



CATÁLOGO

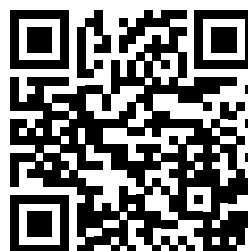
2026 | 2027



 **Gelopar**

Acompanhe nossas
REDES SOCIAIS

@GELOPAROFICIAL



GELOPAR.COM.BR

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 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 à 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 sujeitas à 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 à fábrica. Não é destinado ao usuário dos produtos Gelopar. Neste caso, sugerimos consultar o site: www.gelopar.com.br

Certificação de Produto

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





05 CERVEJA

23 BEBIDAS

38 SORVETE

59 CONGELADOS

75 CONVENIÊNCIA

GCB 23 E



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Condensador estático
com redução no nível de ruído



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

OPÇÕES DE ADESIVO

GW TI - 10
(Growler)



PR - 54
(Gelada)



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 °C a +3 °C (modo economia)

Controlador eletrônico com seletor 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

Pês niveladores

Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

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

Produto destinado ao uso comercial.

GCB-23 E	
Modelo 127V	80104.XX.1
Modelo 220V	80104.XX.6
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1816
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	62
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,47
Classe	4

GCB 23 E



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Condensador estático
com redução no nível de ruído



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

OPÇÕES DE ADESIVO

PR - 09
(Preta Growler)

PR - 57
(Breja)



Conservação e exposição de cervejas e bebidas (água, sucos e refrigerantes)

Temperatura regulável: -6 °C a +3 °C (modo economia)

Controlador eletrônico com seletor 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

Pês niveladores

Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

GCB-23 E	
Modelo 127V	80105.XX.1
Modelo 220V	80105.XX.6
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1816
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	62
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,47
Classe	4

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

Produto destinado ao uso comercial.

GCB 23 EV PR



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Condensador estático
com redução no nível de ruído



Iluminação LED



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



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



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 °C a +3 °C (modo economia)
Controlador eletrônico com seletor 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
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

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

GCB-23 EV PR	
Modelo 127V	80106.09.1
Modelo 220V	80106.09.6
Frente (mm)	480
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	1803
Capacidade Bruta (l)	228
Peso líquido (kg)	66
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,97
Classe	4

GCB 23 EV LB



**Gás ecológico
R290**



Micromotor eletrônico



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



**Iluminação LED
perimetral**



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



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



Conservação e exposição de cervejas e bebidas (água, sucos e refrigerantes)
Temperatura regulável: -6 °C a +3 °C (modo economia)
Controlador eletrônico com seletor 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
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

GCB-23 EV LB

Modelo 127V	80769.09.1	
Modelo 220V	80769.09.6	
Frente (mm)	480	
Profundidade (mm)	610	
Altura (mm)	1803	
Capacidade Bruta (l)	228	
Peso líquido (kg)	66	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50-60
Consumo kWh/dia	3,97	
Classe	4	

GCB 30 LB PR



**Gás ecológico
R290**



Micromotor 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 600 ml
192* long necks 350 ml ou
293 latas 350 ml
* Necessário adquirir prateleira adi-
cional



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 °C a +3 °C (modo economia)
Controlador eletrônico com seletor 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
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

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

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)	73
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	7,29
Classe	4

GCB 40 GW



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Plano de Carga

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

* Necessário adquirir prateleira adicional



Conservação e exposição de cervejas e bebidas (água, sucos e refrigerantes)
 Temperatura regulável: -6 °C 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
 Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

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 50-60
Consumo kWh/dia	3,97
Classe	4

GCB 40 BJ PR



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Plano de Carga

360 latas 350 ml ou
270* long necks 350 ml ou
156 garrafas 600 ml
* 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 °C 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
 Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

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

GCB-40 BJ PR	
Modelo 127V	81172.57.1
Modelo 220V	81172.57.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	645
Altura (mm)	1860
Capacidade Bruta (l)	410
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,97
Classe	4

GCB 40 V



**Gás ecológico
R290**



Micromotor eletrônico



Iluminação LED



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



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

OPÇÕES DE
CORES



BR - 04
(Branco)



PR - 09
(Preto)



Conservação e exposição de cervejas e bebidas (água, sucos e refrigerantes)
Temperatura regulável: -6 °C 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
Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

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 50-60
Consumo kWh/dia	4,64
Classe	4

GCB 40 V LB PR



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Iluminação LED
perimetral



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



Plano de Carga
360 latas 350 ml ou
270* long necks 350 ml ou
156 garrafas 600 ml
* 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 °C 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
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

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

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 50-60
Consumo kWh/dia	4,64
Classe	4

GCB 57 GW TI



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Plano de Carga

576 latas 350 ml ou
340 long necks 350 ml ou
208 garrafas 600 ml



Conservação e exposição de cervejas e bebidas (água, sucos e refrigerantes)
 Temperatura regulável: -6 °C 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
 Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

GCB-57 GW TI	
Modelo 127V	80117.10.1
Modelo 220V	80117.10.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	81
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	5,12
Classe	4

GCB 57 BJ PR



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Plano de Carga

576 latas 350 ml ou
340 long necks 350 ml ou
208 garrafas 600 ml



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 °C 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
 Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelapar

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

GCB-57 BJ PR	
Modelo 127V	80116.57.1
Modelo 220V	80116.57.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	81
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	5,12
Classe	4

GCB 57 V PR



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Iluminação LED



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



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

OPÇÕES DE CORES



BR - 04
(Branco)



PR - 09
(Preto)



Conservação e exposição de cervejas e bebidas (água, sucos e refrigerantes)

Temperatura regulável: -6 °C 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

Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta



GCB-57 V PR	
Modelo 127V	80118.XX.1
Modelo 220V	80118.XX.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	5,69
Classe	4

GCB 57 V LC PR



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Iluminação LED
perimetral



Rodízios com trava que
facilitam a movimentação



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



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 °C 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
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
 Gabinete com rodízios
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

GCB-57V LC PR	
Modelo 127V	81188.09.1
Modelo 220V	81188.09.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	2014
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	108
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,30
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GCB 57 BIN PR



Bivolt
127-220V 50-60Hz



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico



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



Conservação e exposição de cervejas e bebidas (água, sucos e refrigerantes)
Temperatura regulável: -6 °C a +3 °C (modo economia)
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Compressor Inverter (VCC)
Bivolt e bifrequência (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
Pês niveladores
Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

