e diversos países do exterior.



## Práticas ESG

Em 2023, a Gelopar aderiu ao programa ESG em FOCO, uma iniciativa do Sistema FIEP-PR, com o objetivo de alinhar as práticas aos princípios ESG (sigla em inglês para Ambiental, Social e Governança), reafirmando o compromisso com a transparência, o meio ambiente, as boas práticas de governança e a melhoria contínua dos processos.

Desde 2019, a empresa vem participando das avaliações anuais em Sustentabilidade promovidas pela EcoVadis, a maior plataforma do mundo neste segmento, mantendo-se na posição de nível prata e fazendo parte das 25% das empresas mais bem avaliadas pela plataforma.

Anualmente, a empresa demonstra seu compromisso social ao destinar uma parte significativa do seu imposto de renda para apoiar projetos sociais e culturais, fortalecendo assim seu papel como empresa cidadã e contribuindo positivamente para o desenvolvimento da comunidade.

Em 2023, a Gelopar foi a primeira indústria do segmento na América Latina a obter a validação de metas de redução na pegada de carbono, alinhadas a uma trajetória de 1,5°C, atualmente a designação mais ambiciosa disponível através do processo SBTi. A empresa comprometeu-se a reduzir as emissões absolutas de Gases de Efeito Estufa (GEE) de escopo 1 e 2 em 46,2% até 2030, a partir do ano base de 2019. Também assumiu o compromisso de reduzir as emissões de GEE do escopo 3 provenientes do uso de produtos vendidos e do tratamento de fim de vida dos produtos vendidos em 55% por produto dentro do mesmo prazo.

Desde 2021, a empresa tem sido premiada com o SELO CLIMA PARANÁ, uma iniciativa que reconhece empresas e instituições que voluntariamente medem suas emissões de GEEs, divulgam e adotam medidas para reduzir sua pegada de carbono e combater as mudanças climáticas. Além disso, o selo também avalia o nível de maturidade dos participantes em ações socioambientais e seu compromisso com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS).

A empresa segue rigorosamente as normas estipuladas pela legislação brasileira vigente, mantendo em dia todas as licenças necessárias para a atuação. O destino correto de todos os resíduos de produção é uma preocupação constante, sendo seguidas todas as normas vigentes sobre o assunto.





MAIO 2025 - Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



R. Dr. Eli Volpato, 250 - Bairro Chapada  
83.707-746 Araucária - Paraná - Brasil  
Tel.: +55 41 3641-1400  
[gelopar.com.br](http://gelopar.com.br)

CATÁLOGO  
DIGITAL

