

# CATÁLOGO

## 2021 | 2022



Acompanhe nossas  
**REDES SOCIAIS**

**GELOPAR.COM.BR**  
**@GELOPAROFICIAL**



**05** LINHA **LINHA ÁPICE**

**10** LINHA **PROFISSIONAL**

**12** CERVEJEIRAS  
**26** VERTICAIS  
**36** HORIZONTAIS

**44** **PADARIA**  
E CONFEITARIA

**46** AURORA  
**60** GOURMET CONVENIÊNCIA  
**66** GOURMET SUPER  
**75** COMPLEMENTOS

**82** **RESTAURANTE**  
E COMPLEMENTOS

**84** BUFFET VITRA  
**90** COMPLEMENTOS  
**98** REFRIGERADORES  
COMERCIAIS  
**104** SORVETERIA

**106** CONGELADOS  
**ILHAS**

**114** REFRIGERADORES  
**VERTICAIS**

**116** LINHA CONVENIÊNCIA  
**126** REFRIGERADORES VERTICAIS

**142** COMPLEMENTOS  
**DIVERSOS**

**148** **AÇOUGUE**

**152** LINHA TURINO  
**160** COMPLEMENTOS



# CONSIDERAÇÕES

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

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

3- Os dados referentes a consumo de energia elétrica são meramente referenciais e foram obtidos com base na norma especificada no item 2 logo acima e Classes Climáticas de testes específicos (verifique a característica da Classe Climática de teste).

Fatores como: temperatura ambiente, tempo de abertura das portas, temperatura das mercadorias no abastecimento, estabilidade da tensão local, boas condições da rede elétrica, entre outros, causam variações no consumo.

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

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

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

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

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

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

**Classe Climática – Conforme Norma ISO 23953-2**  
**Classe 4: 30° C x 55% U.R.**

**Obs.: Os Produtos Gelopar são desenvolvidos em Ambiente Controlado de 32°C e 65% U.R. com o objetivo de garantir um melhor funcionamento nas mais variadas condições climáticas.**

## **Certificação de Produto**

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



## TECNOLOGIAS MODERNAS

Produtos equipados com componentes modernos, de última tecnologia, requisitados pelas maiores indústrias de bebidas e alimentos no Brasil e no mundo.

## CONTROLADOR INTELIGENTE

Controlador Energy Saving, que ativa automaticamente o modo econômico, após 6 horas sem abertura da porta, apagando o LED e otimizando o ciclo de refrigeração.

## ECONOMIA DE ATÉ R\$1.100/ANO\*

61% de Redução NO CONSUMO DE ENERGIA em relação a equipamentos similares da linha Gelopar.  
\*Comparativo de consumo do refrigerador GRV-45ECO em relação ao modelo GCVR-45, considerando o custo de R\$0,50kWh/dia.

## R290 GÁS 100% ECOLÓGICO

Gás ecológico que não agride a camada de ozônio (ODP=0) e possui baixo potencial de aquecimento global (GWP=11), além de apresentar maior eficiência.

## ALTO RENDIMENTO

Refrigeração por Ar Forçado com micro ventilador eletrônico, garantindo excelente desempenho, com refrigeração uniforme e de rápida recuperação.

## COMPRESSOR INVERTER

Cervejeiras GCB-57 IN equipadas com compressor de velocidade variável (inverter), que promovem significativa redução no consumo de energia.

## 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  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento interno e externo: Aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GRV-45 ECO
Modelo 127V	80251.XX.1
Modelo 220V	80251.XX.2
Frente (mm)	645
Profundidade (mm)	642
Altura (mm)	1962
Capacidade Bruta (l)	445
Peso líquido (kg)	94
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	1,89**
Classe	4

\* Produtos 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 econômico e 12 horas em modo ativo.

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

# Refrigerador Vertical Cervejeira 570l Linha Ápice

## GCB



Gás ecológico  
R290



Compressor Inverter



Controlador Inteligente



Iluminação LED Perimetral



Micro motor eletrônico



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



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 inteligente  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Compressor Inverter (VCC)  
Degelo: Automático (frost free)  
GCB-57 V IN: Iluminação LED perimetral vertical

IN PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo  
V IN PR: Porta de vidro triplo temperado  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado  
Revestimento interno e externo em aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GCB-57 IN		GCB-57 V IN	
Modelo 127V	80266.XX.1		80267.XX.1	
Modelo 220V	80266.XX.2		80267.XX.2	
Frente (mm)	675		675	
Profundidade (mm)	811		811	
Altura (mm)	1995		1995	
Capacidade Bruta (l)	578		578	
Peso líquido (kg)	108		108	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	3,04		4,16	
Classe	4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

## LINHA PROFISSIONAL CERVEJEIRAS



Iluminação LED\*  
\*Modelos com porta de vidro




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





Refrigerador de Bebidas  
Cervejeira 120l

GRBA

 Condensador estático  
com redução no nível de ruído

 Iluminação LED\*  
\*Modelos com porta de vidro

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

 Plano de Carga  
96 latas 350ml ou  
54 long necks 350ml ou  
38 garrafas 600ml

GRBA-120 GW



GRBA-120 QC



GRBA-120 C PR



GRBA-120 PV PR



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 (frost free)  
C PR/PV PR: Iluminação interna LED  
Porta com fechamento automático  
GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo  
QC: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo





C PR: Porta de vidro duplo temperado, com sistema de aquecimento e carenagem em PSAI  
PV PR: Portas de vidro duplo temperado, com sistema de aquecimento  
Prateleiras aramadas: 1 nível regulável + 1 estrado  
Revestimento Interno: Aço pré-pintado branco  
Revestimento Externo: Aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Obs.: Embutir em um móvel, com espaçamento inferior a 15cm nas laterais, parte traseira e superior, pode comprometer o desempenho do equipamento.

	GRBA-120 GW		GRBA-120 QC		GRBA-120 C PR		GRBA-120 PV PR	
Modelo 127V	80510.XX.1		80511.XX.1		80187.XX.1		80188.XX.1	
Modelo 220V	80510.XX.2		80511.XX.2		80187.XX.2		80188.XX.2	
Frente (mm)	480		480		480		480	
Profundidade (mm)	622		622		632		593	
Altura (mm)	850		850		850		850	
Capacidade Bruta (l)	112		112		112		112	
Peso líquido (kg)	39		39		47		46	
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	4,68		4,68		5,0		5,0	
Classe	4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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  
Vidro duplo temperado, baixo emissivo
-  Plano de Carga  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
60 garrafas 600ml + 20 latas

GCB-23 EV PR



GCB-23 E GW



GCB-23 E PR



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 (frost free)  
EV PR: Iluminação interna LED

E GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo  
E PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo  
EV PR: Porta de vidro duplo temperado, sem sistema de aquecimento  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis  
Revestimento Interno: Aço pré-pintado branco  
Revestimento externo: Aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GCB-23 E GW		GCB-23 E PR		GCB-23 EV	
Modelo 127V	80104.XX.1		80105.XX.1		80106.XX.1	
Modelo 220V	80104.XX.2		80105.XX.2		80106.XX.2	
Frente (mm)	480		480		480	
Profundidade (mm)	610		610		610	
Altura (mm)	1816		1816		1803	
Capacidade Bruta (l)	228		228		228	
Peso líquido (kg)	61,5		61,5		66	
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	3,47		3,47		3,97	
Classe	4		4		4	

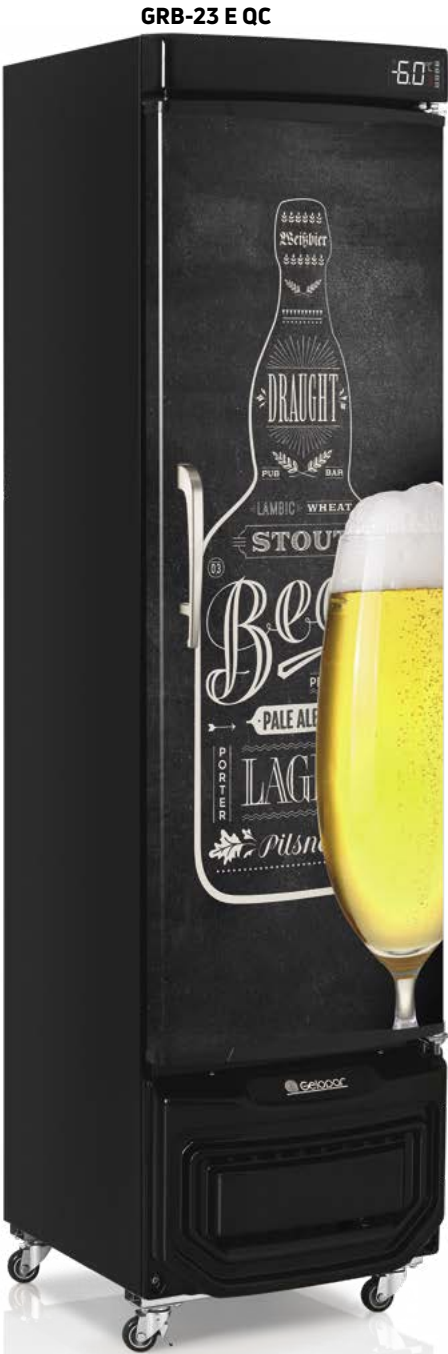
\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Refrigerador de Bebidas  
Cervejeira 230l

GRB

- Gás ecológico R290
- Condensador estático com redução no nível de ruído
- Iluminação LED\*  
\*Modelos com porta de vidro
- Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado, baixo emissivo com sistema de aquecimento
- Rodízios com trava que facilitam a movimentação
- Plano de Carga  
240 latas 350ml ou  
150 long necks 350ml ou  
60 garrafas 600ml + 20 latas



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 (frost free)  
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

EV GW: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento  
EC PR: Porta de vidro duplo temperado, com sistema de aquecimento e carenagem em PSAI  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado  
Revestimento Interno: E GW/E QC: Aço pré-pintado branco  
EV GW/EC PR: Aço pré-pintado preto  
Revestimento externo: Aço pré-pintado preto  
Gabinete com rodízios (trava no rodízio frontal esquerdo)  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GRB-23 E GW		GRB-23 E QC		GRB-23 EV		GRB-23 EC	
Modelo 127V	80032.XX.1		80033.XX.1		80247.XX.1		80243.XX.1	
Modelo 220V	80032.XX.2		80033.XX.2		80247.XX.2		80243.XX.2	
Frente (mm)	480		480		480		480	
Profundidade (mm)	620		620		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		6,72		6,72	
Classe	4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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  
144 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 (frost free)  
Iluminação PV BR/PV PR: 1 barra de LED interna superior  
GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo  
PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo





PV BR / PV PR: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo (sem aquecimento)  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis  
Revestimento Interno: Aço pré-pintado branco  
Revestimento externo: PV BR: Aço pré-pintado branco  
GW/PR/PV PR: Aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GRBA-400 GW	GRBA-400 PR	GRBA-400 PV
Modelo 127V	80699.XX.1	80700.XX.1	80677.XX.1
Modelo 220V	80699.XX.2	80700.XX.2	80677.XX.2
Frente (mm)	645	645	645
Profundidade (mm)	645	645	645
Altura (mm)	1860	1860	1860
Capacidade Bruta (l)	410	410	410
Peso líquido (kg)	98	98	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	7,19	7,19	8,08
Classe	4	4	4

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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  
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 (frost free)  
Iluminação V PR: 1 barra de LED interna superior  
GW: Porta cega em Aço revestido Tipo Inox, com adesivo