 **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)	108
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	3,67
Classe	4

GCB 57 V BIN PR



Bivolt
127-220V 50-60Hz



Compressor Inverter



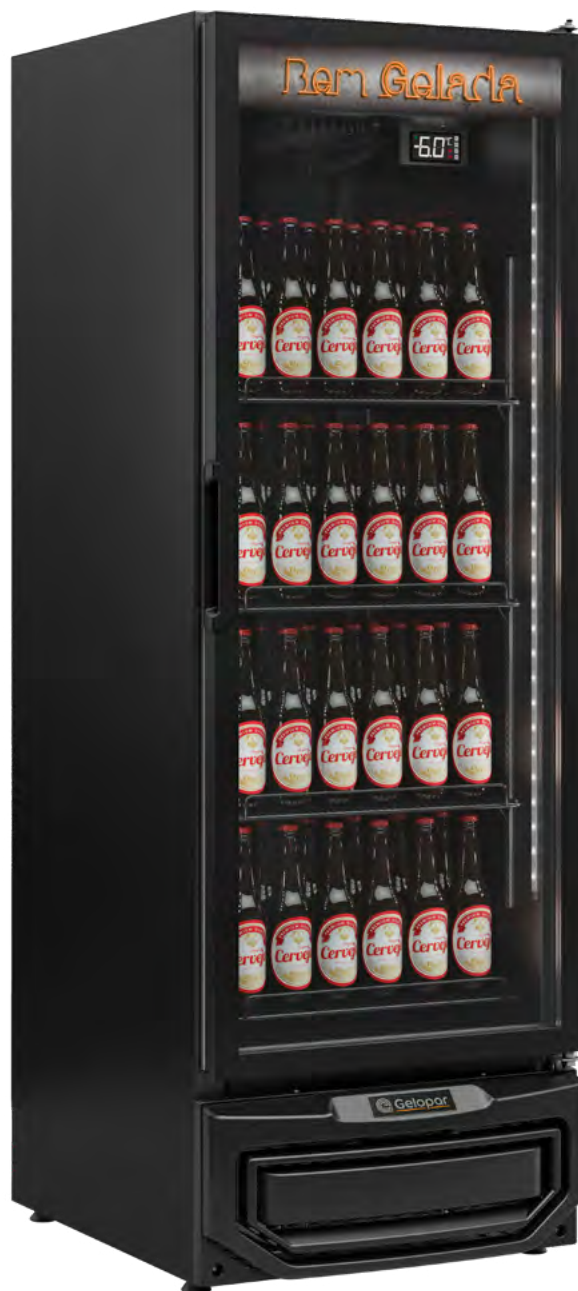
Iluminação LED
perimetral



Micromotor eletrônico



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



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 °C a +3 °C (modo economia)
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Compressor Inverter (VCC)
Bivolt e bifrequência (127-220V 50-60Hz)
Degelo: Automático
Iluminação LED perimetral vertical
Porta de vidro triplo 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
Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

Gelopar

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

GCB-57 V BIN PR	
Modelo 127-220V	81247.09.5
Fronte (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	1995
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	108
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	4,45
Classe	4

GMCB
2P PR



Trava de abastecimento



Micromotor eletrônico



Dimensões Internas
1299 x 674 x 1310 mm
(FxpxA)



Plano de Carga
612 garrafas 600 ml

Conservação e exposição de cervejas e bebidas
Temperatura regulável: -6 °C 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

Gelopar





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	9,15
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GMCB 950 PR

-  **Gabinete monobloco**
em aço pré-pintado
-  **Estrado em PVC**
-  **Dimensões Internas**
748x748x1698mm (FxpxA)
-  **Plano de Carga**
324 garrafas 600 ml (prateleira)
8 engradados 24 garrafas 600 ml



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

Conservação e exposição de cervejas e bebidas
 Temperatura regulável: -6 °C a +3 °C (modo economia)
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura
 Degelo: Automático (frost free)
 Fechamento automático
 Revestimento: Externo em aço pré-pintado preto
 Interno em aço galvanizado
 Construção Gabinete: Monobloco
 Estrado de PVC na base
 Pés niveladores

GMCB-950 PR	
Modelo 220V	80136.09.2
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.

GMCB 1980 PR



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Estrado em PVC



Dimensões Internas
1127x1035x1698mm (FxPxA)



Plano de Carga
24 engradados 24 garrafas 600 ml



Conservação e exposição de cervejas e bebidas
 Temperatura regulável: -6 °C a +3 °C (modo economia)
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura
 Degelo: Automático (frost free)
 Fechamento automático
 Revestimento: Externo em aço pré-pintado preto
 Interno em aço galvanizado
 Construção Gabinete: Monobloco
 Estrado de PVC na base
 Pés niveladores

Gelopar

GMCB-1980 PR	
Modelo 220V	80137.09.2
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.

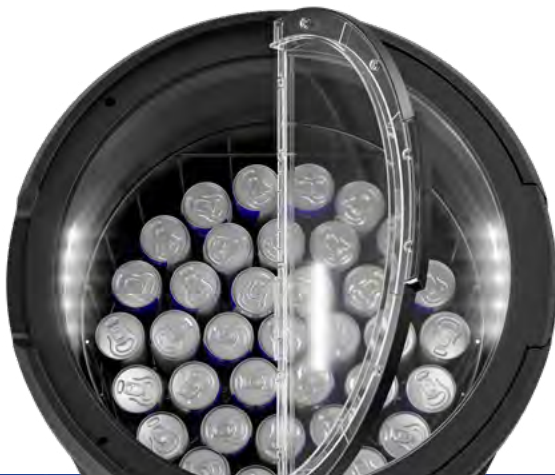
Produto destinado ao uso comercial.

GLTF 075

-  **Tampa e colarinho injetados**
-  **Rodízios** que facilitam a movimentação
-  **Iluminação LED***
*Opcional
-  **Plano de Carga**
156 latas 275ml
ou 77 latas 473 ml

OPÇÕES DE CORES

-  **BR - 04**
(Branco)
-  **PR - 09**
(Preto)



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

Refrigeração de bebidas
 Temperatura: 0° a +7°C
 Refrigeração: Estática com serpentina
 Degelo: Manual
 Controle de Temperatura: Termostato
 Revestimento: interno e externo em aço pré-pintado
 Tampa e colarinho injetados
 Gabinete com rodízios
 Tampa sujeita a condensação da umidade do ar
 Opcional: Iluminação LED interna
 Obs.: Pedido mínimo, sem alteração no padrão do produto, 30 peças
 Alteração no padrão do produto, mediante consulta

	GLTF-075		GLTF-075 L	
Modelo 127V	80321.XX.1		80322.XX.1	
Modelo 220V	80321.XX.2		80322.XX.2	
Frente (mm)	506		506	
Profundidade (mm)	506		506	
Altura (mm)	1076		1076	
Capacidade Bruta (l)	83		83	
Peso Líquido (kg)	30,90		30,90	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	1,6		1,6	
Classe	4		4	

* Produto disponível somente para exportação.

