

CATÁLOGO 2021 | 2022



 **Gelopar**

Acompanhe nossas
REDES SOCIAIS

GELOPAR.COM.BR
@GELOPAROFICIAL



05 LINHA ÁPICE

10 LINHA PROFISSIONAL

12 CERVEJEIRAS
26 VERTICais
36 HORIZONTALS

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 VERTICAIS

116 LINHA CONVENIÊNCIA
126 REFRIGERADORES VERTICAIS

142 DIVERSOS
COMPLEMENTOS

148 AÇOUGUE

152 LINHATURINO
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.

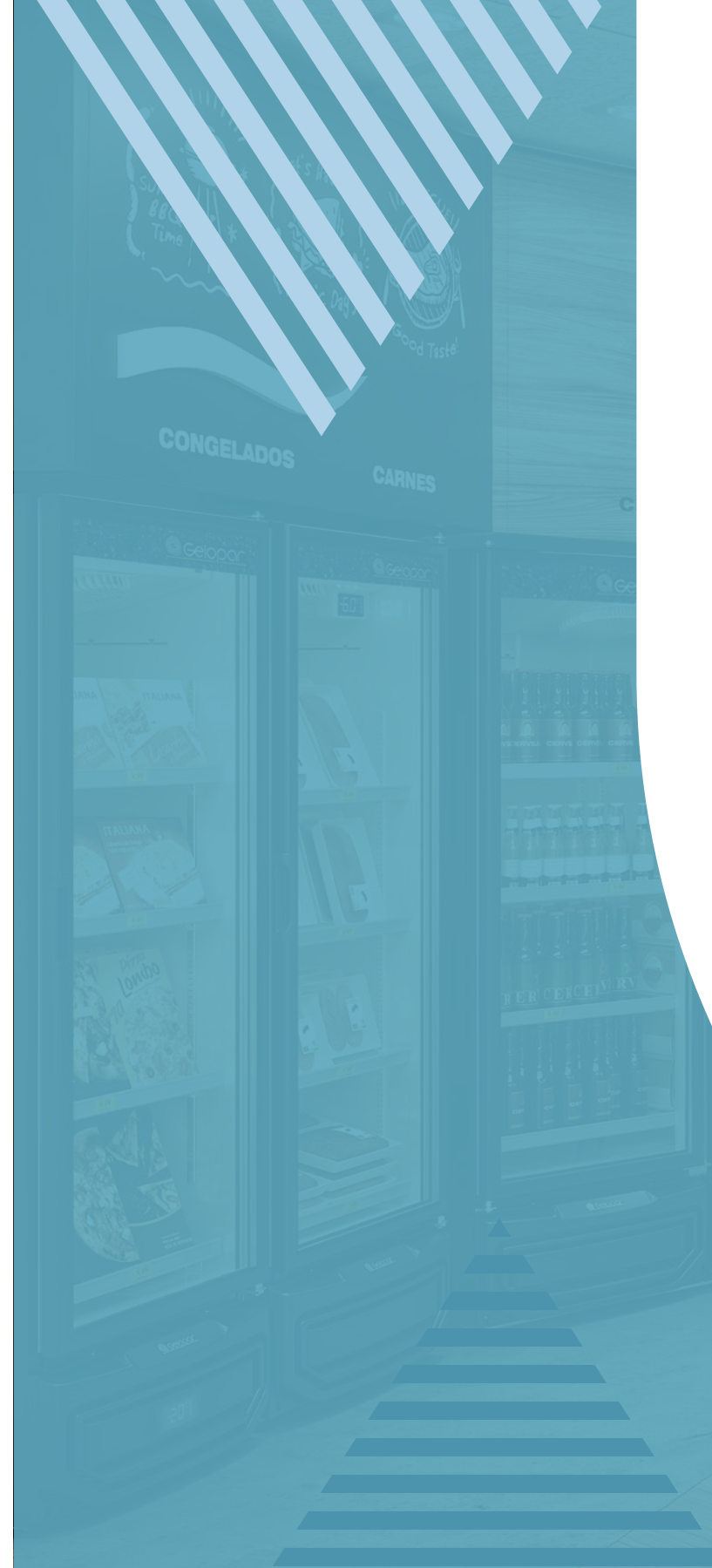
9 - Este catálogo é de uso exclusivo dos revendedores Gelopar na orientação e planejamento da aquisição de equipamentos junto a fábrica. Não é destinado ao usuário dos produtos Gelopar. Neste caso, sugerimos consultar o site: www.gelopar.com.br

Classe Climática – Conforme Norma ISO 23953-2
Classe 4: 30º 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.





