



CATÁLOGO 2024 | 2025

Acompanhe nossas **REDES SOCIAIS**

@GELOPAROFICIAL







LINHA CONVENIÊNCIA **ALL BLACK**

LINHA ÁPICE

PROFISSIONAL

31 VERTICAIS

50 HORIZONTAIS

PADARIA E CONFEITARIA

60 AURORA

76 GOURMET CONVENIÊNCIA

86 COMPLEMENTOS

RESTAURANTE E COMPLEMENTOS

96 BUFFET VITRA

102 COMPLEMENTOS

116 REFRIGERADORES COMERCIAIS

124 CONGELADOS ILHAS

134 REFRIGERADORES VERTICAIS

144 LINHA CONVENIÊNCIA

154 LINHA CARBONO

DIVERSOS

O AÇOUGUE

172 LINHA TURINO

184 COMPLEMENTOS

CONSIDERAÇÕES

- 1- Os produtos aqui expostos apresentam melhor eficiência em locais de instalação com condições ambiente de temperatura e umidade relativa do ar conforme Classes Climáticas especificadas.
- Os Produtos Gelopar são desenvolvidos em ambientes controlados, com o objetivo de garantir um melhor funcionamento nas mais variadas condições climáticas.

Classe Climática: Conforme Norma ISO 23953-2

- Classe 3: 25°C x 60% U.R.
- Classe 4: 30° C x 55% U.R.
- 2- O consumo de energia é medido com referência na norma ISO 23953-2 (critério: 24 horas após a estabilização da temperatura interna, sem abertura de portas).



- 3- Os dados referentes a consumo de energia elétrica são meramente referenciais e foram obtidos com base na norma especificada no item 2 logo acima e Classes Climáticas de testes específicos (verifique a característica da Classe Climática de teste). Fatores como: temperatura ambiente, tempo de abertura das portas, temperatura das mercadorias no abastecimento, estabilidade da tensão local, boas condições da rede elétrica, entre outros, causam variações no consumo.
- 4- Os produtos refrigerados Gelopar são fabricados de acordo com a norma geral ABNT NBR NM 60335-1 e as específicas de acordo com tipo de produto IEC 60335-2-49, IEC 60335-2-50 e IEC 60335-2-89.
- 5- Devido a existência de diversos fabricantes de compressores para a mesma capacidade, reserva-se à Gelopar o direito de utilizar a marca que for mais conveniente na ocasião.
- 6- As fotos dos produtos, acabamentos e informações técnicas deste catálogo são meramente referenciais e ilustrativas. Devido a política de qualidade da Gelopar de melhorar continuamente e produzir com qualidade, qualquer informação contida neste catálogo pode ser alterada sem aviso prévio.
- 7- Cores de acabamentos e materiais estão sujeitos a variação de acordo com o lote de produção e/ou entre os diferentes materiais que compõem o produto (ex.: chapa, plástico, madeiras e etc.).
- 8 Os produtos da Gelopar são destinados ao uso profissional e comercial para Conservação e exposição de gêneros refrigerados e/ou congelados.
- 9 Este catálogo é de uso exclusivo dos revendedores Gelopar na orientação e planejamento da aquisição de equipamentos junto a fábrica. Não é destinado ao usuário dos produtos Gelopar. Neste caso, sugerimos consultar o site: www.gelopar.com.br

Certificação de Produto

Desde 2012, os produtos da Gelopar atendem à portaria 371 do INMETRO, referente à certificação de segurança.



GRD



Gás ecológico R290



Iluminação LED perimetral



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



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



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

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

@ Gelopar

* Produto disponível somente para exportação.

GRD-57 LB

80254.XX.2

675

811

2011

572

108

220

50* ou 60

5,6

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009.

Produto destinado para uso comercial.

Modelo 220V

Frente (mm)

Altura (mm)

Tensão (V)

Classe

Profundidade (mm)

Capacidade Bruta (l)

Peso líquido (kg)

Frequência (Hz)

Consumo kWh/dia

Refrigerador de Bebidas **Cervejeira 570l**

GRB



Gás ecológico **R290**



Iluminação LED perimetral



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



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



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



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

	GRI	B-57 V LB		
Modelo 220V	80	253.XX.2		
Frente (mm)		675		
Profundidade (mm)	811			
Altura (mm)		2011		
Capacidade Bruta (l)	572			
Peso líquido (kg)		105		
Tensão (V)	127	220		
Frequência (Hz)	60	50* ou 60		
Consumo kWh/dia		10,4		
Classe		4		

* Produto disponível somente para exportação.

Conservador Vertical

GFA



Gás ecológico R290



Iluminação LED perimetral



Porta de alto rendimento Vidro duplo, baixo emissivo c/ sistema de aquecimento



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Controlador eletrônico Temperatura de operação visível ao consumidor



Plano de Carga 108 potes de sorvete 2l



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados Temperatura: -18° a -22°C Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Degelo: Automático

Controlador eletrônico com indicador de temperatura Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral)

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

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



	GFA-57 LP
Modelo 220V	80255.XX.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	811
Altura (mm)	2011
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	118
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	15,97
Classe	4

^{*} Produto disponível somente para exportação.



Refrigerador Vertical **Cervejeira 570l Linha Ápice**

GCB



Gás ecológico R290



Compressor Inverter



Iluminação LED Perimetral *Modelo com porta de vidro



Micro motor eletrônico

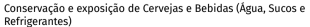


48% de Redução no consumo de energia, quando comparado ao modelo GRB-57 V



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





Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Compressor Inverter (VCC) Degelo: Automático

GCB-57 V IN: Iluminação LED perimetral vertical IN PR: Porta cega em aço pré-pintado preto



V IN PR: Porta de vidro triplo temperado, com serigrafia e perfil slim Fechamento automático

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado Revestimento: IN PR com interno em aço pré-pintado branco V IN PR com interno em aço pré-pintado preto

Externo em aço pré-pintado preto Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





GC	B-57 IN	GCB	-57 V IN
802	266.XX.1	802	67.XX.1
802	266.XX.2	80267.XX.2	
675		675 675	
811		811	
1995		1995	
578		578	
108		08 1	
127 220		127	220
60 50/60		60	50/60
3,04		3,04 4,16	
4		4	
	802 802 127 60	811 1995 578 108 127 220 60 50/60 3,04	80266.XX.1 802 80266.XX.2 802 675 811 1995 578 108 127 220 127 60 50/60 60 3,04

Refrigerador Vertical **Linha Ápice**

GRV



Gás ecológico R290



Controlador Inteligente



Iluminação LED Perimetral



Micro motor eletrônico



61% de Redução no consumo de energia, quando comparado ao modelo GCVR-45

55% de Redução no consumo de energia, quando comparado ao modelo GPTU-40



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



GRV-45 ECO PR

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios
Temperatura: 0° a +7°
Controle de Temperatura: Controlador eletrônico inteligente
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado
Degelo: Automático
Iluminação interna LED perimetral
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim
Fechamento automático
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis

Revestimento: Interno e externo em Aço pré-pintado preto Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



	GR	V-45 ECO	
Modelo 127V	80	251.XX.1	
Modelo 220V	80	251.XX.2	
Frente (mm)	645		
Profundidade (mm)	642		
Altura (mm)	1962		
Capacidade Bruta (l)	446		
Peso líquido (kg)		94	
Tensão (V)	127	220	
Frequência (Hz)	60 50* ou 60		
Consumo kWh/dia	1,89**		
Classe		4	

^{*}Produto disponível somente para exportação.

**Consumo medido em Ambiente Controlado de 32°C e 65% U.R. com ciclo misto durante o período de 24 horas, sendo 12 horas em modo ecônomico e 12 horas em modo ativo.



Refrigerador de Bebidas **Cervejeira**

GRB



Desempenho profissional Tecnologia de bar no conforto de casa



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



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



Gás ecológico **R600a**



Baixo ruído



Plano de Carga

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





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

Display digital para seleção de temperatura Refrigeração: Ar forçado com placa fria Condensador estático, com ventilação natural

@ Gelopar

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







	GF	B-100	
Modelo 127V	808	80.XX.1	
Modelo 220V	808	80.XX.2	
Frente (mm)	520		
Profundidade (mm)	540		
Altura (mm)	840		
Capacidade Bruta (l)	95		
Peso líquido (kg)	27		
Tensão (V)	127	220	
Frequência (Hz)	60	50/60	
Consumo kWh/dia		1,2	
Classe		4	

Refrigerador de Bebidas **Cervejeira 230l**

GCB



Gás ecológico R290



Condensador estático com redução no nível de ruído



Iluminação LED* *Modelos com porta de vidro



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



Plano de Carga

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













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

Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Condensador estático, com ventilação natural Degelo: Automático

EV PR Iluminação: 1 barra de LED interna (superior) EV LB PR Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral) E GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo

E PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo

EV PR / EV LB PR: Porta de vidro duplo temperado, sem sistema de aquecimento

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis E GW / E PR / EV PR Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco e externo em Aço pré-pintado preto

EV LB PR Revestimento: Interno e externo em Aço pré-pintado

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



	GCI	3-23 E GW	GC	B-23 E PR	GC	CB-23 EV	GCI	3-23 EV LB	
Modelo 127V	80	104.XX.1	80	105.XX.1	80	106.XX.1	80	769.XX.1	
Modelo 220V	80	104.XX.2	80	105.XX.2	80	106.XX.2	80769.XX.2		
Frente (mm)		480		480		480		480	
Profundidade (mm)		610		610		610		610	
Altura (mm)		1816		1816		1803		1803	
Capacidade Bruta (l)		228		228		228		228	
Peso líquido (kg)		61,5		61,5		66		66	
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	127	220	
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	
Consumo kWh/dia		3,47		3,47		3,97		3,97	
Classe		4		4		4		4	
		•		•		•		•	

Refrigerador de Bebidas **Cervejeira 230**l **GRB**



Gás ecológico R290



Condensador estático com redução no nível de ruído



Iluminação LED*

*Modelos com porta de vidro



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

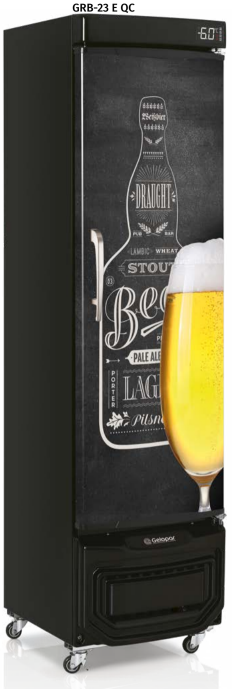


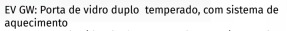
Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Plano de Carga

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





EC PR: Porta de vidro duplo temperado, com sistema de aquecimento e carenagem em PSAI

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado E GW/E QC Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco e

externo em Aço pré-pintado preto EV GW/EC PR Revestimento: Interno e externo em Aço pré-pintado

Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais) Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar







GRB-23 EV GW



	GRE	3-23 E GW	GR	B-23 E QC	GF	RB-23 EV	GF	RB-23 EC
Modelo 127V	80	032.XX.1	80	033.XX.1	80	247.XX.1	80	243.XX.1
Modelo 220V	80	032.XX.2	80	033.XX.2	80247.XX.2		80	243.XX.2
Frente (mm)		480		480	480		480	
Profundidade (mm)		626		626 610			626	
Altura (mm)		1846		1846		1846		1846
Capacidade Bruta (l)		228		228		228		228
Peso líquido (kg)		72		72		72		73
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		5,45		5,45		5,37		5,37
Classe		4		4		4		4

 \star Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

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

Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Condensador estático, com ventilação natural Degelo: Automático

E QC/E GW Iluminação: 1 barra de LED interna (superior) EV GW/EC PR Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral) Porta com fechamento automático

E GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo E QC: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo



Refrigerador de Bebidas **Cervejeira 410l GRBA**



Excelente custo-benefício



Iluminação LED*



*Modelos com porta de vidro



Porta de alto rendimento Vidro duplo temperado, baixo emissivo



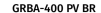
Plano de Carga

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

* Necessário adquirir prateleira adicional













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

Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Degelo: Automático

PV BR/PV PR Iluminação: 1 barra de LED interna (superior) LB PR Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral) GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo

PV BR / PV PR / LB PR: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo (sem aquecimento)

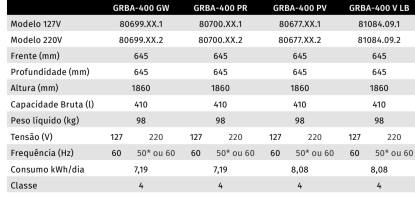
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis

PV BR Revestimento: Interno e externo em Aço pré-pintado

GW/PR/PV PR Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco e externo em Aço pré-pintado preto

LB PR Revestimento: Interno e externo em Aço pré-pintado preto Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





Refrigerador de Bebidas **Cervejeira**

GCB



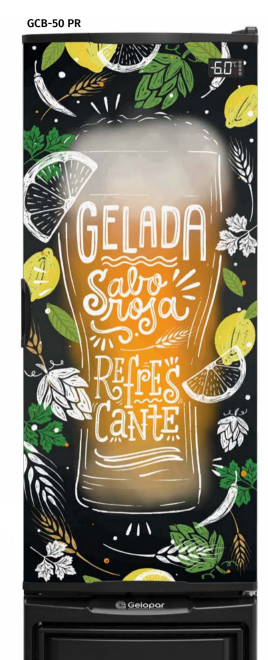
Gás ecológico R290



Iluminação LED*
*Modelos com porta de vidro



Plano de Carga 432 latas 350ml ou 280* long necks 350ml ou 184 garrafas 600ml *Necessário adquirir prateleira adicional



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

Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Automático

GCB-50 V PR: Iluminação LED (interna), com interruptor Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis GCB-50 PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo GCB-50 V PR: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo sem aquecimento

Fechamento automático

Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco Externo em Aço pré-pintado preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





	GC	B-50 PR	GCE	8-50 V PR
Modelo 127V	80244.XX.1		80	245.XX.1
Modelo 220V	80	244.XX.2	802	245.XX.2
Frente (mm)		645		645
Profundidade (mm)	643		643	
Altura (mm)	1962		1962	
Capacidade Bruta (l)		446		446
Peso líquido (kg)		90		94
Tensão (V)	127	127 220		220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,20 7,21		7,21	
Portas	1		1	
Classe		4		4

Refrigerador de Bebidas **Cervejeira 570l GCB**



Gás ecológico R290



Iluminação LED* *Modelos com porta de vidro



Porta de alto rendimento Vidro duplo temperado, baixo emissivo



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









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

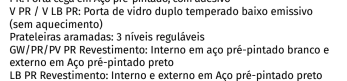
Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Degelo: Automático

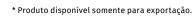
V PR Iluminação: 1 barra de LED interna (superior) LB PR Iluminação: 2 barras de LED internas (perimetral) GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo

PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





GCB-57 V

80118.XX.1

80118.XX.2

645

1960

578

89

5,69

220

50* ou 60

127

GCB-57 V LB

81038.09.1

81038.09.2

645

1960

578

89

5,69

220

50* ou 60

127

60

GCB-57 GW

80117.XX.1

80117.XX.2

645

1960

578

5,12

220

50* ou 60

127

60

Modelo 127V

Modelo 220V

Frente (mm)

Altura (mm)

Tensão (V)

Classe

Profundidade (mm)

Capacidade Bruta (l)

Peso líquido (kg)

Frequência (Hz)

Consumo kWh/dia

GCB-57 PR

80116.XX.1

80116.XX.2

645

1960

578

5,12

220

50* ou 60

127

60



Refrigerador de Bebidas Cervejeira 570l **GRB**



Gás ecológico R290



Iluminação LED* *Modelos com porta de vidro



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



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







Modelo 127V

Modelo 220V

Frente (mm)

Altura (mm)

Tensão (V)

Classe

Profundidade (mm)

Capacidade Bruta (l)

Peso líquido (kg)

Frequência (Hz)

Consumo kWh/dia



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

Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Degelo: Automático

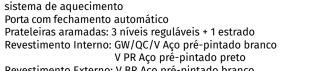
Iluminação GW/QC/V BR: 1 barra de LED no painel externo e 1 interna V PR: 1 barra de LED no painel externo e 2 internas (perimetral) GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo QC: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo

V BR/V PR: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento

Revestimento Externo: V BR Aço pré-pintado branco GW/QC/V PR externo em Aço pré-pintado preto

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



* Produto disponível somente para exportação.

127

GRB-57 V BR

80252.XX.1

80252.XX.2

675

827

1972

572

7,97

50* ou 60

GRB-57 V PR

80258.XX.1

80258.XX.2

675

827

1972

572

7,97

220

50* ou 60

127

60

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

GRB-57 GW

80282.XX.1

80282.XX.2

675

827

1972

572

5,33

220

50* ou 60

127

60

GRB-57 QC

80281.XX.1

80281.XX.2

675

827

1972

572

5,33

220

127

60



Mini-Câmara de Bebidas Cerveja GMCB



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Puxador cava embutido



Trava de abastecimento



Estrado em PVC



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Dimensões Internas 1299x674x1310mm (FxPxA)



Plano de Carga 612 garrafas 600ml



Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas Temperatura regulável: -6° a +3° C Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Automático Portas cegas com fechamento automático e trava de

abastecimento

Gelopar

Prateleiras aramadas: 4 níveis Revestimento: Interno em aço galvanizado Externo em Aço pré-pintado preto Construção Gabinete: Monobloco Estrado de PVC na base Gabinete com rodízios e travas



	GMCB-2 P
Modelo 220V	81149.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	973
Altura (mm)	2050
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	18,40
Classe	4

* Produto disponível somente para exportação.

Refrigerador de Bebidas **Cervejeira 570l** GCH



Gás ecológico R290



Iluminação LED no painel extreno (testeira)



Porta cega com visor em **vidro duplo temperado low-E**



Plano de Carga 576 latas 350ml ou 256 long necks 350ml ou 196 garrafas 600ml



Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes) Temperatura: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Degelo: Automático

Iluminação: 1 barra de LED no painel externo Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com visor em vidro duplo temperado baixo

Porta com fechamento automático

Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco

Externo em Aço pré-pintado preto

Pés niveladores

o da umidade do ar

Vidros sujeitos a condensação
@ Gelopar

	G	CH-57 TI	
Modelo 127V	80	710.XX.1	
Modelo 220V	80710.XX.2		
Frente (mm)	675		
Profundidade (mm)		827	
Altura (mm)		1972	
Capacidade Bruta (l)		572	
Peso líquido (kg)		114	
Tensão (V)	127	220	
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	
Consumo kWh/dia		5,7	
Classe		4	

^{*} Produto disponível somente para exportação.



GPTU



Iluminação LED



Porta de alto rendimento Vidro duplo temperado, baixo emissivo



Plano de Carga

GPTU-120

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

GPTU-230

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

GPTU-40

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





GPTU-120 BR



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios

Temperatura: 0° a +7° C
GPTU-120: Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado
GPTU-120: Condensador estático, com ventilação natural
GPTU-230/40 EL: Refrigeração por ar forçado com placa fria
GPTU-40 EL: Microventilador eletrônico

Controle de temperatura GPTU-120: Controlador de eletrônico

Controle de temperatura GPTU-230/40: Termostato @ Gelopar

Degel: Manual Iluminação interna LED Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com fechamento automático Prateleiras GPTU-120: 1 nível + estrado Prateleiras GPTU-230/40: 3 níveis reguláveis e inclináveis Pés niveladores Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GPTU-230 BR







	GI	PTU-120	GI	PTU-230	GP	ΓU-40 EL	
Modelo 127V	80177.XX.1		80178.XX.1		81168.XX.1		
Modelo 220V	80	177.XX.2	80178.XX.2		81168.XX.2		
Frente (mm)	480		480		645		
Profundidade (mm)		593		551		610	
Altura (mm)		850		1787		1859	
Capacidade Bruta (l)		112		228	410		
Peso líquido (kg)		39		68		98	
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	
Consumo kWh/dia		3,8		1,4		2,66	
Classe		4		4		4	

* Produto disponível somente para exportação.

GRV GRC



Gás ecológico R290



Iluminação LED* *Modelos com porta de vidro



Porta de alto rendimento Vidro duplo temperado, baixo emissivo



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











	(GRV-57	(GRC-57
Modelo 127V	80	123.XX.1	80	249.XX.1
Modelo 220V	80	123.XX.2	80249.XX.2	
Frente (mm)		645	645	
Profundidade (mm)	794		794	
Altura (mm)	1960		1960	
Capacidade Bruta (l)	570			570
Peso líquido (kg)	89			89
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,72			3,4
Classe		4		4

* Produto disponível somente para exportação. Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

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

Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado Controle de Temperatura: Termostato Degelo: Manual

GRV-57: Iluminação interna LED



GRV-57: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com fechamento automático

GRC-57: Porta cega Prateleiras: 3 níveis reguláveis e inclináveis Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GRV LB



Gás ecológico R290



Iluminação LED perimetral



Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto



Plano de Carga

GRV-23

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

GRV-45

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

GRV-57

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









GRV-57 LB PR



	GF	RV-23 LB	GR	V-45 LB	GR	V-57 LB	
Modelo 127V	80	941.XX.1	809	80940.XX.1		81061.XX.1	
Modelo 220V	80	941.XX.2	809	80940.XX.2		061.XX.2	
Frente (mm)		480	645			645	
Profundidade (mm)		535 643		643	794		
Altura (mm)		1791 1962		1962	1960		
Capacidade Bruta (l)		228	445			570	
Peso líquido (kg)		69	94			81	
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	
Consumo kWh/dia	3,7		3,67			3,72	
Classe		4		4		4	

* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios Temperatura: 0° a +7° C Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado Controle de Temperatura: Termostato

Degelo: Manual Iluminação: LED perimetral com interruptor





Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo Fechamento automático Prateleiras: 3 níveis reguláveis e inclináveis Pés niveladores Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GRD



Gás ecológico R290

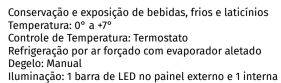


Iluminação LED Interna / Testeira



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





Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo Fechamento automático Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis Pés niveladores Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



	(GRD-57	
Modelo 127V	80	250.XX.1	
Modelo 220V	80	250.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.



Conservador Vertical **GPF**



Gás ecológico R290



Compressor Inverter



Micro motor eletrônico no evaporador



Micro motor eletrônico no condensador com função reversível para limpeza



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Plano de Carga

GPF-45 80 potes de sorvete 2l

GPF-57 108 potes de sorvete 2l



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

Refrigeração: Ar forçado cor 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 Gabinete com rodízios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





	GPF-45 LP	GPF-57 LP
Modelo 220V	81133.XX.6	81099.XX.6
Frente (mm)	675	675
Profundidade (mm)	677	811
Altura (mm)	2046	2046
Capacidade Bruta (l)	446	578
Peso líquido (kg)	108	124
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50/60	50/60
Consumo kWh/dia	12,2	14,7
Classe	4	4

Conservador Vertical

GLDF GFC



Gás ecológico R290 (GFC)



Iluminação LED Interna / Testeira* *Modelo GLDF



Porta de alto rendimento Vidro duplo, baixo emissivo c/ sistema de aquecimento* *Modelo GLDF



Controlador eletrônico Temperatura de operação visível ao consumidor



Plano de Carga

GLDF-315 / GFC-31 52 potes de sorvete 2l

GFC-57 108 potes de sorvete 2l





Temperatura GFC: P1 -20°C; P2 -18°C; P3 -15°C; P4 -12°C Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Degelo: Automático

Controlador eletrônico com indicador de temperatura Iluminação GLDF: 1 barra de LED no painel externo; Interno LED perimetral (2 barras laterais)



GLDF: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com aquecimento GFC: Porta cega Fechamento automático Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado GLDF: Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais) GFC: Pés niveladores Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





	GLDF-315 LP	GFC-31	GFC-57	
Nodelo 220V	80915.XX.2	80667.XX.2	80256.XX.2	
rente (mm)	535	535	675	
Profundidade (mm)	655	655	811	
ltura (mm)	1947	1917	1993	
Capacidade Bruta (l)	315	315	572	
eso líquido (kg)	91	75	92	
ensão (V)	220	220	220	
requência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	
Consumo kWh/dia	13,98	8,21	7,90	
lasse	4	4	4	

* Produto disponível somente para exportação.

Conservador Vertical

GFI



Gás ecológico R290



Compressor Inverter



Micro motor eletrônico no evaporador



Micro motor eletrônico no condensador com função reversível para limpeza



Controlador eletrônico com indicador de temperatura



Plano de Carga 108 potes de sorvete 2l





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 Gabinete com rodízios (trava nos rodízios frontais) Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





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

* Produto disponível somente para exportação.