GRV 04 BIN PR



Iluminação LED
perimetral



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo emissivo



Plano de Carga
20 latas 473 ml



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
 Temperatura: 0 °C a +7 °C
 Refrigeração: Estática com serpentina
 Condensador estático, com ventilação natural
 Compressor Inverter (VCC)
 Bivolt e bifrequência (127-220V 50-60Hz)
 Controle de Temperatura: Termostato eletrônico
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED no painel externo e interna perimetral
 Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo
 Fechamento automático
 Prateleiras: 1 nível regulável
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
 Pés niveladores
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Obs.: Pedido mínimo, sem alteração no padrão do produto, 30 peças
 Alteração no padrão do produto, mediante consulta

GRV-04 BIN	
Modelo 127-220V	81339.09.5
Frente (mm)	436
Profundidade (mm)	457
Altura (mm)	687
Capacidade Bruta (l)	38
Peso líquido (kg)	27
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,08
Classe	4

GRV 15 BIN PR



Iluminação LED
perimetral



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



Plano de Carga
144 latas 473 ml



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

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
 Temperatura: 0 °C a +7 °C
 Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado
 Compressor Inverter (VCC)
 Bivolt e bifrequência (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: 4 níveis reguláveis
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
 Pés niveladores
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Obs.: Pedido mínimo, sem alteração no padrão do produto, 30 peças
 Alteração no padrão do produto, mediante consulta

 **Gelopar**

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

GRV-15 BIN	
Modelo 127-220V	81336.09.5
Frente (mm)	505
Profundidade (mm)	619
Altura (mm)	1252
Capacidade Bruta (l)	186
Peso líquido (kg)	50
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	3,55
Classe	4

GRV 20 BIN PR



Iluminação LED
perimetral



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



Plano de Carga
180 latas 473 ml



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
 Temperatura: 0 °C a +7 °C
 Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado
 Compressor Inverter (VCC)
 Bivolt e bifrequência (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: 4 níveis reguláveis
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
 Pés niveladores
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Obs.: Pedido mínimo, sem alteração no padrão do produto, 30 peças
 Alteração no padrão do produto, mediante consulta

 **Gelopar**

GRV-20 BIN	
Modelo 127-220V	81337.09.5
Frente (mm)	505
Profundidade (mm)	619
Altura (mm)	1439
Capacidade Bruta (l)	223
Peso líquido (kg)	56
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	3,42
Classe	4

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

GRV 18 BIN PR



Iluminação LED
perimetral



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



Plano de Carga
112 latas 473 ml



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

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
 Temperatura: 0 °C a +7 °C
 Refrigeração por ar forçado com serpentina
 Compressor Inverter (VCC)
 Bivolt e bifrequência (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: 7 níveis reguláveis
 Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
 Pés niveladores
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Obs.: Pedido mínimo, sem alteração no padrão do produto, 30 peças
 Alteração no padrão do produto, mediante consulta

GRV-18 BIN	
Modelo 127-220V	81340.09.5
Frente (mm)	404
Profundidade (mm)	515
Altura (mm)	1925
Capacidade Bruta (l)	185
Peso líquido (kg)	54
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,49
Classe	4

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

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Obs.: Alteração no padrão do produto, mediante consulta

 **Gelopar**

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

Produto destinado ao uso comercial.

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

GPTU 230



Iluminação LED



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo emissivo



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

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 °C 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	1,40
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GRV 23 BIN LB PR



Bivolt
127-220V 50-60Hz



Compressor Inverter



Iluminação LED
perimetral



Micromotor eletrônico



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



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado
Compressor Inverter (VCC)
Bivolt e bifrequência (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-23 BIN LB PR

Modelo 127-220V	81204.09.5
Fronte (mm)	480
Profundidade (mm)	551
Altura (mm)	1842
Capacidade Bruta (l)	230
Peso líquido (kg)	72
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	1,87
Classe	4

GPTU 40 BIN



Bivolt
127-220V 50-60Hz



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico



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

OPÇÕES DE CORES



BR - 04
(Branco)



PR - 09
(Preto)



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado
Compressor Inverter (VCC)
Bivolt e bifrequência (127-220V 50-60Hz)
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
Pês niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

GPTU-40 BIN	
Modelo 127-220V	81365.XX.5
Fronte (mm)	645
Profundidade (mm)	642
Altura (mm)	1860
Capacidade Bruta (l)	410
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,10
Classe	4

GRV 45 BIN LB PR



Bivolt
127-220V 50-60Hz



Compressor Inverter



Iluminação LED
perimetral



Micromotor eletrônico



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



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado
Compressor Inverter (VCC)
Bivolt e bifrequência (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-45 BIN PR	
Modelo 220V	81205.09.5
Fronte (mm)	645
Profundidade (mm)	643
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	450
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	1,88
Classe	4



Gás ecológico
R290



Micro motor eletrônico



Iluminação LED
perimetral



Refrigerador personalizável, com porta full glass impressa e carenagem metálica

Compatível com gabanite de 230, 450 e 570 litros

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, impresso

Fechamento automático

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Gabinete com rodízios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Obs.: Pedido mínimo, sem alteração no padrão do produto, 30 peças.

Alteração no padrão do produto, mediante consulta.

GRV 57



Gás ecológico
R290



Iluminação LED



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



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

OPÇÕES DE
CORES



BR - 04
(Branco)



PR - 09
(Preto)



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios

Temperatura: 0 °C 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**

GRV-57	
Modelo 127V	80123.XX.1
Modelo 220V	80123.XX.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	570
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,72
Classe	4

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

Produto destinado ao uso comercial.

