



CATÁLOGO

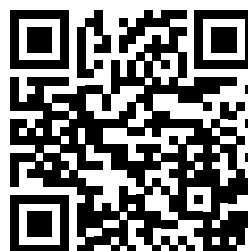
2026 | 2027



 **Gelopar**

Acompanhe nossas
REDES SOCIAIS

@GELOPAROFICIAL



GELOPAR.COM.BR

05 LINHA
PROFISSIONAL
05 CERVEJEIRAS
23 VERTICAIS
48 HORIZONTAIS

64 PADARIA
E CONFEITARIA
64 AURORA ALL BLACK
74 AURORA
99 GOURMET CONVENIÊNCIA
114 COMPLEMENTOS

121 RESTAURANTE
E COMPLEMENTOS
121 BUFFET VITRA
130 COMPLEMENTOS
158 REFRIGERADORES
COMERCIAIS
172 SORVETERIA

CONGELADOS
174 ILHAS

182 REFRIGERADORES
VERTICAIS
182 REFRIGERADORES VERTICAIS
188 LINHA CONVENIÊNCIA
199 LINHA CARBONO

COMPLEMENTOS
213 DIVERSOS

219 AÇOUGUE
219 LINHA TURINO
240 COMPLEMENTOS

Considerações

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

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

Classe Climática: Conforme Norma ISO 23953-2

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

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

3- Os dados referentes a consumo de energia elétrica são meramente referenciais e foram obtidos com base na norma especificada no item 2 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.



LINHA PROFISSIONAL

Cervejeiras



GRB 100 PR



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



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



Gás ecológico
R600a



Baixo ruído



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



Conservação e exposição de cervejas e bebidas (água, sucos e refrigerantes)
Temperatura: -6 °C a +5 °C

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Display digital para seleção de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com placa fria

Condensador estático, com ventilação natural

Degelo: Automático

Iluminação interna LED

Porta cega com visor em vidro duplo temperado

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

Revestimento: Interno em Plástico preto

Externo em aço pré-pintado preto

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GRB-100 PR	
Modelo 127V	80880.09.1
Modelo 220V	80880.09.2
Frente (mm)	520
Profundidade (mm)	540
Altura (mm)	840
Capacidade Bruta (l)	95
Peso líquido (kg)	27
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	1,20
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

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
Pés niveladores

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
Pés niveladores

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

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

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

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

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

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

Produto destinado ao uso comercial.

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 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 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

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

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

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

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

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

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

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

Gelopar

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

Gelopar

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

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

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
 Pés niveladores

Gelopar

GCB-57 BIN PR	
Modelo 127-220V	81250.09.5
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	1995
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	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



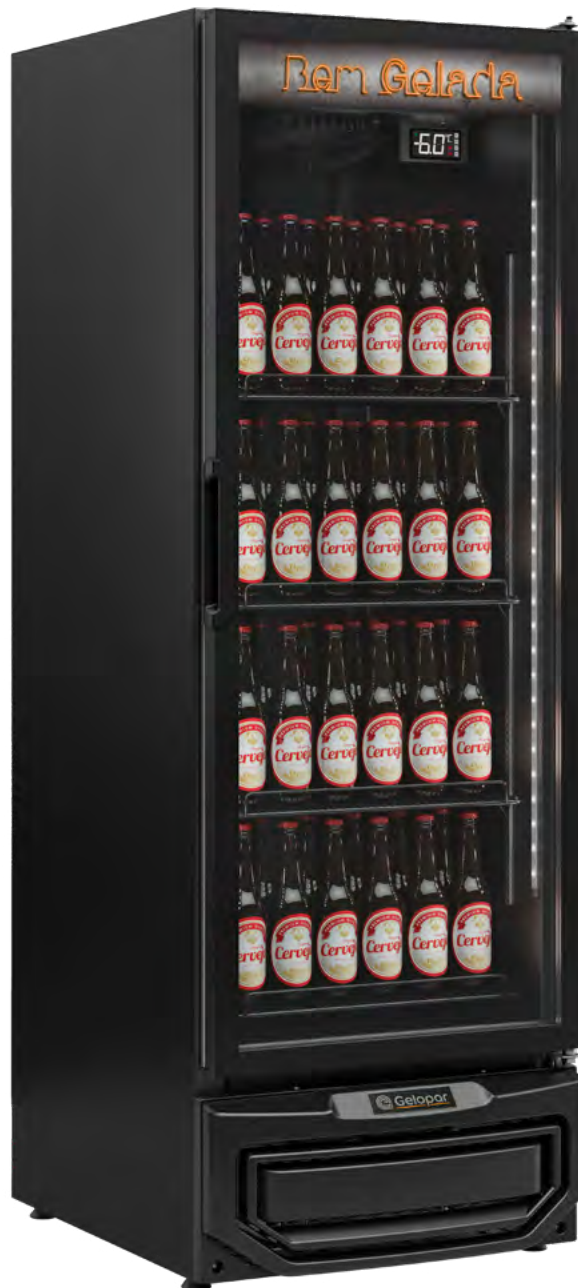
Iluminação LED
perimetral



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
Pês niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

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
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	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.

LINHA PROFISSIONAL

Verticais



GRV 15 BIN PR



Iluminação LED
perimetral



Porta de alto rendimento
Vidro duplo temperado, baixo
emissivo



Plano de Carga
144 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
Pês niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

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

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
Pês niveladores
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-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 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)



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



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: 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
Frente (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

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

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



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: 3 níveis reguláveis e inclináveis
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

GRV-45 BIN PR	
Modelo 220V	81205.09.5
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	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

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

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

Pês 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



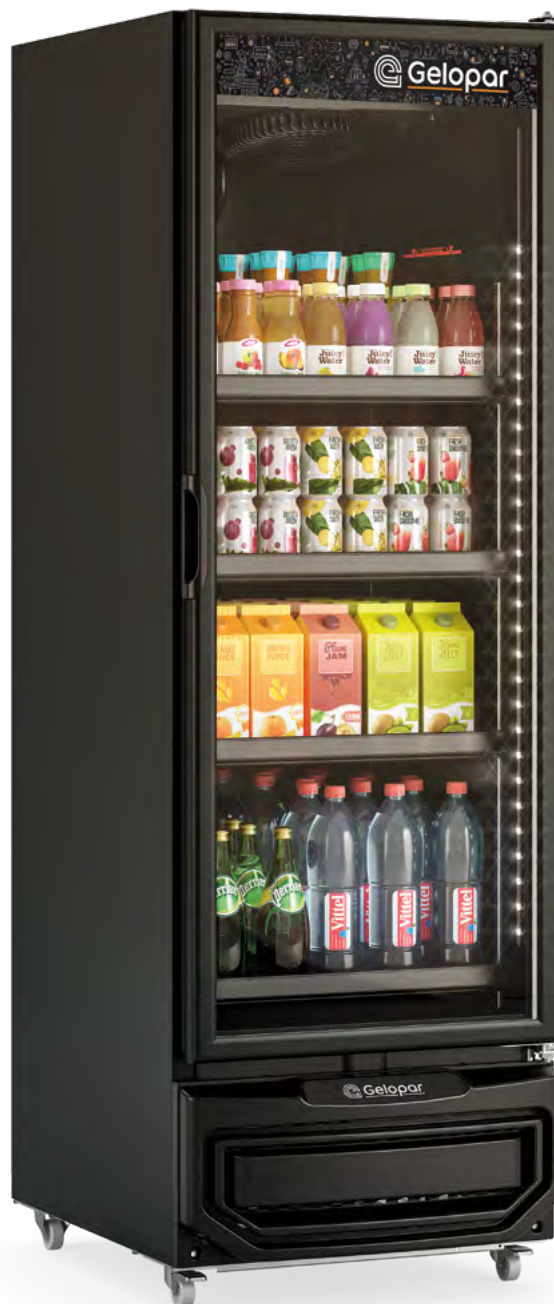
Iluminação LED
perimetral



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



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

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0° a +7°
Controle de Temperatura: Termostato
Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado
Degelo: Automático
Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo
Fechamento automático
Prateleiras aramadas: 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

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

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.

GFB 75

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)



Gás ecológico
R290



Iluminação LED



Condensador estático
com redução no nível de ruído



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

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

Gelopar

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

GPF-45 LP	
Modelo 220V	81133.XX.6
Frente (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
Frente (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

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

Produto destinado ao uso comercial.

GFI 31 LC PR



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Micromotor eletrônico
no evaporador



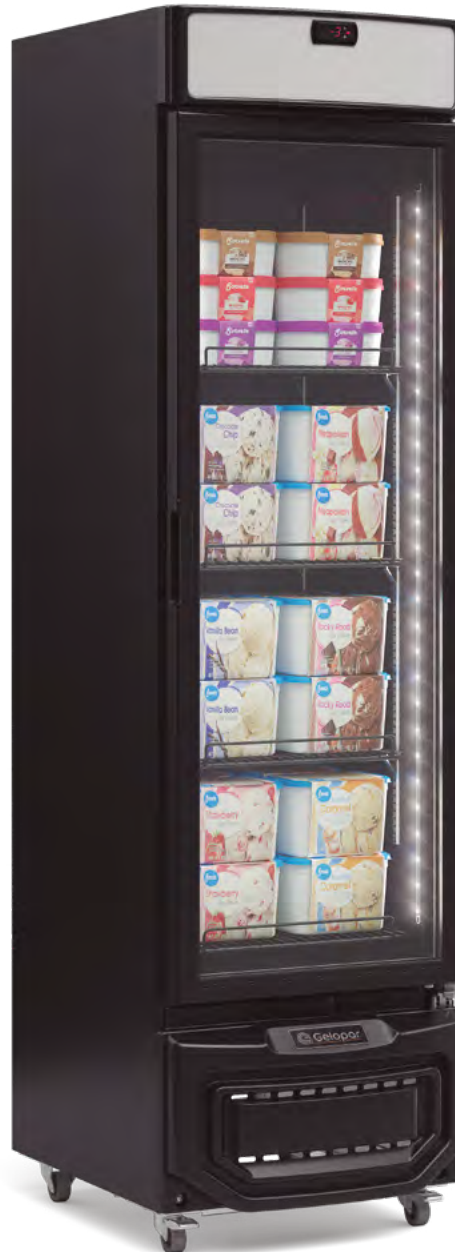
Micromotor eletrônico no
condensador com função
reversível para limpeza



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

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

GFC 31 BR



Gás ecológico



Controlador eletrônico
Temperatura de operação visível ao consumidor



Plano de Carga
52 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-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



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-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)



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**

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)



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

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

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

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

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.

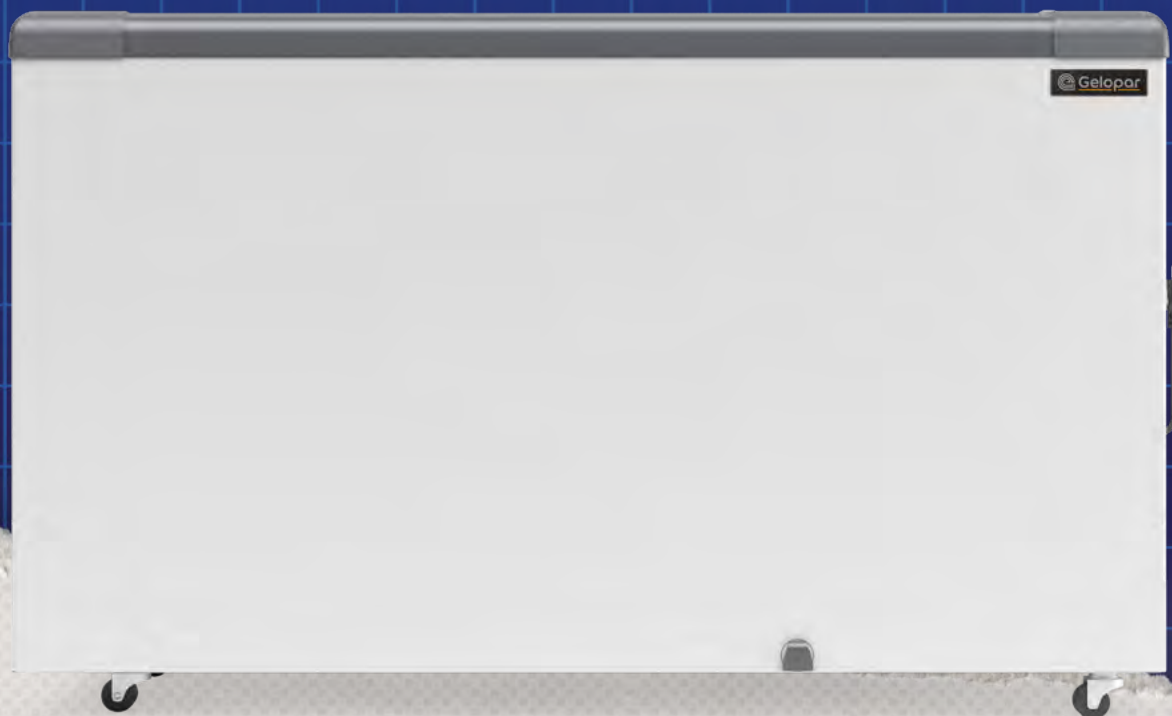
Conservação e exposição de gelo e produtos congelados ou
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -10° a -15°C / Resfriados 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Estática com serpentina
Controle de Temperatura: Termostato dupla ação
Degelo: Manual
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis 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.