Conservador/ Refrigerador Vertical **Tripla Ação GPC**



Gás ecológico R290



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Tripla Ação 3 faixas de temperatura para operação



Dimensões Internas

GPC-31

425x509x1465mm (FxPxA)

GPC-57

565x668x1540mm (FxPxA)



Plano de Carga

GPC-31

34 pacotes de 3kg de gelo ou 26 pacotes de 5kg de gelo

GPC-57

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: Congelados (diversos) -18° a -22°C Congelados (gelo / massas) -10° a -15°C

Resfriados 0° a +7°C Refrigeração: Estática com serpentina Controle de Temperatura: Termostato tripla ação

@ <u>Gelopar</u>

Degelo: Manual Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis GPC-57 A sem prateleiras Porta: Cega Pés niveladores Obs: Na temperatura de resfriados ocorre a formação de gotículas de água no interior do produto





	GPC-31	GPC-57 TE	GPC-57 A TE	
Modelo 127V	80668.XX.1	80946.XX.1	80946.461	
Modelo 220V	80668.XX.2	80946.XX.2	80946.46.2	
Frente (mm)	535	675	675	
Profundidade (mm)	660	814	814	
Altura (mm)	1895	1994	1994	
Capacidade Bruta (l)	315	577	577	
Peso líquido (kg)	68	96	86,5	
Tensão (V)	127 220	127 220	127 220	
Frequência (Hz)	60 50* ou 60	60 50* ou 60	60 50* ou 60	
Consumo kWh/dia	5,25	4,56	4,56	
Classe	4	4	4	

* Produto disponível somente para exportação.

Conservador/ Refrigerador Vertical **Multipla Ação**

GPC SB



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: P1 -20° C; P2 -18° C; P3 +2° C; P4 +5° C Refrigeração: Estática com serpentina Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual Prateleiras aramadas: 3 níveis de prateleiras em aço inox Porta: Cega

Gabinete com rodízios (trava no rodízio frontal esquerdo)
Obs: Na temperatura de resfriados ocorre a formação de gotículas de água no interior do produto



GPC-57 SB Modelo 127V 80099.XX.1 Modelo 220V 80099.XX.2 675 Frente (mm) Profundidade (mm) 814 Altura (mm) 2065 Capacidade Bruta (l) 577 Peso líquido (kg) Tensão (V) 127 220 Frequência (Hz) 50* ou 60 Consumo kWh/dia 4,56 Classe

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009.

Produto destinado para uso comercial.

Conservador/ Refrigerador Vertical **Dupla Ação GPA**



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 (Branco)



(Preto)



Conservação e exposição de gelo e produtos congelados ou Conservação e exposição de produtos resfriados
Temperatura: Congelados -10° a -15°C / Resfriados 0° a +7°C
Refrigeração: Estática com serpentina
Controle de Temperatura: Termostato dupla ação
Degelo: Manual
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis
Porta em vidro temperado duplo baixo emissivo, com aquecimento
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

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	9,25
Classo	4

* Produto disponível somente para exportação.

^{*} Produto disponível somente para exportação.



Maior volume da categoria



Revestimento interno em aço pré-pintado branco

Conservador Horizontal 2 Tampas **GHBS**

Skin condenser



Maior volume da categoria



Revestimento externo em aço Tipo Inox



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



GHBS-510 TI



Conservação e exposição de produtos congelados Temperatura: -16° a -20°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 em Aço pré-pintado branco Externo em Aço revestido Tipo Inox

Gabinete com rodízios Opcional: Grade divisória interna



	GH	IBS-510	
Modelo 127V	804	421.XX.1	
Modelo 220V	804	421.XX.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	50* ou 60	
Consumo kWh/dia		2,97	
Classe		4	

* Produto disponível somente para exportação.

Conservador Horizontal **2 Tampas**

GHBS BN



Skin condenser



Maior volume da categoria



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Fechadura com chave Opcional



Conservação e exposição de produtos congelados Temperatura: -16° a -20°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







Conservador Horizontal 1 e 2 Tampas **GHBS**



Skin condenser



Maior volume da categoria



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Fechadura com chave Opcional





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

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





* Produto disponível somente para exportação.

Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

GHD



Gás ecológico R290



Sistema Ar forçado com micro motor que promove maior desempenho GHD-300 CZ



GHD-130 CZ

Revestimento interno em aço pré-pintado branco





Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados Temperatura: -16° a -20°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 Iluminação LED opcional





		Modelo 127V	81122.XX.1	81001.XX.1		81002.XX.1
		Modelo 220V	81122.XX.2	81001.XX.2	81	1002.XX.2
		Frente (mm)	629	855		1085
		Profundidade (mm)	687	687		687
APACIDADE		Altura (mm)	855	855	85	5
E CESTOS	QUANTIDADE	Capacidade Bruta (l)	130	210	295	
HD-130	2	Peso líquido (kg)	41	45	51	
ID-200	3	Tensão (V)	127 220	127 220	127 2	20
HD-300	4	Frequência (Hz)	60 50* ou 60	60 50* ou 60	60 50* o	u 60
HD-400	6	Consumo kWh/dia	2,7	2,6	2,77	
GHD-500	7	Classe	4	4	4	

* Produto disponível somente para exportação.

Conservador Plano Vidro Reto Deslizante

GHD LB



Gás ecológico R290



Iluminação LED perimetral



Sistema Ar forçado com micro motor que promove maior desempenho



Revestimento interno e exeterno em aço pré-pintado preto







GHD-200 LB PR



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados Temperatura: -16° a -20°C

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

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas

@ Gelopar

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





CAPACIDADE DE CESTOS	QUANTIDADE
GHD-130	2
GHD-200	3
GHD-300	4
GHD-400	6
GHD-500	7

GHD-130 LB	GHD-200 LB	GHD-300 LB	GHD-400 LB	GHD-500 LB
81123.XX.1	81124.09.1	81125.09.1	81126.09.1	81127.09.1
81123.XX.3	81124.09.2	81125.09.2	81126.09.2	81127.09.2
629	855	1085	1365	1685
687	687	687	687	687
855	855	855	855	855
130	210	295	395	500
41	45	51	62	74
127 220	127 220	127 220	127 220	127 220
60 50* ou 6	60 60 50* ou 60	60 50* ou 6	0 60 50* ou 60	60 50* ou 60
2,7	2,6	2,77	3,17	3,67
4	4	4	4	4
	81123.XX.1 81123.XX.3 629 687 855 130 41 127 220 60 50* ou 0	81123.XX.1 81124.09.1 81123.XX.3 81124.09.2 629 855 687 687 855 855 130 210 41 45 127 220 127 220 60 50* ou 60 60 50* ou 60 2,7 2,6	81123.XX.1 81124.09.1 81125.09.1 81123.XX.3 81124.09.2 81125.09.2 629 855 1085 687 687 687 855 855 855 130 210 295 41 45 51 127 220 127 220 127 220 60 50* ou 60 60 50* ou 60 60 50* ou 6 2,7 2,6 2,77	81123.XX.1 81124.09.1 81125.09.1 81126.09.1 81123.XX.3 81124.09.2 81125.09.2 81126.09.2 629 855 1085 1365 687 687 687 687 855 855 855 855 130 210 295 395 41 45 51 62 127 220 127 220 127 220 60 50* ou 60 60 50* ou 60 60 50* ou 60 50* ou 60 2,7 2,6 2,77 3,17

* Produto disponível somente para exportação.



Vitrine Refrigerada **Ar Forçado - Vidros Aquecidos** Aurora

GPFA A



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

@ Gelopar

Iluminação: LED com interruptor Vidros frontais, tampo e laterais aquecidos Porta(s) injetada(s) em PSAI Pés niveladores Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar





	GPFA-075 A	GPFA-140 A	GPFA-175 A
odelo 127V	81096.XX.1	81097.XX.1	81098.XX.1
odelo 220V	81096.XX.2	81097.XX.2	81098.XX.2
ente (mm)	740	1400	1730
rofundidade (mm)	632	632	632
tura (mm)	1150	1150	1150
eso líquido (kg)	52	72	83
ensão (V)	220	220	220
equência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
asse	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

Vitrine Refrigerada Universal **1 Placa Fria** Aurora

GPSA



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

@ <u>Gelopar</u>

	GP	SA-110 R	GP	SA-175 R	GP	SA-205 R	
Modelo 127V	80	80773.XX.1		80774.XX.1		80775.XX.1	
Modelo 220V	80773.XX.2		80774.XX.2		80775.XX.2		
Frente (mm)		1070		1730		2060	
Profundidade (mm)	632		632		632		
Altura (mm)	1150		1150		1150		
Peso líquido (kg)		62,5		82,4		94,1	
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	
Consumo kWh/dia		5,2	6,9		6,53		
Classe		4		4		4	

^{*} Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

Vitrine Refrigerada Universal **2 Placas Frias** Aurora

GPDA



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

GP	DA-110 R	GP	DA-175 R	GPI	DA-205 R	
80	779.XX.1	80	80780.XX.1		80781.XX.1	
80779.XX.2		80	80780.XX.2		80781.XX.2	
	1070		1730		2060	
	632		632		632	
1150		1150		1150		
62		82			94	
127	220	127	220	127	220	
60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	
	4,34		6,97		7,44	
	4		4		4	
	80 80	1070 632 1150 62 127 220 60 50* ou 60 4,34	80779.XX.1 80 80779.XX.2 80 1070 632 1150 62 127 220 127 60 50* ou 60 60 4,34	80779.XX.1 80780.XX.1 80779.XX.2 80780.XX.2 1070 1730 632 632 1150 1150 62 82 127 220 127 220 60 50* ou 60 60 50* ou 60 4,34 6,97	80779.XX.1 80780.XX.1 80 80779.XX.2 80780.XX.2 80 1070 1730 632 632 1150 1150 62 82 127 220 127 220 127 60 50* ou 60 60 50* ou 60 60 4,34 6,97	

* Produto disponível somente para exportação.

Vitrine Refrigerada Confeitaria **Dupla Função** Aurora

GPEA



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos

GPEA-140 R PR Kit rodízio opcional



Obs.: Recomendável embalagem com cúpula para proteção dos bolos, pois poderá haver gotejamento da condensação da chapa do evaporador

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
aa amaaac ao ar

@ Gelopar

	GP	EA-075 R	GP	EA-110 R	GP	EA-140 R	GP	EA-175 R
Modelo 127V	80	785.XX.1	80	306.XX.1	80	786.XX.1	80	787.XX.1
Modelo 220V	80	785.XX.2	80	306.XX.2	80	786.XX.2	80	787.XX.2
Frente (mm)		740		1065		1400		1730
Profundidade (mm)		632		632		632		632
Altura (mm)		1150		1150		1150		1150
Peso líquido (kg)		51		62,5		80,50		83
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60						
Consumo kWh/dia		4,8		2,95		5,72		5,44
Classe		4		4		4		4

* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

Vitrine Refrigerada **Ar Forçado** Aurora

GPFA



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

	GP	FA-0/5 R	GP	FA-140 R	GP	FA-1/5 R	
Modelo 127V	80791.XX.1		80	80792.XX.1		80793.XX.1	
Modelo 220V	80791.XX.2		80	80792.XX.2		80793.XX.2	
Frente (mm)	740		1400		1730		
Profundidade (mm)		632		632		632	
Altura (mm)	1150		1150		1150		
Peso líquido (kg)	48,5		67,6			78,5	
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	
Consumo kWh/dia		6,8		10,1		13,1	
Classe		4		4		4	

* Produto disponível somente para exportação.

Vitrine Quente/Fria 2 Placas Frias Aurora

GQRA



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos*

*No lado refrigerado



Vitrine 2 em 1 O expositor mais versátil do mercado

OPÇÕES DE **CORES**

*Sigla de cor exclusiva para GQRA / GQEA



(Branco/Mármore)



(Tipo Inox)



(Preto)



GQRA-140 R CC

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios Exposição de alimentos quentes

Temperatura: Lado refrigerado (direito) de 0° a +7°C Lado aquecido (esquerdo) +30° a +65°C

Refrigeração: Estática com 2 placas frias Aquecimento: Resistência blindada

Degelo: Manual

Controle de Temperatura: 1 termostato (refrigeração) e 1 Controlador eletrônico com indicador de temperatura (aquecimento)

Prateleiras: Lado refrigerado: 2 níveis, placas frias fixas Lado aquecido: 2 níveis, aramadas

Iluminação: LED com interruptor

Vidros baixo emissivos na parte refrigerada

Portas injetadas em PSAI Bandejas GN 1/3 em aço inox (9 unidades)

Pés niveladores

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



	GQ	RA-140 R		
Modelo 127V	80	795.XX.1		
Modelo 220V	80795.XX.2			
Frente (mm)	1400			
Profundidade (mm)	632			
Altura (mm)	1150			
Peso líquido (kg)		80		
Tensão (V)	127	220		
Frequência (Hz)	60	50* ou 60		
Consumo kWh/dia		8,65		
Classe		4		

^{*} Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

Vitrine Quente/Fria **Evaporador** Aurora **GQEA**



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Iluminação LED



Vidros baixo emissivos*

*No lado refrigerado



Vitrine 2 em 1 O expositor mais versátil do mercado

OPÇÕES DE **CORES**

*Sigla de cor exclusiva para GQRA / GQEA



(Branco/Mármore)



(Tipo Inox)



(Preto)



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

Exposição de alimentos quentes

Temperatura: Lado refrigerado (direito) de 0° a +10°C Lado aquecido (esquerdo) +30° a +65°C

Refrigeração: Estática com evaporador aletado

Aquecimento: Resistência blindada

Degelo: Manual

Controle de Temperatura: 1 termostato (refrigeração) e 1 Controlador eletrônico com indicador de temperatura (aquecimento)

Prateleiras: Lado refrigerado: 2 níveis, aramadas Lado aquecido: 2 níveis, aramadas

Iluminação: LED com interruptor

Vidros baixo emissivos na parte refrigerada

Portas injetadas em PSAI

Bandejas GN 1/3 em aço inox (9 unidades)

Pés niveladores

Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

	GQ	EA-140 R		
Modelo 127V	80	108.XX.1		
Modelo 220V	80108.XX.2			
Frente (mm)	1400			
Profundidade (mm)	632			
Altura (mm)		1150		
Peso líquido (kg)		85		
Tensão (V)	127	220		
Frequência (Hz)	60	50* ou 60		
Consumo kWh/dia		8,0		
Classe		4		

* Produto disponível somente para exportação.