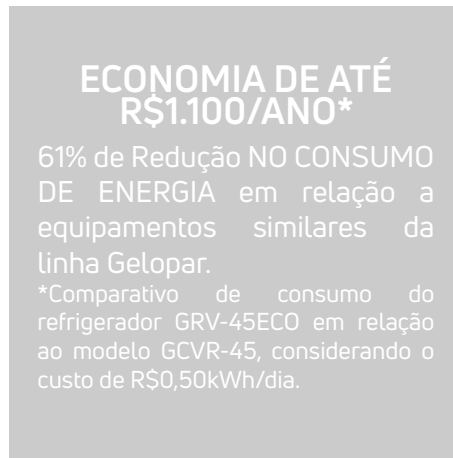
TECNOLOGIAS MODERNAS

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



CONTROLADOR INTELIGENTE

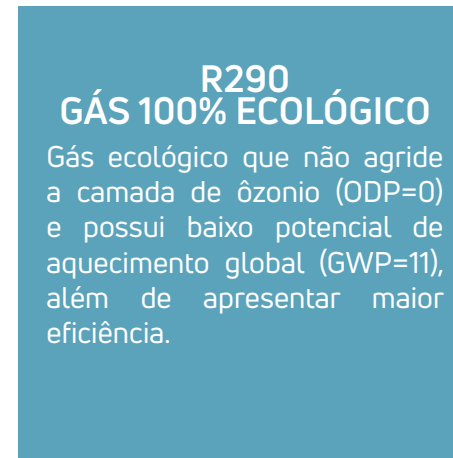
Controlador Energy Saving, que ativa automaticamente o modo econômico, após 6 horas sem abertura da porta, apagando o LED e otimizando o ciclo de refrigeração.



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 ôzônio (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

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

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

* 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

GCB-57 IN PR



GCB-57 V IN PR



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
VIN 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
Freqüência (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 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
Frequência (Hz)	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
Freqüência (Hz)	60	50* ou 60	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

GRB-23 E QC



GRB-23 E GW



GRB-23 EV GW



GRB-23 EC 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 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	80247XX.1	80243XX.1
Modelo 220V	80032.XX.2	80033.XX.2	80247XX.2	80243XX.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
Frequência (Hz)	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

GRBA-400 GW



GRBA-400 PR



GRBA-400 PV BR



GRBA-400 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

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
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	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
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	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



GRB-57 V PR



GRB-57 V BR



GRB-57 GW



GRB-57 QC

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
Frequência (Hz)	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



GPTU-40 BR



GRV-57 PR



GRC-57 BR



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
Frequência (Hz)	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 PR

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



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 BR

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

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

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



GFA-31 PR



GFC-31 BR



GFA-57 PR



GFC-57 BR

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
Frequência (Hz)	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



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-310 BR

GHBS-220 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
Frequência (Hz)	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



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

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

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

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
Frequência (Hz)	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-22 E L CZ



GHD-41 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
Frequência (Hz)	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-110 R BR



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	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

Detalhe traseiro



	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



	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



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



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



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

* 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



MEQA-075 R PR

Detalhe traseiro



MEQA-075 R PR



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



	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
Freqüência (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

Módulo Balança e Vitrine Neutra Aberta Aurora MPBA

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



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

Detalhe traseiro



MPBA-075 PR



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

Vitrine Neutra Aurora **MPNA**

 Gabinete monobloco em aço pré-pintado

 Iluminação LED

 Prateleiras em vidro temperado



MPNA-140 R PR

MPNA-175 R TI



Detalhe traseiro



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

Iluminação: LED com interruptor
Vidros temperados
Pés niveladores

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

Módulo Neutro
Curva Interna / Externa 90°
Aurora
MPCA

 Ampla área de exposição

 Prateleiras em vidro temperado



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

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

Vitrine Neutra
Caixa
Aurora
MPXA

 Vidros temperados, inclusive nas prateleiras

 Iluminação LED

 Gaveta porta cédulas com chave



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

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

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 mercadoria 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



GGER-100 PR



GGER-070 PR



Detalhe traseiro



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 corrediça (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
Freqüência (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

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 corrediça (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

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

Exposição de produtos em condição ambiente

Iluminação: LED perimetral com interruptor

Prateleiras reguláveis em vidro temperado: 3 níveis

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

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

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



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 **GSRA**



Revestimento interno
em aço inox 430



Iluminação LED em todos
os níveis de exposição



Cortina noturna



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 PR

	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



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

Detalhe cortina noturna



GSRA-110 F PR

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



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

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



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

MGSX-160 MD



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

MGNA-120 MD



Módulo para Balança Interna - 90°

MGMB



Depósito traseiro para suprimentos

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



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
Frete: 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
GCTP-1200AI	1.000 a 1.200	40 bandejas

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

* 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



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

Módulo multi-uso Linha Buffet Vitra

MBPS

 Tampo em vidro com serigrafia

 Utilização versátil



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



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

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

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



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

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

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
Freqüência (Hz)	60	50* ou 60	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
Exterior: 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