LINHA PROFISSIONAL

Horizontais



GHBS 530 BR



Skin condenser



Maior volume da categoria



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Fechadura com chave Opcional

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

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

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato

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

Degelo: Manual

Tampas: Cegas, basculantes com puxadores

Dreno frontal com tampa

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco

Gabinete com rodízios

Opcional: Grade divisória interna

Fechadura com chave

Gelopar

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

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

GHB 310 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-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**

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

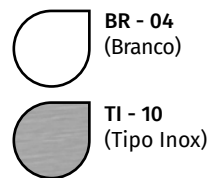
 **Gelopar**

GHB-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

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.

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**

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

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

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

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-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 °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-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

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

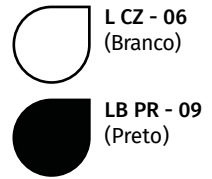
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GHD-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

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 °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

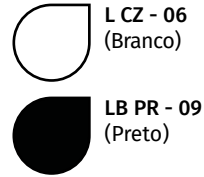
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	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	

Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

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 $+7^{\circ}$ 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

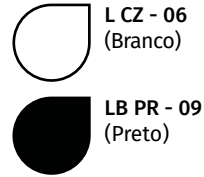
	GHD-200 L CZ		GHD-200 LB PR	
Modelo 127V	81009.06.1		81124.09.1	
Modelo 220V	81009.06.6		81124.09.6	
Frente (mm)	855		855	
Profundidade (mm)	687		687	
Altura (mm)	837		837	
Capacidade Bruta (l)	210		210	
Peso líquido (kg)	45		45	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50-60	60	50-60
Consumo kWh/dia	2,60		2,60	
Classe	4		4	

Gelopar

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

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 °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

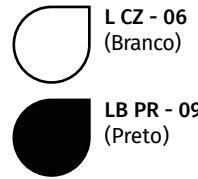
Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado branco ou preto
Dreno frontal com tampa
Gabinete com rodízios
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	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	

Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

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 $+7^{\circ}$ 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

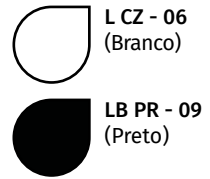
Gelopar

	GHD-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	

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

GHD 500 L

OPÇÕES DE
CORES



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 °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-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	

LINHA PADARIA
E CONFEITARIA

Aurora All Black



GPFA 075 A LB PR



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros aquecidos

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

 **Gelopar**

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

GPFA-075 A LB PR	
Modelo 220V	81341.09.6
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	52
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	6,4
Classe	4

GPFA 140 A LB PR



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros aquecidos

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

 **Gelopar**

GPFA-140 A LB	
Modelo 220V	81326.09.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	71
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	15,60
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GPFA 175 A LB PR



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros aquecidos

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

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

Gelopar

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

GPFA-175 A LB	
Modelo 220V	81330.09.2
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	82
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	16,00
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GQEA 140 LB PR



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



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



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

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

GQEA-140 LB	
Modelo 127V	81342.09.1
Modelo 220V	81342.09.6
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	85
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	8,0
Classe	4

MEQA 075 LB PR



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Iluminação LED



Bandejas em Aço Inox



Controlador Eletrônico

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



MEQA-075 LB	
Modelo 127V	81343.09.1
Modelo 220V	81343.09.6
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	38
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	2,40
Bandejas	9
Classe	4

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

MEQA 140 LB PR



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Bandejas em Aço Inox



Controlador Eletrônico

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

 **Gelopar**

MEQA-140 LB	
Modelo 127V	81344.09.1
Modelo 220V	81344.09.6
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	68
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,94
Bandejas	18
Classe	4

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

MPNA 140 LB PR



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros Temperados

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

Exposição de produtos em condição ambiente
Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados
Portas injetadas em PSAI
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
Iluminação: LED com interruptor
Vidros temperados
Pés niveladores

 **Gelopar**

MPNA-140 LB	
Modelo	81347.09.5
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	64
Consumo kWh/dia - LED	0,0017

Produto destinado ao uso comercial.

MPNA 175 LB PR



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros Termperados

Exposição de produtos em condição ambiente
Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados
Portas injetadas em PSAI
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
Iluminação: LED com interruptor
Vidros temperados
Pés niveladores

 **Gelopar**

MPNA-175 LB	
Modelo	81348.09.5
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	88
Consumo kWh/dia - LED	0,0026

Produto destinado ao uso comercial.

MPXA 075 LB PR



Vidros temperados,
inclusive nas prateleiras



Iluminação LED



Gaveta porta cédulas
com chave

Exposição de produtos em condição ambiente e atendimento a clientes

Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados

Iluminação: LED com interruptor

Guichê e vidros temperados

Gaveta com fechadura, porta cédulas e divisórias

Portas deslizantes em vidro temperado com serigrafia

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto

Tampo com recorte para cabos

Pés niveladores

 **Gelopar**

MPXA-075 LB	
Modelo	81349.09.5
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	605
Altura total / tampo (mm)	1375/1150
Peso líquido (kg)	45
Consumo kWh/dia - LED	0,0012

Produto destinado ao uso comercial.

LINHA PADARIA
E CONFEITARIA

Aurora



GPSA 110 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

GPSA-110 R	
Modelo 127V	80773.XX.1
Modelo 220V	80773.XX.2
Frente (mm)	1070
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	63
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,36
Classe	4

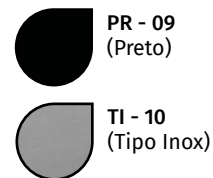
* Produto disponível somente para exportação.

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

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

GPSA 175 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

GPSA-175 R	
Modelo 127V	80774.XX.1
Modelo 220V	80774.XX.2
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	83
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,90
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GPSA
205 R

OPÇÕES DE
CORES



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

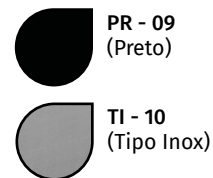
GPSA-205 R	
Modelo 127V	80775.XX.1
Modelo 220V	80775.XX.2
Frente (mm)	2060
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	95
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,53
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GPDA 110 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

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

* Produto disponível somente para exportação.

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

GPDA 175 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

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

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

* Produto disponível somente para exportação.

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

GPDA 205 R

OPÇÕES DE
CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

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

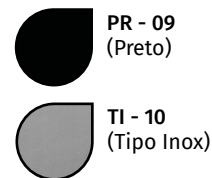
* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GPEA 075 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

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

GPEA-075 R	
Modelo 127V	80785.XX.1
Modelo 220V	80785.XX.2
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	51
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,83
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GPEA 110 R

OPÇÕES DE
CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



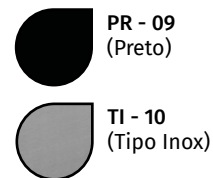
Vidros baixo emissivos

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

GPEA-110 R	
Modelo 127V	80306.XX.1
Modelo 220V	80306.XX.6
Frente (mm)	1070
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	63
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	2,95
Classe	4

GPEA
140 R

OPÇÕES DE
CORES



Kit rodízio opcional



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

GPEA-140 R	
Modelo 127V	80786.XX.1
Modelo 220V	80786.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	81
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,72
Classe	4

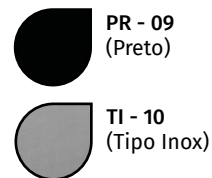
* Produto disponível somente para exportação.

Gelopar

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

GPEA 175 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

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

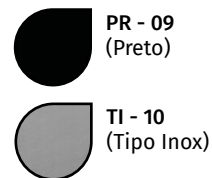
* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GPFA 075 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

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

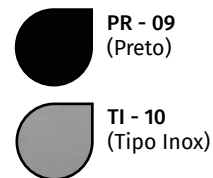
GPFA-075 R	
Modelo 127V	80791.XX.1
Modelo 220V	80791.XX.2
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	50
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,89
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

Vitrine Refrigerada Ar Forçado

GPFA 140 R

OPÇÕES DE
CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

Gelopar

	GPFA-140 R	
Modelo 127V	80792.XX.1	
Modelo 220V	80792.XX.2	
Frente (mm)	1400	
Profundidade (mm)	632	
Altura (mm)	1150	
Peso líquido (kg)	71	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,14	
Classe	4	

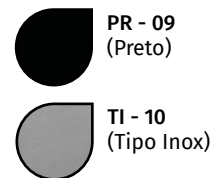
* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GPFA 175 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

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

GPFA-175 R	
Modelo 127V	80793.XX.1
Modelo 220V	80793.XX.2
Frente (mm)	1730
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	82
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	13,04
Classe	4

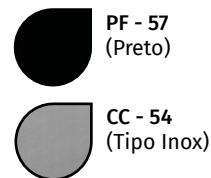
* Produto disponível somente para exportação.

Gelopar

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

GQRA
140 R

OPÇÕES DE
CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos*
*No lado refrigerado



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

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

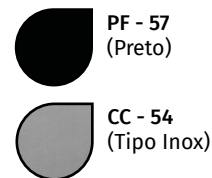
Gelopar

GQRA-140 R	
Modelo 127V	80795.XX.1
Modelo 220V	80795.XX.6
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	83
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	7,60
Classe	4

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

GQEA
140 R

OPÇÕES DE
CORES



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Iluminação LED



**Vidros baixo emissores*
*No lado refrigerado**



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

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

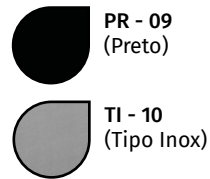
GQEA-140 R	
Modelo 127V	80108.XX.1
Modelo 220V	80108.XX.6
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	85
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	8,0
Classe	4

Gelopar

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

GRNA
140 R

OPÇÕES DE
CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos*
*No lado refrigerado



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

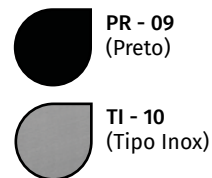
Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos ou bebidas, frios e laticínios
Exposição de produtos em condição ambiente
Temperatura: Lado refrigerado (direito) de 0° a +10°C; Lado neutro (esquerdo) temperatura ambiente
Refrigeração: Estática com evaporador aletado
Degelo: Manual
Controle de Temperatura: 1 termostato (refrigeração)
Prateleiras: Lado refrigerado: 2 níveis, aramadas; Lado neutro: 2 níveis em vidros temperados
Iluminação: LED com interruptor
Vidros baixo emissivos na parte refrigerada
Portas injetadas em PSAI
Pês niveladores
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

GRNA-140 R	
Modelo 127V	81186.XX.1
Modelo 220V	81186.XX.6
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	85
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	4,83
Classe	4

MEQA
075 R

OPÇÕES DE
CORES



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Bandejas em Aço Inox



Controlador Eletrônico

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

Gelopar

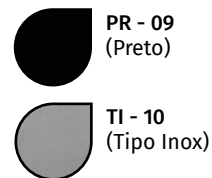
MEQA-075 R	
Modelo 127V	80798.XX.1
Modelo 220V	80798.XX.2
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	38
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,40
Bandejas	9
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

MEQA 140 R

OPÇÕES DE
CORES



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Bandejas em Aço Inox



Controlador Eletrônico

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

Gelopar

MEQA-140 R	
Modelo 127V	80799.XX.1
Modelo 220V	80799.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	1150
Peso líquido (kg)	68
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,94
Bandejas	18
Classe	4

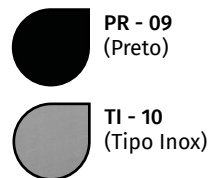
* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

MPBA
075

OPÇÕES DE
CORES



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Vitrine aberta para auto
atendimento



Depósito traseiro
para suprimentos

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

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

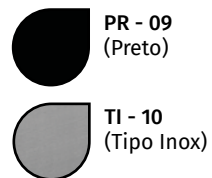
Gelopar

MPBA-075	
Modelo	80868.XX.0
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	600
Altura (mm)	905
Peso líquido (kg)	33

Produto destinado ao uso comercial.

MPNA 075 R

OPÇÕES DE CORES



**Gabinete monobloco
em aço pré-pintado**



Iluminação LED



Vidros Temperados

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

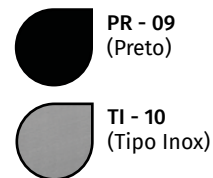
 **Gelopar**

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

Produto destinado ao uso comercial.

MPNA 140 R

OPÇÕES DE
CORES



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros Temperados

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

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

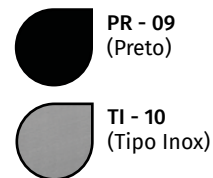
Gelopar

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

Produto destinado ao uso comercial.

MPNA
175 R

OPÇÕES DE
CORES



Gabinete monobloco
em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros Temperados

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

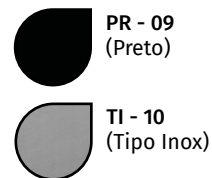
 **Gelopar**

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

Produto destinado ao uso comercial.