Vitrine Estufa com Bandejas Aurora

MEQA



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

Prateleiras: 2 níveis, aramadas Iluminação: LED com interruptor

Porta(s) injetada(s) em PSAI Bandejas GN 1/3 em aço inox

@ Gelopar

Vidros temperados

Pés niveladores

Controlador eletrônico com indicador de temperatura



	ME	QA-075 R	ME	QA-140 R
Modelo 127V	80798.XX.1		80799.XX.1	
Modelo 220V	80798.XX.2		80799.XX.2	
Frente (mm)	740		1400	
Profundidade (mm)	632		632	
Altura (mm)	1150		1150	
Peso líquido (kg)	36,6		64,5	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	2,4		3,9	
Bandejas	9		18	
Classe	4		4	

* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial. Módulo Balança e **Vitrine Neutra Aberta** Aurora

MPBA



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Vitrine aberta para auto atendimento



Depósito traseiro para suprimentos





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

Pés niveladores

	MPDA-U/3
Modelo	80868.XX.0
Frente (mm)	740
Profundidade (mm)	632
Altura (mm)	905
Peso líquido (kg)	33

Vitrine Neutra Aurora

MPNA



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Iluminação LED



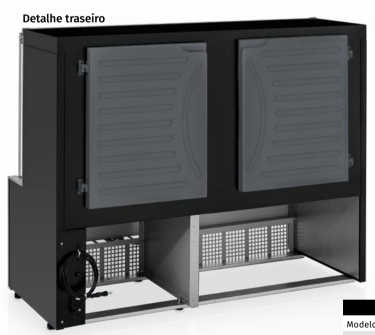
Prateleiras em vidro temperado



Iluminação: LED com interruptor **Vidros temperados** Pés niveladores







	MPNA-075 R	MPNA-140 R	MPNA-175 R
Modelo	80241.XX.5	80802.XX.5	80803.XX.5
Frente (mm)	740	1400	1730
Profundidade (mm)	632	632	632
Altura (mm)	1150	1150	1150
Peso líquido (kg)	45	64	88,3
Consumo kWh/dia - LED	0,0017	0,0017	0,0026

Módulo Neutro Curva Interna / Externa 90° Aurora

MPCA



Ampla área de exposição



Prateleiras em vidro temperado





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

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

Vitrine Neutra Caixa Aurora

MPXA



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

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



Vitrine Refrigerada **Dupla Função** Conveniência Gourmet **GGER**



Revestimento interno em aço inox 430



Vidros duplos baixo emissivos



Iluminação LED vertical perimetral









Detalhe rodízios / pés niveladores



	GGER-070	GGER-100	GGER-150	GGER-200
Modelo 220V	80329.XX.2	80330.XX.2	80931.XX.2	80990.XX.2
Frente (mm)	700	1000	1500	2000
Profundidade (mm)	785	785	785	785
Altura (mm)	1258	1258	1258	1258
Peso líquido (kg)	113	147	210	265
Tensão (V)	220	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,0	10,8	13,60	15,60
Classe	4	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

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

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

Refrigeração: Ar Forçado Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral com interruptor



Vidros duplos Low-E (baixo emissivos), com serigrafia Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis Portas em aço deslizantes com corrediça (interno aço inox 430, externo aço pré-pintado) Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em aço inox 304 escovado Pés niveladores e rodízios giratórios

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Gelopoi

Vitrine Refrigerada Aberta Dupla Função Conveniência Gourmet GGEA



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

Iluminação: LED perimetral com interruptor Laterais em vidro duplo Low-E (baixo emissivos), com serigrafia Tampo em vidro temperado com serigrafia

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 2 níveis Cortina noturna

Pés niveladores e rodízios giratórios



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

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

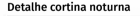
Equipamento necessita de instalação hidráulica para escoamento da água proveniente do degelo

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

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



GGEA-100 PR





	GGEA-070	GGEA-100
Modelo 220V	80331.XX.2	80332.XX.2
Frente (mm)	700	1000
Profundidade (mm)	785	785
Altura (mm)	1258	1258
Peso líquido (kg)	104	123
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,95**	9,65**
Classe	3	3

^{*} Produto disponível somente para exportação.

^{**}Consumo medido com cortina levantada (12h) + baixada (12h).

Vitrine Neutra Conveniência Gourmet

MGEN



Revestimento interno em aço inox 430



Iluminação LED vertical perimetral



Fundo inclinado para bandeja de pães





Chapa p/ nivelar fundo opcional

> MGEN-070 MGEN-100 MGEN-150 MGEN-200 Modelo 127/220V 80344.XX.5 80345.XX.5 80991.XX.5 81116.XX.5 Frente (mm) 700 1000 1500 2000 Profundidade (mm) 785 785 785 785 Altura (mm) 1258 1258 1258 1258 Peso líquido (kg) 72 87 190 Tensão (V) 50* ou 60 Frequência (Hz) 60 50* ou 60 60 50* ou 60 60 50* ou 60 Consumo kWh/dia 0,56 0,56 1,12 1,12

Exposição de produtos em condição ambiente Iluminação: LED perimetral com interruptor 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 preto, com passagem de ar em aço inox 304 escovado Pés niveladores e rodízios giratórios Opcional: Chapa para nivelar o fundo



 $\mbox{*}$ Produto disponível somente para exportação.

MGEX-100

Vitrine Estufa Conveniência Gourmet

MGEE



Revestimento interno em aço inox 430



Iluminação LED vertical perimetral



Cubas opcionais

MGEE-070

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

MGEE-100

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 corrediça (interno aço inox 430, externo aço pré-pintado)

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

Pés niveladores e rodízios giratórios Cubas não acompanham o produto

@ Gelopar

	M	GEE-070	Mo	GEE-100
Modelo 220V	80336.XX.2		80337.XX.2	
Frente (mm)		700		1000
Profundidade (mm)		785		785
Altura (mm)		1258		1258
Peso líquido (kg)		78		94
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		7,8		10,8
Classe		4		4

* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

Vitrine Neutra Aberta / Caixa Conveniência Gourmet MGEX



Nicho para instalação de gaveta automática



Iluminação LED vertical perimetral



Vitrine aberta para auto atendimento



Depósito traseiro para suprimentos



Ponto de elétrica para tomada

Detalhe traseiro



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

Exposição de produtos em condição ambiente e atendimento a clientes

Prateleiras frontais:

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

Iluminação: LED perimetral com interruptor (na parte frontal)

Prateleiras traseiras: 2 níveis em aço pré-pintado

Nicho para instalação de gaveta automática

Depósito na parte traseira para embalagens e suprimentos Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em

aço inox 304 escovado

1 ponto de elétrica para tomada Pés niveladores e rodízios giratórios

Gaveta automática não acompanha o produto

	MG	EX-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* ou 60	0
Consumo kWh/dia	0,42		

^{*} Produto disponível somente para exportação.

Produto destinado para uso comercial.



Estante para Pães 4 níveis de Prateleiras **MEPA**



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: 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



* P	roduto	disponíve	el somente	para	export	acã
٠.	louuto	aispoilive	. C Joine III C	puiu	скропс	uçu

1000

610

2028

60

60 50* ou 60

0,0012

220

Frente (mm)

Altura (mm)

Tensão (V)

Profundidade (mm)

Peso líquido (kg)

Frequência (Hz)

Consumo kWh/dia

Prateleira para Pães Atendimento ou Auto Atendimento **MPPA**



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

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



	M	PPA-100
Modelo 127V	80	875.XX.2
Modelo 220V	80	875.XX.2
Frente (mm)		1000
Profundidade (mm)		610
Altura (mm)		2028
Peso líquido (kg)		73
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	(0,0012

^{*} Produto disponível somente para exportação.

Produto destinado para uso comercial.



Vitrine Refrigerada para Bolos

GEVG GEVF



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED vertical perimetral



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

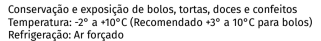


GEVG: Sistema giratório com parada na abertura, que promove maior destaque na exposição



GEVF: Prateleiras fixa com regulagem de altura em vidro temperado





Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Iluminação: LED perimetral vertical com interruptor GEVG-075: Suporte giratório para prateleira com parada na abertura da norta

GEVF-075: Suporte fixo para regulagem de altura das prateleiras GEVG-075: 6 níveis de prateleiras de vidro temperado (515mm ϕ)

GEVF-075: 6 níveis de prateleiras de vidro temperado (600x520mm) Capacidade para 15kg por prateleira

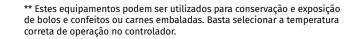
Frente: Porta com vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio, perfil slim e serigrafia

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

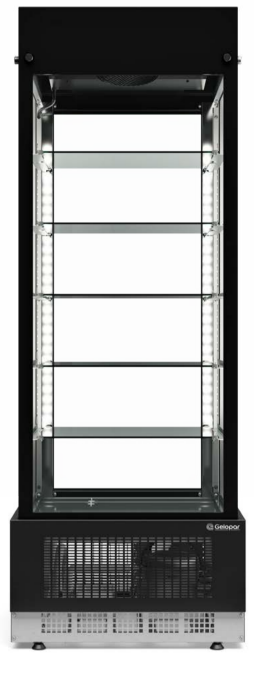
Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)

Gabinete com rodízios e pés niveladores Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar









	GEVG-075	GEVF-075
Modelo 220V	80926.XX.2	80927.XX.2
Frente (mm)	760	760
Profundidade (mm)	786	786
Altura (mm)	2098	2098
Peso líquido (kg)	180	160
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8	8,8
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.



Câmara Climática Termopão GCTP



Perfeito controle na fermentação de pães



Revestimento interno em Aço inox 430



Umidificação automática



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Vaporizador que ajuda a umidificar a massa evitando o seu ressecamento

Revestimento: Interno em aço inox 430

Externo frontal em aço inox 304

Externo laterais em Aço revestido Tipo Inox

Gabinete com rodízios

GCTP-600 Al: Acompanha kit redutor para bandejas de 600x400mm Obs.: As bandejas não acompanham o produto

Não recomendado para descongelamento de pães





	CAPACIDADE PÃES	BANDEJAS 680x580mm	BANDEJAS 600x400mm
GCTP-600AI	500 a 600	20 bandejas	20 bandejas**
GCTP-1200AI	1.000 a 1.200	40 bandejas	40 bandejas

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

GCTP-1200 AI Detalhe interno



	GCTP-600 AI	GCTP-1200 AI
Modelo 220V	80760.XX.2	80634.XX.2
Frente (mm)	750	875
Profundidade (mm)	1020	1480
Altura (mm)	2050	2100
Peso líquido (kg)	127	222
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh - Aquecimento	1	1,4
Consumo kWh - Refrigeração	0,3	0,7
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.



Mesa Térmica/Refrigerada Linha Buffet Vitra

GBTR



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



Módulo multi-uso Linha Buffet Vitra **MBPS**



Tampo em vidro com serigrafia



Utilização versátil

MBPS-080 BR



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

Aquecimento, Conservação e exposição de alimentos Temperatura: Aquecimento: +30° a +65°C Refrigeração: 0° a +7°C

Controle de Temperatura: 2 Termostatos (1 Aquecimento, 1 Refrigeração)

Aquecimento: Banho maria através de resistência blindada Refrigeração: Estática com serpentina embutida no tanque Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado Iluminação LED

Tanque: Aço Inox 304

Tampo em vidro com serigrafia

Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido Pés niveladores

Opcional: Cubas com puxadores e tampas



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

* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009.