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
Exterior: Tampa: 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
Freqüência (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



Detalhe interno GBPZ-190 T
Cubas GN 1/4 opcionais



Refrigerador Comercial 2, 4 e 6 Portas

GREP



Revestimento externo
em Aço Inox 430



4 níveis de prateleiras
reguláveis



Quadro
de portas
aquecido



GREP-2 PAI



GREP-4 PAI



GREP-6 PAI

Conservação e exposição de produtos em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitorias, 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
Freqüência (Hz)	60	50* ou 60	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



Conservação e exposição de produtos em cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, clubes, bares, lanchonetes, confeitorias, 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
Frequência (Hz)	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



Conservação e exposição de produtos congelados
Temperatura: -12°C a -20°C

Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado

Controlador eletrônico com indicador de temperatura

Degelo: Automático

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



Conservação e exposição de produtos congelados
Temperatura: -16°C 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
Freqüência (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

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

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

 **Divisórias aramadas ajustáveis**

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
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
Exterior 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 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**

 **-20 Controlador eletrônico**

 **Perfil porta etiquetas**

OPÇÕES DE CORES

 **BR**
(Branco)

 **PR**
(Preto)



Conservação e exposição de produtos congelados ou 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
Exterior: Aço pré-pintado branco (BR) ou preto (PR)
Pés nivelaadores
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
Frequência (Hz)	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)



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



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
Exterior: 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
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	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



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

Exterior: 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
Frequência (Hz)	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
Exterior: 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
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	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
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	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



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
Exterior: 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	80831XX.2	80832XX.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



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
Freqüência (Hz)	60	50* ou 60	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)



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
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	60	50* ou 60	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)



GEVT-2 CZ



GEVT-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: 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
Freqüência (Hz)	60	50* ou 60	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 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-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
Freqüência (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



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 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-8	GEVT-10	GEVT-12
Modelo 127V	80495.XX.1	80496.XX.1	80497XX.1
Modelo 220V	80495.XX.2	80496.XX.2	80497XX.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
Freqüência (Hz)	60	50* ou 60	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)



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)
Cabeceras em aço com visor em vidro 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-2400 PR



	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)
Cabeceras 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

PSA; 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	80057XX.1
Modelo 220V	80057XX.2
Frente (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