GRV 57 LC PR



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



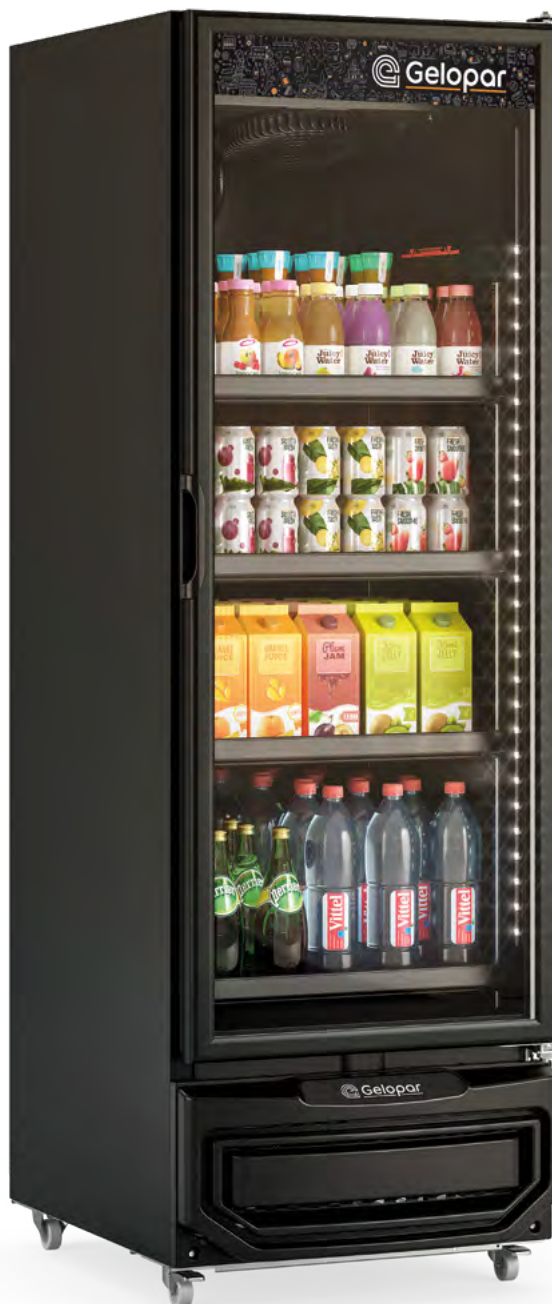
Iluminação LED
perimetral



Rodízios com trava
que facilitam a
movimentação



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



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: 4 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 127V	81189.09.1
Modelo 220V	81189.09.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	570
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	3,72
Classe	4

GRC 57



Gás ecológico
R290



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

OPÇÕES DE
CORES



BR - 04
(Branco)



PR - 09
(Preto)



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C 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.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	794
Altura (mm)	1960
Capacidade Bruta (l)	570
Peso líquido (kg)	89
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,38
Classe	4

GRD 57



Gás ecológico
R290



Iluminação LED
Interna / Testeira



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

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 ao uso comercial.

Conservador/Refrigerador Bancada

GFB 75



Gás ecológico
R290



Iluminação LED



Condensador estático
com redução no nível de ruído

OPÇÕES DE CORES



BR - 04 (81196.04.6)
(Interno e Externo Branco)



PR - 09 (81196.04.6)
(Interno Branco e Externo Preto)



CB PR - 09 (81276.09.6)
(Interno e Externo Preto)



Conservação e exposição de produtos congelados
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -18° a -23°C
Resfriados 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina

Degelo: Manual

Controle de Temperatura: Termostato eletrônico

Iluminação interna LED

Porta de vidro triplo 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

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

	GFB-75	GFB-75 CB
Modelo 220V	81196.XX.6	81276.09.6
Frente (mm)	550	550
Profundidade (mm)	620	620
Altura (mm)	634	634
Capacidade Bruta (l)	84	84
Peso Líquido (kg)	39	39
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50-60	50-60
Consumo kWh/dia	4,96	4,96
Classe	4	4

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

GPF 45 LP



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico
no evaporador



Micromotor 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
Fronte (mm)	675
Profundidade (mm)	677
Altura (mm)	2046
Capacidade Bruta (l)	446
Peso líquido (kg)	99
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	12,19
Classe	4

GPF 57 LP



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico
no evaporador



Micromotor 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)



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)	118
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	14,70
Classe	4

GPF 57 LC PR



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico
no evaporador



Micromotor 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

Gelopar

GPF-57 LC PR	
Modelo 220V	80999.09.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	2046
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	118
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	14,70
Classe	4

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

GFI 31 LP



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico
no evaporador



Micromotor eletrônico no
condensador com função
reversível para limpeza



Controlador eletrônico com
indicador de temperatura



Plano de Carga
52 potes de sorvete 2l

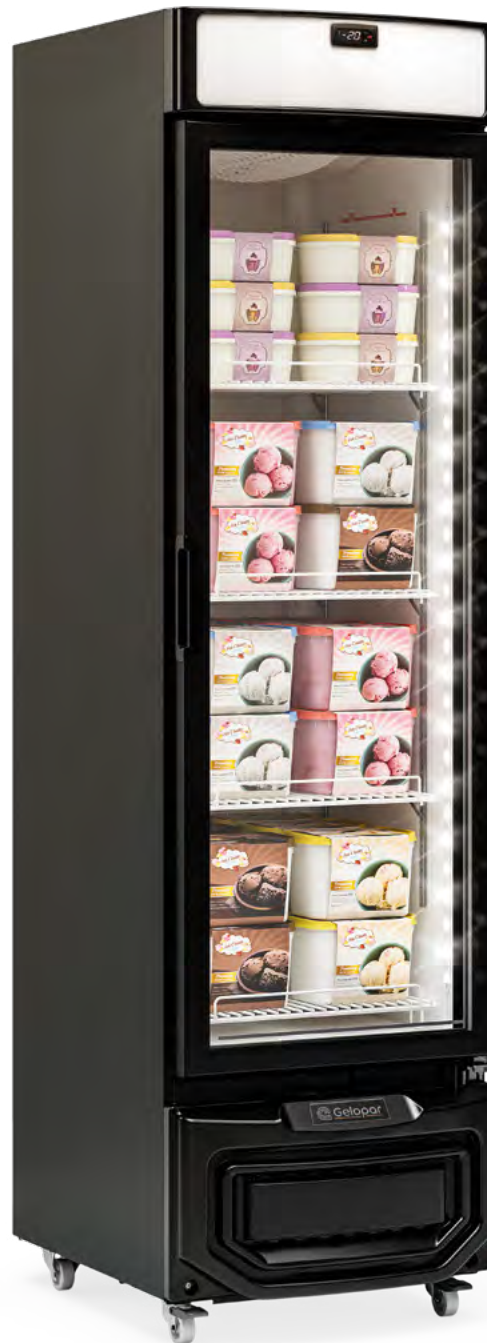
OPÇÕES DE CORES



BR - 04
(Branco)