MPCA 090 P

OPÇÕES DE
CORES



Ampla área
de exposição



Prateleiras em
vidro temperado

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

Exposição de produtos em condição ambiente
Revestimento: Externo em aço pré-pintado preto ou aço revestido tipo inox
Prateleiras: 3 níveis em vidros temperados
Pés niveladores

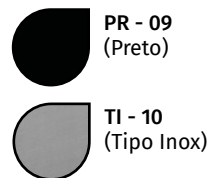
Gelopar

MPCA-090 P	
Modelo	80804.XX.0
Frente (mm)	850
Profundidade (mm)	625
Altura (mm)	1160
Peso líquido (kg)	19

Produto destinado ao uso comercial.

MPXA 075 R

OPÇÕES DE
CORES



Vidros temperados,
inclusive nas prateleiras



Iluminação LED



Gaveta porta cédulas
com chave

Exposição de produtos em condição ambiente e atendimento a clientes

Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados

Iluminação: LED com interruptor

Guichê e vidros temperados

Gaveta com fechadura, porta cédulas e divisórias

Portas deslizantes em vidro temperado com serigrafia

Tampo com recorte para cabos

Pés niveladores

Gelopar

	MPXA-075 R
Modelo	80807.XX.5
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	605
Altura total / tampo (mm)	1375/1150
Peso líquido (kg)	45
Consumo kWh/dia - LED	0,0012

Produto destinado ao uso comercial.

LINHA PADARIA
E CONFEITARIA

Gourmet

CONVENIÊNCIA



Vitrine Refrigerada **Dupla Função**

GGER

070

OPÇÕES DE
CORES



Detalhe rodízios /
pés niveladores



Revestimento interno
em Aço Inox 430



Iluminação LED
vertical perimetral



Vidros duplos baixo
emissivos

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

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

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor

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

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

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

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

Pés niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

** A tonalidade da serigrafia nos vidros pode variar, especialmente nos modelos na cor branca

GGER-070	
Modelo 220V	80329.XX.6
Frente (mm)	700
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	113
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	8,02
Classe	4

Gelapar

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

GGER 100

OPÇÕES DE CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



**Revestimento interno
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED
vertical perimetral**



**Vidros duplos baixo
emissivos**

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

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

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor

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

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

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

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

Pés niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

** A tonalidade da serigrafia nos vidros pode variar, especialmente nos modelos na cor branca

* Produto disponível somente para exportação.

Gelopar

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

Produto destinado ao uso comercial.

101

Vitrine Refrigerada **Dupla Função**

GGER 150

OPÇÕES DE CORES



**Revestimento interno
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED
vertical perimetral**



**Vidros duplos baixo
emissivos**

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

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

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor

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

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

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

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

Pés niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

** A tonalidade da serigrafia nos vidros pode variar, especialmente nos modelos na cor branca

* Produto disponível somente para exportação.

Gelopar

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

Produto destinado ao uso comercial.

GGER-150	
Modelo 220V	80931.XX.2
Fronte (mm)	1500
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	210
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	13,60
Classe	4

GGER 200

OPÇÕES DE CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



**Revestimento interno
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED
vertical perimetral**



**Vidros duplos baixo
emissivos**

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

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

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor

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

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

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

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

Pés niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

** A tonalidade da serigrafia nos vidros pode variar, especialmente nos modelos na cor branca

* Produto disponível somente para exportação.

Gelopar

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

Produto destinado ao uso comercial.



OPÇÕES DE CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



Revestimento interno em Aço Inox 430



Iluminação LED vertical perimetral



Perfil porta etiquetas



Cortina noturna

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

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

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

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

Tampo em vidro temperado com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 2 níveis

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

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

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

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

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

** A tonalidade da serigrafia nos vidros pode variar, especialmente nos modelos na cor branca

GGEA-070	
Modelo 220V	80331.XX.2
Frente (mm)	700
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	104
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,95**
Classe	3

* Produto disponível somente para exportação.

** Consumo medido com cortina levantada (12h) +

* Produto disponível somente para exportação.



OPÇÕES DE CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



Revestimento interno em Aço Inox 430



Iluminação LED vertical perimetral



Perfil porta etiquetas



Cortina noturna

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

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

Refrigeração: Ar Forçado

Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico

Degelo: Manual

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

Tampo em vidro temperado com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 2 níveis

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

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

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

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

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

** A tonalidade da serigrafia nos vidros pode variar, especialmente nos modelos na cor branca

GGEA-100	
Modelo 220V	80332.XX.2
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	123
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,65**
Classe	3

* Produto disponível somente para exportação.

** Consumo medido com cortina levantada (12h) +

* Produto disponível somente para exportação.

MGEE
070

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



Revestimento interno
em Aço Inox 430



Iluminação LED
vertical perimetral



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

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

Gelopar

MGEE-070	
Modelo 220V	80336.XX.6
Frente (mm)	700
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	78
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	7,80
Classe	4

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

MGEE
100

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



**Revestimento interno
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED
vertical perimetral**



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

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

Gelopar

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

MGEE-100	
Modelo 220V	80337.XX.6
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	10,80
Classe	4

MGEN
070

OPÇÕES DE
CORES



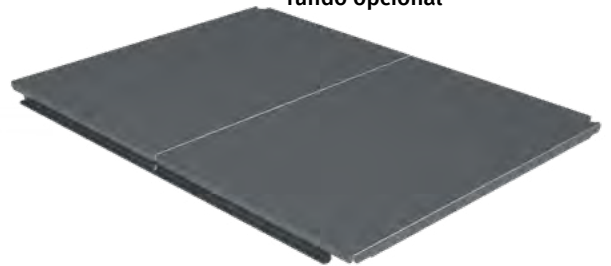
PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



Chapa p/ nivelar
fundo opcional



Revestimento interno
em Aço Inox 430



Iluminação LED
vertical perimetral



Fundo inclinado para
bandeja de pães

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

Gelopar

MGEN-070	
Modelo 127-220V	80344.XX.5
Frente (mm)	700
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	72
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	0,56

Produto destinado ao uso comercial.

MGEN
100

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



Revestimento interno
em Aço Inox 430



Iluminação LED
vertical perimetral



Fundo inclinado para
bandeja de pães

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

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

Gelopar

MGEN-100	
Modelo 127-220V	80345.XX.5
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	87
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	0,56

Produto destinado ao uso comercial.

MGEN
150

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



**Revestimento interno
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED
vertical perimetral**



**Fundo inclinado para
bandeja de pães**

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

Gelopar

MGEN-150	
Modelo 127-220V	80991.XX.5
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	158
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	1,12

Produto destinado ao uso comercial.

MGEN
200

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



**Revestimento interno
em Aço Inox 430**



**Iluminação LED
vertical perimetral**



**Fundo inclinado para
bandeja de pães**

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

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

Gelopar

MGEN-200	
Modelo 127-220V	81116.XX.5
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1258
Peso líquido (kg)	190
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	1,12

Produto destinado ao uso comercial.



OPÇÕES DE
CORES



**Ampla área
de exposição**



**Prateleiras em
vidro temperado**

Exposição de produtos em condição ambiente
Revestimento: Externo em aço pré-pintado
Prateleiras: 4 níveis em vidros temperados
Pés niveladores



MGEP-090	
Modelo	81358.XX.0
Frente (mm)	850
Profundidade (mm)	625
Altura (mm)	1160
Peso líquido (kg)	19

Produto destinado ao uso comercial.

MGEX
100

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



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



Nicho para instalação de
gaveta automática



Vitrine aberta para auto
atendimento



Depósito traseiro
para suprimentos



Ponto de elétrica
para tomada

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

Exposição de produtos em condição ambiente e atendimento a clientes

Prateleiras frontais:

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

Iluminação: LED perimetral com interruptor (na parte frontal)

Prateleiras traseiras: 2 níveis em aço pré-pintado

Nicho para instalação de gaveta automática

Depósito na parte traseira para embalagens e suprimentos

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

1 ponto de elétrica para tomada

Pês niveladores e rodízios giratórios

Gaveta automática não acompanha o produto

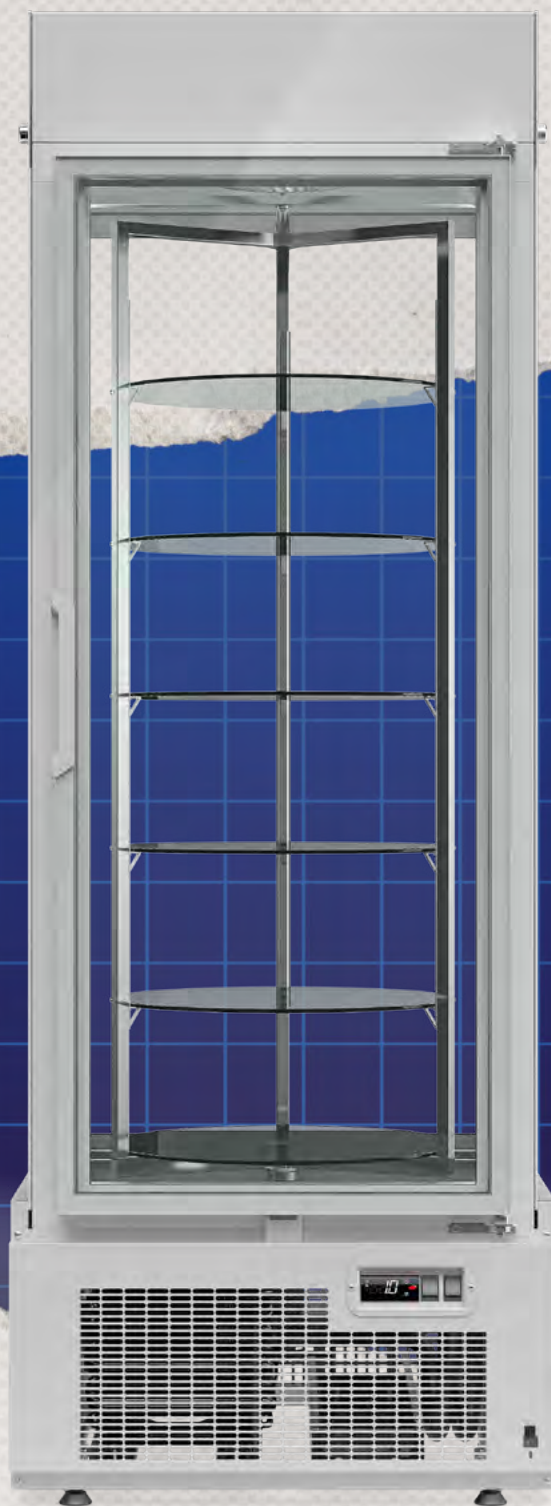
Gelopar

MGEX-100	
Modelo 127-220V	80349.XX.5
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	785
Altura (mm)	1000
Peso líquido (kg)	75
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	0,42

Produto destinado ao uso comercial.

PADARIA
E CONFEITARIA

Complementos



MEPA 100 PR



Design moderno
com estilo industrial



Iluminação LED



Módulo compacto com áreas
de exposição otimizadas



Embalagem compacta
Menor cubagem para
transporte



Montagem simplificada
por encaixe rápido



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




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

 **Gelopar**

MEPA-100 PR	
Modelo 127-220V	80879.09.5
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	2028
Peso líquido (kg)	60
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	0,0012

Produto destinado ao uso comercial.

MPPA 100 PR

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



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

MPPA-100 PR

Modelo 127-220V	80875.09.5
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	2028
Peso líquido (kg)	73
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	0,0012

GEVG 075



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED vertical perimetral



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



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

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



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

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

Refrigeração: Ar forçado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor

Suporte giratório para prateleira com parada na abertura da porta

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

Capacidade para 15kg por prateleira

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

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

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

Gabinete com rodízios e pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

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

GEVG-075	
Modelo 220V	80926.XX.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso líquido (kg)	179
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,77
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GEVF 075



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED vertical perimetral



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



GEVF: Prateleiras fixa com regulagem de altura em vidro temperado

OPÇÕES DE CORES



PR - 09 (Preto)



BR - 04 (Branco)



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

Refrigeração: Ar forçado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor

Suporte fixo para regulagem de altura das prateleiras

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

Capacidade para 15kg por prateleira

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

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

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

Gabinete com rodízios e pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

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

	GEVF-075
Modelo 220V	80927.XX.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso líquido (kg)	188
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,80
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

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

LINHA BUFFET

Vitra



GBTR
200

OPÇÕES DE
CORES



Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado



Tanque, colunas e pista fria em Aço Inox



Cubas Opcionais Aquecimento:

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

Refrigeração:
05 GN 1/2 65mm

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

Gelopar

GBTR-200	
Modelo 220V	80277.XX.6
Frente (mm)	2077
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1555/830
Peso líquido (kg)	128
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	14,90
Classe	4

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

GBTA
140

OPÇÕES DE
CORES



Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado



Tanque e colunas em Aço Inox



Cubas Opcionais 06 GN 1/2 100mm

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

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

GBTA-140	
Modelo 220V	80292.XX.6
Frente (mm)	1388
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	74
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	5,10
Classe	4



OPÇÕES DE
CORES



Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado



Tanque e colunas em Aço Inox



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

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



GBTA-175	
Modelo 220V	80293.XX.6
Frente (mm)	1728
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	86
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	10,20
Classe	4

GBTA
200

OPÇÕES DE
CORES



Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado



Tanque e colunas em Aço Inox



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

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

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

Gelopar

GBTA-200	
Modelo 220V	80294.XX.6
Frente (mm)	2077
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	102
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	11,50
Classe	4

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

GBRF
140

OPÇÕES DE
CORES



Protetor salivar c/ ajuste
de posição em vidro
temperado



Tanque e colunas
em Aço Inox



Cubas Opcionais
06 GN 1/2 65mm

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

Gelopar

GBRF-140	
Modelo 220V	80286.XX.6
Frente (mm)	1388
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	4,49
Classe	4

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



OPÇÕES DE CORES



Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado



Tanque e colunas em Aço Inox



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

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



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

GBRF-175	
Modelo 220V	80287.XX.6
Frente (mm)	1728
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	106
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	5,30
Classe	4

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

GBRF
200

OPÇÕES DE
CORES



Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado



Tanque e colunas em Aço Inox



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

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

Gelopar

GBRF-200	
Modelo 220V	80288.XX.6
Frente (mm)	2077
Profundidade (mm)	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830
Peso líquido (kg)	122
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	6,55
Classe	4

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

MBPS

080

OPÇÕES DE CORES



Tampo em vidro
com serigrafia



Utilização versátil

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

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

 **Gelopar**

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

Produto destinado ao uso comercial.

