

ARMARIOS EXPOSITORES. PUERTA CRISTAL REFRIGERACIÓN - SERIE DELTA

MODELO

DBQ-350-L REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cabezal luminoso publicidad.
- Luz interior vertical.
- Puertas con cerradura.
- Termostato temperatura digital.
- Termómetro digital.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFCs.
- Exterior acero galvanizado e interior. Revestido con PVC blanco atóxico.
- Estantes regulables en altura.
- Puerta de cristal termoaislante.
- Evaporación automática.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	DBQ-350-L
Dimensión (mm)	580x605x1980
Volumen (L)	350 Li.
Temperatura (° C)	2° C + 10° C
Puertas	1
Refrigerante	R-134a
Consumo	350 W
Evaporador	Ventilado



DBQ-350-L

ARMARIOS REFRIGERACIÓN DE DOBLE PUERTA CRISTAL - SERIE DELTA CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	PUERTAS
DBQ-700-LSC	1115x700x2000	2 CORREDERAS
DBQ-800-LS	1115x720x2000	2 DE LIBRO



DBQ-700-LSC

Puertas correderas de retorno automático



DBQ-800-LS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cabezal luminoso.
- Luz interior vertical.
- Puertas con cerradura.
- Termostato temperatura digital.
- Termómetro digital.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFCs.
- Exterior acero galvanizado e interior. Revestido con PVC blanco atóxico.
- Estantes regulables en altura.
- Puerta de cristal termoaislante.
- Evaporación automática.
- Evaporador ventilado.

MODELO	CONSUMO	CAPACIDAD	TEMPERATURA
DBQ-700-LSC	750 W	800 LTS.	2° - 10° C
DBQ-800-LS	750 W	830 LTS.	2° - 10° C

ARMARIOS DE CONGELACIÓN - PUERTA CRISTAL

Serie 430

CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO

 -18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



ACV-430-SCA Inox - Digital



ACV-430-SC - Blanco - Digital



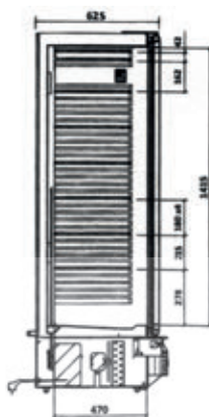
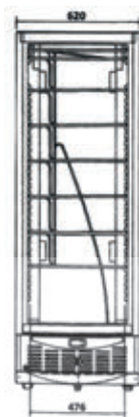
ACV-430-CC con cabezal - Blanco - Digital



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
ACV-430-SC	620 mm	625 mm	1860 mm	385	106 122	400W	230V - 50 Hz	520W	Skinplate	6	Digital	R-290
ACV-430-CC	620 mm	625 mm	2005 mm	385	106 122	400W	230V - 50 Hz	520W	Skinplate	6	Digital	R-290
ACV-430-SCA INOX	620 mm	625 mm	1860 mm	385	106 122	400W	230V - 50 Hz	520W	Inox	6	Digital	R-290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética
ACV-430-SC	4	N.A.
ACV-430-CC	4	N.A.
ACV-430-SCA INOX	4	N.A.
Opcional: Cerradura		



CARACTERÍSTICAS: MOD. CONGELACIÓN:

EVAPORADOR ESTÁTICO

DE 6 ESTANTES FIJOS

- Temperatura de trabajo -18° / -22° C
- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío
- Interior PS blanco
- Exterior chapa plastificada. Blanco o Inox
- Refrigerante R-290
- Descongelación manual
- Puerta con retorno automático
- 4 rodillos desplazamiento

ARMARIOS EXPOSITORES - PUERTA CRISTAL - REFRIGERACIÓN CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO

Serie 430

Iluminación
LED

 +1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento



ARV-430-SC - Inox - Digital

ARV-400-SC - Blanco - Analógico

ARV-430-CC con cabezal - Blanco - Digital



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
ARV-400-SC	590 mm	600 mm	1820 mm	340	106 122	276W	230V - 50 Hz	320W	Skinplate	5	Digital	R600A
ARV-430-CC	600 mm	610 mm	2005 mm	385	106 122	276W	230V - 50 Hz	320W	Skinplate	5	Digital	R600A
ARV-430-SC INOX	600 mm	610 mm	1860 mm	385	106 122	276W	230V - 50 Hz	320W	Inox	5	Digital	R600A



Modelo	Clase Climática	Clase Energética
ARV-400-SC	4	N.A.
ARV-430-CC	4	N.A.
ARV-430-SC INOX	4	N.A.