PR - 09
(Preto)



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

Gelopar

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

GFI 31 LC PR



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico
no evaporador



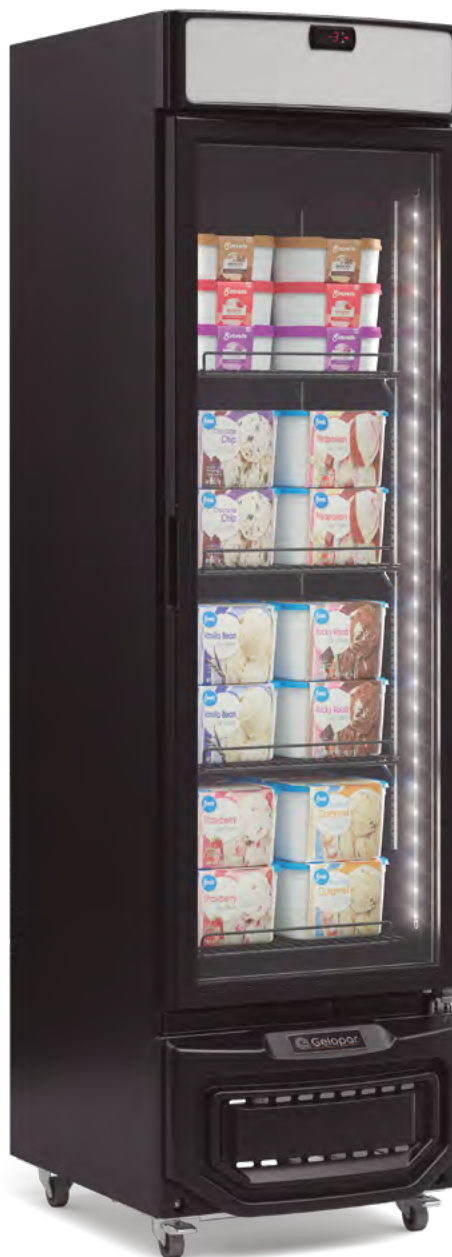
Micromotor eletrônico no
condensador com função
reversível para limpeza



Controlador eletrônico com
indicador de temperatura



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 -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 preto

Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais)

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

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

Produto destinado ao uso comercial.

GFI-31 LC	
Modelo 220V	81345.09.6
Frente (mm)	535
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1950
Capacidade Bruta (l)	315
Peso líquido (kg)	91
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	11,11
Classe	4

GFI 57 LP



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico
no evaporador



Micromotor 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)



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

GFI 57 LB PR



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico
no evaporador



Micromotor eletrônico no
condensador com função
reversível para limpeza



Controlador eletrônico com
indicador de temperatura



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 -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 preto

Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais)

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

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

Produto destinado ao uso comercial.

GFI-57 LB	
Modelo 220V	81255.09.6
Frente (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

GFI 57 C



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)



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 e carenagem
Fechamento automático
Iluminação configurável conforme o projeto
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
Obs.: Opcional de logo retroiluminado na parte superior da carenagem
Pedido mínimo, sem alteração no padrão do produto, 30 peças
Alteração no padrão do produto, mediante consulta

 **Gelopar**

GFI-57 C	
Modelo 220V	80898.XX.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	796
Altura (mm)	2026
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	129
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50/60
Consumo kWh/dia	14,30
Classe	4

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

GHD
130 CZ



**Gás ecológico
R290**



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



**Capacidade para
2 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 °C 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 ao uso comercial.

GHD-130 CZ	
Modelo 127V	81000.06.1
Modelo 220V	81000.06.6
Frente (mm)	629
Profundidade (mm)	687
Altura (mm)	837
Capacidade Bruta (l)	130
Peso líquido (kg)	41
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	2,70
Classe	4

GHD
200 CZ



Gás ecológico
R290



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



Micromotor eletrônico



**Capacidade para
3 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 °C 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)	837
Capacidade Bruta (l)	210
Peso líquido (kg)	45
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	2,60
Classe	4

GHD
300 CZ



Gás ecológico
R290



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



Micromotor 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 °C 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 ao uso comercial.

GHD-300 CZ	
Modelo 127V	81002.06.1
Modelo 220V	81002.06.6
Frente (mm)	1085
Profundidade (mm)	687
Altura (mm)	837
Capacidade Bruta (l)	295
Peso líquido (kg)	51
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	2,77
Classe	4

GHD 400 CZ



Gás ecológico
R290



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



Micromotor eletrônico



**Capacidade para
6 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°C a $+7^{\circ}\text{C}$

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)	837
Capacidade Bruta (l)	395
Peso líquido (kg)	62
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,17
Classe	4

GHD 500 CZ



**Gás ecológico
R290**



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



Micromotor 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 °C 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**

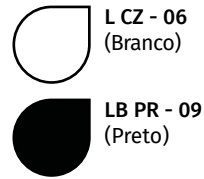
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.
Produto destinado ao uso comercial.

GHD-500 CZ	
Modelo 127V	81004.06.1
Modelo 220V	81004.06.6
Frente (mm)	1685
Profundidade (mm)	687
Altura (mm)	837
Capacidade Bruta (l)	500
Peso líquido (kg)	74
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,67
Classe	4

Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

GHD 130 L

OPÇÕES DE
CORES



Iluminação LED



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



**Capacidade para
2 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° C a $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina
Unidade condensadora com ar forçado

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas

Iluminação interna LED

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

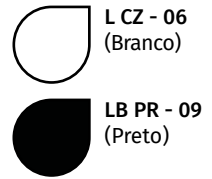
	GHD-130 L CZ		GHD-130 LB PR	
Modelo 127V	81122.06.1		81123.09.1	
Modelo 220V	81122.06.6		81123.09.6	
Frente (mm)	629		629	
Profundidade (mm)	687		687	
Altura (mm)	837		837	
Capacidade Bruta (l)	130		130	
Peso líquido (kg)	41		41	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50-60	60	50-60
Consumo kWh/dia	2,70		2,70	
Classe	4		4	