RESTAURANTE

Complementos



GEAV 075 PR



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED



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



Plano de Carga
96 garrafas de 750 ml



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

Conservação e exposição de vinhos
 Temperatura: +4° a +18°C
 Refrigeração: Ar forçado
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED com interruptor
 8 níveis de prateleiras inclinadas reguláveis
 2 Portas em vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio, perfil slim e serigrafia
 Laterais: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio e serigrafia
 Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)
 Gabinete com rodízios e pés niveladores
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Obs.: Não possui sistema de controle de umidade

Gelopar

GEAV-075	
Modelo 220V	81355.09.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso líquido (kg)	188
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GGC 57 IN TI



Gás ecológico
R290



Compressor Inverter



Revestimento interno em
Aço Inox 430

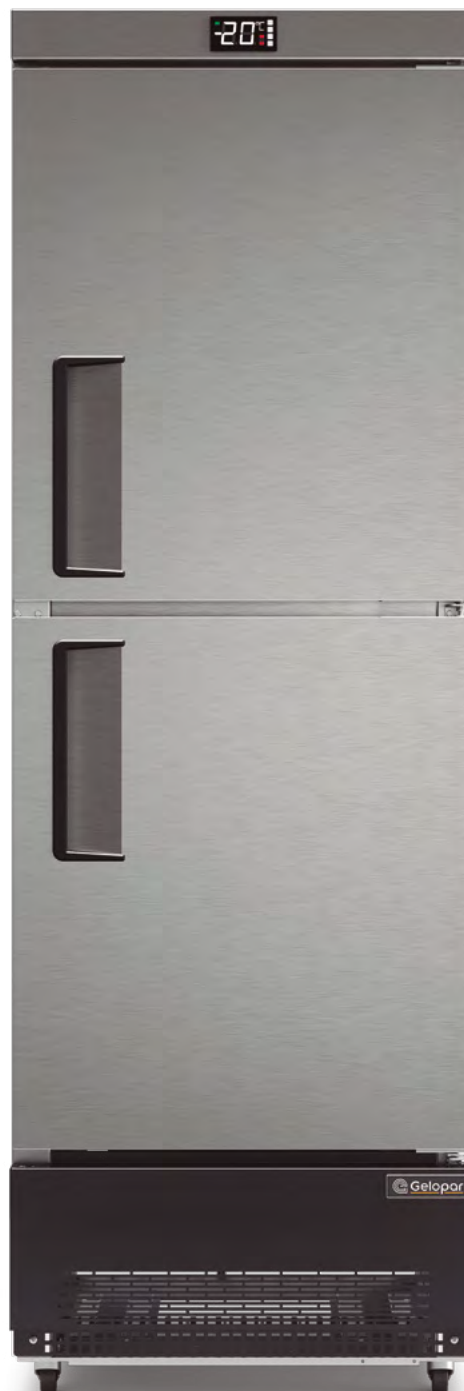


Controlador eletrônico
Temperatura de operação
visível ao consumidor



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

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



Congelamento rápido de copos e canecas

Temperatura: -12° a -26°C

Controle de Temperatura: Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado e micro eletrônico

Compressor Inverter (VCC)

Degelo: Automático

Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 5 níveis + estrado,
aramados e reguláveis

Portas cegas com puxador embutido

Revestimento: Interno em Aço Inox 430

Externo em Aço revestido tipo inox

Fechamento automático

Gabinete com rodízios (trava no rodízio frontal esquerdo)

 **Gelopar**

GGC-57 IN TI

Modelo 220V	81353.10.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	813
Altura (mm)	2048
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	110
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	6,36
Classe	4

GMGD 15 PR



Revestimento externo em Aço Inox



Produz até 12kg de gelo por dia



Display digital multifunções



3 Tamanhos de cubo

Fabricação de gelo em cubos
Sistema de refrigeração por compressor
Display digital multifunções:
❄️ Inicialização de funcionamento
⚙️ AJUSTE Programação de horário de fabricação
SELEÇÃO Seleção do tamanho do cubo de gelo
Avisos de funcionamento no display Tampa em PSAI com visor translúcido
Reservatório de água com capacidade para 2,2 litros
Bandeja coletora e pá em polipropileno
Sistema autolimpante
Dreno para escoamento de água
Tampa sujeita a condensação da umidade do ar

Gelopar

GMGD-15 PR	
Modelo 127V	80727.09.1
Modelo 220V	80727.09.2
Frente (mm)	249
Profundidade (mm)	360
Altura (mm)	327
Peso líquido (kg)	10
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 60
Consumo kWh/dia	1,65
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GMGD 45 PR



Gelo formato
Crescente



Produz até 45 kg
de gelo por dia



Capacidade de
armazenamento 12kg



Display digital
multifunções

Fabricação de gelo em cubos
Sistema de refrigeração por compressor
Display digital multifunções
Avisos de funcionamento no display
Tampa em PSAI
Capacidade de produção de até 45 kg por dia
Capacidade de armazenamento de até 12 kg
Gelo maciço em formato de meia-lua, que permite melhor controle da dosagem, equilibrando a proporção entre bebida e gelo
Bandeja coletora e pá em polipropileno
Sistema autolimpante
Necessária instalação hidráulica
Tampa sujeita à condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GMGD-45 PR	
Modelo 220V	81254.09.2
Frente (mm)	448
Profundidade (mm)	400
Altura (mm)	798
Peso líquido (kg)	31
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	12,6
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GPTA 072 AI



Revestimento em
Aço Inox 304



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



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

Aquecimento de alimentos na passagem da produção para área de consumo

Temperatura: +30° a +65°C

Aquecimento: Resistência blindada

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

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

Revestimento: Aço Inox 304

Pés niveladores

Obs: As cubas não acompanham o produto

 **Gelopar**

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

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GPTR 072 AI



Revestimento em
Aço Inox 304



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



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



GPTR-072 AI	
Modelo 220V	80175.01.2
Frente (mm)	720
Profundidade (mm)	935
Altura (mm)	2045
Capacidade Bruta (l)	659
Peso líquido (kg)	162
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,40
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GVRS 100 PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



**Capacidade de bandejas
3 unidades**

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

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

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopar**

GVRS-100 PR	
Modelo 220V	81153.09.6
Frente (mm)	987
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	28
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,98
Classe	4

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

GVRS 150 PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



**Capacidade de bandejas
5 unidades**

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

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

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopar**

GVRS-150 PR

Modelo 220V	81154.09.6
Fronte (mm)	1387
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	34
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	3,36
Classe	4

GVRS 200 PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas
8 unidades

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

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

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm



GVRS-200 PR	
Modelo 220V	81155.09.6
Frente (mm)	1932
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	42
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	4,21
Classe	4

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

GVRS 100 T PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



**Capacidade de bandejas
3 unidades**

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina na base

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopar**

GVRS-100 T PR

Modelo 220V	81181.09.6
Fronte (mm)	987
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	28
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,33
Classe	4

GVRS 150 T PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas
5 unidades

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

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina na base

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopor**

GVRS-150 T PR	
Modelo 220V	81182.09.6
Frente (mm)	1387
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	34
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,33
Classe	4

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

GVRS 200 T PR



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas
8 unidades

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e sobremesas

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina na base

Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia

Portas: Vidro temperado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas GN 1/3 20mm

 **Gelopar**

GVRS-200 T PR

Modelo 220V	81183.09.6
Fronte (mm)	1932
Profundidade (mm)	441
Altura (mm)	314
Peso líquido (kg)	42
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,58
Classe	4

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

Produto destinado ao uso comercial.

GBFE 150

OPÇÕES DE ACABAMENTO

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

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



Revestimento externo em Aço Inox



Tampo liso, sem rebaixo



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramada e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo liso em Aço Inox 304, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pês niveladores

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

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

* Produto disponível somente para exportação.



OPÇÕES DE ACABAMENTO



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



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



Revestimento externo em Aço Inox



Tampo liso, sem rebaixo



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramada e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo liso em Aço Inox 304, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pês niveladores

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



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

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GBFE 250 AI

OPÇÕES DE ACABAMENTO

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

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



Revestimento externo em Aço Inox



Tampo liso, sem rebaixo



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramada e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo liso em Aço Inox 304, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pês niveladores

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

GBFE-250	
Modelo 220V	81064.XX.2
Frente (mm)	2500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	765
Peso líquido (kg)	114
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,70
Número de Portas	3
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GBFE 150 CD

OPÇÕES DE ACABAMENTO



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



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



Revestimento externo em Aço Inox



Cuba lado direito 400x340x130mm



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm

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

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramada e regulável

Resistência no quadro de portas

Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado direita

Tampo em Aço Inox 304, com rebaixo

Pés niveladores

Obs.: Não acompanha torneira e sifão

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

 **Gelopar**

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

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GBFE 150 CE

OPÇÕES DE ACABAMENTO



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



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



Revestimento externo em Aço Inox



Cuba lado esquerdo 400x340x130mm



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Portas: Cegas
Prateleiras: 1 nível aramada e regulável
Resistência no quadro de portas
Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado esquerdo
Tampo em Aço Inox 304, com rebaixo
Pés niveladores
Obs.: Não acompanha torneira e sifão
Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

GBFE-150 CE	
Modelo 220V	81068.XX.X
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	347
Peso líquido (kg)	76
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,84
Número de Portas	1
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GBFE 200 CD

OPÇÕES DE ACABAMENTO



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



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



Revestimento externo em Aço Inox



Cuba lado direito 400x340x130mm



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Portas: Cegas
Prateleiras: 1 nível aramada e regulável
Resistência no quadro de portas
Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado direita
Tampo em Aço Inox 304, com rebaixo
Pés niveladores
Obs.: Não acompanha torneira e sifão
Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

 **Gelopar**

GBFE-200 CD	
Modelo 220V	81066.XX.X
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	556
Peso líquido (kg)	99
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,60
Número de Portas	2
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GBFE 200 CE

OPÇÕES DE ACABAMENTO



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



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



Revestimento externo em Aço Inox



Cuba lado esquerdo 400x340x130mm



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm


Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Portas: Cegas
Prateleiras: 1 nível aramada e regulável
Resistência no quadro de portas
Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado esquerdo
Tampo em Aço Inox 304, com rebaixo
Pés niveladores
Obs.: Não acompanha torneira e sifão
Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas


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

* Produto disponível somente para exportação.

GBFE 250 CD

OPÇÕES DE ACABAMENTO

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

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



Revestimento externo em Aço Inox



Cuba lado direito 400x340x130mm



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Portas: Cegas
Prateleiras: 1 nível aramada e regulável
Resistência no quadro de portas
Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado direita
Tampo em Aço Inox 304, com rebaixo
Pés niveladores
Obs.: Não acompanha torneira e sifão
Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

 **Gelopar**


GBFE-250 CD	
Modelo 220V	81067.XX.2
Fronte (mm)	2500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	765
Peso líquido (kg)	114
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,70
Número de Portas	3
Classe	4


* Produto disponível somente para exportação.