PR: Porta cega em Aço pré-pintado, com adesivo  
V PR: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo (sem aquecimento)  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis  
Revestimento Interno: Aço pré-pintado branco  
Revestimento externo: Aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GCB-57 GW		GCB-57 PR		GCB-57 V	
Modelo 127V	80117.XX.1		80116.XX.1		80118.XX.1	
Modelo 220V	80117.XX.2		80116.XX.2		80118.XX.2	
Frente (mm)	645		645		645	
Profundidade (mm)	794		794		794	
Altura (mm)	1960		1960		1960	
Capacidade Bruta (l)	578		578		578	
Peso líquido (kg)	81		81		89	
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	5,12		5,12		5,69	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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  
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 (frost free)  
Iluminação 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)  
Iluminação GW/QC: 1 barra de LED no painel externo  
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  
Porta com fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis + 1 estrado  
Revestimento Interno: GW/QC/V BR: Aço pré-pintado branco  
V PR: Aço pré-pintado preto  
Revestimento externo: V BR: Aço pré-pintado branco  
GW/QC/V PR: Aço pré-pintado preto  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GRB-57 GW		GRB-57 QC		GRB-57 V BR		GRB-57 V PR	
Modelo 127V	80282.XX.1		80281.XX.1		80252.XX.1		80258.XX.1	
Modelo 220V	80282.XX.2		80281.XX.2		80252.XX.2		80258.XX.2	
Frente (mm)	675		675		675		675	
Profundidade (mm)	827		827		827		827	
Altura (mm)	1972		1972		1972		1972	
Capacidade Bruta (l)	572		572		572		572	
Peso líquido (kg)	96		96		105		105	
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	5,33		5,33		7,97		7,97	
Classe	4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

## LINHA PROFISSIONAL VERTICAIS



**Iluminação LED\***  
\*Modelos com porta de vidro



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




Refrigerador Vertical

GPTU  
GRV  
GRC

 Gás ecológico  
R290 (GRV-57 / GRC-57)

 Iluminação LED\*  
\*Modelos com porta de vidro

 Porta de alto rendimento  
Vidro duplo temperado, baixo  
emissivo

 Plano de Carga

**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

**GRV-57 / GRC-57**  
512 latas 350ml ou  
324 long necks 350ml ou  
256 garrafas pet 600ml




Conservação e exposição de bebidas, frios e laticínios  
Temperatura: 0° a +7°C  
GPTU-230/40: Refrigeração por ar forçado com placa fria  
GRV-57/GRC-57: Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado  
Controle de Temperatura: Termostato  
Degelo GPTU-230/40: Manual  
Degelo GRV-57/GRC-57: Automático


Iluminação interna LED (exceto GRC-57)  
GPTU-230/40/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


	GPTU-230		GPTU-40		GRV-57		GRC-57	
Modelo 127V	80178.XX.1		80179.XX.1		80123.XX.1		80249.XX.1	
Modelo 220V	80178.XX.2		80179.XX.2		80123.XX.2		80249.XX.2	
Frente (mm)	480		645		645		645	
Profundidade (mm)	535		610		794		794	
Altura (mm)	1791		1859		1960		1968	
Capacidade Bruta (l)	228		410		578		578	
Peso líquido (kg)	69		98		81		89	
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	1,4		4,2		3,72		3,9	
Classe	4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Refrigerador Vertical  
**GRD**

- 

Gás ecológico  
R290
- 

Iluminação LED  
Interna / Testeira
- 

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

OPÇÕES DE  
**CORES**

- 

BR  
(Branco)
- 

PR  
(Preto)





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


\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Conservador Vertical  
**GPTF**

- 

Iluminação LED
- 

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

Alta capacidade de  
armazenamento  
578 litros



GPTF-570	
Modelo 220V	80176.XX.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	827
Altura (mm)	1990
Capacidade Bruta (l)	578
Peso líquido (kg)	124
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	17,06
Classe	4

\* Produtos disponível somente para exportação.

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






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: 1 barra de LED no painel externo e 1 interna  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura: -16° a -20°C  
Controle de Temperatura: Controlador eletrônico sem indicador de temperatura  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Automático  
Iluminação: 1 barra de LED interna, com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento e fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

Conservador Vertical

GFA  
GFC

-  Gás ecológico R290
  -  Iluminação LED Interna / Testeira\*  
\*Modelos GFA
  -  Porta de alto rendimento Vidro duplo, baixo emissivo c/ sistema de aquecimento\*  
\*Modelos GFA
  -  Controlador eletrônico Temperatura de operação visível ao consumidor
  -  Plano de Carga
- GFA-31 / GFC-31**  
52 potes de sorvete 2l
- GFA-57 / GFC-57**  
108 potes de sorvete 2l



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura GFA: -18° a -22°C  
Temperatura GFC: P1 -20°C; P2 -18°C; P3 -15°C; P4 -12°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Degelo: Automático (Frost Free)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Iluminação GFA-31: 1 barra de LED no painel externo; 1 interna  
Iluminação GFA-57: 1 barra de LED no painel externo; 2 internas

GFA-31/GFA-57: Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com aquecimento  
GFC-31/GFC-57: Porta cega  
Fechamento automático  
Prateleiras aramadas: 3 níveis reguláveis e inclináveis + estrado  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar


	GFA-31	GFC-31	GFA-57	GFC-57
Modelo 220V	80666.XX.2	80667.XX.2	80678.XX.2	80256.XX.2
Frente (mm)	535	535	675	675
Profundidade (mm)	660	660	837	830
Altura (mm)	1895	1895	1973	1973
Capacidade Bruta (l)	315	315	572	572
Peso líquido (kg)	91	78	118	105
Tensão (V)	220	220	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60	50* ou 60	60
Consumo kWh/dia	13,98	10,27	12,12	8,10
Classe	4	4	4	4


\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009


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  
Temperatura GPC-57 SB: P1 -20° C; P2 -18° C; P3 +2° C; P4 +5° C  
Refrigeração: Estática com serpentina  
Degelo: Manual  
Controle de Temperatura: Termostato tripla ação



GPC-57 SB: Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
GPC-57 A sem prateleiras  
Porta: Cega  
Pés niveladores  
GPC-57 SB: 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-31		GPC-57		GPC-57 A		GPC-57 SB	
Modelo 127V	80668.XX.1		80090.XX.1		80192.XX.1		80099.XX.1	
Modelo 220V	80668.XX.2		80090.XX.2		80192.XX.2		80099.XX.2	
Frente (mm)	535		675		675		675	
Profundidade (mm)	660		814		814		814	
Altura (mm)	1895		1994		1994		2068	
Capacidade Bruta (l)	315		577		577		577	
Peso líquido (kg)	68		96		86,5		96	
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	5,25		4,56		4,56		5,93	
Classe	5		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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



GPA-57 BR

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  
Portas: 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

GPA-57	
Modelo 220V	80127.XX.2
Frente (mm)	675
Profundidade (mm)	814
Altura (mm)	1994
Capacidade Bruta (l)	577
Peso líquido (kg)	118
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	9,25
Classe	4

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

LINHA PROFISSIONAL  
HORIZONTAIS



Maior volume da categoria



Revestimento interno  
em aço pré-pintado branco



Conservador Horizontal  
1 e 2 Tampas

GHBS

 Skin condenser

 Maior volume da categoria

 Revestimento interno  
em aço pré-pintado branco

 Fechadura com chave  
Opcional

GHBS-220 BR



GHBS-410 BR



GHBS-310 BR



GHBS-510 BR



Conservação e exposição de produtos congelados  
Temperatura: -16° a -20°C  
Refrigeração: Estática com Serpentina de Cobre  
Controle de Temperatura: Termostato  
Skin condenser: Excelente dissipador de calor com baixíssimo nível de ruído e significativa redução no consumo de energia  
Degelo: Manual

Tampas: Cegas, basculantes com puxadores  
Dreno frontal com tampa  
Revestimento interno e externo em Aço pré-pintado branco  
Gabinete com rodízios  
Opcional: Grade divisória interna  
Fechadura com chave





	GHBS-220		GHBS-310		GHBS-410		GHBS-510	
Modelo 127V	80418.XX.1		80419.XX.1		80420.XX.1		80421.XX.1	
Modelo 220V	80418.XX.2		80419.XX.2		80420.XX.2		80421.XX.2	
Frente (mm)	821		1051		1331		1651	
Profundidade (mm)	720		720		720		720	
Altura (mm)	936		936		936		936	
Capacidade Bruta (l)	219		306		411		532	
Peso líquido (kg)	47		58		67		82	
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	0,9		1,2		2,71		2,97	
Classe	4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

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



Detalhe lateral



Detalhe interno



	GHBS-510	
Modelo 127V	80421.XX.1	
Modelo 220V	80421.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	


\* Produtos disponível somente para exportação.

Conservação e exposição de produtos congelados  
Temperatura: -16° a -20°C  
Refrigeração: Estática com Serpentina de Cobre  
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  
**Revestimento externo em Aço revestido Tipo Inox**  
Gabinete com rodízios  
Opcional: Grade divisória interna

Conservador/Refrigerador  
Plano - Dupla Ação  
Vidro Reto Deslizante

GHDE

 Sistema híbrido  
Skin condenser + micro motor

 Maior volume da categoria

 Revestimento interno  
em aço pré-pintado branco

GHDE-220 H CZ



GHDE-410 H CZ



GHDE-310 H CZ



GHDE-510 H CZ



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados ou  
Conservação e exposição de bebidas e produtos resfriados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C/Resfriados 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com Serpentina de Cobre  
Controle de Temperatura: Termostato dupla ação  
Degelo: Manual



**Colarinho 'E' em PVC**  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes, 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

	GHDE-220 H		GHDE-310 H		GHDE-410 H		GHDE-510 H	
Modelo 127V	80730.XX.1		80731.XX.1		80732.XX.1		80733.XX.1	
Modelo 220V	80730.XX.2		80731.XX.2		80732.XX.2		80733.XX.2	
Frente (mm)	821		1051		1331		1651	
Profundidade (mm)	651		651		651		651	
Altura (mm)	921		921		921		921	
Capacidade Bruta (l)	220		307		413		534	
Peso líquido (kg)	45		55,5		63,2		76,6	
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	2,99		3,37		3,96		6,75	
Classe	4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Conservador Plano  
Vidro Reto Deslizante  
Iluminação LED

GHD

Iluminação LED

Skin condenser

Maior volume da categoria

Revestimento interno  
em aço pré-pintado branco

GHD-31 E L CZ



GHD-41 E L CZ



GHD-22 E L CZ



GHD-51 E L CZ



Cestos opcionais



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura: Congelados -16° a -20°C  
Refrigeração: Estática com serpentina  
Condesador Skin Condenser  
Controle de Temperatura: Termostato  
Iluminação LED na parte interna (laterais)  
Degelo: Manual

Colarinho 'E' em ABS  
Tampas: Vidros temperados, deslizantes, 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

	GHD-22 E L		GHD-31 E L		GHD-41 E L		GHD-51 E L	
Modelo 127V	80750.XX.1		80751.XX.1		80752.XX.1		80753.XX.1	
Modelo 220V	80750.XX.2		80751.XX.2		80752.XX.2		80753.XX.2	
Frente (mm)	841		1071		1351		1671	
Profundidade (mm)	671		671		671		671	
Altura (mm)	921		921		921		921	
Capacidade Bruta (l)	220		307		413		534	
Peso líquido (kg)	42,1		53,1		60,9		74,5	
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		4,02		4,59		5,31	
Classe	4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