Gelopar

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

GHD 200 L

OPÇÕES DE
CORES



Iluminação LED



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



Micromotor eletrônico



**Capacidade para
3 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 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina
Unidade condensadora com ar forçado
Controle de Temperatura: Termostato
Degelo: Manual
Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas
Iluminação interna LED

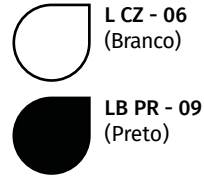
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco ou preto
Dreno frontal com tampa
Gabinete com rodízios
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	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)	837		837	
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	2,60		2,60	
Classe	4		4	

Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

GHD 300 L

OPÇÕES DE
CORES



Iluminação LED



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



Micromotor eletrônico



**Capacidade para
4 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° C a $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina
Unidade condensadora com ar forçado

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas

Iluminação interna LED

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

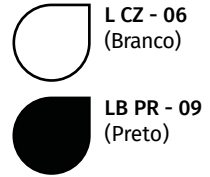
	GHD-300 L CZ		GHD-300 LB PR	
Modelo 127V	81010.06.1		81125.09.1	
Modelo 220V	81010.06.6		81125.09.6	
Frente (mm)	1085		1085	
Profundidade (mm)	687		687	
Altura (mm)	837		837	
Capacidade Bruta (l)	295		295	
Peso líquido (kg)	51		51	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50-60	60	50-60
Consumo kWh/dia	2,77		2,77	
Classe	4		4	

Gelopar

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

GHD 400 L

OPÇÕES DE
CORES



Iluminação LED



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



Micromotor eletrônico



**Capacidade para
6 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 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina
Unidade condensadora com ar forçado
Controle de Temperatura: Termostato
Degelo: Manual
Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas
Iluminação interna LED

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)	837		837	
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	

Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

GHD 500 L

OPÇÕES DE
CORES

L CZ - 06
(Branco)

LB PR - 09
(Preto)



Iluminação LED



Sistema Ar forçado
com micro motor
que promove maior
desempenho



Micromotor 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° C a $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina
Unidade condensadora com ar forçado

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas

Iluminação interna LED

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

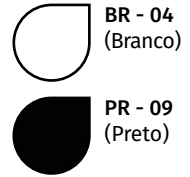
Gelopar

	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)	837		837	
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	

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

GESG 06 IN

OPÇÕES DE
CORES



Compressor Inverter



**Revestimento interno
Aço Inox 430**



**Vidro frontal articulado
e aquecido**



Capacidade:
6 cubas 5 litros
162x265x100mm
ou 3 cubas 7,5 litros
365x247x125mm

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

Exposição para Sorvete de Massa
 Temperatura: -10° a -20° C
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
 Compressor Inverter (VCC)
 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

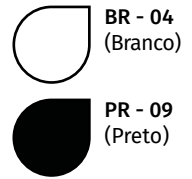
GESG-06 IN	
Modelo 220V	81333.XX.6
Frente (mm)	1136
Profundidade (mm)	755
Altura (mm)	1250
Peso líquido (kg)	128
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	20,00
Classe	4

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.

Expositor para Sorvete de Massa

GESG 12 IN

OPÇÕES DE
CORES



Compressor Inverter



**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
Compressor Inverter (VCC)
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

GESG-12	
Modelo 220V	81334.XX.6
Frente (mm)	1136
Profundidade (mm)	1104
Altura (mm)	1250
Peso líquido (kg)	128
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	
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.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.
Produto destinado ao 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
Controlador eletrônico com seletor de temperatura

Degelo: Automático

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 ao uso comercial.

GFC 57 BR



Gás ecológico
R290



Controlador eletrônico
Temperatura de operação
visível ao consumidor



Plano de Carga
108 potes de sorvete 2l



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados
Temperatura: -18° a -22° C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com seletor de temperatura
Degelo: Automático
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	8,40
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.
Produto destinado ao 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 (FxPxA)



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 °C 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

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

Produto destinado ao uso comercial.

GPC-31	
Modelo 127V	80668.XX.1
Modelo 220V	80668.XX.6
Frente (mm)	535
Profundidade (mm)	660
Altura (mm)	1895
Capacidade Bruta (l)	315
Peso líquido (kg)	68
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	5,25
Classe	4

GPC 57 TE



Gás ecológico
R290



Revestimento interno em aço
pré-pintado branco



Tripla Ação
3 faixas de temperatura para
operação



Dimensões Internas
565x668x1540mm (FxAxA)



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)



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 °C 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.6	
Frente (mm)	675	
Profundidade (mm)	814	
Altura (mm)	1994	
Capacidade Bruta (l)	577	
Peso Líquido (kg)	96	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50-60
Consumo kWh/dia	5,90	
Classe	4	

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

Produto destinado ao 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 (FxAxA)



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
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

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 ao 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 (FxPxA)



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



Conservação e exposição de gelo e produtos congelados ou
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: +5° a -20°C
Refrigeração: Estática com serpentina
Controlador eletrônico com seletor 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

Gelopar

GPC-57 SB TI	
Modelo 220V	80099.10.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	814
Altura (mm)	2065
Capacidade Bruta (l)	577
Peso líquido (kg)	96
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	4,56
Classe	4

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
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -10° a -15°C / Resfriados 0 °C 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
Frente (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	8,63
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GHBS 530 BR



Skin condenser



Maior volume da categoria



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° C a $+7^{\circ}$ 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	2,73
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GHB 220 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 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina

Compressor Inverter (VCC)

Bivolt e bifrequência (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-220 BIN BR	
Modelo 127-220V	81316.04.5
Frente (mm)	821
Profundidade (mm)	720
Altura (mm)	936
Capacidade Bruta (l)	219
Peso líquido (kg)	47
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	1,60
Classe	4

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

GHB 310 BIN BR



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 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina

Compressor Inverter (VCC)

Bivolt e bifrequência (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-310 BIN BR	
Modelo 127-220V	81317.04.5
Frente (mm)	1051
Profundidade (mm)	720
Altura (mm)	936
Capacidade Bruta (l)	306
Peso líquido (kg)	58
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	1,75
Classe	4

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 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina

Compressor Inverter (VCC)

Bivolt e bifrequência (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**

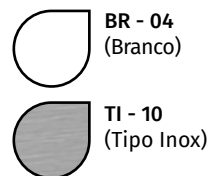
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.
Produto destinado ao uso comercial.