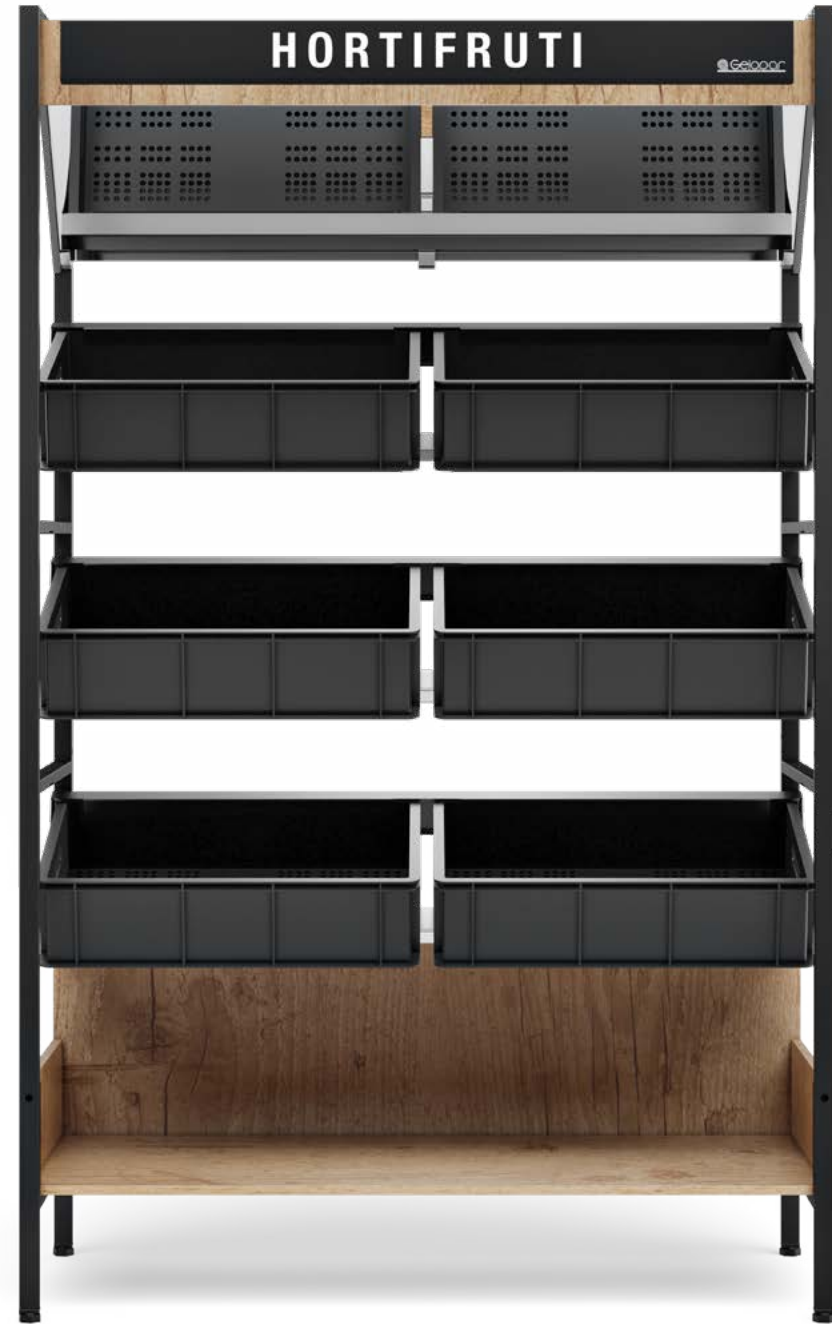
 Iluminação LED

 Embalagem compacta
Menor cubagem para transporte

 Montagem simplificada por encaixe rápido



MHVE-125 PR



HORTIFRUTI

Exposição de hortifruti 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



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
Internamente em aço galvanizado
Construção Gabinete: Monobloco
Estrado de PVC na base
Pés niveladores

GMPG-1980 Detalhe interno



Detalhe interno GMPG-950 G



	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
Freqüência (Hz)	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 (FxFxA)

GMCB-1980
1127x1035x1698mm (FxFxA)

 Plano de Carga

GMCB-950
324 garrafas 600ml (prateleira)
8 engradados 24 garrafas 600ml

GMCB-1980
24 engradados 24 garrafas 600ml



GMCB-1980 BR



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
Internamente 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
Freqüência (Hz)	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 latetal, com pacote de vidro duplo baixo emissivo, com gás argônio.

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.

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

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



Balcão Frigorífico
Avícola Turino

GRTA

- Revestimento interno em Aço Inox 430
- 2 níveis de prateleira (1 placa fria; 1 aramada)
- Laterais injetadas
- Tanque injetado

GRTA-200 AI



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 aramada)
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
Frequência (Hz)	60	50* ou 60	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



GATS-150 PR



GATS-300 VM

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 Al 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
(Al), 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
Frequência (Hz)	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



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 Al 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-300 VM



Detalhe traseiro sem depósito



Detalhe traseiro com depósito



	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
Frequência (Hz)	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



Detalhe traseiro

MATB-080 PR



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.

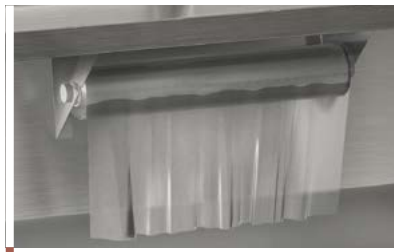
Os equipamentos possuem capacidade para instalação de 2 níveis de prateleira (modelo superior com regulagem de altura e modelo inferior).

As prateleiras podem ser combinadas com tendal.



SUporte para bandeja descartável

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



SUporte 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**



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

**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
Frequência (Hz)	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

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	80527XX.1
Modelo 220V	80527XX.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

 Prateleitas 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 Açougue

GMCR



Revestimento externo
em Aço Inox 430



Alta capacidade de
armazenamento



Tendal para ganchos



Prateleitas
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
Freqüência (Hz)	60	50* ou 60	60
Consumo kWh/dia	7,67	11,66	11,54
Classe	4	4	4

* Produtos disponível somente para exportação.

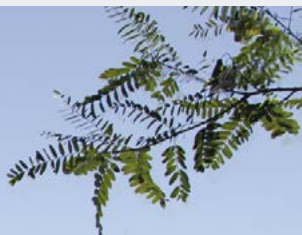
Equipamento(s) certificado(s) conforme Portaria Inmetro nº 371/2009

A EMPRESA

Fundada em 1972 e localizada no Centro Industrial do município de Araucária, na Região Metropolitana de Curitiba, em uma unidade industrial de 25.500m² de área construída, em um terreno de 80.000m², além de um Centro de Distribuição de 7.500 m².

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 expansor do poliuretano nos produtos da Linha Profissional, e o gás refrigerante R290, na unidade refrigeradora dos equipamentos. Ambos não agredem 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 coprocessamento 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.



 **Gelopar**

R. Dr. Eli Volpato, 250 - Bairro Chapada
83.707-746 Araucária - Paraná - Brasil

Tel.: +55 41 3641-1400

 gelopar.com.br

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

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