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

GBFE 250 CE

OPÇÕES DE ACABAMENTO

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

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



Revestimento externo em Aço Inox



Cuba lado esquerdo 400x340x130mm



Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm

Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros
Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Portas: Cegas
Prateleiras: 1 nível aramada e regulável
Resistência no quadro de portas
Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado esquerdo
Tampo em Aço Inox 304, com rebaixo
Pés niveladores
Obs.: Não acompanha torneira e sifão
Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas

GBFE-250 CE	
Modelo 220V	81070.XX.2
Fronte (mm)	2500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	765
Peso líquido (kg)	114
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,70
Número de Portas	3
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GBPZ 150 AI



Revestimento externo em Aço Inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Capacidade para 8 cubas GN de 1/4 (100mm)



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: No balcão refrigerado: Ar forçado com evaporador aletado

No compartimento superior para cubas: Evaporador tipo serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas em Aço Inox 430

Resistência no quadro de portas

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

Externo: Tampo em Aço Inox 304 escovado

Gabinete em Aço Inox 430

Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Pés niveladores

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

Opcional: Cubas GN de 1/4

Gelopar

GBPZ-150 AI	
Modelo 220V	81197.01.6
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1286 / 900
Peso líquido (kg)	86
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	4,72
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GBPZ 150 T AI



Revestimento externo em Aço Inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Capacidade para 8 cubas GN de 1/4 (100mm)



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

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

Pés niveladores
 Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas
 Opcional: Cubas GN de 1/4

GBPZ-150 T AI	
Modelo 220V	81198.01.6
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	735
Altura / Tampo (mm)	1340 / 900
Peso líquido (kg)	91
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	4,72
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GBPZ 200 AI



Revestimento externo em Aço Inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Capacidade para 11 cubas GN de 1/4 (100mm)



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: No balcão refrigerado: Ar forçado com evaporador aletado

No compartimento superior para cubas: Evaporador tipo serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas em Aço Inox 430

Resistência no quadro de portas

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

Externo: Tampo em Aço Inox 304 escovado

Gabinete em Aço Inox 430

Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Pés niveladores

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

Opcional: Cubas GN de 1/4

 **Gelopar**

GBPZ-200 AI	
Modelo 220V	81071.01.2
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	700
Altura / Tampo (mm)	1286 / 900
Peso líquido (kg)	121
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,21
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GBPZ 200 T AI



Revestimento externo em Aço Inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Capacidade para 11 cubas GN de 1/4 (100mm)



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: No balcão refrigerado: Ar forçado com evaporador aletado

No compartimento superior para cubas: Evaporador tipo serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas em Aço Inox 430

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

Resistência no quadro de portas

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

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

Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Pés niveladores

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

Opcional: Cubas GN de 1/4

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

* Produto disponível somente para exportação.

GBFB 150 AI



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Compatível com cuba
GN 1/1



Tampo com isolamento
para acomodar chapa
para lanches

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

Temperatura: 0° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

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

Resistência no quadro das gavetas

Tampo com isolamento térmico, ideal para acomodar chapa para lanches

Revestimento: Interno e externo em Aço Inox 304

Pés niveladores

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

 **Gelopar**

GBFB-150 AI	
Modelo 220V	81252.01.6
Frente (mm)	1563
Profundidade (mm)	700
Altura (mm)	630
Peso líquido (kg)	112
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	2,43
Classe	4

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

GBFB 200 AI



Gás ecológico
R290



Micromotor eletrônico



Compatível com cuba
GN 1/1



Tampo com isolamento
para acomodar chapa
para lanches

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

Temperatura: 0° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

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

Resistência no quadro das gavetas

Tampo com isolamento térmico, ideal para acomodar chapa para lanches

Revestimento: Interno e externo em Aço Inox 304

Pês niveladores

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

GBFB-200 AI	
Modelo 220V	81253.01.6
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	700
Altura (mm)	630
Peso líquido (kg)	136
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	3,38
Classe	4

GUR 070 AI



Gás ecológico
R290



Revestimento interno
em Aço Inox 304



Rodízios com trava
que facilitam a
movimentação



Portas cava
embutido

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Microventilador eletrônico

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

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

Porta cega com puxador cava embutido e fechamento automático

Revestimento: Interno em Aço Inox 304 fosco

Externo em Aço Inox 304 escovado

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Gabinete com rodízios

Construção do Gabinete: Monobloco

 **Gelopar**

	GUR-070 AI	
Modelo 127V	81150.01.1	
Modelo 220V	81150.01.6	
Frente (mm)	698	
Profundidade (mm)	749	
Altura (mm)	840	
Peso líquido (kg)	56	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50-60
Consumo kWh/dia	2,84	
Classe	4	

GU
F
070 **AI**



Gás ecológico
R290



Revestimento interno
em Aço Inox 304



Rodízios com trava
que facilitam a
movimentação



Portas cava
embutido

Conservação e exposição de produtos congelados
Temperatura: -18° a -22°C
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Microventilador eletrônico
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Automático
Prateleiras revestidas em polietileno ou alternativamente em Aço Inox: 1 nível
Porta cega com puxador cava embutido e fechamento automático
Revestimento: Interno em Aço Inox 304 fosco
Externo em Aço Inox 304 escovado
Parte frontal com resistência no quadro de portas
Gabinete com rodízios
Construção do Gabinete: Monobloco

Gelopar

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

GUF-070 AI	
Modelo 220V	81352.01.6
Frente (mm)	698
Profundidade (mm)	749
Altura (mm)	840
Peso líquido (kg)	56
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	
Classe	4

GDR 57 AI



Revestimento interno em Aço Inox 304



3 níveis de prateleiras reguláveis



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Microventilador eletrônico

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

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

Portas cegas com puxador cava embutido e fechamento automático

Revestimento: Interno em Aço Inox 304 fosco

Externo em Aço Inox 304 escovado

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Gabinete com rodízios

Construção do Gabinete: Monobloco

 **Gelopar**

GDR-57 AI	
Modelo 220V	81095.01.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	788
Altura (mm)	2026
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	92
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	3,00
Classe	4

GDF 57 IN AI



Revestimento interno em Aço Inox 304



3 níveis de prateleiras reguláveis



Compressor Inverter



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



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

Conservação e exposição de produtos congelados

Temperatura: -18° a -22°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Microventilador eletrônico

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Compressor Inverter (VCC)

Degelo: Automático

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

Portas cegas com puxador cava embutido e fechamento automático

Revestimento: Interno em Aço Inox 304 fosco

Externo em Aço Inox 304 escovado

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Gabinete com rodízios

Construção do Gabinete: Monobloco

Gelopar

GDF-57 IN AI	
Modelo 220V	81356.01.6
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	788
Altura (mm)	2026
Capacidade Bruta (l)	572
Peso líquido (kg)	92
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	7,46
Classe	4

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



OPÇÕES DE ACABAMENTO

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

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



Revestimento externo em Aço Inox 430



4 níveis de prateleiras reguláveis



Quadro de portas aquecido

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Pés niveladores



GREP-2 P	
Modelo 127V	80632.XX.1
Modelo 220V	80632.XX.2
Frente (mm)	630
Profundidade (mm)	679
Altura (mm)	2030
Capacidade Bruta (l)	536
Peso líquido (kg)	81
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,80
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.



OPÇÕES DE ACABAMENTO

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

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



Revestimento externo em Aço Inox 430



4 níveis de prateleiras reguláveis



Quadro de portas aquecido

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

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Pés niveladores



GREP-4 P	
Modelo 127V	80237.XX.1
Modelo 220V	80237.XX.2
Frente (mm)	1183
Profundidade (mm)	679
Altura (mm)	2030
Capacidade Bruta (l)	1044
Peso líquido (kg)	120
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,70
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GREP 6P

OPÇÕES DE ACABAMENTO

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

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



Revestimento externo em Aço Inox 430



4 níveis de prateleiras reguláveis



Quadro de portas aquecido

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

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Pês niveladores

 **Gelopar**

GREP-6 P	
Modelo 127V	80238.XX.1
Modelo 220V	80238.XX.2
Frente (mm)	1732
Profundidade (mm)	679
Altura (mm)	2030
Capacidade Bruta (l)	1553
Peso Líquido (kg)	168
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,42
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GRCR 2P TI



Revestimento interno em Aço Inox 304



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



Estrado em PVC

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

Conservação e exposição de alimentos e bebidas

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

Portas cegas com fechamento automático

Portas inteiriças com sistema de trava e puxador cava embutido

Revestimento: Interno em Aço Inox 304

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

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Estrado em PVC na Base

Gabinete com rodízios e travas

Gelopar

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

GRCR-2P TI	
Modelo 220V	81135.10.6
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	900
Altura (mm)	2010
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	6,10
Classe	4

GRCR 4P TI



**Revestimento interno
em Aço Inox 304**



**Rodízios com trava
que facilitam a
movimentação**



**Portas cava
embutido**



Estrado em PVC

Conservação e exposição de alimentos e bebidas

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

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

Revestimento: Interno em Aço Inox 304

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

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Estrado em PVC na Base

Gabinete com rodízios e travas

 **Gelopar**

GRCR-4P TI	
Modelo 220V	81139.10.6
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	900
Altura (mm)	2010
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	178
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	6,10
Classe	4

GRCR 3P TI



Revestimento interno
em Aço Inox 304



Rodízios com trava
que facilitam a
movimentação



Portas cava
embutido



Estrado em PVC

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

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

* Produto disponível somente para exportação.

GRCR 6P TI



Revestimento interno em Aço Inox 304



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



Estrado em PVC

Conservação e exposição de alimentos e bebidas

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

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

Revestimento: Interno em Aço Inox 304

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

Parte frontal com resistência no quadro de portas

Construção do Gabinete: Monobloco

Estrado em PVC na Base

Gabinete com rodízios e travas

 **Gelopar**

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

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GCCP
2P AI



Revestimento externo em Aço Inox 430



4 níveis de prateleiras reguláveis



Quadro de portas aquecido

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

GCCP-2 P AI	
Modelo 220V	80627.01.2
Frente (mm)	680
Profundidade (mm)	842
Altura (mm)	2099
Capacidade Bruta (l)	536
Peso líquido (kg)	100
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	11,40
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GCCS
2P TI



Revestimento interno em Aço Inox 304



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



Estrado em PVC

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

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

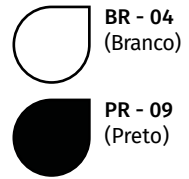
GCCS-2 P TI	
Modelo 220V	80489.10.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	973
Altura (mm)	2050
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	16,85
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

Expositor para Sorvete de Massa

GESG 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

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

Gelopar

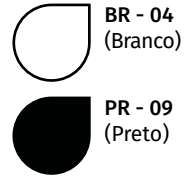
GESG-06 IN	
Modelo 220V	81333.XX.6
Frente (mm)	1136
Profundidade (mm)	755
Altura (mm)	1250
Peso líquido (kg)	128
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	20,00
Classe	4

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.

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

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.

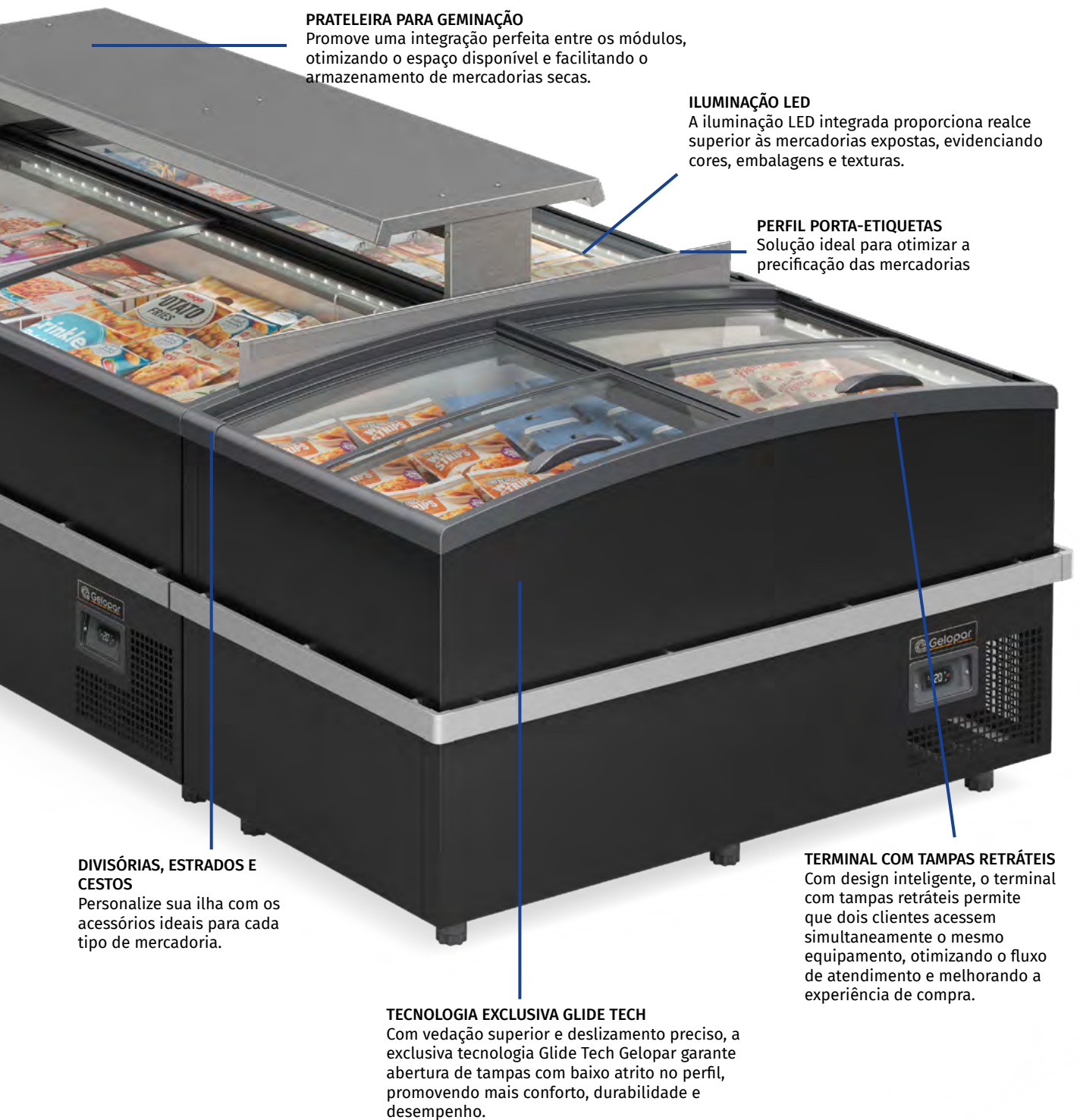
CONGELADOS

Congelados



A escolha inteligente para valorizar a sua loja!