Produto destinado para uso comercial.

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

GBTR-200 BR

Mesa Térmica Linha Buffet Vitra

GBTA



Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado



Tanque e colunas em Aço İnox



Cubas Opcionais

GBTA-140: 06 GN 1/2 100mm **GBTA-175:** 04 GN 1/2 100mm

02 GN 1/1 100mm

GBTA-200: 06 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-140	GBTA-175	GBTA-200
Modelo 220V	80292.XX.2	80293.XX.2	80294.XX.2
Frente (mm)	1388	1728	2077
Profundidade (mm)	1000	1000	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830	1205/830	1205/830
Peso líquido (kg)	40	72	102
Tensão (V)	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,1	10,2	11,5
Classe	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.



GBRF-200 PR

Mesa Refrigerada Linha Buffet Vitra

GBRF



Protetor salivar c/ ajuste de posição em vidro temperado



Tanque e colunas em Aço Inox



Cubas Opcionais

GBRF-140: 06 GN 1/2 65mm **GBRF-175:** 04 GN 1/2 65mm

02 GN 1/1 65mm

GBRF-200: 06 GN 1/2 65mm 02 GN 1/1 65mm





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

GBRF-140 BR

	GBRF-140	GBRF-175	GBRF-200
Modelo 220V	80286.XX.2	80287.XX.2	80288.XX.2
Frente (mm)	1388	1728	2077
Profundidade (mm)	1000	1000	1000
Altura / Mesa (mm)	1205/830	1205/830	1205/830
Peso líquido (kg)	66	97	124
Tensão (V)	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,49	5,3	6,55
Classe	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.



Congelador para Canecas de Chopp **GGC**



Gás ecológico R290



Revestimento interno em aço inox 430



Revestimento externo em aço Tipo Inox



Controlador eletrônico

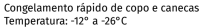
Temperatura de operação visível ao consumidor



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

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





Controle de Temperatura: Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado e micro eletrônico

Degelo: Automático

@ Gelopar

Prateleiras aramadas: 5 níveis + estrado em aço inox Portas cegas com puxador embutido Revestimento: Interno em Aço inox 430 Externo em Aço revestido Tipo Inox Fechamento automático Gabinete com rodízios (trava no rodízio frontal esquerdo)



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

GPTR-072

Pass-Through Quente **GPTA**



Revestimento em Aço inox 304



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





	GPTA-072	
Modelo 220V	80174.XX.2	
Frente (mm)	80174.XX.2 720 m) 935 2045 a (l) 659 127 220 50* ou 60	
Profundidade (mm)	935	
Altura (mm)	m) 2045 de Bruta (I) 659	
Capacidade Bruta (l)	659	
Peso líquido (kg)	127	
Tensão (V)	220	
Frequência (Hz)	50* ou 60	
Consumo kWh/dia	8,5	
Classe	4	

^{*} Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009.

Produto destinado para uso comercial.

Pass-Through Frio

GPTR



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° 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

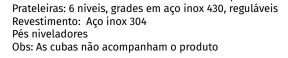
Pés niveladores

Obs: As cubas não acompanham o produto

	GPTR-072
Modelo 220V	80175.XX.2
Frente (mm)	720
Profundidade (mm)	935
Altura (mm)	2045
Capacidade Bruta (l)	659
Peso líquido (kg)	162
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,4
Classe	4

^{*} Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.



Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Aquecimento de alimentos na passagem da produção para área de consumo



Temperatura: +30° a +65°C

Aquecimento: Resistência blindada

Vitrine Refrigerada de Bancada

GVRS



Iluminação LED



Vidros Low-E (baixo emissivos), com serigrafia



Capacidade de bandejas GVRS-100: 3 unidades GVRS-150: 5 unidades GVRS-200: 8 unidades







GVRS-200 PR





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

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

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

	•	113 100	•	113 130	•	113 200
Modelo 127V	81	153.XX.1	81	154.XX.1	81	155.XX.1
Modelo 220V	81	153.XX.2	81	154.XX.2	81	155.XX.2
Frente (mm)		989		1389		1934
Profundidade (mm)		418		418		418
Altura (mm)		312		312		312
Peso líquido (kg)						
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia						
Classe		4		4		4

* Produto disponível somente para exportação.



Balcão Refrigerado de Encosto

GBFE



Revestimento externo em Aço inox 430 e 304



Tampo liso, sem rebaixo nos modelos sem cuba



Apoio em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e alimentos diversos (não congelados) Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável

Resistência no quadro de portas

Revestimento: Interno em Aço galvanizado Externo: Tampo em Aço inox 304 escovado Gabinete em Aço inox 430 Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Tampo liso, sem rebaixo (modelos sem cuba)

Pés niveladores

Obs.: Motor do lado direito, para quem está de frente para as portas Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm







Modelo 220V	81062.XX.2	81063.XX.2	81064.XX.1
Frente (mm)	1500	2000	2500
Profundidade (mm)	700	700	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900	1000 / 900	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	347	556	765
Peso líquido (kg)	76	99	114
Tensão (V)	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	4,84	5,6	6,7
Número de Portas	1	2	3
Classe	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

Balcão Refrigerado de Encosto com cuba





Revestimento externo em Aço inox 430 e 304



Cuba 400x340x130mm opcional



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

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual Portas: Cegas

Prateleiras: 1 nível aramadas e regulável Resistência no quadro de portas Revestimento: Interno em Aço galvanizado

Externo: Tampo em Aço inox 304 escovado Gabinete em Aço inox 430 Traseira e Fundo em Aço galvanizado

CD: Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado direita CE: Tampo com cuba de 400x340x130mm e motor do lado esquerdo Tampo com rebaixo (modelos com cuba)

Pés niveladores

Obs.: Não acompanha torneira e sifão

Lado da cuba e motor para quem está de frente para as portas Compatível com cuba GN e Caixa Euronorm







	GBFE-150 CD	GBFE-150 CE	GBFE-200 CD	GBFE-200 CE	GBFE-250 CD	GBFE-250 CE
Modelo 127V	81065.XX.1	81068.XX.1	81066.XX.1	81069.XX.1	81067.XX.1	81070.XX.1
Modelo 220V	81065.XX.2	81068.XX.2	81066.XX.2	81069.XX.2	81067.XX.1	81070.XX.1
Frente (mm)	1500	1500	2000	2000	2500	2500
Profundidade (mm)	700	700	700	700	700	700
Altura / Tampo (mm)	1000 / 900	1000 / 900	1000 / 900	1000 / 900	1000 / 900	1000 / 900
Capacidade Bruta (l)	347	347	556	556	765	765
Peso líquido (kg)	76	76	99	99	114	114
Tensão (V)	220	220	220	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60					
Consumo kWh/dia	4,84	4,84	5,6	5,6	6,7	6,7
Número de Portas	1	1	2	2	3	3
Classe	4	4	4	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

Balcão Refrigerado Condimentaria

GBPZ



Revestimento externo em Aço inox 430 e 304



Pista fria para a refrigeração das cubas superiores



Cubas e tampas opcionais 11 GN 1/4 100mm



Tampo desobstruído para preparos e limpeza (sem colunas)

GBPZ-200 AI Cubas GN 1/4 opcionais



Apoio em pizzarias, hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes

Conservação e exposição de frios, laticínios, bebidas e condimentos para preparo de pizzas e alimentos diversos (não congelados)

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: No balcão refrigerado: Ar forçado com evaporador aletado

No compartimento superior para cubas: Evaporador tipo serpentina

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Portas: Cegas em Aço inox 430

GBPZ-190 T: Tampa cega basculante em Aço inox 430 (não requer utilização de tampas para cubas)

Resistência no quadro de portas

Revestimento: Interno em aço galvanizado Externo: Tampo em Aço inox 304 escovado Gabinete em Aço inox 430 Traseira e Fundo em Aço galvanizado

Pés niveladores

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





GBPZ-200 T Detalhe interno Cubas GN 1/4 opcionais

	GBPZ-200	GBPZ-200 T
Modelo 127V	81071.XX.1	81072.XX.1
Modelo 220V	81071.XX.2	81072.XX.1
Frente (mm)	2000	2000
Profundidade (mm)	700	735
Altura / Tampo (mm)	1285 / 900	1340 / 900
Peso líquido (kg)	121	121
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,21	6,21
Classe	4	4

^{*} Produto disponível somente para exportação.



Máquina de Gelo Portátil

GMGD



Revestimento externo em Aço inox



Baixo ruído



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
Programação de horário de fabricação
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





	GM	GD-15
lodelo 127V	807	27.XX.1
lodelo 220V	807	27.XX.1
rente (mm)		249
rofundidade (mm)	;	360
ltura (mm)		327
eso líquido (kg)		10
ensão (V)	127	220
requência (Hz)	60	60
onsumo kWh/dia		1,65
lasse		4

Refrigerador Comercial 2, 4 e 6 Portas

GREP



Revestimento externo em Aço Inox 430



4 níveis de prateleiras reguláveis



Quadro de portas aquecido







	G	REP-2 P	GI	REP-4 P	GI	REP-6 P
Modelo 127V	80	632.XX.1	80	237.XX.1	80	238.XX.1
Modelo 220V	80	632.XX.2	80	237.XX.2	80	238.XX.2
Frente (mm)		630		1183		1732
Profundidade (mm)		666		666		672
Altura (mm)		2030		2030		2024
Capacidade Bruta (l)		536		1044		1553
Peso líquido (kg)		81		120		168
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		4,8		4,7		4,42
Classe		4		4		4

Conservação e exposição de produtos em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias, mercados, mercearias e outros Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Prateleiras: 4 níveis, aramadas, reguláveis (1 nível pode ser usado como estrado) Revestimento: Interno em Aço Galvanizado

Externo em Aço Inox 430 Parte frontal com resistência no quadro de portas Construção do Gabinete: Monobloco Pés niveladores



 $\mbox{*}$ Produto disponível somente para exportação.

Refrigerador Comercial 2, 3, 4 e 6 Portas

GRCR



Revestimento interno em Aço Inox 304



4 níveis de prateleiras reguláveis



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas cava embutido



Estrado em PVC





GRCR-4P GRCR-2P GRCR-3P GRCR-6P Modelo 220V 81135.XX.2 81139.XX.2 81137.XX.2 81140.XX.2 Frente (mm) 1400 1400 2100 2100 Profundidade (mm) 900 900 900 900 Altura (mm) 2010 2010 2010 2010 Capacidade Bruta (l) 1421 1421 2181 2181 Peso líquido (kg) 177 178 230 264 Tensão (V) 220 220 220 220 Frequência (Hz) 50* ou 60 50* ou 60 50* ou 60 50* ou 60 Consumo kWh/dia 6,1 8,85 6,1 8,85 Classe

* Produto disponível somente para exportação.

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

Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Prateleiras: 4 níveis, aramadas e reguláveis Portas cegas com fechamento automático GRCR-2 P/3 P: 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



Conservador Comercial 2 e 4 Portas

GCCP



Revestimento externo em Aço Inox 430



4 níveis de prateleiras reguláveis



Quadro de portas aquecido



GCCP-4 P AI

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 Externo em Aço Inox 430

Parte frontal com resistência no quadro de portas Construção do Gabinete: Monobloco Pés niveladores



	GCCP-2 P	GCCP-4 P
Modelo 220V	80627.XX.2	80626.XX.02
Frente (mm)	680	1226
Profundidade (mm)	842	842
Altura (mm)	2099	2099
Capacidade Bruta (l)	536	1045
Peso líquido (kg)	100	140
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	60	60
Consumo kWh/dia	11,4	17,2
Classe	4	4

Conservador Comercial 2 Portas

GCCS



Revestimento interno em Aço Inox 304



4 níveis de prateleiras reguláveis



Rodízios com trava que facilitam a movimentação



Portas c/ puxador embutido



Estrado em PVC



GCCS-2 P TI

Conservação e exposição de produtos congelados

Temperatura: -16°a -20°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Automático

Prateleiras: 4 níveis, aramadas, reguláveis em Aço Inox 304 Portas cegas com fechamento automático e sistema de trava Revestimento: Interno em Aço Inox 304

Gabinete com rodízios e travas

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

	GCCS-2 P
Modelo 220V	80489.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	976
Altura (mm)	2050
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	16,85
Classe	4

Expositor para Sorvete de Massa

GESG



Revestimento interno Aço Inox 430



Vidro frontal articulado e aquecido



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

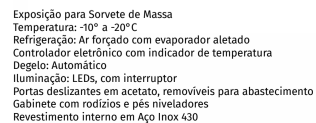
OPÇÕES DE **CORES**



(Branco)

(Preto)





Laterais em Aço pré-pintado com visor em vidro duplo temperado com aquecimento

GESG-12 BR

Frente em Aço pré-pintado e rodapé inferior em Aço Inox 430 Vidro frontal duplo laminado, com aquecimento e artículável 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





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.