# LINHA PADARIA E CONFEITARIA AURORA



**Gabinete Monobloco Injetado,** sem emendas e parafusos, **inclusive na linha seca.** Proporciona maior resistência e durabilidade



**Revestimento Interno e Externo em Aço Pré-Pintado**  
\*Inclusive na linha seca. Melhor acabamento e fácil higienização



**Vidros Baixo Emissivos,** que reduzem a condensação externa em condições de ambientes mais exigentes e contribuem para a redução do consumo de energia



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



**Painel frontal Aço Revestido Tipo Inox**  
Acabamento sofisticado, de alta durabilidade

## OPÇÕES DE CORES



**BR**  
(Branco/Mármore)



**PR**  
(Preto)




**TI**  
(Tipo Inox)




## Vitrine Refrigerada Universal 1 Placa Fria Aurora

### GPSA

 Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado

 Iluminação LED

 Vidros baixo emissivos

Detalhe traseiro



GPSA-175 R PR




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

	GPSA-110 R		GPSA-175 R		GPSA-205 R	
Modelo 127V	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	


\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

## Vitrine Refrigerada Universal 2 Placas Frias Aurora

### GPDA

 Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado

 Iluminação LED

 Vidros baixo emissivos

GPDA-205 R BR



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

GPDA-110 R BR



	GPDA-110 R		GPDA-175 R		GPDA-205 R	
Modelo 127V	80779.XX.1		80780.XX.1		80781.XX.1	
Modelo 220V	80779.XX.2		80780.XX.2		80781.XX.2	
Frente (mm)	1070		1730		2060	
Profundidade (mm)	632		632		632	
Altura (mm)	1150		1150		1150	
Peso líquido (kg)	60		78,2		89	
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	4,34		6,97		7,44	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Vitrine Refrigerada  
Confeitaria Dupla Função  
Aurora

GPEA

Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado

Iluminação LED

Vidros baixo emissivos

GPEA-140 R BR



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

	GPEA-075 R		GPEA-140 R		GPEA-175 R	
Modelo 127V	80785.XX.1		80786.XX.1		80787.XX.1	
Modelo 220V	80785.XX.2		80786.XX.2		80787.XX.2	
Frente (mm)	740		1400		1730	
Profundidade (mm)	632		632		632	
Altura (mm)	1150		1150		1150	
Peso líquido (kg)	49,5		77,5		79,2	
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		5,72		5,44	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009



Vitrine Refrigerada  
Ar Forçado  
Aurora

GPFA

Gabinete monobloco  
em aço pré-pintado

Iluminação LED

Vidros baixo emissivos

GPFA-140 R PR



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

	GPFA-075 R		GPFA-140 R		GPFA-175 R	
Modelo 127V	80791.XX.1		80792.XX.1		80793.XX.1	
Modelo 220V	80791.XX.2		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	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Detalhe traseiro



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

Detalhe traseiro



GQRA-140 R TI



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  
**Vidros temperados** sujeitos a condensação da umidade do ar  
Opcional: Grades para a placa fria

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

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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

GQEA-140 R PR



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

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

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Vitrine Estufa  
com Bandejas  
Aurora  
**MEQA**

- Gabinete monobloco em aço pré-pintado
- Iluminação LED
- Bandejas em Aço Inox
- Controlador Eletrônico

Detalhe traseiro



MEQA-075 R PR



	MEQA-075 R		MEQA-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	6,9		10,8	
Bandejas	9		18	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

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



Módulo Balança e  
Vitrine Neutra Aberta  
Aurora  
**MPBA**

- Gabinete monobloco em aço pré-pintado
- Vitrine aberta para auto atendimento
- Depósito traseiro para suprimentos

Detalhe traseiro



MPBA-075 PR



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

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

Vitrine Neutra  
Aurora  
**MPNA**

- Gabinete monobloco em aço pré-pintado
- Iluminação LED
- Prateleiras em vidro temperado



MPNA-140 R PR

MPNA-175 R TI



Detalhe traseiro



	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

Exposição de produtos em condição ambiente  
Prateleiras: 2 níveis em vidros temperados  
Portas injetadas em PSAI

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

Módulo Neutro  
Curva Interna / Externa 90°  
Aurora  
**MPCA**

- Ampla área de exposição
- Prateleiras em vidro temperado

MPCA-090 TI



MPCA-090 P PR



	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

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



Vitrine Neutra  
Caixa  
Aurora  
**MPXA**

- Vidros temperados, inclusive nas prateleiras
- Iluminação LED
- Gaveta porta cédulas com chave

MPXA-075 R PR



Detalhe gaveta



	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

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

# LINHA PADARIA E CONFEITARIA GOURMET CONVENIÊNCIA



**Revestimento interno em Aço  
Inox 430**  
Maior durabilidade e fácil  
higienização



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



**Vidros duplos baixo emissivos**  
Pacote de vidro duplo,  
baixo emissivo nos modelos  
refrigeradores



**Maior visibilidade**  
Ampla área de vidro, com  
serigrafia reduzida, que  
promovem maior exposição e  
destaque das mercadorias



**Maior volume**  
Volume exposto superior a  
equipamentos similares. Vitrine  
estufa e neutra com frente baixa,  
que permitem a utilização de  
prateleiras adicionais



**Portas em aço injetadas com  
corrediças** e revestimento  
interno em inox espelhado




**Prateleiras em vidro**  
translúcido, com ajuste de altura,  
para uma visão perfeita da  
mercadoia em todos os níveis





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



Vitrine Refrigerada  
Dupla Função  
Conveniência Gourmet  
**GGER**

 Revestimento interno  
em aço inox 430

 Iluminação LED  
vertical perimetral

 Vidros duplos  
baixo emissivos



Detalhe rodízios / pés niveladores




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 sem display  
Degelo: Automático  
Iluminação: LED perimetral com interruptor


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


	GGER-070		GGER-100	
Modelo 127V	80329.XX.1		80330.XX.1	
Modelo 220V	80329.XX.2		80330.XX.2	
Frente (mm)	700		1000	
Profundidade (mm)	785		785	
Altura (mm)	1258		1258	
Peso líquido (kg)	113		147	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,2		10,8	
Classe	4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Vitrine Estufa  
Conveniência Gourmet  
**MGEE**


- 

Revestimento interno  
em aço inox 430
- 


Iluminação LED  
vertical perimetral
- 

Cubas opcionais


**MGEE-070**  
12 cubas GN 1/3 20mm ou  
21\* cubas GN 1/3 20mm  
\*Utilizando 3 prateleiras adicionais

**MGEE-100**  
20 cubas GN 1/3 20mm ou  
35\* cubas GN 1/3 20mm  
\*Utilizando 3 prateleiras adicionais
- 
- \* Imagem com 3 níveis de prateleiras extras opcionais
- Vitrine Neutra  
Conveniência Gourmet  
**MGEN**
- 

Revestimento interno  
em aço inox 430



Iluminação LED  
vertical perimetral



Fundo inclinado para  
bandeja de pães
- 
- \* Imagem com 3 níveis de prateleiras extras opcionais
- Aquecimento e exposição de salgados  
Temperatura: +30° a +65°C  
Aquecimento: Ar Forçado com resistência  
Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis  
Portas em aço deslizantes com corredeira (interno aço inox 430, externo aço pré-pintado)  
Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em aço revestido aço inox 304 escovado  
Pés niveladores e rodízios giratórios  
Cubas não acompanham o produto
- |                   | MGEE-070     | MGEE-100     |
|-------------------|--------------|--------------|
| Modelo 127V       | 80336.XX.1   | 80337.XX.1   |
| 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   | 14,5         | 14,9         |
- \* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009
- 
- Exposição de produtos em condição ambiente  
Iluminação: LED perimetral com interruptor  
Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis  
Portas em aço deslizantes com corredeira (interno aço inox 430, externo aço pré-pintado)  
Base acoplada em aço pré-pintado preto, com passagem de ar em aço revestido aço inox 304 escovado  
Pés niveladores e rodízios giratórios
- |                   | MGEN-070     | MGEN-100     |
|-------------------|--------------|--------------|
| Modelo 127/220V   | 80344.XX.5   | 80345.XX.5   |
| Frente (mm)       | 700          | 1000         |
| Profundidade (mm) | 785          | 785          |
| Altura (mm)       | 1258         | 1258         |
| Peso líquido (kg) | 72           | 87           |
| Tensão (V)        | 127 220      | 127 220      |
| Frequência (Hz)   | 60 50* ou 60 | 60 50* ou 60 |
| Consumo kWh/dia   | 0,432        | 0,432        |
- \* Produtos disponível somente para exportação.

LINHA PADARIA  
E CONFEITARIA  
**GOURMET  
ELEGANCE  
SUPER**



Revestimento interno em Aço  
Inox 430  
Maior durabilidade e fácil  
higienização



Iluminação LED em todos os  
níveis de exposição  
Intensifica as cores e realça o  
aspecto e brilho das mercadorias



Vidros duplos com sistema  
de aquecimento nos modelos  
refrigerados



Vidros frontal articulado  
com abertura parcial para  
limpeza e manutenção

OPÇÕES DE  
**CORES**



MD  
(Madeira)



PR  
(Preto)



Vitrine Refrigerada  
Dupla Função

GGSR

Revestimento interno  
em aço inox 430

Iluminação LED em todos  
os níveis de exposição

GGSR-180 MD



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: Automático  
Iluminação: LEDs, com interruptor  
Prateleiras em vidro temperado: 2 níveis  
Portas deslizantes em vidro duplo temperado de baixa emissividade  
Vidro frontal articulável, duplo curvo temperado, com serigrafia e aquecimento perimetral  
Laterais em vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e aquecimento perimetral  
Tampo em aço revestido Tipo Inox  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GGSR-110	GGSR-180
Modelo 220V	80369.XX.2	80370.XX.2
Frente (mm)	1126	1796
Profundidade (mm)	812	812
Altura (mm)	1298	1298
Peso líquido (kg)	137	189
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,47	12,43
Classe	4	4

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009



Vitrine Refrigerada  
Auto Atendimento  
Prateleira

GSRA

Revestimento interno  
em aço inox 430

Iluminação LED em todos  
os níveis de exposição

Cortina noturna

GSRA-110 P PR



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: Automático  
Iluminação: LEDs, com interruptor  
Prateleiras em vidro temperado: 2 níveis  
Com cortina noturna  
Laterais em vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e aquecimento perimetral  
Tampo em Aço revestido Tipo Inox  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GSRA-110 P
Modelo 220V	80371.XX.2
Frente (mm)	1126
Profundidade (mm)	812
Altura (mm)	1298
Peso líquido (kg)	123
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	24,5
Classe	4

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Vitrine Refrigerada  
Auto Atendimento  
Filetado

GSRA

Revestimento interno  
em aço inox 430

Cortina noturna

Detalhe cortina noturna



GSRA-110 F PR



Conservação e exposição de frios e laticínios encartelados  
Temperatura: +0° a +10°C  
Refrigeração: Ar Forçado  
Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Automático  
Filetes para encartelados  
Com cortina noturna  
Laterais em vidro duplo temperado baixo emissivo, com serigrafia e aquecimento perimetral  
Tampo em Aço revestido Tipo Inox  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GSRA-110 F	
Modelo 220V	80372.XX.2
Frente (mm)	1126
Profundidade (mm)	812
Altura (mm)	1298
Peso líquido (kg)	124
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	24,5
Classe	4