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



PRATELEIRA PARA GEMINAÇÃO

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

ILUMINAÇÃO LED

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

PERFIL PORTA-ETIQUETAS

Solução ideal para otimizar a precificação das mercadorias

DIVISÓRIAS, ESTRADOS E CESTOS

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

TECNOLOGIA EXCLUSIVA GLIDE TECH


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

TERMINAL COM TAMPAS RETRÁTEIS

Com design inteligente, o terminal com tampas retráteis permite que dois clientes acessem simultaneamente o mesmo equipamento, otimizando o fluxo de atendimento e melhorando a experiência de compra.

GISM
150

OPÇÕES DE
CORES

 **BR - 04**
(Branco)

 **PR - 09**
(Preto)

 **TI - 10**
(Tipo Inox)

Perfil porta etiquetas opcional



Bivolt
127-220V 50-60Hz



Tampas em vidro curvo
baixo emissivo,
deslizantes



Revestimento interno em
aço pré-pintado branco



Divisórias aramadas
ajustáveis

Conservação e exposição de produtos congelados ou
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -14° a -20° C
Resfriados 0° C a $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual

Tampas: Vidro curvo temperado, deslizantes, baixo emissivo
Divisórias internas aramadas

Iluminação Led
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado
Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Plataforma aramada, divisórias baixas, cestos aramados e perfil porta etiquetas

GISM-150	
Modelo 127-220V	81248.XX.5
Frente (mm)	1584
Profundidade (mm)	886
Altura (mm)	908
Capacidade Bruta (l)	620
Peso líquido (kg)	110
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50-60
Consumo kWh/dia	3,90
Classe	4

 **Gelopar**

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

GISM
190

OPÇÕES DE
CORES

BR - 04
(Branco)

PR - 09
(Preto)

TI - 10
(Tipo Inox)



Bivolt
127-220V 50-60Hz



Tampas em vidro curvo
baixo emissivo,
deslizantes



Revestimento interno em
aço pré-pintado branco



Divisórias aramadas
ajustáveis

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

Conservação e exposição de produtos congelados ou

Conservação e exposição de produtos resfriados

Temperatura: Congelados -14° a -20°C

Resfriados 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Tampas: Vidro curvo temperado, deslizantes, baixo emissivo

Divisórias internas aramadas

Iluminação Led

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Plataforma aramada, divisórias baixas, cestos aramados e perfil porta etiquetas

Gelopar

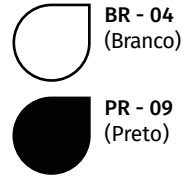
GISM-190	
Modelo 127-220V	81249.XX.5
Frente (mm)	1882
Profundidade (mm)	780
Altura (mm)	908
Capacidade Bruta (l)	700
Peso líquido (kg)	111
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	5,16
Classe	4

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

Produto destinado ao uso comercial.

GESV
190 R

OPÇÕES DE
CORES



Tampas em vidro reto
baixo emissivo,
deslizantes



Iluminação LED



Revestimento interno em
aço pré-pintado branco



Divisórias aramadas
ajustáveis

Conservação e exposição de produtos congelados ou
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -16° a -20° C
Resfriados 0° C a $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina
Controle de Temperatura: Termostato
Termômetro: Analógico
Degelo: Manual

Tampas: Vidro reto temperado, deslizantes, baixo emissivo
Divisórias internas aramadas e ajustáveis
Iluminação Led
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

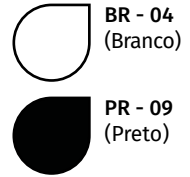
GESV-190 R	
Modelo 127V	80869.XX.1
Modelo 220V	80869.XX.2
Fronte (mm)	1898
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	955
Capacidade Bruta (l)	525
Peso líquido (kg)	110
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,06
Divisórias	3
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GESV 290 R

OPÇÕES DE
CORES



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



**Tampas em vidro reto
baixo emissivo,
deslizantes**



Iluminação LED



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



**Divisórias aramadas
ajustáveis**

Conservação e exposição de produtos congelados ou
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -16° a -20° C
Resfriados 0° C a $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina
Controle de Temperatura: Termostato
Termômetro: Analógico
Degelo: Manual

Tampas: Vidro reto temperado, deslizantes, baixo emissivo
Divisórias internas aramadas e ajustáveis
Iluminação Led
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

GESV-290 R	
Modelo 127V	80870.XX.1
Modelo 220V	80870.XX.2
Frente (mm)	2898
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	955
Capacidade Bruta (l)	827
Peso líquido (kg)	176
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,59
Divisórias	4
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GESV 190 C

OPÇÕES DE CORES

BR - 04
(Branco)

PR - 09
(Preto)

TI - 10
(Tipo Inox)



**Tampas em vidro curvo
baixo emissivo,
deslizantes**



Iluminação LED



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



**Divisórias aramadas
ajustáveis**

Conservação e exposição de produtos congelados ou
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -16° a -20° C
Resfriados 0° C a $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato

Termômetro: Analógico

Degelo: Manual

Tampas: Vidro curvo temperado, deslizante, baixo emissivo

Divisórias internas aramadas e ajustáveis

Iluminação Led

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado ou Aço revestido tipo inox (TI)

Os modelos com acabamento Tipo Inox (TI) não possuem adesivo

Pês niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

GESV-190 C	
Modelo 127V	80871.XX.1
Modelo 220V	80871.XX.2
Frente (mm)	1898
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	1015
Capacidade Bruta (l)	525
Peso líquido (kg)	111
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,06
Divisórias	3
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GESV 290 C

OPÇÕES DE CORES



BR - 04
(Branco)



PR - 09
(Preto)



TI - 10
(Tipo Inox)



**Tampas em vidro curvo
baixo emissivo,
deslizantes**



Iluminação LED



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



**Divisórias aramadas
ajustáveis**

Conservação e exposição de produtos congelados ou
Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -16° a -20° C
Resfriados 0° C a $+7^{\circ}$ C

Refrigeração: Estática com serpentina

Controle de Temperatura: Termostato

Termômetro: Analógico

Degelo: Manual

Tampas: Vidro curvo temperado, deslizante, baixo emissivo

Divisórias internas aramadas e ajustáveis

Iluminação Led

Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado ou Aço revestido tipo inox (TI)

Os modelos com acabamento Tipo Inox (TI) não possuem adesivo

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GESV-290 C	
Modelo 127V	80872.XX.1
Modelo 220V	80872.XX.2
Frente (mm)	2898
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	1015
Capacidade Bruta (l)	827
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,59
Divisórias	4
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

REFRIGERADORES

Verticais



GEAS

2P

OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)
Interno Branco
-  LB PR (Preto)
Interno Preto



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes
 Temperatura: -2° a +10° C
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED com interruptor
 Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio
 Portas medindo: 520x1470mm
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto
 Pés niveladores
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Porta etiquetas acompanham o produto
 Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

	GEAS-2P	GEAS-2P LB PR
Modelo 220V	80903.XX.2	80928.09.2
Frente (mm)	1266	1266
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	857	857
Peso líquido (kg)	139	139
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,07	9,07
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.



OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto) Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox) Interno Branco
-  LB PR (Preto) Interno Preto



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)



	GEAS-3P	GEAS-3P LB PR
Modelo 220V	80904.XX.2	80929.09.2
Frente (mm)	1826	1826
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	1259	1259
Peso líquido (kg)	177	177
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,59	11,59
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.



OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)
Interno Branco
-  LB PR (Preto)
Interno Preto



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes
 Temperatura: -2° a +10° C
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
 Controlador eletrônico com indicador de temperatura
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED com interruptor
 Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio
 Portas medindo: 520x1470mm
 Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis
 Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto
 Pés niveladores
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Porta etiquetas acompanham o produto
 Opcional: Kit Hortifrutí (Anteparo aramado + cesto plástico)

	GEAS-4P	GEAS-4P LB PR
Modelo 220V	80905.XX.2	80930.09.2
Frente (mm)	2386	2386
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	1659	1659
Peso líquido (kg)	231	231
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,58	14,58
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

GEAS 5P

OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)
Interno Branco
-  LB PR (Preto)
Interno Preto



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

 **Gelopar**

	GEAS-5P	GEAS-5P LB PR
Modelo 220V	80906.XX.2	80932.09.2
Frente (mm)	2946	2946
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	2062	2062
Peso líquido (kg)	290	290
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	22,18	22,18
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GEAS 6P

OPÇÕES DE CORES

-  PR - 09 (Preto)
Interno Branco
-  TI - 10 (Tipo Inox)
Interno Branco
-  LB PR (Preto)
Interno Preto



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

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

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios ou frutas e legumes

Temperatura: -2° a +10° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco ou preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Porta etiquetas acompanham o produto

Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)

	GEAS-6P	GEAS-6P LB PR
Modelo 220V	80907.XX.2	80933.09.2
Frente (mm)	3506	3506
Profundidade (mm)	588	588
Altura (mm)	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	2462	2462
Peso líquido (kg)	328	328
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	23,50	23,50
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

LINHA

Conveniência



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.

* Produto disponível somente para exportação.

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

Refrigerador Vertical **Conveniência**

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.

Refrigerador Vertical **Conveniência**

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
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

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.

LINHA CONVENIÊNCIA

Carbono



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**

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.

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

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



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

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.

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

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.

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

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

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: 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-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.

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

 **Gelopar**

GCVR-2500 CB	
Modelo 220V	81160.09.2
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

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

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**

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

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

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-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.

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

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

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

Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes
Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (modo economia)
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Automático
Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim
Fechamento automático
Carenagem inferior em aço pré-pintado preto
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
Pés niveladores
Perfil porta etiquetas
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

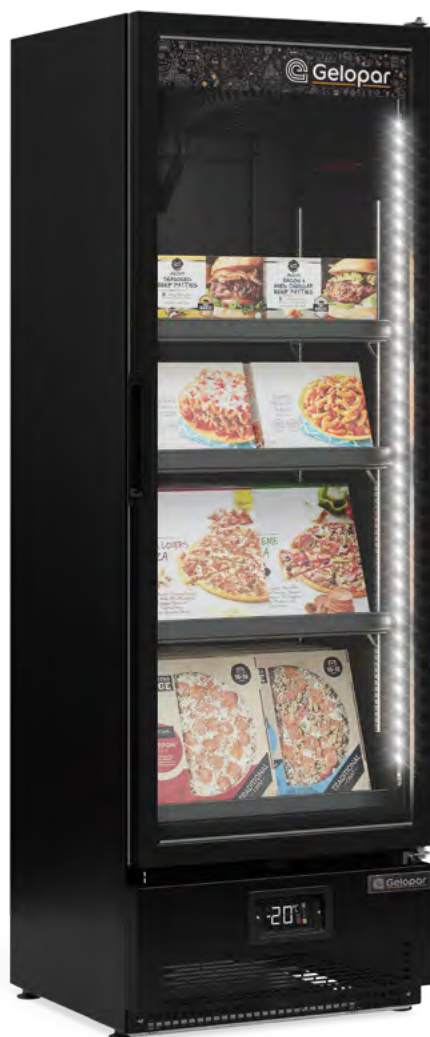
 **Gelopar**

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

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.