Opcional: Cerradura
" Estantes

Capacidad Botellas (33cl)  252-264

Capacidad Latas (33cl)  480-504

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plástica (Blanco o Inox)
- Frío Ventilado
- Descongelación Automática
- Iluminación LED
- Estantes 5 plastificados
- Móviles de 495x530mm
- Puerta Vidrio - Aro Aluminio
- Puerta con retorno automático
- 4 Rodillos desplazamiento
- **TERMOSTATO ANALÓGICO - ARV-400**
- Modelos ARV-430 con termostato DIGITAL

ARMARIOS PUERTAS CRISTAL

ARMARIOS CONSERVACIÓN CONGELADOS PUERTA CRISTAL

Serie 500 | 6 ESTANTES FIJOS
(para 7 cajas de 600x400x130 mm)



MM 5 N PV - Blanco. Digital

 -18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

Illuminación
LED



MM 5 A N PV - Inox. Digital

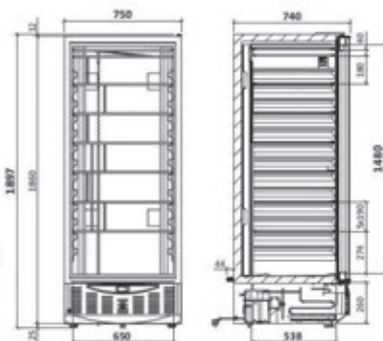


Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
MM 5 N PV	750 mm	740 mm	1897 mm	520	106 122	400W	230V - 50 Hz	560W	Skinplate	6	Digital	R290
MM 5 A N PV	750 mm	740 mm	1897 mm	520	106 122	400W	230V - 50 Hz	560W	Inox	6	Digital	R290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética
MM 5 N-PV	4	N.A.
MM 5 A N-PV	4	N.A.

Opcional:
" Cerradura
" Caja
" Kit de ruedas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plástica (Blanco o Inox)
- Frío Estático
- Descongelación Manual
- Iluminación LED
- Estantes 6 de 650x510mm Fijos
- Capacidad para 7 cajas de 600x400x130mm
- Puerta Vidrio - Aro Aluminio
- Puerta con retorno automático
- 4 Rodillos desplazamiento

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN - PUERTA CRISTAL

Serie 500 | GN 2/1 ó 600x400



MM 5 PV - Blanco. Digital

+1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento

Iluminación
LED

ÚNICO CON
SISTEMA
PARA
UTILIZAR
BANDEJAS
GN-2/1 O
ESTANTES DE
600x400mm



MM 5 A PV - Inox. Digital

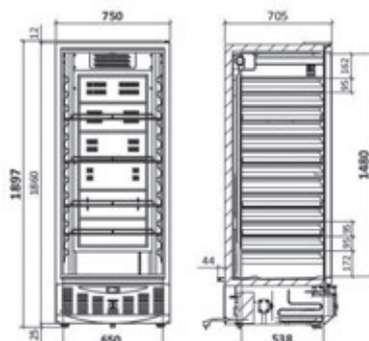


Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
MM 5 PV	750 mm	740 mm	1897 mm	540	106 122	253W	230V - 50 Hz	380W	Skinplate	4	Digital	R600A
MM 5 A PV	750 mm	740 mm	1897 mm	540	106 122	253W	230V - 50 Hz	380W	Inox	4	Digital	R600A



Modelo	Clase Climática	Clase Energética
MM 5 PV	4	N.A.
MM 5 A PV	4	N.A.

Opcional: Cerradura
" Estantes
" Kit de ruedas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plastificada (Blanco o Inox)
- Frío Ventilado
- Descongelación Automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles plastificados 4 GN 2/1 o 600x400 en dotación
- Puerta Vidrio - Aro Aluminio
- Puerta con retorno automático
- 4 Rodillos desplazamiento

ARMARIOS ESPECIALES GASTRONORM - SERIE 600 PUERTA CRISTAL - EN CONGELACIÓN



GN-2/1
EN ESMALTADO
BLANCO O
ACERO INOX
(750x750)

 **-18°C**
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

Iluminación
LED



GPN-600. PV BLANCO. DIGITAL

GPN-600. PVI INOX. DIGITAL



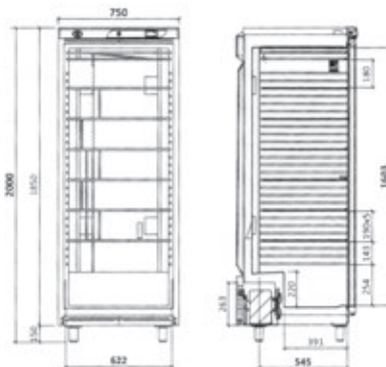
Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
GPN-600-PV	750 mm	755 mm	1880 mm	520	120	400W	230V - 50 Hz	560W	Skinplate	6	Digital	R290
GPN-600-PVI	750 mm	755 mm	1880 mm	520	120	400W	230V - 50 Hz	560W	Inox	6	Digital	R290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética
GPN-600-PV	4	N.A.
GPN-600-PVI	4	N.A.