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009



Vitrine Estufa  
MGSE

Revestimento interno  
em aço inox 430

Iluminação LED em todos  
os níveis de exposição

Cubas Opcionais  
12 GN 1/2 20mm  
+ 03 GN 1/3 20mm

MGSE-110 MD





Aquecimento e exposição de salgados  
Temperatura: +30° a +65°C  
Aquecimento: Resistência Blindada  
Controle de Temperatura: Controlador Eletrônico  
Iluminação: LEDs, com interruptor  
Prateleiras aramadas: 2 níveis  
Portas deslizantes em vidro temperado  
Vidro frontal articulável, curvo temperado, com serigrafia  
Laterais em vidro temperado com serigrafia  
Acabamentos em Aço revestido Tipo Inox  
Pés niveladores

MGSE-110	
Modelo 220V	80373.XX.2
Frente (mm)	1126
Profundidade (mm)	812
Altura (mm)	1298
Peso líquido (kg)	96
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	12,0

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Vitrine Neutra  
**MGSN**

 Revestimento interno  
em aço inox 430

 Iluminação LED em todos  
os níveis de exposição

**MGSN-180 MD**





Exposição de produtos em condição ambiente  
Iluminação: LEDs, com interruptor  
Prateleiras em vidro: 2 níveis  
Portas deslizantes em vidro temperado  
Vidro frontal articulável, curvo temperado, com serigrafia  
Laterais em vidro temperado com serigrafia  
Acabamentos em Aço revestido Tipo Inox  
Pés niveladores


	MGSN-110	MGSN-180
Modelo 127/220V	80374.XX.0	80403.XX.0
Frente (mm)	1126	1796
Profundidade (mm)	812	812
Altura (mm)	1298	1298
Peso líquido (kg)	96	141
Tensão (V)	127 ou 220	127 ou 220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,0036	0,0050

\* Produtos disponível somente para exportação.

Vitrine Neutra Caixa  
**MGSX**

 Revestimento interno  
em aço inox 430

 Iluminação LED em todos  
os níveis de exposição

 Gaveta porta cédulas  
com chave

**MGSX-080 PR**



Exposição de produtos em condição ambiente e atendimento a clientes  
Iluminação: LEDs, com interruptor  
Prateleira em vidro: 1 nível  
1 Gaveta com chave e porta cédulas  
Portas: MGSX-080: Basculante em vidro temperado  
MGSX-110: Deslizantes em vidro temperado  
Vidro frontal curvo temperado, com serigrafia  
Laterais em vidro temperado com serigrafia  
Acabamentos em Aço revestido Tipo Inox  
Pés niveladores

	MGSX-080	MGSX-110
Modelo 127/220V	80376.XX.0	80375.XX.0
Frente (mm)	796	1125
Profundidade (mm)	852	852
Altura/Tampo (mm)	1295/1064	1295/1064
Peso líquido (kg)	75	84
Tensão (V)	127 ou 220	127 ou 220
Frequência (Hz)	50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,0012	0,0012

\* Produtos disponível somente para exportação.

Vitrine Neutra Caixa  
Curva 90°

MGSX

Revestimento interno  
em aço inox 430

Iluminação LED em todos  
os níveis de exposição

Gaveta porta cédulas  
com chave



MGSX-160 MD

Exposição de produtos em condição ambiente e atendimento a clientes  
Iluminação: LEDs, com interruptor  
Prateleira em vidro temperado: 2 níveis  
1 Gaveta com chave e porta cédulas  
Portas basculantes em vidro temperado  
Vidro frontal temperado com serigrafia  
Laterais em vidro temperado com serigrafia  
Acabamentos em Aço revestido Tipo Inox  
Pés niveladores

	MGSX-160
Modelo 127/220V	80379.XX.0
Frente/Traseira (mm)	1557
Profundidade (mm)	753
Altura/Tampo (mm)	1302/1069
Peso líquido (kg)	160
Tensão (V)	127 ou 220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,0058

\* Produtos disponível somente para exportação.

Expositor Neutro Aberto  
Externo - 90°

MGNA

Ampla área  
de exposição

Prateleiras em  
vidro temperado



MGNA-120 MD

Exposição de produtos em condição ambiente  
Acabamentos em Aço revestido Tipo Inox  
Prateleiras em vidro temperado: 2 níveis  
Pés niveladores

Módulo para Balança  
Interna - 90°

MGMB

Depósito traseiro  
para suprimentos



MGMB-120

Acondicionamento de balança  
Revestimento em Aço revestido Tipo Inox  
Pés niveladores

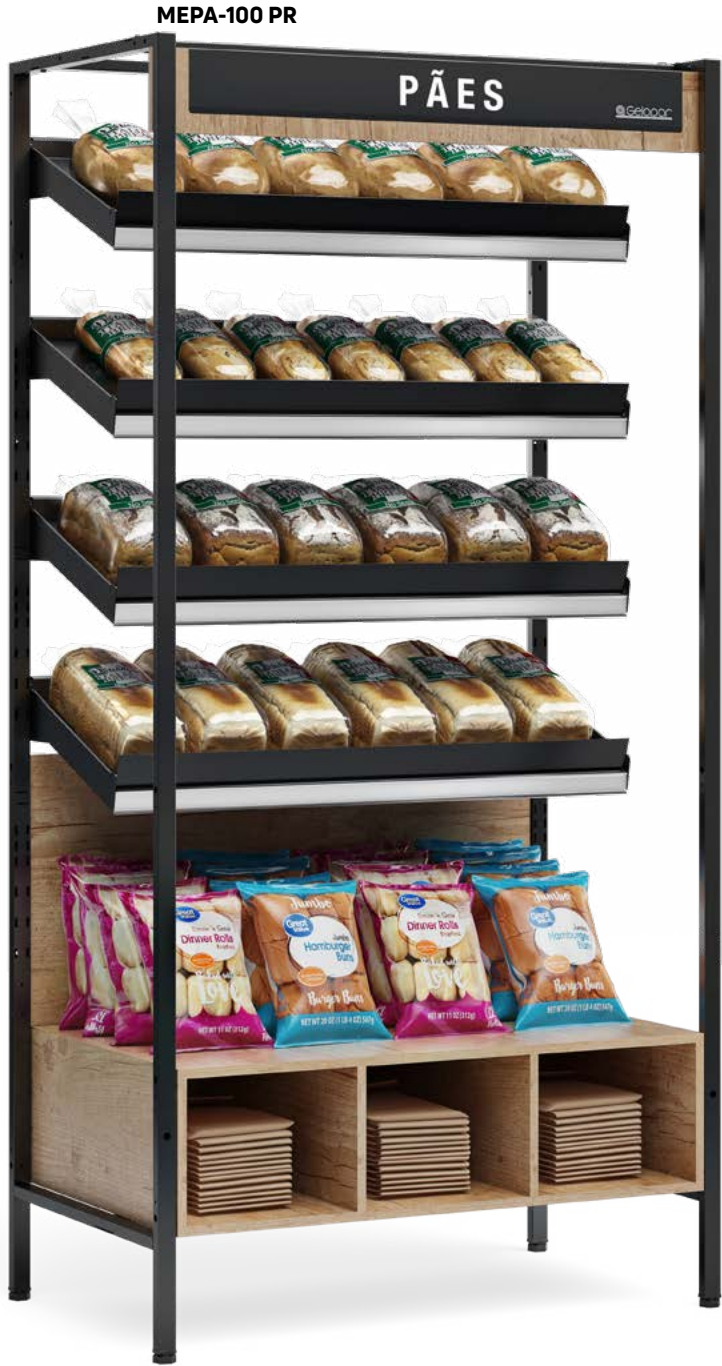
	MGNA-120	MGMB-120
Modelo 127/220V	80377.XX.0	80378.XX.0
Frente/Traseira (mm)	1160/0	1160/0
Profundidade (mm)	886	879
Altura (mm)	1096	1062
Peso líquido (kg)	35,5	29

PADARIA  
E CONFEITARIA  
COMPLEMENTOS



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

MEPA-100	
Modelo 127V	80879.XX.1
Modelo 220V	80879.XX.2
Frente (mm)	1000
Profundidade (mm)	610
Altura (mm)	2028
Peso líquido (kg)	60
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	0,0012

\* Produtos disponível somente para exportação.

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



Gaveta para migalhas

Exposição de pães e produtos em condição ambiente  
Estrutura em tubo de metalon com pintura epóxi  
Prateleiras: 3 níveis em aço pré-pintado preto, com anteparo e porta  
etiquetas  
Iluminação: LED com interruptor  
Caixa para pães em MDF, com visor e tampas em vidro  
Tampas deslizantes, com abertura para abastecimento e atendimento

Base em aço pré-pintado com ajuste de altura  
Gaveta coletora de migalhas, removível para limpeza  
Nichos inferiores para embalagens  
Pés niveladores  
Produto pré-montado, com encaixe rápido  
Produto pode ser utilizado para auto-atendimento, com perfeito  
alinhamento com a Linha Aurora

MPPA-100		
Modelo 127V	80875.XX.2	
Modelo 220V	80875.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	

\* Produtos disponível somente para exportação.

Vitrine Refrigerada para Bolos Giratória

GEVB

- Sistema giratório com parada na abertura, que promove maior destaque na exposição
- Revestimento interno em Aço Inox
- Iluminação LED
- Rodízios com trava que facilitam a movimentação

OPÇÕES DE CORES



PR  
(Preto)



TI  
(Tipo Inox)



Conservação e exposição de bolos, tortas, doces e confeitos  
Temperatura: +3° a +8°C  
Refrigeração: Ar forçado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático  
Iluminação: LED com interruptor  
Suporte giratório para prateleira com parada na abertura da porta  
Prateleiras de vidro temperado: 6 níveis de com 515mm de diâmetro

Capacidade para 15kg por prateleira  
Frente: Porta com vidro duplo temperado, com gás argônio e baixo emissivo  
Laterais e traseira: Vidro duplo temperado, com gás argônio e baixo emissivo  
Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)  
Adesivo na testeira, nos 4 lados  
Gabinete com rodízios e travas  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar





GEVB-075		
Modelo 127V	80474.XX.1	
Modelo 220V	80474.XX.2	
Frente (mm)	750	
Profundidade (mm)	800	
Altura (mm)	2100	
Peso líquido (kg)	188	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,2	
Classe	4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

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



Controle da fermentação de pães  
Temperatura: Refrigeração +5° a +10°C  
Aquecimento +30° a +40°C  
GCTP-600 AI: Refrigeração por ar forçado com placa fria  
GCTP-1200 AI: Refrigeração por ar forçado com evaporador aletado  
Aquecimento: Resistência blindada  
Controle de temperatura: Controlador eletrônico  
Perfeito controle da fermentação de pães; Acelera ou retarda automaticamente a fermentação antes de assar  
Vaporizador que ajuda a umidificar a massa evitando o seu ressecamento

Prateleiras Reguláveis  
Revestimento interno em aço inox 430  
Revestimento externo frontal em aço inox 304 e laterais em Aço revestido  
Tipo Inox  
Gabinete com rodízios  
GCTP-600 AI: Acompanha kit redutor para bandejas de 600x400mm  
Obs.: As bandejas não acompanham o produto  
Não recomendado para descongelamento de pães  
\*\*Necessário a instalação de kit redutor para bandejas de 600x400mm

	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

	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

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

## LINHA BUFFET

# VITRA



Tampo em vidro serigrafado  
de fácil limpeza



Protetor salivar c/ ajuste de  
posição em vidro temperado



Tanque e colunas em  
Aço Inox



Iluminação LED, que intensifica  
as cores e realça o aspecto e  
brilho dos alimentos



Revestimento em Aço  
Pré-pintado / Revestido

### OPÇÕES DE CORES



BR  
(Branco / Mármore)



PR  
(Preto / Madeira)



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



GBTR-200 BR

Módulo multi-uso  
Linha Buffet Vitra

MBPS

Tampo em vidro  
com serigrafia

Utilização versátil



MBPS-080 BR

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

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

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

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

Mesa Térmica  
Linha Buffet Vitra

GBTA

Protetor salivar c/ ajuste de  
posição em vidro temperado

Tanque e colunas em  
Aço Inox

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



GBTA-140 PR



GBTA-175 BR

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


\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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



GBRF-140 BR



GBRF-200 PR

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	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

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Pass-Through Quente  
**GPTA**

 Revestimento em  
Aço inox 304

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

Detalhe traseiro



**GPTA-072**



GPTA-072		
Modelo 127V	80174.XX.1	
Modelo 220V	80174.XX.2	
Frente (mm)	720	
Profundidade (mm)	935	
Altura (mm)	2045	
Capacidade Bruta (l)	659	
Peso líquido (kg)	127	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,5	


\* Produtos disponível somente para exportação.