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	2,29
Classe	4

Conservador Horizontal 2 Tampas

GHB 530 BIN

OPÇÕES DE
CORES



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 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina

Compressor Inverter (VCC)

Bivolt e bifrequência (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)	1651
Profundidade (mm)	720
Altura (mm)	936
Capacidade Bruta (l)	532
Peso líquido (kg)	82
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,87
Classe	4

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



Conservação de Pão Congelado ou Gelo
Temperatura: Resfriados +0 °C 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

	GMPG-950 BR	GMPG-950G BR
Modelo 220V	80141.04.2	80143.04.2
Frente (mm)	870	870
Profundidade (mm)	925	925
Altura (mm)	2200	2200
Capacidade Bruta (l)	950	950
Peso líquido (kg)	105	119
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,37	8,37
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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



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
Revestimento: Externo em aço pré-pintado branco
Interno em aço galvanizado
Construção Gabinete: Monobloco
Estrado de PVC na base
Pés niveladores

 **Gelopar**





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 ao uso comercial.

GCTP 20 AI

-  **Perfeito controle na fermentação de pães**
-  **Revestimento interno em Aço Inox 430**
-  **Umidificação automática**
-  **Rodízios com trava que facilitam a movimentação**



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

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 regulável para bandejas
 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
 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)	1110
Altura (mm)	2045
Peso líquido (kg)	127
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh - Aquecimento	3,2
Consumo kWh - Refrigeração	4,79
Classe	4

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

GCTP 40 AI



Perfeito controle na fermentação de pães



Revestimento interno em Aço Inox 430



Umidificação automática



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



	CAPACIDADE PÃES	BANDEJAS 680x580mm	BANDEJAS 600x400mm
GCTP-40AI	1.050 a 1.260	42 bandejas	42 bandejas

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 regulável para bandejas
 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
 Obs.: As bandejas não acompanham o produto
 Não recomendado para descongelamento de pães

	GCTP-40 AI
Modelo 220V	81311.01.6
Frente (mm)	875
Profundidade (mm)	1555
Altura (mm)	2100
Peso líquido (kg)	222
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh - Aquecimento	4,4
Consumo kWh - Refrigeração	4,57
Classe	4

GCVR 45

OPÇÕES DE CORES



BR - 04 (Branco)
Interno Branco



PR - 09 (Preto)
Interno Branco



Gás ecológico R290



Iluminação LED



Plano de Carga

432 latas 350 ml ou
280 long necks 350 ml ou
168 garrafas pet 600 ml

MAIO 2026 - Imagens meramente ilustrativas. Imagens e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
 Temperatura: 0 °C a +7 °C
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
 Controle de Temperatura: Termostato
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED 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 ao uso comercial.

GCVR-45	
Modelo 220V	80833.XX.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	643
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,94
Portas	1
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GCVR 950

OPÇÕES DE CORES



BR - 04 (Branco)
Interno Branco



PR - 09 (Preto)
Interno Branco



Perfil porta etiquetas



Iluminação LED



Plano de Carga

864 latas 350 ml ou
480 long necks 350 ml ou
280 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Iluminação: LED 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-950	
Modelo 220V	80834.XX.2
Frente (mm)	1295
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	141
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	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 ao uso comercial.

GGVR 1450

OPÇÕES DE CORES



BR - 04 (Branco)
Interno Branco



PR - 09 (Preto)
Interno Branco



Perfil porta etiquetas



Iluminação LED



Plano de Carga

1350 latas 350 ml ou
750 long necks 350 ml ou
440 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Iluminação: LED 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 ao uso comercial.

* Produto disponível somente para exportação.

GCVR-1450	
Modelo 220V	80835.XX.2
Fronte (mm)	1950
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1403
Peso líquido (kg)	181
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,06
Portas	3
Classe	4

Refrigerador Vertical **Conveniência**

GGVR 1950

OPÇÕES DE CORES



BR - 04 (Branco)
Interno Branco



PR - 09 (Preto)
Interno Branco



Perfil porta etiquetas



Iluminação LED



Plano de Carga

1836 latas 350 ml ou
1020 long necks 350 ml ou
600 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Iluminação: LED 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

GGVR-1950	
Modelo 220V	80836.XX.2
Fronte (mm)	2605
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1914
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 ao uso comercial.

GGVR 2500

OPÇÕES DE CORES



BR - 04 (Branco)
Interno Branco

PR - 09 (Preto)
Interno Branco



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



Perfil porta etiquetas



Iluminação LED



Plano de Carga

2322 latas 350 ml ou
1290 long necks 350 ml ou
760 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
 Temperatura: 0 °C a +7 °C
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED 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 ao uso comercial.

* Produto disponível somente para exportação.

GCVR-2500	
Modelo 220V	80837.XX.2
Fronte (mm)	3260
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	2360
Peso líquido (kg)	321
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,52
Portas	5
Classe	4

GCBC 950

OPÇÕES DE CORES



Perfil porta etiquetas



Iluminação LED



Plano de Carga
864 latas 350 ml ou
480 long necks 350 ml ou
312 garrafas pet 600 ml

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 ao uso comercial.

GCBC-950	
Modelo 220V	80826.XX.2
Frente (mm)	1295
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	136
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,95
Portas	2
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GCVC 950 EL

OPÇÕES DE CORES



BR - 04 (Branco)
Interno Branco



PR - 09 (Preto)
Interno Branco



Perfil porta etiquetas



Iluminação LED



Portas em vidro baixo emissivo com aquecimento

Conservação e exposição de produtos congelados
 Temperatura: -12°C a -20°C
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
 Controlador eletrônico com seletor de temperatura
 Degelo: Automático
 Iluminação: LED 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)	1325
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	168
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	23,50
Portas	2
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

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 350 ml ou
280 long necks 350 ml ou
168 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C 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 ao uso comercial.

GRV-45 CB	
Modelo 220V	81156.09.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	606
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	446
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,50
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 350 ml ou
480 long necks 350 ml ou
280 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
 Temperatura: 0 °C 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 220V	81157.09.2
Frente (mm)	1295
Profundidade (mm)	626
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	141
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	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 ao 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 350 ml ou
750 long necks 350 ml ou
440 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C 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 ao uso comercial.

GCVR-1450 CB	
Modelo 220V	81158.09.2
Frente (mm)	1950
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1403
Peso líquido (kg)	181
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	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 350 ml ou
1020 long necks 350 ml ou
600 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C 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 220V	81159.09.2
Frente (mm)	2605
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1914
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 ao uso comercial.