Opcional:

"	Kit de ruedas
"	Caja (300x500x170mm)
"	Kit de patas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate o Inox)
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de Agua
- Frío Estático
- Descongelación Manual
- Iluminación LED
- Estantes Fijos. 6 GN 2/1 (650x510mm)
- Puerta Vidrio
- Puerta con retorno automático
- 4 rodillos deslizadores + 2 pies niveladores
- Cerradura incluida
- Cajas no incluidas
- Capacidad para 13 cajas

ARMARIOS ESPECIALES GASTRONORM - SERIE 600 PUERTA CRISTAL - EN REFRIGERACIÓN



GN-2/1
EN ESMALTADO
BLANCO O
ACERO INOX
(750x750)

 **+1°C**
+8°C
Temperatura
Funcionamiento

Iluminación
LED



GP-600. PV BLANCO. DIGITAL

GP-600. PVI INOX. DIGITAL



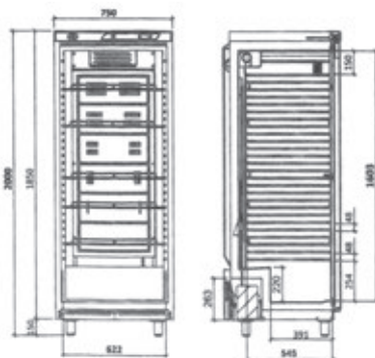
Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
GP-600-PV	750 mm	755 mm	1880 mm	520	100 / 116	253W	230V - 50 Hz	380W	Skinplate	5	Digital	R290
GP-600-PVI	750 mm	755 mm	1880 mm	520	100 / 116	253W	230V - 50 Hz	380W	Inox	5	Digital	R290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética
GP-600-PV	4	N.A.
GP-600-PVI	4	N.A.

Opcional:

"	Estantes
"	Kit de ruedas
"	Kit de patas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate o Inox)
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de Agua
- Frío Ventilado
- Descongelación Automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles plastificados. 5 GN 2/1 (650x530mm)
- Puerta Vidrio
- Puerta con retorno automático
- 4 rodillos deslizadores + 2 pies niveladores
- Cerradura incluida

ARMARIOS EXPOSITORES DE DOBLE PUERTA DE CRISTAL. SERIE - 800 LUX

 +1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento



ARV 800 - BLANCO - DIGITAL

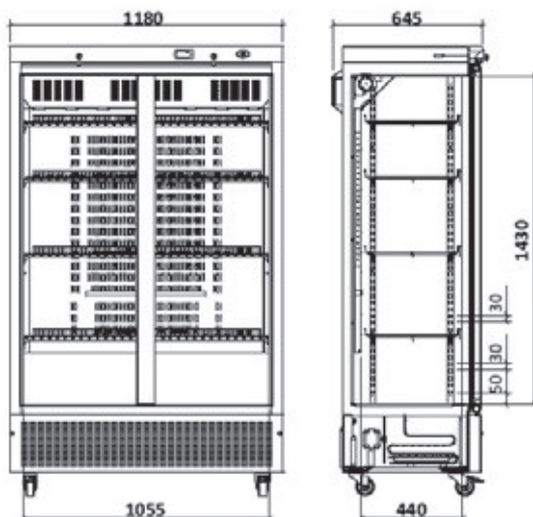


ARV 800 - INOX - DIGITAL

Iluminación
LED



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Estantes	Termostato	Gas
ARV 800-BLANCO	1180 mm	645 mm	2000 mm	745	140 / 160	430W	230V - 50 Hz	495W	4	Digital T	R290
ARV 800-INOX	1180 mm	645 mm	2000 mm	745	140 / 160	430W	230V - 50 Hz	495W	4	Digital T	R290



MEDIDAS INTERIORES

Modelo	Clase Climática	Clase Energética
ARV 800-BLANCO	4	N.A.
ARV 800-INOX	4	N.A.