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

Aquecimento de alimentos na passagem da produção para área de consumo  
Temperatura: +30° a +65°C  
Aquecimento: Resistência blindada  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Prateleiras: 6 níveis, grades em aço inox 430, reguláveis  
Revestimento em aço inox 304  
Pés niveladores  
Obs: As cubas não acompanham o produto



Pass-Through Frio  
**GPTR**

 Revestimento em  
Aço inox 304

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

Detalhe traseiro



**GPTR-072**



GPTR-072		
Modelo 127V	80175.XX.1	
Modelo 220V	80175.XX.2	
Frente (mm)	720	
Profundidade (mm)	935	
Altura (mm)	2045	
Capacidade Bruta (l)	659	
Peso líquido (kg)	162	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,4	
Classe	4	

\* Produtos disponível somente para exportação.


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

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 em aço inox 304  
Pés niveladores  
Obs: As cubas não acompanham o produto

Vitrine Refrigerada de Bancada

GVRB

 Iluminação LED

 Capacidade de bandejas  
GVRB-120: 4 unidades  
GVRB-160: 6 unidades  
GVRB-210: 9 unidades

OPÇÕES DE CORES

-  PR (Preto)
-  TI (Tipo Inox)

GVRB-160 PR



GVRB-120 TI



Detalhe traseiro



GVRB-210 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 Placa Fria na base e Serpentina de Cobre no alto  
Produto não utiliza controlador de temperatura; Compressor é acionado através de interruptor liga/desliga

Degelo: Manual  
Iluminação: Barra de LEDs  
Portas: Vidro temperado  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Opcional: Bandejas em aço inox (347x192x20mm)

	GVRB-120		GVRB-160		GVRB-210	
Modelo 127V	80278.XX.1		80279.XX.1		80280.XX.1	
Modelo 220V	80278.XX.2		80279.XX.2		80280.XX.2	
Frente (mm)	1170		1570		2115	
Profundidade (mm)	453		453		453	
Altura (mm)	385		385		385	
Peso líquido (kg)	33		37		45	
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	3,3		3,4		4,5	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Balcão Refrigerado de Encosto

GBFE

- Revestimento externo em Aço inox 304
- Cuba 400x340x130mm opcional

GBFE-190



GBFE-255



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: Automático  
Portas: Cegas  
Prateleiras: Aramadas e reguláveis

Resistência no quadro de portas  
Obs: Padrão do motor e cuba do lado direito, para quem está de frente para as portas  
Revestimento: Interno em Aço galvanizado  
Externo: Tampo: Aço inox 304 escovado  
Gabinete: Aço inox 430  
Lado de instalação do motor e cuba opcional  
Pés niveladores  
Opcional: Tampo com cuba de 400x340x130mm e torneira

	GBFE-190		GBFE-255	
Modelo 127V	80008.XX.1		80011.XX.1	
Modelo 220V	80008.XX.2		80011.XX.2	
Frente (mm)	1909		2548	
Profundidade (mm)	700		700	
Altura / Tampo (mm)	960 / 860		960 / 860	
Capacidade Bruta (l)	484		725	
Peso líquido (kg)	104,5		134,8	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,32		6,6	
Número de Portas	2		3	
Classe	4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Balcão Refrigerado  
Condimentaria

GBPZ

Revestimento externo em  
Aço inox 304

Pista fria para a refrigeração  
das cubas superiores

Cubas opcionais  
11 GN 1/4 100mm

GBPZ-190



GBPZ-190 T



Detalhe interno GBPZ-190 T  
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  
em Tubo de Cobre  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático

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: Aço inox 304 escovado; Gabinete: Aço inox 430  
Lado de instalação do motor: Direito, para quem está de frente para as  
portas (padrão)  
Pés niveladores

	GBPZ-190		GBPZ-190 T	
Modelo 127V	80016.XX.1		80808.XX.1	
Modelo 220V	80016.XX.2		80808.XX.2	
Frente (mm)	1909		1909	
Profundidade (mm)	700		735	
Altura / Tampo (mm)	1285 / 850		1340 / 850	
Peso líquido (kg)	123,7		131,1	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	5,79		5,79	
Classe	4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Refrigerador Comercial  
2, 4 e 6 Portas

GREP

Revestimento externo  
em Aço Inox 430

4 níveis de prateleiras  
reguláveis

Quadro  
de portas  
aquecido



Conservação e exposição de produtos em cozinhas industriais  
de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitarias,  
mercados, mercearias e outros  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático

Prateleiras: 4 níveis, aramadas, reguláveis (1 nível pode ser usado  
como estrado)  
Revestimento Externo: Aço Inox 430  
Revestimento Interno: Aço Galvanizado  
Parte frontal com resistência no quadro de portas  
Construção do Gabinete: Monobloco  
Pés niveladores

	GREP-2 P		GREP-4 P		GREP-6 P	
Modelo 127V	80632.XX.1		80237.XX.1		80238.XX.1	
Modelo 220V	80632.XX.2		80237.XX.2		80238.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	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Refrigerador Comercial  
2, 3, 4 e 6 Portas

GRCS

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



GRCS-4 PTI



GRCS-3 PTI

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: Automático  
Prateleiras: 4 níveis, aramadas, reguláveis em arame trefilado com pintura eletrostática cor alumínio  
Portas cegas com fechamento automático

GRCS-2 P/3 P: Portas verticais com sistema de trava  
Revestimento Externo (frente e laterais): Aço Revestido com Película Tipo Inox  
Revestimento Interno: Aço Inox 304  
Parte Frontal sem resistência no quadro de portas, podendo ocorrer condensação da umidade do ar  
Construção do Gabinete: Monobloco  
Estrado em PVC na Base  
Gabinete com rodízios e travas

	GRCS-2 P		GRCS-4 P		GRCS-3 P		GRCS-6 P	
Modelo 127V	80232.XX.1		80365.XX.1		80233.XX.1		80366.XX.1	
Modelo 220V	80232.XX.2		80365.XX.2		80233.XX.2		80366.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)	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	4,57		4,57		5,5		5,5	
Classe	4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

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 Externo: Aço Inox 430  
Revestimento Interno: Aço Galvanizado  
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	80626.01
Frente (mm)	680	1226
Profundidade (mm)	842	842
Altura (mm)	2099	2099
Capacidade Bruta (l)	536	1045
Peso líquido (kg)	140	140
Tensão (V)	220	220
Frequência (Hz)	60	60
Consumo kWh/dia	11,4	17,2
Classe	4	4

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

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 PTI



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 Externo (frente e laterais): Aço Revestido com Película Tipo Inox  
Revestimento Interno: Aço Inox 304  
Parte Frontal e coluna com resistência no quadro de portas  
Construção do Gabinete: Monobloco  
Estrado em PVC na Base  
Gabinete com rodízios e travas

	GCCS-2 P
Modelo 220V	80489.XX.2
Frente (mm)	1400
Profundidade (mm)	1010
Altura (mm)	2050
Capacidade Bruta (l)	1421
Peso líquido (kg)	177
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Consumo kWh/dia	16,85
Classe	4

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

Expositor de  
Sorvete de Massa

GESM

- Revestimento interno  
Aço Inox 430
- Vidro frontal articulado  
e aquecido
- Capacidade para 16 cubas  
125x165x365mm

GESM-155 PR



GESM-155 TU



GESM-155 CH



GESM-155 PI



Exposição de Sorvete de Massa  
Temperatura: -14° a -20°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático  
Iluminação: LEDs, com interruptor  
Portas deslizantes: Vidro temperado baixo emissivo  
Cores: CH (Chocolate); PI (Pistache); TU (Tutti Frutti); PR (Preto)  
Gabinete com 4 rodízios, sendo 2 com trava

Acabamentos:  
Externo: Cabeceiras PSAI e Vidro triplo temperado baixo emissivo  
Corpo em Aço Inox 430  
Frente em Aço revestido Tipo Inox  
Vidro frontal articulado, laminado, temperado e com aquecimento  
Interno: Tanque em Aço inox 430  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Opcional: Cubas em aço inox ou policarbonato incolor

	GESM-155
Modelo 220V	80063.XX.2
Frente (mm)	1539
Profundidade (mm)	1166
Altura (mm)	1407
Peso líquido (kg)	216
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50* ou 60
Consumo kWh/dia	23,33
Classe	4

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

## ILHAS CONGELADOS



Tampas em vidro baixo  
emissivo, deslizantes



Revestimento interno em  
aço pré-pintado branco



Divisórias aramadas  
ajustáveis



## Expositor Ilha "Standard" Dupla Ação

**GESV**



## OPÇÕES DE CORES



**GESV-190 R BR**



**GESV-290 R PR**



Conservação e exposição de produtos congelados ou  
Conservação e exposição de produtos resfriados  
Temperatura: Congelados  $-16^{\circ}$  a  $-20^{\circ}\text{C}$   
Resfriados  $0^{\circ}$  a  $+7^{\circ}\text{C}$   
Refrigeração: Estática com Serpentina de Cobre  
Controle de Temperatura: Termostato  
Termômetro: Analógico

Degelo: Manual  
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-190 R		GESV-290 R	
Modelo 127V	80869.XX.1		80870.XX.1	
Modelo 220V	80869.XX.2		80870.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	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