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

* Produto disponível somente para exportação.



Expositor Ilha Congelados

GHDI



Gás ecológico R290



Sistema Ar forçado com micro motor que promove maior desempenho



Iluminação LED



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados

Temperatura: -16° a -20°C Refrigeração: Estática com serpentina Unidade condensadora com ar forçado Controle de Temperatura: Termostato Degelo: Manual

Colarinho em ABS com cabeceiras injetadas

Tampas: Vidros temperados, deslizantes e baixo emissivo



Iluminação Led Revestimento: Interno em aço pré-pintado branco Externo Aço pré-pintado Branco (BR) ou Preto (PR) Divisórias e estrados aramados ajustáveis Dreno frontal com tampa Pés niveladores Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





	GH	DI-500
Modelo 127V	811	21.XX.1
Modelo 220V	811	21.XX.2
Frente (mm)		1718
Profundidade (mm)		718
Altura (mm)		855
Capacidade Bruta (l)		500
Peso líquido (kg)		75,8
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		3,67
Classe		4

* Produto disponível somente para exportação.

Expositor Ilha **"Standard"** Dupla Ação

GESV



Tampas em vidro reto baixo emissivo, deslizantes



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Divisórias aramadas ajustáveis

OPÇÕES DE **CORES**



(Branco)



(Preto)

GESV-190 R BR



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

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



Tampas: Vidro reto temperado, deslizantes, baixo emissivo Divisórias internas aramadas e ajustáveis

Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco

Externo em Aço pré-pintado branco (BR) ou preto (PR)

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GESV-290 R PR
ALIMENTOS CONGELADOS PRÁTICO & SABOROSO	Celcoor Celcoor

	GE	SV-190 R	GES	SV-290 R
Modelo 127V	80	869.XX.1	808	870.XX.1
Modelo 220V	80	869.XX.2	808	370.XX.2
Frente (mm)		1898		2898
Profundidade (mm)		800		800
Altura (mm)		955		955
Capacidade Bruta (l)		525		827
Peso líquido (kg)		110		176
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		5,06		7,59
Divisórias		3		4
Classe		4		4

* Produto disponível somente para exportação.

Expositor Ilha **"Plus"** Dupla Ação

GESV



Tampas em vidro curvo baixo emissivo, deslizantes



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Divisórias aramadas ajustáveis

OPÇÕES DE **CORES**



(Branco)



(Preto)



(Tipo Inox)







Modelo 127V 80871.XX.1 80872.XX.1 80871.XX.2 80872.XX.2 Modelo 220V Frente (mm) 1898 2898 Profundidade (mm) 800 800 Altura (mm) 1015 1015 Capacidade Bruta (l) 525 827 Peso líquido (kg) 111 177 Tensão (V) 220 127 Frequência (Hz) 50* ou 60 60 50* ou 60 Consumo kWh/dia Divisórias Classe

GESV-290 C PR

* Produto disponível somente para exportação.

Produto destinado para uso comercial.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009.

Conservação e exposição de produtos congelados ou Conservação e exposição de produtos resfriados Temperatura: Congelados –16° a –20°C / Resfriados 0° a +7°C Refrigeração: Estática com serpentina Controle de Temperatura: Termostato Termômetro: Analógico Degelo: Manual

Tampas: Vidros curvo temperado, deslizante, baixo emissivo



Externo: Aço pré-pintado branco (BR), preto (PR)

Divisórias internas aramadas e ajustáveis

Pés niveladores

Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

ou aço revestido Tipo Inox (TI)

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

Expositor Ilha **"Premium"** Dupla Ação

GESV



Tampas em vidro curvo baixo emissivo, deslizantes



Revestimento interno em aço pré-pintado branco



Iluminação LED



Controlador eletrônico



Perfil porta etiquetas

OPÇÕES DE **CORES**







Conservação e exposição de produtos congelados ou Conservação e exposição de produtos resfriados Temperatura: Congelados –16° a –20°C / Resfriados 0° a +7°C Refrigeração: Estática com serpentina Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (Interno), com interruptor

Externo Aço pré-pintado branco (E
Pés niveladores
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Tampas: Vidros curvo temperado, deslizante, baixo emissivo
Perfil porta etiquetas
Divisórias internas aramadas e ajustáveis
Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco
Externo Aço pré-pintado branco (BR) ou preto (PR)
Pés niveladores





Detalhe interno

	GE:	SV-190 CL	GES	V-290 CL
Modelo 127V	80	873.XX.1	80	874.XX.1
Modelo 220V	80	873.XX.2	808	874.XX.2
Frente (mm)		1898		2898
Profundidade (mm)		800		800
Altura (mm)		1015		1015
Capacidade Bruta (l)		525		827
Peso líquido (kg)		112		178
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		5,24		8,07
Divisórias		3		4
Classe		4		4

* Produto disponível somente para exportação.



GEAS



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

OPÇÕES DE **CORES**



PR (Preto) Interno Branco



TI (Tipo Inox) Interno Branco



LB PR (Preto) Interno Preto



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios Temperatura: -2° a +10° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

@ Gelopar

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)



	G	EAS-2P	GE	AS-2P LB	G	EAS-3P	GE	AS-3P LB
Modelo 127V	80	903.XX.1	80	928.XX.1	80	904.XX.1	80)929.XX.1
Modelo 220V	80	903.XX.2	80	928.XX.2	80	904.XX.2	80	929.XX.2
Frente (mm)		1266		1266		1826		1826
Profundidade (mm)		588		588		588		588
Altura (mm)		2097		2097		2097		2097
Capacidade Bruta (l)		820		820		1200		1200
Peso líquido (kg)		139		139		177		177
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60						
Consumo kWh/dia		10,45		10,45		11,59		11,59
Classe		4		4		4		4

* Produto disponível somente para exportação.

GEAS



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

OPÇÕES DE **CORES**



PR (Preto) Interno Branco

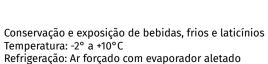


TI (Tipo Inox) Interno Branco



LB PR (Preto) Interno Preto





Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

@ Gelopar

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)



	G	EAS-4P	GE	AS-4P LB
Modelo 127V	80	905.XX.1	80	930.XX.1
Modelo 220V	80	80905.XX.2 80930.XX		930.XX.2
Frente (mm)		2386		2386
Profundidade (mm)	588		588	
Altura (mm)	2097			2097
Capacidade Bruta (l)	1580			1580
Peso líquido (kg)		231		231
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		14,50	,50 14,50	
Classe		4		4

* Produto disponível somente para exportação.

GEAS



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

OPÇÕES DE **CORES**



PR (Preto) Interno Branco



TI (Tipo Inox) Interno Branco



LB PR (Preto) Interno Preto



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio

Portas medindo: 520x1470mm Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco ou preto Pés niveladores Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar Porta etiquetas acompanham o produto Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico)



2506	
3506	3506
588	588
2097	2097
2340	2340
328	328
220	220
50* ou 60	50* ou 60
26,50	26,50
4	4
	2097 2340 328 220 50* ou 60 26,50

GEAS



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas



PR (Preto) Interno Branco



TI (Tipo Inox) Interno Branco



LB PR (Preto) Interno Preto



Os módulos da linha Gemini (GEAS-8, 10 e 12) recebem a configuração das cabeceiras diferente dos módulos padrão de linha A geminação é simples; Através de parafusos é feita a união e alinhamento dos módulos

Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios Temperatura: -2° a +10°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

@ Gelopar

Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor Portas: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio Portas medindo: 520x1470mm Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis Revestimento; Interno em Aço pré-pintado branco Pés niveladores Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar Porta etiquetas acompanham o produto Opcional: Kit Hortifruti (Anteparo aramado + cesto plástico

	GEAS-8P	GEAS-8P LB	GEAS-10P	GEAS-10P LB	GEAS-12P	GEAS-12P LB
Modelo 220V	80908.XX.2	80934.XX.2	80909.XX.2	80935.XX.2	80910.XX.2	80936.XX.2
Frente (mm)	4706	4706	5826	5826	6945	6945
Profundidade (mm)	588	588	588	588	588	588
Altura (mm)	2097	2097	2097	2097	2097	2097
Capacidade Bruta (l)	3160	3160	3920	3920	4680	4680
Peso líquido (kg)	462	462	580	580	656	656
Tensão (V)	220	220	220	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	29	29	44	44	52	52
Classe	4	4	4	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.



Refrigerador Vertical Conveniência 3 Cores GCVR



GCVR-45 Gás ecológico **R290**



Iluminação LED



Plano de Carga

GCVR-45

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

GCVR-950

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

GCVR-1450

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







Modelo 127V 80833.XX.1 80834.XX.1 80835.XX.1 80833.XX.2 80834.XX.2 80835.XX.2 Modelo 220V Frente (mm) 645 1294 1950 Profundidade (mm) 643 643 685 Altura (mm) 1962 1962 1962 Capacidade Bruta (I) 1468 Peso líquido (kg) 94 141 181 Tensão (V) 127 220 127 Frequência (Hz) 60 50* ou 60 60 50* ou 60 60 50* ou 60 Consumo kWh/dia 4,94 11,06 Portas Classe

GCVR-45

* Produto disponível somente para exportação.

GCVR-950

GCVR-1450

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

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

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Somente modelo GCVR-45: Termostato Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna), com interruptor Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo



Fechamento automático
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis
Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco
Externo: Aço pré-pintado ou aço revestido
Pés niveladores
Perfil porta etiquetas
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Refrigerador Vertical Conveniência 3 Cores GCVR



Iluminação LED



Plano de Carga

GCVR-1950

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

GCVR-2500

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



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

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna), com interruptor Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo



Fechamento automático Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco Externo em Aço pré-pintado ou aço revestido

Pés niveladores Perfil porta etiquetas Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Modelo 127V	80836.XX.1		80	837.XX.1
Modelo 220V	80	836.XX.2	808	837.XX.2
Frente (mm)		2605		3260
Profundidade (mm)	685			685
Altura (mm)		1962		1962
Capacidade Bruta (l)		1979		2492
Peso líquido (kg)		265		321
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		14,66		18,52
Portas		4		5
Classe		4		4

* Produto disponível somente para exportação.

Refrigerador Vertical Conveniência 3 Cores **GCBC**



Gás ecológico R290



Iluminação LED



Plano de Carga

GCBC-45

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

GCBC-950

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

GCBC-1450

1350 latas 350ml ou 750 long necks 350ml ou 492 garrafas pet 600ml







GCBC-950 GCBC-1450 GCBC-45 Modelo 127V 80825.XX.1 80826.XX.1 80827.XX.1 Modelo 220V 80825.XX.2 80826.XX.2 80827.XX.2 Frente (mm) 645 1294 1950 Profundidade (mm) 643 643 685 Altura (mm) 1962 1962 1962 Capacidade Bruta (I) Peso líquido (kg) 94 136 181 Tensão (V) 220 127 127 Frequência (Hz) 60 50* ou 60 60 50* ou 60 60 Consumo kWh/dia 7,21 19,60 Portas Classe

50* ou 60

 $\mbox{*}$ Produto disponível somente para exportação.

Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia) Pés niveladores Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo sem aquecimento

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco Externo em Aço pré-pintado ou aço revestido

Perfil porta etiquetas Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



Fechamento automático

Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes

Degelo: Automático Iluminação LED (interna), com interruptor

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Conservador Vertical Conveniência 3 Cores **GCVC**



GCVC-45 Gás ecológico R290



Iluminação LED



Portas em vidro baixo emissivo com aquecimento







	GCVC-45	GCVC-950 EL
Modelo 220V	80831.XX.2	80988.XX.2
Frente (mm)	645	1294
Profundidade (mm)	670	685
Altura (mm)	1962	1962
Capacidade Bruta (l)	445	957
Peso líquido (kg)	98	162
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	60
Consumo kWh/dia	14,54	23,50
Portas	1	2
Classo	4	4

 \star Produto disponível somente para exportação.