Opcional: Estante plastificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ARV 800 BLANCO - ARV 800 INOX

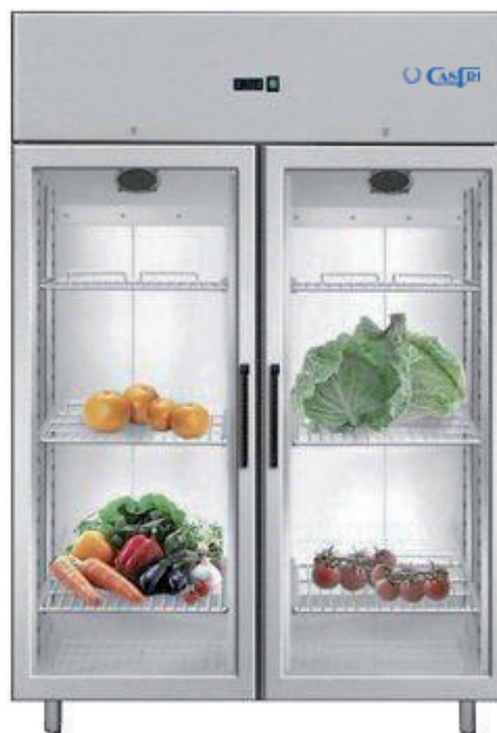
- Medidas interiores (mm): 1055 (ancho) x 440 (fondo) x 1430 (alto)
- Interior chapa plastificada (Skinplate) Blanco o Inox
- Exterior chapa plastificada (Skinplate) Blanco o Inox
- Aislamiento 50mm Poliuretano Base de Agua
- Frío ventilado
- Descongelación automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles Plastificados. 4 x (1050x413mm)
- 2 Puertas de Cristal - Aro PVC, con retorno automático
- 2 Ruedas con freno y 2 ruedas sin freno
- 2 Cerraduras incluidas

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN EXPOSITORES - SERIE PLUS PUERTA CRISTAL

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	
FGC-202	1200x740x1920	2 Puertas
FGC-303	1800x740x1920	3 Puertas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:	FGC-202	Modelo:	FGC-303
Dimensión (mm):	1200x740x1920	Dimensión (mm):	1800x740x1920
Volumen (L):	900 L	Volumen (L):	1350 L
Temperatura (° C):	+2° C +10° C	Temperatura (° C):	+2° C +10° C
Puertas:	2	Puertas:	3
Refrigerante:	R134a	Refrigerante:	R134a
Potencia:	590 W	Potencia:	680 W
Refrigeración:	Ventilada	Refrigeración:	Ventilada



FGC-202



FGC-303



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada interior en acero inox AISI-430
- Puerta con cristal antivaho y autocierre, lo que ayuda a prevenir la pérdida de aire frío.
- La puerta se mantiene abierta al superar ángulo de 90°, facilitando la manipulación de la mercancía.
- Cuerpo aislado de poliuretano de alta densidad para el ahorro de energía.
- Sistema automático de desescarche, que ahorra en el consumo de energía y acorta los posibles ciclos de desescarche.
- Sistema de refrigeración protegido frente a corrosión.
- Evaporador ventilado (con ventilador) que asegura una refrigeración homogénea en todo el interior.
- Refrigerante medioambiental R134a.
- 4 niveles ajustables con sus respectivos estantes.

OPCIONAL: RUEDAS O PATAS

PORTES PAGADOS

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - PUERTA CRISTAL

REFRIGERACIÓN VENTILADA - SERIE INTER GN-2/1

MODELO

GN-650-R 1 PUERTA REFRIGERACIÓN

GN-650-BT 1 PUERTA CONGELACIÓN



GN-650-R - Refrigeración



GN-650-BT - Congelación

**NUEVOS
MODELOS**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MOD. REFRIGERACIÓN

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación. Capacidad máxima 10 GN-2/1.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C. refrig.
- Refrigerante: R-290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MOD. CONGELACIÓN

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación. Capacidad máxima 10 GN-2/1.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: -10° C / -20° C congelación.
- Refrigerante: R-290

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
GN-650-R	740 x 2010 x 830	520 W	495 W	650	140	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
GN-650-BT	740 x 2010 x 830	520 W	610 W	650	140	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	-10° / -20° C

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - PUERTA CRISTAL

REFRIGERACIÓN VENTILADA - SERIE INTER GN-2/1

MODELO

GN-1410-R 2 PUERTAS REFRIGERACIÓN

GN-1410-BT 2 PUERTAS CONGELACIÓN



GN-1410-R - Refrigeración



GN-1410-BT - Congelación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MOD. REFRIGERACIÓN

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 6 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación. Capacidad máxima 20 GN-2/1.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C. refrig.
- Refrigerante: R-290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MOD. CONGELACIÓN

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 6 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación. Capacidad máxima 20 GN-2/1.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: -10° C / -20° C congelación.
- Refrigerante: R-290

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
GN-1410-R	1480 x 2010 x 830	810 W	590 W	1300	220	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
GN-1410-BT	1480 x 2010 x 830	910 W	860 W	1300	220	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	-10° / -20° C