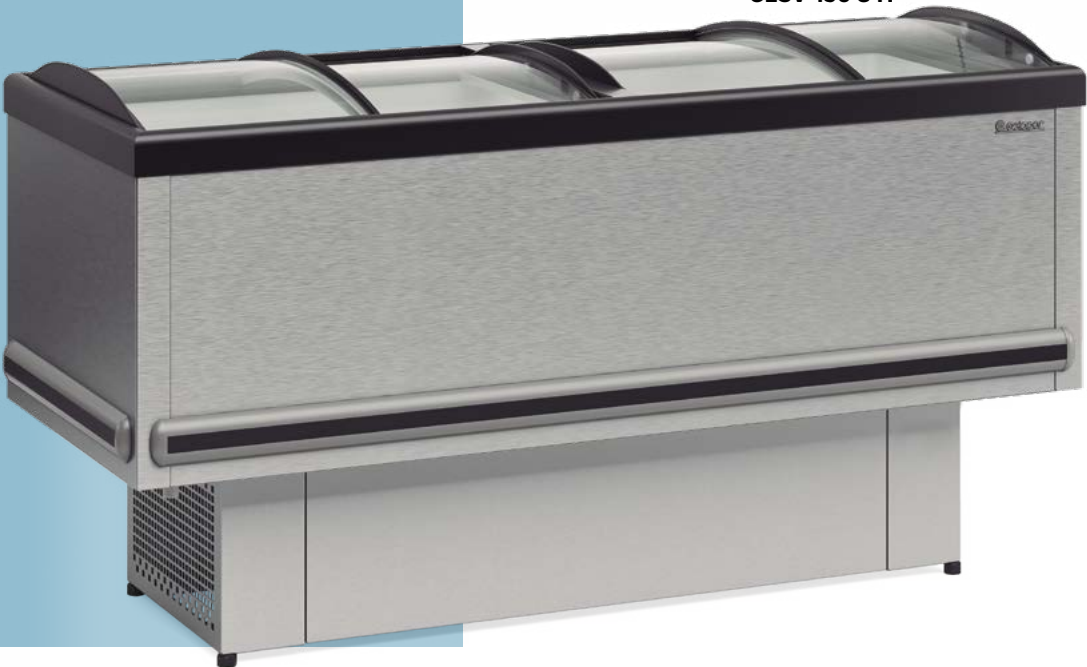
Expositor Ilha “Plus”  
Dupla Ação

GESV

- Tampas em vidro curvo  
baixo emissivo, deslizantes
- Revestimento interno em  
aço pré-pintado branco
- Divisórias aramadas  
ajustáveis

OPÇÕES DE  
CORES

- BR  
(Branco)
- PR  
(Preto)
- TI  
(Tipo Inox)



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 de Cobre  
Controle de Temperatura: Termostato  
Termômetro: Analógico  
Degelo: Manual  
Tampas: Vidros curvo temperado, deslizante, baixo emissivo

Divisórias internas aramadas e ajustáveis  
Revestimento: Interno em Aço pré-pintado branco  
Externo: Aço pré-pintado branco (BR), preto (PR) ou aço revestido  
Tipo Inox (TI)  
Os modelos com acabamento Tipo Inox (TI) não possuem adesivo  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GESV-190 C		GESV-290 C	
Modelo 127V	80871.XX.1		80872.XX.1	
Modelo 220V	80871.XX.2		80872.XX.2	
Frente (mm)	1898		2898	
Profundidade (mm)	800		800	
Altura (mm)	1015		1015	
Capacidade Bruta (l)	525		827	
Peso Líquido (kg)	111		177	
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	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

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

BR  
(Branco)

PR  
(Preto)



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 de Cobre  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Iluminação: LEDs (Interno), com interruptor

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  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

	GESV-190 CL		GESV-290 CL	
Modelo 127V	80873.XX.1		80874.XX.1	
Modelo 220V	80873.XX.2		80874.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	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

## LINHA CONVENIÊNCIA



Expositores refrigerados,  
cervejeiros e congelados  
para instalações comerciais  
uniformes



Portas em vidro baixo emissivo  
Modelos GCVC com sistema de  
aquecimento



Perfil porta etiquetas



4 níveis de prateleiras  
reguláveis e inclináveis

### OPÇÕES DE CORES



BR  
(Branco)



PR  
(Preto)



TI  
(Tipo Inox)

# BEBIDAS


CERVEJAS

SUCOS

REFRIGERANTES



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

GCVR-45 PR



GCVR-950 BR



GCVR-1450 TI



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: Automático (frost free)  
Somente modelo GCVR-45: 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

	GCVR-45		GCVR-950		GCVR-1450	
Modelo 127V	80833.XX.1		80834.XX.1		80835.XX.1	
Modelo 220V	80833.XX.2		80834.XX.2		80835.XX.2	
Frente (mm)	645		1294		1950	
Profundidade (mm)	643		643		643	
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	4,94		8,46		11,06	
Classe	4		4		4	
Portas	1		2		3	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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



**GCVR-2500 PR**  
80837.XX.1 | 80837.XX.2


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: Automático (frost free)  
Somente modelo GCVR-45: 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


	GCVR-1950		GCVR-2500	
Modelo 127V	80836.XX.1		80837.XX.1	
Modelo 220V	80836.XX.2		80837.XX.2	
Frente (mm)	2605		3260	
Profundidade (mm)	643		643	
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	
Classe	4		4	
Portas	4		5	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Refrigerador Vertical  
Conveniência  
3 Cores  
**GCBC**

 **GCBC-45**  
Gás ecológico R290

 **Iluminação LED**

 **Plano de Carga**

**GCBC-45**  
432 latas 350ml ou  
280 long necks 350ml ou  
168 garrafas pet 600ml

**GCBC-950**  
864 latas 350ml ou  
480 long necks 350ml ou  
280 garrafas pet 600ml

**GCBC-1450**  
1350 latas 350ml ou  
750 long necks 350ml ou  
440 garrafas pet 600ml



Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes  
Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático (frost free)  
Iluminação LED (interna), com interruptor  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo sem aquecimento  
Fechamento automático

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





	GCBC-45		GCBC-950		GCBC-1450	
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		643	
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		19,17	
Classe	4		4		4	
Portas	1		2		3	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Refrigerador Vertical  
Conveniência  
Porta Cega

GCBC

 GCBC-45 C  
Gás ecológico R290

 Plano de Carga

**GCBC-45**  
432 latas 350ml ou  
280 long necks 350ml ou  
168 garrafas pet 600ml

**GCBC-950**  
864 latas 350ml ou  
480 long necks 350ml ou  
280 garrafas pet 600ml

**GCBC-1450**  
1350 latas 350ml ou  
750 long necks 350ml ou  
440 garrafas pet 600ml

**COR**  
DISPONÍVEL  **PR**  
(Preto)



Conservação e exposição de Cervejas ou Carnes  
Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático (frost free)  
Porta: Cega  
Fechamento automático


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

	GCBC-45 C		GCBC-950 C		GCBC-1450 C	
Modelo 127V	80828.XX.1		80829.XX.1		80830.XX.1	
Modelo 220V	80828.XX.2		80829.XX.2		80830.XX.2	
Frente (mm)	645		1324		1980	
Profundidade (mm)	643		643		643	
Altura (mm)	1962		1962		1962	
Capacidade Bruta (l)	445		957		1468	
Peso líquido (kg)	90		122		167	
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	6,20		11,02		14,26	
Classe	4		4		4	
Portas	1		2		3	


\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Conservador Vertical  
Conveniência  
3 Cores

GCVC

 GCVC-45  
Gás ecológico R290

 Iluminação LED

 Portas em vidro baixo emissivo com aquecimento

GCVC-45 BR



GCVC-950 TI



GCVC-950 PR



Conservação e exposição de sorvetes e produtos congelados  
Temperatura: P1 -20°C; P2 -18°C; P3 -15°C; P4 -12°C  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático (frost free)  
Porta: Vidro duplo temperado baixo emissivo, com sistema de aquecimento Fechamento automático  
Iluminação: LED (interna), com interruptor

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

	GCVC-45	GCVC-950
Modelo 220V	80831.XX.2	80832.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	16,55	26,27
Classe	4	4
Portas	1	2

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

## REFRIGERADORES VERTICAIS



Prateleiras reguláveis  
e inclináveis



Iluminação LED



Perfil porta etiquetas

# CONGELADOS & RESFRIADOS



Refrigerador Vertical  
"POP" Gemini

GEVP

4 níveis de prateleiras  
reguláveis e inclináveis

Iluminação LED

Perfil porta etiquetas

OPÇÕES DE  
CORES

- AZ (Azul)
- CZ (Cinza)
- PR (Preto)



GEVP-2 CZ



GEVP-3 PR

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: Automático  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Portas: Medindo 520x1490mm; Vidro temperado, duplo, com gás argônio

Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento externo: Frontal em Aço Revestido Tipo Inox; Laterais em Aço pré-pintado; Perfil das portas e para-choque em PVC  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Porta etiquetas acompanham o produto

	GEVP-2		GEVP-3		GEVP-4	
Modelo 127V	80498.XX.1		80499.XX.1		80500.XX.1	
Modelo 220V	80498.XX.2		80499.XX.2		80500.XX.2	
Frente (mm)	1270		1830		2390	
Profundidade (mm)	620		620		620	
Altura (mm)	2110		2110		2110	
Capacidade Bruta (l)	820		1200		1580	
Peso líquido (kg)	137		180		219	
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		3,8		5,5	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Refrigerador Vertical  
"POP" Gemini

GEVP

4 níveis de prateleiras  
reguláveis e inclináveis

Iluminação LED

Perfil porta etiquetas

OPÇÕES DE  
CORES

- AZ  
(Azul)
- CZ  
(Cinza)
- PR  
(Preto)



GEVP-5 AZ

Os módulos da linha Gemini (GEVP-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: 0° a +7°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Portas: Medindo 520x1490mm; Vidro temperado, duplo, com gás argônio  
Prateleiras aramadas: 4 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento externo: Frontal em Aço Revestido Tipo Inox; Laterais em Aço pré-pintado; Perfil das portas e para-choque em PVC  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Porta etiquetas acompanham o produto

	GEVP-5		GEVP-6		GEVP-8		GEVP-10		GEVP-12	
Modelo 127V	80501.XX.1		80502.XX.1		80503.XX.1		80504.XX.1		80505.XX.1	
Modelo 220V	80501.XX.2		80502.XX.2		80503.XX.2		80504.XX.2		80505.XX.1	
Frente (mm)	2950		3510		4770		5890		7010	
Profundidade (mm)	620		620		620		620		620	
Altura (mm)	2110		2110		2110		2110		2110	
Capacidade Bruta (l)	1960		2340		3160		3920		4680	
Peso Líquido (kg)	291		293		438		521		585	
Tensão (V)	127	220	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	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,1		8,8		11		12,2		17,6	
Classe	4		4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Refrigerador Vertical  
"TOP" Gemini

GEVT

5 níveis de prateleiras  
reguláveis e inclináveis

Iluminação LED

Perfil porta etiquetas

OPÇÕES DE  
CORES

- AZ (Azul)
- CZ (Cinza)
- PR (Preto)



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: Automático  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Portas: Medindo 520x1490mm; Vidro temperado, duplo, com gás argônio

Prateleiras aramadas: 5 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento externo: Frontal em Aço Revestido Tipo Inox; Laterais em PSAI; Perfil das portas e para-choque em PVC  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Porta etiquetas acompanham o produto

	GEVT-2		GEVT-3		GEVT-4	
Modelo 127V	80490.XX.1		80491.XX.1		80492.XX.1	
Modelo 220V	80490.XX.2		80491.XX.2		80492.XX.2	
Frente (mm)	1270		1830		2390	
Profundidade (mm)	620		620		620	
Altura (mm)	2110		2110		2110	
Capacidade Bruta (l)	820		1200		1580	
Peso líquido (kg)	137		180		219	
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		3,8		5,5	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Refrigerador Vertical  
"TOP" Gemini

GEVT

5 níveis de prateleiras  
reguláveis e inclináveis

Iluminação LED

Perfil porta etiquetas

OPÇÕES DE  
CORES

- AZ (Azul)
- CZ (Cinza)
- PR (Preto)



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: Automático  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Portas: Medindo 520x1490mm; Vidro temperado, duplo, com gás argônio

Prateleiras aramadas: 5 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento externo: Frontal em Aço Revestido Tipo Inox; Laterais em PSAl; Perfil das portas e para-choque em PVC  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Porta etiquetas acompanham o produto