GVR 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 350 ml ou
1290 long necks 350 ml ou
760 garrafas pet 600 ml

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0 °C 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 ao uso comercial.

GCVR-2500 CB	
Modelo 220V	81160.09.2
Frente (mm)	3260
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	2360
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.

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 350 ml ou
280 long necks 350 ml ou
184 garrafas pet 600 ml

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 220V	81161.09.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	606
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	7,21
Portas	1
Classe	4

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 350 ml ou
480 long necks 350 ml ou
312 garrafas pet 600 ml

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

GCBC-950 CB	
Modelo 220V	81162.09.2
Frente (mm)	1295
Profundidade (mm)	626
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	136
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	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 350 ml ou
750 long necks 350 ml ou
492 garrafas pet 600 ml

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**

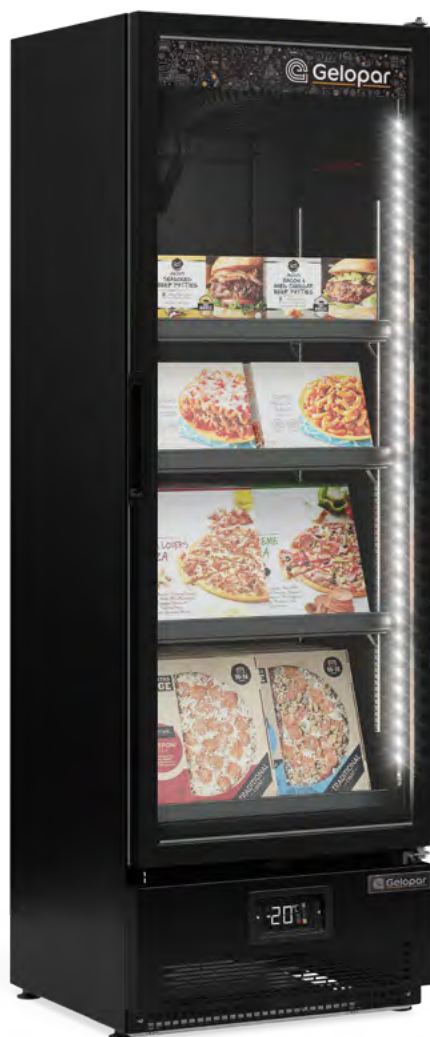
GCBC-1450 CB	
Modelo 220V	81163.09.2
Fronte (mm)	1950
Profundidade (mm)	626
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	1468
Peso líquido (kg)	181
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,40
Portas	3
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GVCV
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

Conservação e exposição de produtos congelados

Temperatura: -12°C a -20°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com seletor 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

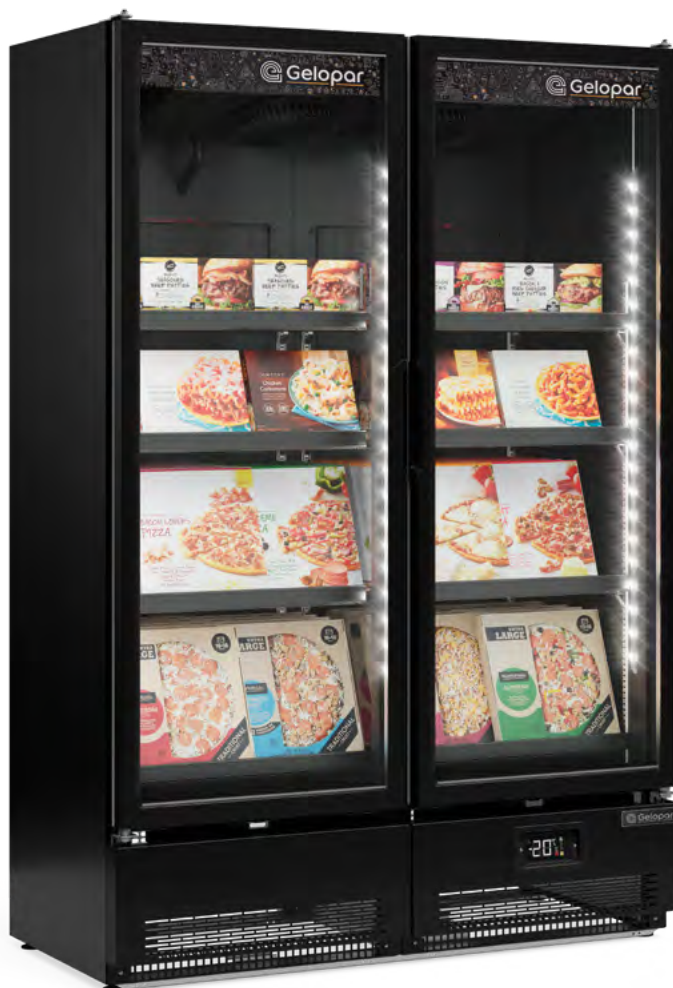
Gelopar

GVCV-45 CB	
Modelo 220V	81164.09.6
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	640
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	98
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	11,70
Portas	1
Classe	4

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

Produto destinado ao uso comercial.

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**

Conservação e exposição de produtos congelados

Temperatura: -12°C a -20°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com seletor 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

 **Gelopar**

GCVC-950 EL CB	
Modelo 220V	81165.09.2
Frente (mm)	1325
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	168
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	23,50
Portas	2
Classe	4

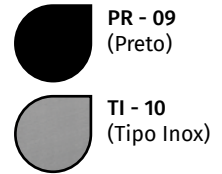
* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GSTO 900

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.

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 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
Fronte (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.

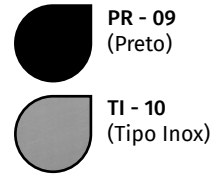
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado ao uso comercial.

Refrigerador Vertical Aberto

GSTO 1300

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.

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 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)*.

 **Gelopar**

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

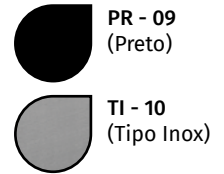
* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

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 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)	388
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	58,50**
Classe	3

* Produto disponível somente para exportação.

A Empresa

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 m² distribuídos em quatro unidades.

A Gelopar produziu e comercializou mais de 3 milhões de produtos ao longo de mais de 53 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.

Isso é Gelopar!



Informações



R. Dr. Eli Volpato, 250 - Bairro Chapada
82.707-746 Araucária - Paraná - Brasil



+55 41 3641-1400



gelopar.com.br

Catálogo
Digital