Conservação e exposição de produtos congelados Temperatura: -12°C a -20°C Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Automático
Iluminação: LED (interna), com interruptor
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento Fechamento automático

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco Externo em Aço pré-pintado ou aço revestido Pés niveladores

Perfil porta etiquetas Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





Refrigerador Vertical **Linha Conveniência** Carbono **GCVR**



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

GRV-45

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

GCVR-950

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

GCVR-1450

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



GRV-45 CB PR





Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e

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

Temperatura: 0° a +7°C

Degelo: Manual



	GR	V-45 CB	GCV	GCVR-950 CB		R-1450 CB
Modelo 127V	811	56.XX.1	81157.XX.1		81158.XX.1	
Modelo 220V	811	56.XX.2	81	157.XX.2	81158.XX.2	
Frente (mm)		645		1295		1950
Profundidade (mm)		640	640			640
Altura (mm)	1962		1962		1962	
Capacidade Bruta (l)	445		957		1468	
Peso líquido (kg)	94		141		181	
Tensão (V)	127 220		127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,7		8,46		11,06	
Portas	1		2			3
Classe		4		4		4

* Produto disponível somente para exportação.

Refrigerador Vertical Linha Conveniência Carbono GCVR



Iluminação LED vertical perimetral



Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto



Plano de Carga

GCVR-1950

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

GCVR-2500

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



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

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim Fechamento automático
Carenagem inferior em aço pré-pintado preto
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
Pés niveladores
Perfil porta etiquetas
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



Modelo 127V	81	159.XX.1	81	160.XX.1
Modelo 220V	81	159.XX.2	81	160.XX.2
Frente (mm)		2605		3260
Profundidade (mm)	640			640
Altura (mm)		1962	1962	
Capacidade Bruta (l)	1979		2492	
Peso líquido (kg)		265		321
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia		14,66		18,52
Portas		4		5
Classe		4		4

Refrigerador Vertical Linha Conveniência Carbono GCBC



Iluminação LED vertical perimetral



Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto



Plano de Carga

GCBC-45

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

GCBC-950

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

GCBC-1450

1350 latas 350ml ou 750 long necks 350ml ou 492 garrafas pet 600ml



GCBC-45 CB PR





Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios 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

Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e perfil slim

Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com se 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

	GC	DC-43 CD	GCBC-930 CB		GCBC-1450 CB		
Modelo 127V	81161.XX.1		81162.XX.1		81163.XX.1		
Modelo 220V	81	161.XX.2	81	81162.XX.2		163.XX.2	
Frente (mm)		645		1294		1950	
Profundidade (mm)		640		640		640	
Altura (mm)	1962		1962		1962		
Capacidade Bruta (l)	445		957		1468		
Peso líquido (kg)	94		136			181	
Tensão (V)	127 220		127	220	127	220	
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	60	50* ou 60	
Consumo kWh/dia		7,21		14,95		18,40	
Portas	1		2			3	
Classe		4		4		4	

* Produto disponível somente para exportação.

Conservador Vertical Linha Conveniência Carbono

GCVC



Iluminação LED vertical perimetral



Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto



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 indicador de temperatura

Degelo: Automático Iluminação: LED (interna) perimetral vertical, com interruptor Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia, perfil slim e sistema de aquecimento

@ Gelopar

Fechamento automático
Carenagem inferior em aço pré-pintado preto
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis
Revestimento: Interno e externo em aço pré-pintado preto
Pés niveladores
Perfil porta etiquetas
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



	GCVC-45 CB	GCVC-950 EL CB
Modelo 220V	81164.XX.2	81165.XX.2
Frente (mm)	645	1325
Profundidade (mm)	640	640
Altura (mm)	1962	1962
Capacidade Bruta (l)	445	957
Peso líquido (kg)	98	162
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	14,54	23,5
Portas	1	2
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

Refrigerador Vertical Aberto Bebidas, Frios e Laticínios ou Hortifruti

GSTO



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Laterais injetadas, com visor em vidro duplo aquecido



Perfil porta etiquetas



Cortina noturna



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios Conservação e exposição de 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

lluminação: LED (interna), com interruptor Prateleiras: 4 níveis, em chapa, reguláveis, inclináveis + base interna removível para facilitar a limpeza

Prateleiras com porta etiquetas e anteparo em acrílico Revestimento: Externo em Aço pré-pintado preto (PR) ou aço revestido Tipo Inox (TI)



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)*.

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.



GSTO-1300 PR Detalhe cortina noturna



	GSTO-900	GSTO-1300	GSTO-2400
Modelo 220V	80665.XX.2	80662.XX.2	80663.XX.2
Frente (mm)	885	1285	2385
Profundidade (mm)	949	949	949
Altura (mm)	1965	1965	1965
Capacidade Bruta (l)	687	1022	1943
Peso líquido (kg)	173	220	383
Tensão (V)	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	27,79**	28,93**	58,50**
Classe	3	3	3

* Produto disponível somente para exportação. **Consumo medido com cortina levantada (12h) + baixada (12h).

Refrigerador Vertical Aberto Bebidas, Frios e Laticínios ou Hortifruti

GSTO



4 níveis de prateleiras reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Laterais injetadas, com visor em vidro duplo aquecido



Perfil porta etiquetas



Cortina noturna

OPÇÕES DE **CORES**



(Preto)



(Tipo Inox)



Vasca Hortifrutícola Com espelho **MHVE**



Design moderno com estilo industrial



6 Cestos plásticos inclinados



Iluminação LED



Embalagem compacta Menor cubagem para transporte



Montagem simplificada por encaixe rápido



Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios Conservação e exposição de frutas e legumes Temperatura: Bebidas: +3° a +8°C / Hortifruti: +5° a +10°C Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

Iluminação: LED (interna), com interruptor Prateleiras: 4 níveis, em chapa, reguláveis, inclináveis + base interna removível para facilitar a limpeza

Prateleiras com porta etiquetas e anteparo em acrílico Revestimento: Externo em Aço pré-pintado preto (PR) ou aço revestido Tipo Inox (TI)



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, 25º 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.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

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

	MHVE-125
Modelo 127V	80307.XX.1
Modelo 220V	80307.XX.2
Frente (mm)	1250
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	2028
Peso líquido (kg)	70
Tensão (V)	127 ou 220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,0012

^{*} Produto disponível somente para exportação.

Mini-Câmara Conservadora para Pão ou Gelo

GMPG



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Estrado em PVC



Dimensões Internas

GMPG-950

748x748x1698mm (FxPxA)

GMPG-1980

1127x1035x1698mm (FxPxA)



Plano de Carga

GMPG-950

126 pacotes de 3kg de gelo ou 72 pacotes de 5kg de gelo

GMPG-1980

240 pacotes de 3kg de gelo ou 142 pacotes de 5kg de gelo



Conservação de Pão Congelado ou Gelo GMPG-950: Dupla Ação GMPG-950 Temperatura: Resfriados +0° a +7°C Congelados -10° à -15°C

GMPG-1980 Temperatura: Congelados -10° à -15°C Refrigeração: Estática com Serpentina Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual



Porta: Cega Fechamento automático GMPG-950 G: Acompanha kit prateleiras aramadas branco (4 níveis) Revestimento: Interno em aço galvanizado Externo em Aço pré-pintado branco Construção Gabinete: Monobloco Estrado de PVC na base Pés niveladores



* Produto disponível somente para exportação.

GMCB-1980 BR

Mini-Câmara de Bebidas Cerveja **GMCB**



Gabinete monobloco em aço pré-pintado



Estrado em PVC



Dimensões Internas

GMCB-950

748x748x1698mm (FxPxA)

GMCB-1980

1127x1035x1698mm (FxPxA)



Plano de Carga

GMCB-950

324 garrafas 600ml (prateleira) 8 engradados 24 garrafas 600ml

GMCB-1980

24 engradados 24 garrafas 600ml

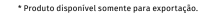


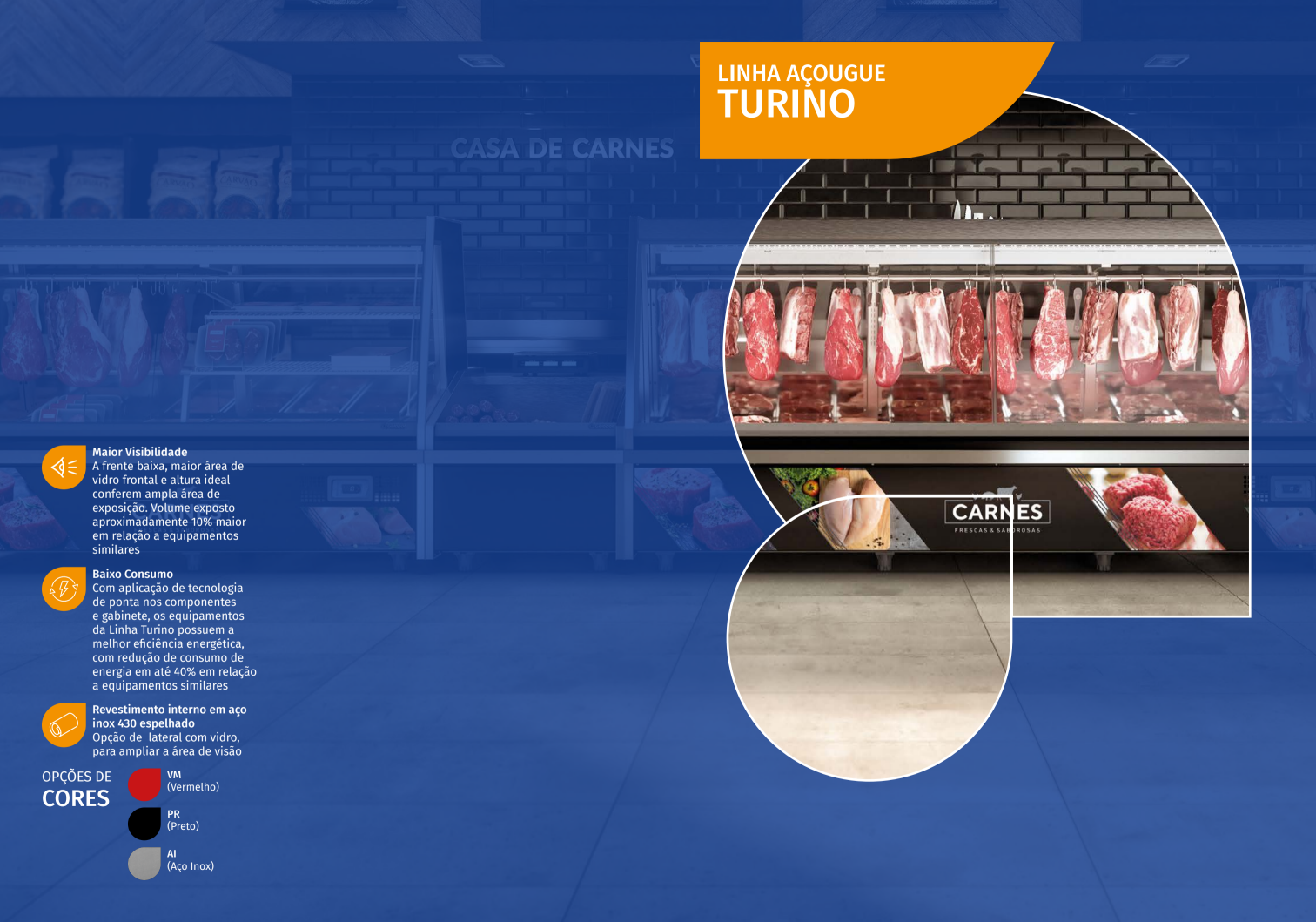
Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Automático (frost free) Fechamento automático

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









DIFERENCIAIS LINHA AÇOUGUE **TURINO**

GATP-200 A PR **Vidros Baixo Emissivos** Vidro frontal de baixa emissividade, que reduz a condensação externa em condições de ambientes mais exigentes e contribuem para a

TANQUE ISOLADO

infiltrações.

Maior isolamento térmico

e robustez. Tecnologia que

reduz riscos de vazamento e

Iluminação LED que promove excelente luminosidade, atraindo a atenção do consumidor.

Ampla Linha de Acessórios Otimiza a exposição dos produtos e operação do açougue, com a inclusão de acessórios modernos e úteis. Linha de equipamentos com maior oferta de acessórios do segmento.

Equipamentos na versão Premium (GATP) com visor latetal, pacote de vidro duplo baixo emissivo e gás argônio.

Laterais injetadas com visor

redução do consumo de energia.

GATP: pacote de vidro duplo baixo

emissivo com aquecimento.



Balcão Frigorífico Avícola Turino

GRTA



Revestimento interno em Aço Inox 430



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



Laterais injetadas



Tanque injetado



Iluminação: LEDs (interna), com interruptor Grades nas placas frias

Vidro frontal temperado, baixo emissivo

Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna

aço inox espelhado Revestimento: Interno em Aço Inox 430

Pés niveladores

Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Opcional: Bandejas em aço inox 430; Consulte outros opcionais nas páginas 180 e 181

Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira



refrigerados.