	GEVT-5		GEVT-6	
Modelo 127V	80493.XX.1		80494.XX.1	
Modelo 220V	80493.XX.2		80494.XX.2	
Frente (mm)	2950		3510	
Profundidade (mm)	620		620	
Altura (mm)	2110		2110	
Capacidade Bruta (l)	1960		2340	
Peso líquido (kg)	261		293	
Tensão (V)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	6,1		8,8	
Classe	4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Refrigerador Vertical  
"TOP" Gemini

GEVT

5 níveis de prateleiras  
reguláveis e inclináveis

Iluminação LED

Perfil porta etiquetas

GEVT-12 AZ



Os módulos da linha Gemini (GEVT-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: 0° a +7°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático

Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Portas: Medindo 520x1490mm; Vidro temperado, duplo, com gás argônio  
Prateleiras aramadas: 5 níveis reguláveis e inclináveis  
Revestimento externo: Frontal em Aço Revestido Tipo Inox; Laterais em PSAl; Perfil das portas e para-choque em PVC  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Porta etiquetas acompanham o produto

	GEVT-8		GEVT-10		GEVT-12	
Modelo 127V	80495.XX.1		80496.XX.1		80497.XX.1	
Modelo 220V	80495.XX.2		80496.XX.2		80497.XX.2	
Frente (mm)	4770		5890		7010	
Profundidade (mm)	620		620		620	
Altura (mm)	2110		2110		2110	
Capacidade Bruta (l)	3160		3920		4680	
Peso líquido (kg)	438		521		585	
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	11		12,2		17,6	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Refrigerador Vertical Aberto  
Bebidas, Frios e Laticínios  
ou Hortifruti

GSTO

5 níveis de prateleiras  
reguláveis e inclináveis

Iluminação LED

Laterais injetadas, com visor  
em vidro duplo aquecido

Perfil porta etiquetas

Cortina noturna

OPÇÕES DE  
CORES

PR  
(Preto)

TI  
(Tipo Inox)

GSTO-1300 TI



GSTO-2400 PR



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 automático  
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: 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

	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	4	4	4

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

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

## Refrigerador Vertical Aberto Bebidas, Frios e Laticínios ou Hortifruti

### GSTO



5 níveis de prateleiras  
reguláveis e inclináveis



Iluminação LED



Laterais injetadas, com visor  
em vidro duplo aquecido



Perfil porta etiquetas



Cortina noturna

**GSTO-1300 PR**  
Detalhe 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 automático  
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: 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

## Refrigerador Vertical Hortifrutícola

### GEHF



4 Níveis de cestos  
reguláveis e inclinados



Iluminação LED

## OPÇÕES DE CORES



CZ  
(Cinza)



VL  
(Verde Limão)



PR  
(Preto)



Conservação e exposição de hortifrutícola  
Temperatura: +4° a +10°C  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Cestos plásticos medindo: 600x400x150mm  
Cestos removíveis para facilitar abastecimento  
Portas: Medindo 580x1490mm; Vidro temperado, duplo, com gás argônio  
Revestimento externo: Frontal em Aço Revestido Tipo Inox; Laterais em  
PSAI; Perfil das portas, para-choque, perfil da testeira em PVC  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GEHF-3 P	
Modelo 127V	80057.XX.1
Modelo 220V	80057.XX.2
Fronte (mm)	2010
Profundidade (mm)	690
Altura (mm)	2110
Capacidade Total (l)	1490
Peso líquido (kg)	240
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	10,8
Classe	4

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

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



MHVE-125 PR

MHVE-125 PR




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 127/220V	80307.XX.6
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

\* Produtos 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

**GMPG-950 BR**



**Detalhe interno GMPG-950 G**



**GMPG-1980**  
**Detalhe interno**



Conservação de Pão Congelado ou Gelo  
Temperatura: Congelados -10° à -15°C  
GMPG-950: Dupla Ação; Resfriados +0° à +7°C  
Refrigeração: Estática com Serpentina  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Porta: Cega


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


	GMPG-950	GMPG-1980
Modelo 127V	80141.XX.1	--
Modelo 220V	80141.XX.2	80144.XX.2
Frente (mm)	870	1250
Profundidade (mm)	925	1210
Altura (mm)	2200	2200
Capacidade Bruta (l)	950	1980
Peso líquido (kg)	105	186
Tensão (V)	127 220	220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,37	11,98
Classe	4	4


\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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



Conservação e exposição de Cervejas e Bebidas  
Temperatura regulável: -6°, -4°, +1°C ou +3°C (Modo Economia)  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Automático (frost free)  
Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado  
Porta: Cega  
Fechamento automático



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

	GMCB-950	GMCB-1980
Modelo 127V	80136.XX.1	--
Modelo 220V	80136.XX.2	80137.XX.2
Frente (mm)	870	1250
Profundidade (mm)	1028	1310
Altura (mm)	2200	2200
Capacidade Bruta (l)	950	1980
Peso líquido (kg)	110	190
Tensão (V)	127 220	220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,60	12,84
Classe	4	4

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

## LINHA AÇOUGUE TURINO



### Maior Visibilidade

A frente baixa, maior área de vidro frontal e altura ideal conferem ampla área de exposição. Volume exposto aproximadamente 10% maior em relação a equipamentos similares



### Baixo Consumo

Com aplicação de tecnologia de ponta nos componentes e gabinete, os equipamentos da Linha Turino possuem a melhor eficiência energética, com redução de consumo de energia em até 40% em relação a equipamentos similares



### Revestimento interno em aço inox 430 espelhado

Opção de lateral com vidro, para ampliar a área de visão

## OPÇÕES DE CORES



VM  
(Vermelho)



PR  
(Preto)



AI  
(Aço Inox)





**Laterais injetadas com visor**  
Equipamentos na versão Premium com visor lateral, com pacote de vidro duplo baixo emissivo, com gás argônio.

**Iluminação LED** eficiente na cor branco 5000K, que promove excelente luminosidade, atraindo a atenção do consumidor.

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

**TANQUE ISOLADO**  
Maior isolamento térmico e robustez. Tecnologia que reduz riscos de vazamento e infiltrações.

**Vidros Baixo Emissivos**  
Vidro frontal de baixa emissividade, que reduz a condensação externa em condições de ambientes mais exigentes e contribuem para a redução do consumo de energia.

Balcão Frigorífico  
Avícola Turino

GRTA

Revestimento interno em  
Aço Inox 430

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

Laterais injetadas

Tanque injetado



Conservação e exposição de carnes e aves (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com 1 placa fria (prateleira) e serpentina de cobre embutida na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Prateleiras: 2 níveis (1 nível placa fria e 1 aramado)  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Grades nas placas frias

Vidro frontal temperado, baixo emissivo  
Laterais em aço injetado, parte externa pré pintada, parte interna aço inox espelhado  
Revestimento interno Aço Inox 430  
Pés niveladores  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar  
Opcional: Bandejas em aço inox 430; Consulte outros opcionais nas páginas 158/159  
Capacidade da placa fria / prateleira: 15kg/metro por prateleira

GRTA-300 PR



GRTA-150 VM



	GRTA-150		GRTA-200		GRTA-300	
Modelo 127V	80852.XX.1		80853.XX.1		80854.XX.1	
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 629x258x30mm	5		7		11	
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	6,78		7,25		9,50	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

Balcão Frigorífico Standard  
Turino

GATS

Revestimento interno em  
Aço Inox 430

Tendal duplo em alumínio  
com ganchos

Laterais injetadas

Tanque injetado



Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina de cobre embutida na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Tendal: Duplo em alumínio com ganchos  
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Bandejas em AI 430 acompanham o produto

Grades na base  
Vidro frontal 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 158/159  
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal  
Capacidade base / depósito: 50kg/metro  
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira



	GATS-150		GATS-150 D		GATS-200		GATS-200 D		GATS-300		GATS-300 D	
Modelo 127V	80855.XX.1		80858.XX.1		80856.XX.1		80859.XX.1		80857.XX.1		80860.XX.1	
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 629x258x30mm	5		5		7		7		11		11	
Tensão (V)	127	220	127	220	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	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,04		7,78		8,31		9,06		11,85		17,59	
Classe	4		4		4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

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
- Tanque injetado



GATP-150 AI



Detalhe traseiro sem depósito



Detalhe traseiro com depósito



Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com evaporador aletado na parte superior e serpentina de cobre embutida na base  
Controle de temperatura: Controlador Eletrônico  
Degelo: Manual  
Tendal: Duplo em alumínio com ganchos  
Permite montagem com prateleira aramada (2 níveis), tendal ou ambos  
Iluminação: LEDs (interna), com interruptor  
Bandejas em AI 430 acompanham o produto  
Grades na base

Vidro frontal temperado, baixo emissivo  
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 158/159  
Capacidade tendal: 50kg/metro por tendal  
Capacidade base / depósito: 50kg/metro  
Capacidade das prateleiras (opcionais): 15kg/metro por prateleira

	GATP-150		GATP-150 D		GATP-200		GATP-200 D		GATP-300		GATP-300 D	
Modelo 127V	80861.XX.1		80864.XX.1		80862.XX.1		80865.XX.1		80863.XX.1		80866.XX.1	
Modelo 220V	80861.XX.2		80864.XX.2		80862.XX.2		80865.XX.2		80863.XX.2		80866.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 (l)	755		755		1019		1019		1546		1546	
Volume bruto depósito (l)	-		154		-		265		-		481	
Bandejas 629x258x30mm	5		5		7		7		11		11	
Tensão (V)	127	220	127	220	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	60	50* ou 60	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	7,04		7,78		8,31		9,06		11,85		17,59	
Classe	4		4		4		4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

## Módulo Balança Turino

# MATB



Nicho frontal para  
exposição



Depósito traseiro para  
suprimentos

## OPÇÕES DE CORES



VM  
(Vermelho)



PR  
(Preto)

MATB-080 PR



Detalhe traseiro

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

## 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.



### 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.

### 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.



### DIVISÓRIAS EM ACRÍLICO

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

### Disponível em 2 opções:

Divisória para tendal 690 mm  
Divisória para a base 270 mm



### PRATELEIRA ARAMADA

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

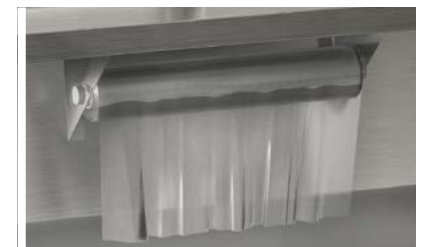
Os equipamentos possuem capacidade para instalação de  
2 níveis de prateleira (modelo superior com regulagem de  
altura e modelo inferior).

As prateleiras podem ser combinadas com tendal.