GCVC
45 CB



Iluminação LED vertical perimetral



Vidro duplo temperado baixo emissivo, com aquecimento e serigrafia e perfil slim



Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto

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

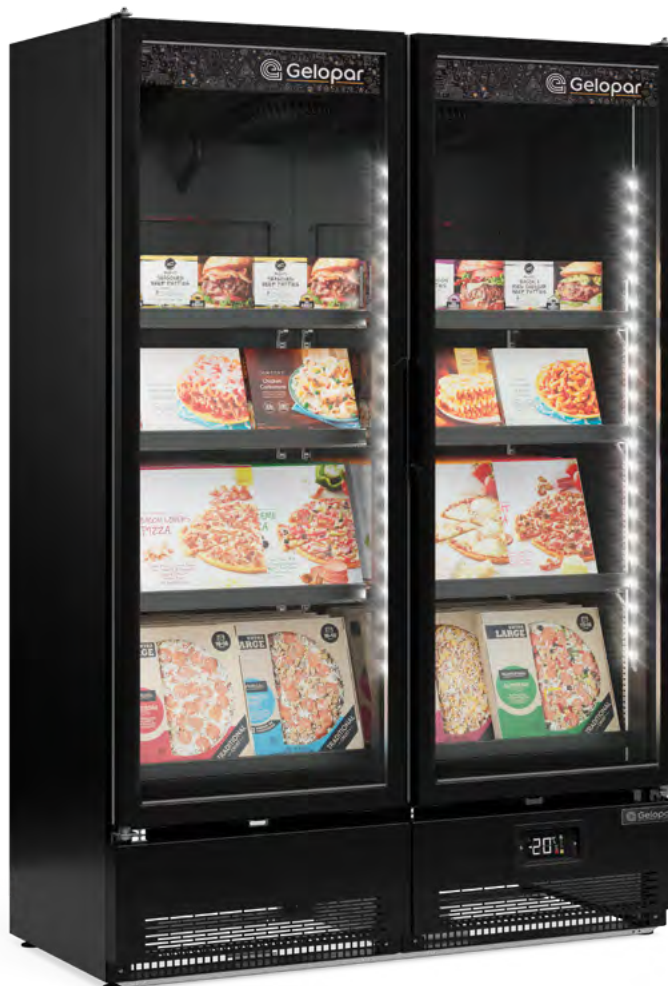
Perfil porta etiquetas

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopar

GCVC-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

GCVC 950 EL CB



Iluminação LED vertical perimetral



Vidro duplo temperado baixo emissivo, com aquecimento e serigrafia e perfil slim



Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto

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

Conservação e exposição de produtos congelados
 Temperatura: -12° C a -20° C
 Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
 Controlador eletrônico com 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

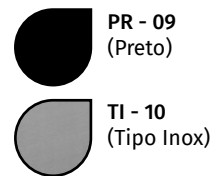
GCVC-950 EL CB	
Modelo 220V	81165.09.2
Frente (mm)	1325
Profundidade (mm)	675
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	957
Peso líquido (kg)	168
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	23,50
Portas	2
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

Refrigerador Vertical Aberto

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.

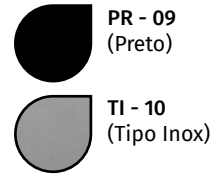
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 148/2022.

Produto destinado ao uso comercial.

Gelopar

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)*.

GSTO-1300	
Modelo 220V	80662.XX.2
Frente (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.

Gelopar

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

Produto destinado ao uso comercial.

Refrigerador Vertical Aberto

GSTO 2400

OPÇÕES DE CORES

PR - 09
(Preto)

TI - 10
(Tipo Inox)



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-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.

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

Produto destinado ao uso comercial.

COMPLEMENTOS

Diversos



MHVE 125 PR

-  **Design moderno**
com estilo industrial
-  **6 Cestos plásticos**
inclinados
-  **Iluminação LED**
-  **Embalagem compacta**
Menor cubagem para
transporte
-  **Montagem simplificada**
por encaixe rápido



Exposição de hortifrutícola em condição ambiente
Estrutura em tubo de metalon com pintura epóxi
6 Cestos plásticos medindo: 600x400x150mm
Base em MDF para exposição de mercadoria
Iluminação: LED com interruptor
Espelhos na parte superior
Pés niveladores
Produto pré-montado, com encaixe rápido

 **Gelopar**

MHVE-125 PR	
Modelo 127-220V	80307.09.5
Frente (mm)	1250
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	2028
Peso líquido (kg)	70
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	0,43

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



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

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.

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.

LINHA AÇOUGUE

Turino



GRTA
150

OPÇÕES DE
CORES



**Revestimento interno em
Aço Inox 430**



**2 níveis de prateleira
(1 placa fria; 1 aramada)**



Laterais injetadas



Tanque injetado

Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0 °C a +7 °C
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Vidro frontal temperado, baixo emissivo
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado
Revestimento: Interno em Aço Inox 430
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

	GRTA-150
Modelo 220V	80852.XX.2
Fronte (mm)	1500
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	133
Volume bruto (l)	755
Bandejas 629x240x70mm	5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,78
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GRTA
200

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Tanque injetado

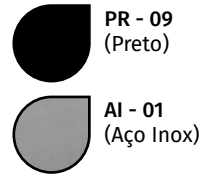
Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0 °C a +7 °C
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Vidro frontal temperado, baixo emissivo
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado
Revestimento: Interno em Aço Inox 430
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

GRTA-200	
Modelo 220V	80853.XX.2
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	161
Volume bruto (l)	1019
Bandejas 629x240x70mm	7
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,25
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GRTA
300

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Tanque injetado

Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0 °C a +7 °C
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Vidro frontal temperado, baixo emissivo
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado
Revestimento: Interno em Aço Inox 430
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

GRTA-300	
Modelo 220V	80854.XX.2
Fronte (mm)	3000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	219
Volume bruto (l)	1546
Bandejas 629x240x70mm	11
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,50
Classe	4

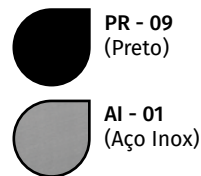
* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GRTA
150 A

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Vidro frontal low-E
aquecido

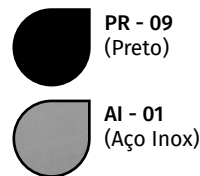
Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0 °C a +7 °C
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Iluminação: LED com interruptor
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado
Revestimento: Interno em Aço Inox 430
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

	GRTA-150 A
Modelo 220V	81178.XX.2
Fronte (mm)	1500
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	133
Volume bruto (l)	755
Bandejas 629x240x70mm	5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,2
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GRTA
200 A

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Vidro frontal low-E
aquecido

Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0 °C a +7 °C
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Iluminação: LED com interruptor
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado
Revestimento: Interno em Aço Inox 430
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

GRTA-200 A	
Modelo 220V	81179.XX.2
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	161
Volume bruto (l)	1019
Bandejas 629x240x70mm	7
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,00
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GRTA 300 A

OPÇÕES DE CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



2 níveis de prateleira
(1 placa fria; 1 aramada)



Laterais injetadas



Vidro frontal low-E
aquecido

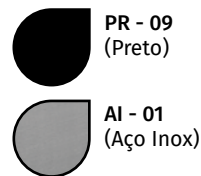
Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0 °C a +7 °C
Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes temperadas e outros itens expostos em bandejas
Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves refrigerados.
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Iluminação: LED com interruptor
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna Aço Inox espelhado
Revestimento: Interno em Aço Inox 430
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

GRTA-300 A	
Modelo 220V	81180.XX.2
Fronte (mm)	3000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	219
Volume bruto (l)	1546
Bandejas 629x240x70mm	11
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	13,09
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GATS
150

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Tendal duplo em
alumínio com ganchos



Laterais injetadas
interno em Aço Inox



Tanque injetado

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Vidro frontal temperado, baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base / depósito*: 50kg/metro *Modelos Final D
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

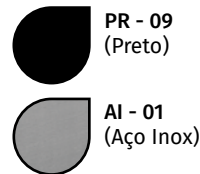
	GATS-150	GATS-150 D
Modelo 220V	80855.XX.2	80858.XX.2
Frente (mm)	1500	1500
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	131	147
Volume bruto (l)	755	755
Volume bruto depósito (l)	-	154
Bandejas 629x240x70mm	5	5
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,04	7,78
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GATS
200

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Tendal duplo em
alumínio com ganchos



Laterais injetadas
interno em Aço Inox



Tanque injetado

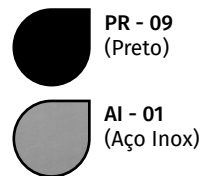
Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Vidro frontal temperado, baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base / depósito*: 50kg/metro *Modelos Final D
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

	GATS-200	GATS-200 D
Modelo 220V	80856.XX.2	80859.XX.2
Frente (mm)	2000	2000
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	159	178
Volume bruto (l)	1019	1019
Volume bruto depósito (l)	-	265
Bandejas 629x240x70mm	7	7
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,83	9,06
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

GATS
300

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Tendal duplo em
alumínio com ganchos



Laterais injetadas
interno em Aço Inox



Tanque injetado

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
GATS-300 BIN: Compressor Inverter (VCC); Bivolt e bifrequência (127-220V 50-60Hz)
Degelo: Manual
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Vidro frontal temperado, baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base / depósito*: 50kg/metro *Modelos Final D
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

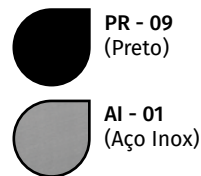
	GATS-300 BIN	GATS-300 D
Modelo 127-220V / 220V	81303.XX.5	80860.XX.2
Frente (mm)	3000	3000
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	218	246
Volume bruto (l)	1546	1546
Volume bruto depósito (l)	-	481
Bandejas 629x240x70mm	11	11
Tensão (V)	127-220	220
Frequência (Hz)	50-60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	16,50	15,90
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GATP
150 A

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Tendal duplo em
alumínio com ganchos



Laterais injetadas, com
pacote de vidro duplo
low-E



Vidro frontal low-E
aquecido

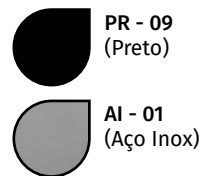
Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base / depósito*: 50kg/metro *Modelos Final D
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

	GATP-150 A	GATP-150 AD
Modelo 220V	81078.XX.2	81081.XX.2
Frente (mm)	1500	1500
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	141	157
Volume bruto (l)	755	755
Volume bruto depósito (l)	-	154
Bandejas 629x240x70mm	5	5
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,80	9,35
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

GATP
200 A

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Tendal duplo em
alumínio com ganchos



Laterais injetadas, com
pacote de vidro duplo
low-E



Vidro frontal low-E
aquecido

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base / depósito*: 50kg/metro *Modelos Final D
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

	GATP-200 A	GATP-200 AD
Modelo 220V	81079.XX.2	81082.XX.2
Frente (mm)	2000	2000
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	169	188
Volume bruto (l)	1019	1019
Volume bruto depósito (l)	-	265
Bandejas 629x240x70mm	7	7
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,56	11,60
Classe	4	4

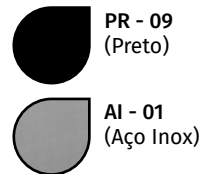
* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GATP
300 A

OPÇÕES DE
CORES



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Tendal duplo em
alumínio com ganchos



Laterais injetadas, com
pacote de vidro duplo
low-E



Vidro frontal low-E
aquecido

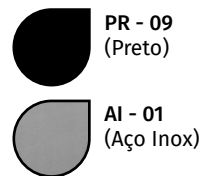
Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
Temperatura: 0 °C a +7 °C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
GATP-300 A BIN: Compressor Inverter (VCC); Bivolt e bifrequência (127-220V 50-60Hz)
Degelo: Manual
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas injetadas pretas acompanham o produto
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base / depósito*: 50kg/metro *Modelos Final D
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

	GATP-300 A BIN	GATP-300 AD
Modelo 127-220V/220V	81080.XX.5	81083.XX.2
Frente (mm)	3000	3000
Profundidade (mm)	965	965
Altura (mm)	1462	1462
Peso líquido (kg)	228	256
Volume bruto (l)	1546	1546
Volume bruto depósito (l)	-	481
Bandejas 629x240x70mm	11	11
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50-60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,50	19,10
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

GATP 150 BIN AF

OPÇÕES DE
CORES



Bivolt
127-220V 50-60Hz



**Revestimento interno em
Aço Inox 430**



**Tendal duplo em
alumínio com ganchos**



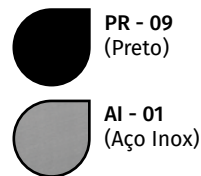
**Vidro frontal low-E
aquecido**

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
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: Controlador Eletrônico
Degelo: Automático
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas em Al 430 acompanham o produto ; Grades na base
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base: 50kg/metro
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

GATP-150 BIN AF	
Modelo 220V	81318.XX.5
Frente (mm)	1500
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	141
Volume bruto (l)	755
Bandejas 629x240x70mm	5
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	8,80
Classe	4

GATP 200 BIN AF

OPÇÕES DE
CORES



Bivolt
127-220V 50-60Hz



**Revestimento interno em
Aço Inox 430**



**Tendal duplo em
alumínio com ganchos**



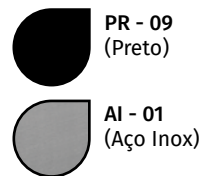
**Vidro frontal low-E
aquecido**

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
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: Controlador Eletrônico
Degelo: Automático
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas em Al 430 acompanham o produto ; Grades na base
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base: 50kg/metro
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

GATP-200 BIN AF	
Modelo 220V	81319.XX.5
Frente (mm)	2000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	169
Volume bruto (l)	1019
Bandejas 629x240x70mm	7
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	9,56
Classe	4

GATP 300 BIN AF

OPÇÕES DE
CORES



Bivolt
127-220V 50-60Hz



**Revestimento interno em
Aço Inox 430**



**Tendal duplo em
alumínio com ganchos**



**Vidro frontal low-E
aquecido**

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
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: Controlador Eletrônico
Degelo: Automático
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos
Iluminação: LED com interruptor
Bandejas em AI 430 acompanham o produto ; Grades na base
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal
Capacidade base: 50kg/metro
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

GATP-300 BIN AF	
Modelo 220V	81320.XX.5
Frente (mm)	3000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	228
Volume bruto (l)	1546
Bandejas 629x240x70mm	11
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	50-60
Consumo kWh/dia	18,50
Classe	4

MATB 080 PR



Nicho frontal para
exposição



Depósito traseiro para
suprimentos

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

Acondicionamento de balança
Exposição de produtos salmourados, condimentos ou acessórios
Depósito na parte traseira
Pés niveladores

 **Gelopar**

MATB-080 PR	
Modelo	80867.09.0
Frente (mm)	800
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	807
Peso líquido (kg)	45

Produto destinado ao uso comercial.