Degelo: Manual

Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas) Temperatura: 0° a +7° C

Sobre a placa fria (prateleira superior): cortes baixos, carnes

Abaixo da placa fria (prateleira inferior e base): carnes e aves

Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina na

temperadas e outros itens expostos em bandejas

Controle de temperatura: Controlador Eletrônico

Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)





	GRTA-150	GRTA-200	GRTA-300
Modelo 220V	80852.XX.2	80853.XX.2	80854.XX.2
Frente (mm)	1500	2000	3000
Profundidade (mm)	965	965	965
Altura (mm)	1462	1462	1462
Peso líquido (kg)	133	161	219
Volume bruto (l)	755	1019	1546
Bandejas 629x240x29mm	5	7	11
Tensão (V)	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,78	7,25	9,50
Classe	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

Balcão Frigorífico Standard Turino

GATS



Revestimento interno em Aço Inox 430



Tendal duplo em alumínio com ganchos



Laterais injetadas



Tanque injetado



Grades na base



	GATS-150	GATS-150 D	GATS-200	GATS-200 D	GATS-300	GATS-300 D
Modelo 220V	80855.XX.2	80858.XX.2	80856.XX.2	80859.XX.2	80857.XX.2	80860.XX.2
Frente (mm)	1500	1500	2000	2000	3000	3000
Profundidade (mm)	965	965	965	965	965	965
Altura (mm)	1462	1462	1462	1462	1462	1462
Peso líquido (kg)	131	147	159	178	218	246
Volume bruto (l)	755	755	1019	1019	1546	1546
Volume bruto depósito (l)	-	154	-	265	-	481
Bandejas 629x240x29mm	5	5	7	7	11	11
Tensão (V)	220	220	220	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60					
Consumo kWh/dia	7,04	7,78	8,83	9,06	16,50	15,90
Classo	/.	4	4	4	/	/

Conservação e exposição de carnes (não congeladas) Temperatura: 0° a +7°C

Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base

Controle de temperatura: Controlador Eletrônico Degelo: Manual

Tendal: Duplo em alumínio com ganchos

Bandejas em Al 430 acompanham o produto Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou

ambos Iluminação: LEDs (interna), com interruptor

@ Gelopar

Vidro frontal temperado, baixo emissivo
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada (VM e PR) ou
inox (AI), parte interna aço inox espelhado
Revestimento interno Aço Inox 430
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar Consulte opcionais nas páginas 180 e 181 Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal Capacidade base / depósito: 50kg/metro Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

Balcão Frigorífico Premium Turino

GATP



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



Tanque injetado



Conservação e exposição de carnes (não congeladas) Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina na base

Controle de temperatura: Controlador Eletrônico

Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos Iluminação: LEDs (interna), com interruptor Tendal: Duplo em alumínio com ganchos

Tendal: Duplo em alumínio com ganchos Bandejas em Al 430 acompanham o produto Grades na base

@ Gelopar

Vidro frontal duplo, temperado, baixo emissivo com aquecimento Laterais em aço injetado com pacote de vidro duplo temperado baixo emissivo, parte externa pré pintada (VM e PR) ou inox (AI), parte interna aço inox espelhado Revestimento interno Aço Inox 430 Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar Consulte opcionais nas páginas 180 e 181 Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal Capacidade base / depósito: 50kg/metro Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira







	GATP-150 A	GATP-150 AD	GATP-200 A	GATP-200 AD	GATP-300 A	GATP-300 AD
Modelo 220V	81078.XX.2	81081.XX.2	81079.XX.2	81082.XX.2	81080.XX.2	81083.XX.2
Frente (mm)	1500	1500	2000	2000	3000	3000
Profundidade (mm)	965	965	965	965	965	965
Altura (mm)	1462	1462	1462	1462	1462	1462
Peso líquido (kg)	141	157	169	188	228	256
Volume bruto (I)	755	755	1019	1019	1546	1546
Volume bruto depósito (l)	-	154	-	265	-	481
Bandejas 629x240x29mm	5	5	7	7	11	11
Tensão (V)	220	220	220	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8	9,35	9,56	11,60	18,50	19,10
Classe	4	4	4	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

Módulo Balança Turino

MATB



Nicho frontal para exposição



Depósito traseiro para suprimentos

OPÇÕES DE **CORES**



(Preto)



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

	MATB-080
Modelo	80867.XX.0
Frente (mm)	800
Profundidade (mm)	965
Altura (mm)	807
Peso líquido (kg)	45

Produto destinado para uso comercial

ACESSÓRIOS

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.



MATB-080 PR

BANDEJA ALTA

Maior volume para grandes peças, carnes temperadas ou cortes especiais. Possui tamanho ideal para prateleiras ou dobrar a diversidade de exposição na base. 586853.01 Bandeja Alta 1/2 (314x240x60mm)

FUNDO FALSO PARA BANDEJA

Este acessório separa a carne dos líquidos liberados, mantendo o visual fresco e limpo ao consumidor.

* Bandeja e fundo falso vendidos separadamente.

240975.01 Fundo falso p/ bandeja alta (314x240mm)



DIVISÓRIAS EM ACRÍLICO

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



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



SUPORTE PARA BOBINA PLÁSTICA

Suporte para acomodar bobina de sacos plásticos picotados com destacador, promovendo maior agilidade no atendimento e evitando deslocamentos desnecessários. 586856.01 Kit Suporte para Bobina

SUPORTE 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

PRATELEIRA ARAMADA

Prateleiras aramadas com pintura epoxí para exposição de carnes embaladas. Este acessório promove melhor aproveitamento e maior exposição para cortes selecionados.

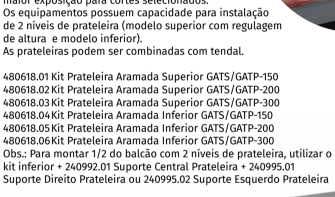
de 2 níveis de prateleira (modelo superior com regulagem de altura e modelo inferior).

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

kit inferior + 240992.01 Suporte Central Prateleira + 240995.01









Balcão Frigorífico Peixaria

GAPX



Revestimento interno em Aço Inox 304



Contenção de gelo em vidro



Laterais injetadas, com pacote de vidro duplo low-E



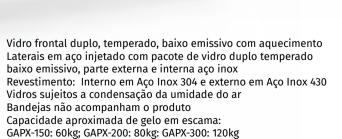
Vidro frontal low-E aquecido

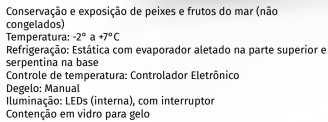


Tanque injetado













	GAPX-150 A	GAPX-200 A	GAPX-300 A
Modelo 220V	81130.01.2	81131.01.2	81132.01.2
Frente (mm)	1500	2000	3000
Profundidade (mm)	965	965	965
Altura (mm)	1462	1462	1462
Peso líquido (kg)	151	181	244
Volume bruto (l)	755	1019	1546
Bandejas 629x240x29mm	5	7	11
Tensão (V)	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8	9,56	18,50
Classe	4	4	4



Balcão Frigorífico Açougue POP GAPS



Tendal simples em alumínio com ganchos



Iluminação LED



Revestimento interno em aço pré-pintado branco





Conservação e exposição de carnes (não congeladas)
Temperatura: 0° a +7° C
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte
superior e placa fria embutida na base
Controle de Temperatura: Termostato
Termômetro analógico
Degelo: Manual



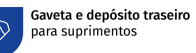
Iluminação: LED (interna), com interruptor Tendal: Simples em alumínio com ganchos Revestimento: Cabeceira: externo em aço pré-pintado, interno plástico Externo cinza e interno branco

Pés niveladores

Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar Opcional: Bandejas em aço inox 430

Módulo Balança **POP**

MAPB



MAPB-080





	GAPS-160	GAPS-160 D	GAPS-210	GAPS-210 D	GAPS-310	GAPS-310 D
Modelo 220V	80703.XX.2	80704.XX.2	80401.XX.2	80485.XX.2	80402.XX.2	80486.XX.2
Frente (mm)	1580	1580	2090	2090	3090	3090
Profundidade (mm)	929	929	929	929	929	929
Altura (mm)	1460	1460	1460	1460	1460	1460
Peso líquido (kg)	125	137	141	153	229	240
Tensão (V)	220	220	220	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60					
Consumo kWh/dia	10,52	11,05	9,40	9,45	17,95	17,50
Classe	4	4	4	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009. Produto destinado para uso comercial.

	MAPB-080
Modelo	80463.XX.0
Frente (mm)	800
Profundidade (mm)	803
Altura (mm)	835
Peso líquido (kg)	41

Acondicionamento de balança Depósito e gaveta na parte traseira Pés niveladores

Balcão Frigorífico Açougue Triplex

GEVD



Iluminação LED



Ampla área de exposição

OPÇÕES DE **CORES**



(Cinza)



(Vermelho)



(Preto)





Modelo 220V 80527.XX.2 740 2200 Peso líquido (kg) 265 12 Tensão (V) 220 50* ou 60 Consumo kWh/dia 22,78

Frente (mm) Profundidade (mm) Altura (mm) Bandejas Frequência (Hz) Classe

* Produto disponível somente para exportação.

Conservação e exposição de carnes (não congeladas) Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Estática com 2 serpentinas aletadas Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

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

Tendal duplo de alumínio com ganchos

Prateleira: 1 nível, aramada, regulável e inclinável



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

Bandejas em aço inox 430: 12 unidades (6x 515x303x30mm + 6x 370x344x30mm), acompanham o produto Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco

Externo: Aço pré-pintado cinza, cabeceira plástica

PSAI (Cinza, Vermelho ou Preto)

Pés niveladores Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

Vitrine Refrigerada para Carnes

GEVG GEVF



Revestimento interno em Aço Inox



Iluminação LED vertical perimetral



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

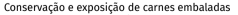


GEVG: Sistema giratório com parada na abertura, que promove maior destaque na exposição



GEVF: Prateleiras fixa com regulagem de altura em vidro temperado





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 GEVG-075: Suporte giratório para prateleira com parada na

GEVF-075: Suporte fixo para regulagem de altura das prateleiras GEVG-075: 6 níveis de prateleiras de vidro temperado (515mm ϕ)

GEVF-075: 6 níveis de prateleiras de vidro temperado (600x520mm) Capacidade para 15kg por prateleira

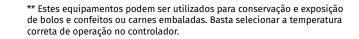
Frente: Porta com vidro duplo temperado baixo emissivo, com gás argônio, perfil slim e serigrafia

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









	GEVG-075	GEVF-075
Modelo 220V	80926.XX.2	80927.XX.2
Frente (mm)	760	760
Profundidade (mm)	786	786
Altura (mm)	2098	2098
Peso líquido (kg)	180	160
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,8	8,8
Classe	4	4

* Produto disponível somente para exportação.



Mini-Câmara Refrigerada Açougue

GMCR



Revestimento externo em Aço Inox 430



Alta capacidade de armazenamento



Tendal para ganchos



Prateleitas opcionais

Detalhe Tendais



Detalhe estrado PVC



Conservação e exposição de carnes (não congeladas) Temperatura: 0° a +7° C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Controlador eletrônico com indicador de temperatura Degelo: Manual

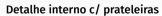
Revestimento: Interno em aço galvanizado Externo em aço inox 430

Ganchos para tendal Estrado em PVC Pés niveladores

Opcional: Prateleiras aramadas reguláveis

















	GMCR-1600	GMCR-2100	GMCR-2600
lodelo 220V	80138.XX.2	80139.XX.2	80140.XX.2
rente (mm)	1610	1790	2191
rofundidade (mm)	793	862	862
ltura (mm)	2225	2225	2225
apacidade Bruta (l)	1654	2111	2544
eso líquido (kg)	230	242	291
ensão (V)	220	220	220
requência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60
onsumo kWh/dia	7,67	11,66	11,54
lasse	4	4	4

* Produto disponível somente para exportação.

A GELOPAR

Fundada em 1972 e localizada no Centro Industrial do município de Araucária, na Região Metropolitana de Curitiba, em uma unidade industrial construída em área de 80.000m2 e dois Centros de Distribuição com área útil de mais de 10.000m2.

A Gelopar produziu e comercializou mais de 3 milhões de produtos ao longo de mais de 51 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 371 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.





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 industria 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.



Acesse nosso CATÁLOGO DIGITAL



R. Dr. Eli Volpato, 250 - Bairro Chapada 83.707-746 Araucária - Paraná - Brasil Tel.: +55 41 3641-1400

⊕ gelopar.com.br