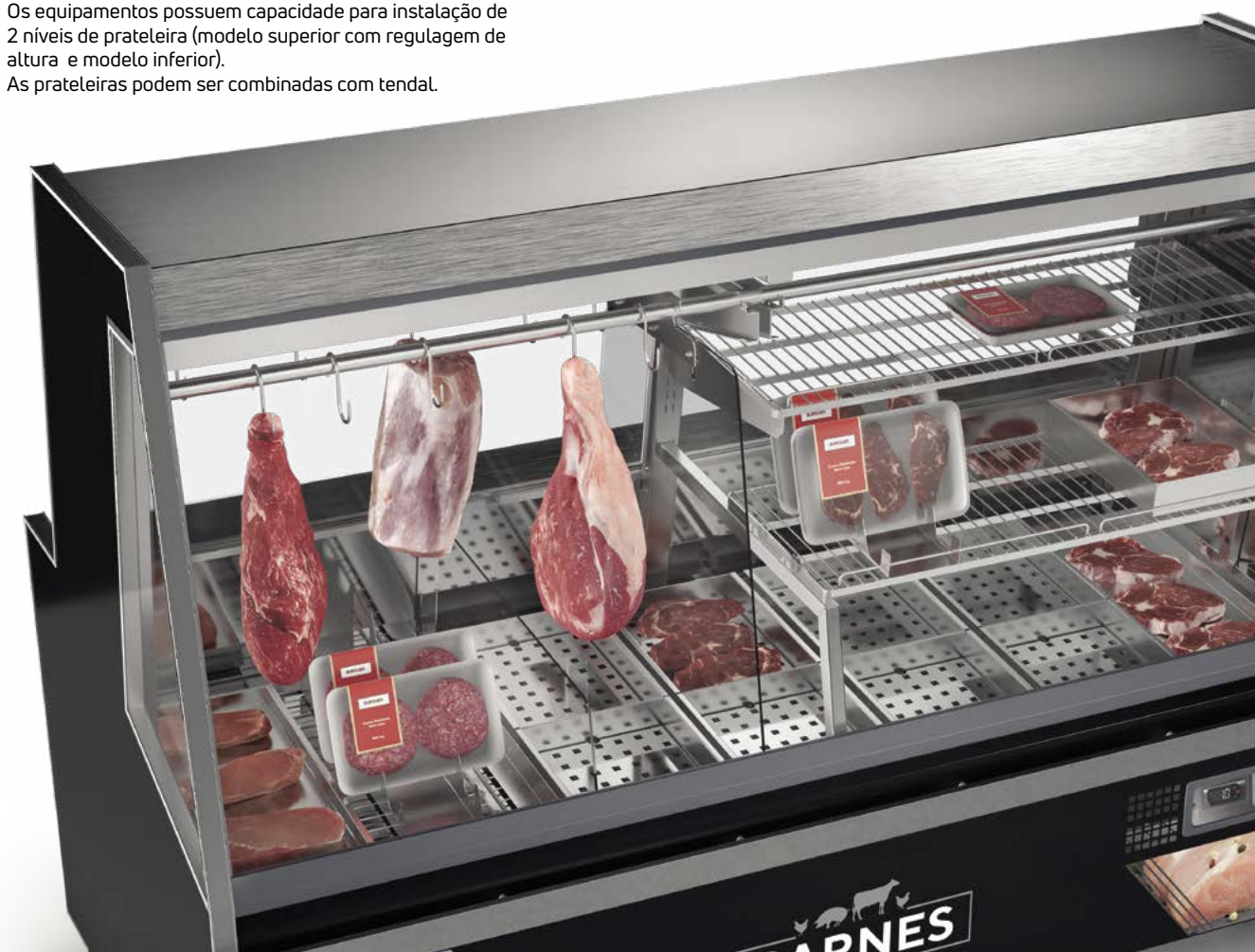
### SUPOORTE PARA BANDEJA DESCARTÁVEL

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



### SUPOORTE PARA BOBINA PLÁSTICA

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



# AÇOUGUE E COMPLEMENTOS



# Balcão Frigorífico Açougue POP

## GAPS

 Tendal simples em alumínio  
com ganchos

 Iluminação LED

 Revestimento interno em  
aço pré-pintado branco

Detalhe traseiro GAPS-310 D



GAPS-210  
GAPS-210 D



GAPS-310  
GAPS-310 D




	GAPS-160		GAPS-160 D		GAPS-210		GAPS-210 D		GAPS-310		GAPS-310 D	
Modelo 127V	80703.XX.1		80704.XX.1		80401.XX.1		80485.XX.1		80402.XX.1		80486.XX.1	
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)	127	220	127	220	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	60	50* ou 60	60	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	

\* Produtos disponível somente para exportação.  
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

# Módulo Balança POP

## MAPB

 Gaveta e depósito traseiro  
para suprimentos

Acondicionamento de balança  
Depósito e gaveta na parte traseira  
Pés niveladores

MAPB-080



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

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  
Cabeceira: externo em aço pré-pintado, interno plástico  
Revestimento externo cinza e interno branco  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar  
Opcional: Bandejas em aço inox 430

Balcão Frigorífico Açougue  
Triplex

GEVD

Iluminação LED

Ampla área  
de exposição

OPÇÕES DE  
CORES

- CZ (Cinza)
- VM (Vermelho)
- PR (Preto)



GEVD-210 PR



GEVD-210 VM

Conservação e exposição de carnes (não congeladas)  
Temperatura: 0° a +7°C  
Refrigeração: Estática com 2 serpentinas aletadas  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura  
Degelo: Manual  
Iluminação: LED (interna na parte superior e na parte inferior), com interruptor  
Tendal duplo de alumínio com ganchos  
Prateleira: 1 nível, aramada, regulável e inclinável

Portas: Cegas na parte inferior e vidros deslizantes na parte superior traseira  
Bandejas em aço inox 430: 12 unidades (6x 515x303x30mm + 6x 370x344x30mm), acompanham o produto  
Revestimento interno: Aço pré-pintado branco  
Revestimento externo: Aço pré-pintado cinza, cabeceira plástica PSAI (Cinza, Vermelho ou Preto)  
Pés niveladores  
Vidros temperados sujeitos a condensação da umidade do ar

GEVD-210		
Modelo 127V	80527.XX.1	
Modelo 220V	80527.XX.2	
Frente (mm)	2110	
Profundidade (mm)	740	
Altura (mm)	2200	
Peso líquido (kg)	265	
Bandejas	12	
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	50* ou 60
Consumo kWh/dia	22,78	
Classe	4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Vitrine Giratória  
Refrigerada Açougue

GEVC

- Sistema giratório com parada na abertura, que promove maior destaque na exposição
- Revestimento interno em Aço Inox
- Iluminação LED
- Rodízios com trava que facilitam a movimentação



GEVC-075 PR

Conservação e exposição de carnes embaladas (não congeladas)  
Temperatura: -1° a +5°C  
Refrigeração: Ar forçado  
Controlador eletrônico com indicador de temperatura e degelo automático  
Iluminação: LED com interruptor  
Suporte giratório para prateleira com parada na abertura da porta  
Prateleiras inclinada em PS  
Frente: Porta com vidro duplo temperado, com gás argônio e baixo emissivo  
Laterais e traseira: Vidro duplo temperado, com gás argônio e baixo emissivo  
Acabamento interno: Aço Inox 304 (base e laterais) e Aço Inox 430 (teto)  
2 opções de acabamento externo: Aço pré-pintado Preto e Aço revestido Tipo Inox  
Adesivo na testeira, nos 4 lados  
Rodízios com trava  
Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar

GEVC-075	
Modelo 127V	80809.XX.1
Modelo 220V	80809.XX.2
Frente (mm)	750
Profundidade (mm)	800
Altura (mm)	2100
Peso líquido (kg)	108
Tensão (V)	127 220
Frequência (Hz)	60 50* ou 60
Consumo kWh/dia	8,2
Classe	4

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

Mini-Câmara  
Refrigerada Açougue

GMCR

- Revestimento externo em Aço Inox 430
- Alta capacidade de armazenamento
- Tendal para ganchos
- Prateleiras opcionais



GMCR-1600

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: Automático

Revestimento externo em aço inox 430 e interno em aço galvanizado  
Ganchos para tendal  
Estrado em PVC  
Pés niveladores  
Opcional: Prateleiras aramadas reguláveis

Mini-Câmara  
Refrigerada Açogue

GMCR

Revestimento externo  
em Aço Inox 430

Alta capacidade de  
armazenamento

Tendal para ganchos

Prateleiras  
opcionais

Detalhe interno Tendais



Detalhe interno estrado PVC



GMCR-2100



GMCR-2600



Detalhe interno c/ prateleiras



Detalhe interno c/ tendais



	GMCR-1600		GMCR-2100		GMCR-2600	
Modelo 127V	80138.XX.1		80139.XX.1		80140.XX.1	
Modelo 220V	80138.XX.2		80139.XX.2		80140.XX.2	
Frente (mm)	1610		1790		2191	
Profundidade (mm)	762		862		862	
Altura (mm)	2233		2233		2233	
Capacidade Bruta (l)	1654		2111		2544	
Peso líquido (kg)	230		242		291	
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	7,67		11,66		11,54	
Classe	4		4		4	

\* Produtos disponível somente para exportação.

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

# A EMPRESA

Fundada em 1972 e localizada no Centro Industrial do município de Araucária, na Região Metropolitana de Curitiba, em uma unidade industrial de 25.500m<sup>2</sup> de área construída, em um terreno de 80.000m<sup>2</sup>, além de um Centro de Distribuição de 7.500 m<sup>2</sup>.

Em 49 anos de história aproximadamente 2,500 milhões de produtos foram produzidos e comercializados pela Gelopar.

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 as 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 na maioria das condições climáticas encontradas no Brasil e Exterior.

A conexão entre profissionais experientes, tecnologia, infraestrutura completa e produtos de qualidade faz da Gelopar referência nacional no segmento de refrigeração e modulados complementares.

## 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.

## Certificação de Responsabilidade Social

Em 2019 a Gelopar aderiu ao programa EcoVadis de avaliação de Sustentabilidade e Responsabilidade Social, submetendo-se a padrões internacionais. Em 2021 a Gelopar renovou a certificação, fazendo parte de 25% das empresas mais bem avaliadas pela plataforma no mundo.

## 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.

## Meio Ambiente / Preservação

Considerando o contexto sócio ambiental em que está inserida, a Gelopar preza pela sustentabilidade e pela preservação do meio ambiente e está entre as primeiras indústrias do segmento a eliminar o uso do gás R-22.

Em 2013, a Gelopar se capacitou a empregar gases 100% ecológicos em seus produtos. Dentre eles, o gás ciclopentano, utilizado como agente expensor do poliuretano nos produtos da Linha Profissional, e o gás refrigerante R290, na unidade refrigeradora dos equipamentos. Ambos não agridem a camada de ozônio (ODP=0) e possuem baixo potencial de aquecimento global (GWP=11). Em 2019, a Gelopar implantou o HFO (Hidrofluorolefina), eliminando 100% do uso do gás 141B, com projeto reconhecido pelo PNUD (Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento), órgão da ONU.

A Gelopar segue também com rigor as normas estipuladas pela legislação brasileira vigente, mantendo em dia todas as licenças necessárias para atuação. O destino correto de todos os resíduos de produção é também preocupação constante, sendo seguidas todas as normas vigentes a respeito do assunto.

Na Gelopar, os principais processos de destinação de resíduos são:

- Resíduos de poliuretano: São encaminhados a empresa especializada para destinação final.
- Resíduos de pintura: São enviados para co-processamento em empresa especializada.
- Resíduos de papel, papelão, plásticos, metais, etc: São encaminhados para reciclagem em empresas especializadas.
- Gases refrigerantes resultantes de reoperação no processo produtivo: São recolhidos com equipamento especial e destinados à reciclagem.
- Efluentes líquidos: São tratados em estação apropriada, sendo monitorados por análises periódicas controladas por órgãos ambientais.
- Lâmpadas danificadas no processo produtivo: São encaminhadas para reciclagem em empresa especializada.





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

 [gelopar.com.br](http://gelopar.com.br)

 [@geloparltda](https://www.facebook.com/geloparltda)

 [@geloparoficial](https://www.instagram.com/geloparoficial)