Linha completa de acessórios que facilitam a rotina do seu estabelecimento, promovendo melhor usabilidade, organização e agilidade no atendimento. Estes acessórios proporcionam melhor aproveitamento do equipamento de acordo com a configuração do seu negócio.

DIVISÓRIAS EM ACRÍLICO

Divisórias para separação de carnes de porco, aves e bovinos, no mesmo equipamento, mantendo a organização do expositor e evitando contaminações cruzadas.

Disponível em 2 opções:

- 586854.01 Divisória alta para tendal 690 mm
- 586855.01 Divisória baixa para a base 270 mm



PRATELEIRA ARAMADA

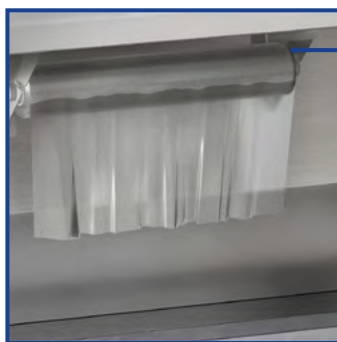
Prateleiras aramadas com pintura epoxi para exposição de carnes embaladas.

Este acessório promove melhor aproveitamento e maior exposição para cortes selecionados.

Os equipamentos possuem capacidade para instalação de 2 níveis de prateleira (modelo superior com regulagem de altura e modelo inferior).

As prateleiras podem ser combinadas com tendal.

- 480618.01 Kit Prateleira Aramada Superior GATS/GATP-150
 - 480618.02 Kit Prateleira Aramada Superior GATS/GATP-200
 - 480618.03 Kit Prateleira Aramada Superior GATS/GATP-300
 - 480618.04 Kit Prateleira Aramada Inferior GATS/GATP-150
 - 480618.05 Kit Prateleira Aramada Inferior GATS/GATP-200
 - 480618.06 Kit Prateleira Aramada Inferior GATS/GATP-300
- Obs.: Para montar 1/2 do balcão com 2 níveis de prateleira, utilizar o kit inferior + 240992.01 Suporte Central Prateleira + 240995.01 Suporte Direito Prateleira ou 240995.02 Suporte Esquerdo Prateleira



SUPOTE PARA BOBINA PLÁSTICA

Suporte para acomodar bobina de sacos plásticos picotados com destacadador, promovendo maior agilidade no atendimento e evitando deslocamentos desnecessários.

- 586856.01 Kit Suporte para Bobina

SUPOTE PARA BANDEJA DESCARTÁVEL

Suporte para exposição de carnes embaladas, direcionando o conteúdo a vista do cliente e proporcionando melhor aproveitamento do espaço de forma organizada.

- 240974.01 Suporte Base 629mm
- 240974.02 Suporte Prateleira 314mm



GAPX 150 A AI



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Contenção de gelo
em vidro



Laterais injetadas, com
pacote de vidro duplo
low-E



Vidro frontal low-E
aquecido

Conservação e exposição de peixes e frutos do mar (não congelados)
 Temperatura: -2° a +7°C
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
 Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED com interruptor
 Contenção em vidro para gelo
 Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
 Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo, parte externa e interna Aço Inox
 Revestimento: Interno em Aço Inox 304 e externo em Aço Inox 430
 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
 Bandejas não acompanham o produto
 Capacidade aproximada de gelo em escama:
 GAPX-150: 60kg; GAPX-200: 80kg; GAPX-300: 120kg

	GAPX-150 A AI
Modelo 220V	81130.XX.2
Fronte (mm)	1500
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	141
Volume bruto (l)	755
Bandejas 629x240x70mm	5
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,80
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GAPX 200 A AI



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Contenção de gelo
em vidro



Laterais injetadas, com
pacote de vidro duplo
low-E



Vidro frontal low-E
aquecido

Conservação e exposição de peixes e frutos do mar (não congelados)
Temperatura: -2° a +7°C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Iluminação: LED com interruptor
Contenção em vidro para gelo
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo, parte externa e interna Aço Inox
Revestimento: Interno em Aço Inox 304 e externo em Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Bandejas não acompanham o produto
Capacidade aproximada de gelo em escama:
GAPX-150: 60kg; GAPX-200: 80kg; GAPX-300: 120kg

GAPX-200 A AI	
Modelo 220V	81131.XX.2
Fronte (mm)	2000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	169
Volume bruto (l)	1019
Bandejas 629x240x70mm	7
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,56
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GAPX 300 A AI



Revestimento interno em
Aço Inox 430



Contenção de gelo
em vidro



Laterais injetadas, com
pacote de vidro duplo
low-E



Vidro frontal low-E
aquecido

Conservação e exposição de peixes e frutos do mar (não congelados)
Temperatura: -2° a +7°C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico
Degelo: Manual
Iluminação: LED com interruptor
Contenção em vidro para gelo
Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento
Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo, parte externa e interna Aço Inox
Revestimento: Interno em Aço Inox 304 e externo em Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
Bandejas não acompanham o produto
Capacidade aproximada de gelo em escama:
GAPX-150: 60kg; GAPX-200: 80kg; GAPX-300: 120kg

GAPX-300 A AI	
Modelo 220V	81132.01.2
Fronte (mm)	3000
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	1462
Peso líquido (kg)	228
Volume bruto (l)	1546
Bandejas 629x240x70mm	11
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,50
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GAPS 160 CZ



Tendal simples em alumínio com ganchos



Iluminação LED



Revestimento interno em aço pré-pintado branco

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
 Temperatura: 0 °C a +7 °C
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e placa fria embutida na base
 Controle de Temperatura: Termostato
 Termômetro analógico
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED com interruptor
 Tendal: Simples em alumínio com ganchos
 Revestimento: Cabeceira: externo em aço pré-pintado, interno plástico
 Externo cinza e interno branco
 Pés niveladores
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

	GAPS-160 CZ	GAPS-160 D CZ
Modelo 220V	80703.06.2	80704.06.2
Fronte (mm)	1580	1580
Profundidade (mm)	929	929
Altura (mm)	1460	1460
Peso líquido (kg)	125	137
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,52	11,05
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GAPS 210 CZ



Tendal simples em alumínio com ganchos



Iluminação LED



Revestimento interno em aço pré-pintado branco

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
 Temperatura: 0 °C a +7 °C
 Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e placa fria embutida na base
 Controle de Temperatura: Termostato
 Termômetro analógico
 Degelo: Manual
 Iluminação: LED com interruptor
 Tendal: Simples em alumínio com ganchos
 Revestimento: Cabeceira: externo em aço pré-pintado, interno plástico
 Externo cinza e interno branco
 Pés niveladores
 Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

	GAPS-210 CZ	GAPS-210 D CZ
Modelo 220V	80401.06.2	80485.06.2
Frente (mm)	2090	2090
Profundidade (mm)	929	929
Altura (mm)	1460	1460
Peso líquido (kg)	141	153
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,40	9,45
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

GAPS
310 CZ



Detalhe depósito refrigerado



Tendal simples em alumínio com ganchos



Iluminação LED



Revestimento interno em aço pré-pintado branco

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e placa fria embutida na base

Controle de Temperatura: Termostato

Termômetro analógico

Degelo: Manual

Iluminação: LED com interruptor

Tendal: Simples em alumínio com ganchos

Revestimento: Cabeceira: externo em aço pré-pintado, interno plástico
Externo cinza e interno branco

Pés niveladores

Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

	GAPS-310 CZ	GAPS-310 D CZ
Modelo 220V	80402.06.2	80486.06.2
Frente (mm)	3090	3090
Profundidade (mm)	929	929
Altura (mm)	1460	1460
Peso líquido (kg)	229	240
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	17,95	17,50
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

MAPB 080 CZ



Gaveta e depósito traseiro
para suprimentos



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

Acondicionamento de balança
Depósito e gaveta na parte traseira
Pés niveladores

 **Gelopar**

MAPB-080 CZ	
Modelo 220V	80463.06.0
Frente (mm)	800
Profundidade (mm)	803
Altura (mm)	835
Peso líquido (kg)	41

Produto destinado ao uso comercial.

GEVD 210 PR



Tendal duplo em alumínio com ganchos



Iluminação LED



Revestimento interno em aço pré-pintado branco

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Estática com 2 serpentinas aletadas

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna na parte superior e na parte inferior), com interruptor

Tendal duplo de alumínio com ganchos

Prateleira: 1 nível, aramada, regulável e inclinável

Portas: Cegas na parte inferior e vidros deslizantes na parte superior traseira

Bandejas em Aço Inox 430: 12 unidades (6x 515x303x30mm + 6x 370x344x30mm), acompanham o produto

Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco

Externo: Aço pré-pintado cinza, cabeceira plástica PSAI preto

Pés niveladores

Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

 **Gelopar**

GEVD-210 PR	
Modelo 220V	80527.09.2
Frente (mm)	2110
Profundidade (mm)	740
Altura (mm)	2200
Peso líquido (kg)	265
Bandejas	12
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	22,78
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GEVG 075



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED vertical perimetral



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



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

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



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

Conservação e exposição de carnes embaladas
Temperatura: -2° a +10°C (Recomendado 0° a 5°C para carnes)
Refrigeração: Ar forçado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor

Suporte giratório para prateleira com parada na abertura da porta

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

Capacidade para 15kg por prateleira

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

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

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

Gabinete com rodízios e pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

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

GEVG-075	
Modelo 220V	80926.XX.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso Líquido (kg)	179
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,77
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

GEVF 075



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED vertical perimetral



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



GEVF: Prateleiras fixa com regulagem de altura em vidro temperado

OPÇÕES DE
CORES



PR - 09
(Preto)



BR - 04
(Branco)



Conservação e exposição de carnes embaladas
Temperatura: -2° a +10°C (Recomendado 0° a 5°C para carnes)
Refrigeração: Ar forçado
Controlador eletrônico com indicador de temperatura
Degelo: Manual
Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor
Suporte fixo para regulagem de altura das prateleiras
Prateleiras: 6 níveis de prateleiras de vidro temperado (600x520mm)
Capacidade para 15kg por prateleira
Frente: Porta com vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio, perfil slim e serigrafia
Laterais e traseira: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio e serigrafia
Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)
Gabinete com rodízios e pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar
** Este equipamento pode ser utilizado para conservação e exposição de bolos e confeitados ou carnes embaladas. Basta selecionar a temperatura correta de operação no controlador.

GEVF-075	
Modelo 220V	80927.XX.2
Frente (mm)	760
Profundidade (mm)	786
Altura (mm)	2098
Peso líquido (kg)	188
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,80
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GMCR 1600 AI

Detalhe Tendais



Detalhe estrado PVC



Revestimento externo
em Aço Inox 430



Alta capacidade de
armazenamento



Tendal para ganchos



Prateleiras opcionais

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

Externo em Aço Inox 430

Ganchos para tendal

Estrado em PVC

Pés niveladores

Opcional: Prateleiras aramadas reguláveis

 **Gelopar**

GMCR-1600 AI	
Modelo 220V	80138.01.2
Frente (mm)	1610
Profundidade (mm)	762
Altura (mm)	2233
Capacidade Bruta (l)	1654
Peso líquido (kg)	230
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,67
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GMCR 2100 AI

Detalhec/ Prateleiras



Revestimento externo
em Aço Inox 430



Alta capacidade de
armazenamento



Tendal para ganchos



Prateleiras opcionais

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

Externo em Aço Inox 430

Ganchos para tendal

Estrado em PVC

Pês niveladores

Opcional: Prateleiras aramadas reguláveis

 **Gelopar**

GMCR-2100 AI	
Modelo 220V	80139.01.2
Frente (mm)	1790
Profundidade (mm)	862
Altura (mm)	2233
Capacidade Bruta (l)	2111
Peso líquido (kg)	242
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,66
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

GMCR 2600 AI



Revestimento externo
em Aço Inox 430



Alta capacidade de
armazenamento



Tendal para ganchos



Prateleiras opcionais

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

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)

Temperatura: 0 °C a +7 °C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

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

Externo em Aço Inox 430

Ganchos para tendal

Estrado em PVC

Pés niveladores

Opcional: Prateleiras aramadas reguláveis

 **Gelopar**

GMCR-2600 AI	
Modelo 220V	80140.01.2
Frente (mm)	2191
Profundidade (mm)	862
Altura (mm)	2233
Capacidade Bruta (l)	2544
Peso líquido (kg)	291
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	11,54
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

Produto destinado ao uso comercial.

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