



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIG. SERIE SC



SC250GC



SC150G



SC250G



SC315G

MODELO	POTENCIA -10° (W)	COMPRESOR (CV)	CAPACIDAD (litros)	PESO NETO (Kg)	ESTANTES	PVP €
SC150G	160	1/7	151	54	2 (522x316mm)	879
SC250G	280	1/4	254	75	4 (420x316mm)	1.117
SC250GC	280	1/4	254	75	4 (420x316mm)	1.157
SC315G	315	1/4	382	95	6 (406x316mm)	1.355

PORTES PAGADOS

DIMENSIONES EXTERIORES

SC150G	SC250G SC250GC	SC315G

DIMENSIONES INTERIORES

SC150G	SC250G SC250GC	SC315G

Características

- Exterior en acero galvanizado plastificado negro.
- Interior en aluminio.
- Estantes de alambre de acero plastificado.
- Puerta de vidrio con doble acristalamiento.
- Termostato electrónico digital.
- Desescarche automático.
- Evaporación automática del agua de desescarche.

- Iluminación interior.
- Temperatura de trabajo de 0°/10°C testado a 32°C.
- Compresor hermético ventilado.
- Refrigeración ventilada.
- **Modelo SC250GC dotado de 2 puertas correderas.**
- Gas refrigerante R600a.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



ARMARIOS PARA VINOS Y MINIBAR



SCV 350 PV

**MODELOS CON
APERTURA DE
DERECHA A IZQUIERDA:
+75 euros**

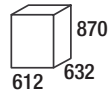
ARMARIOS CON UNA TEMPERATURA

MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (C°)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)	PVP €
SCV 150 PV	40	2	+3/+20	123	52	1.480
SCV 350 PV	127	4+1	+5/+20	220	93	2.543

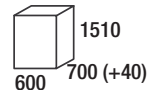
CAPACIDAD MÁXIMA SCV 350 PV: 10+1

PORTES PAGADOS

SCV 150 PV

870
612 632

SCV 350 PV

1510
600 700 (+40)

DETALLE DE ACCESORIO PARA INCLINAR BOTELLAS DE SCV 350 PV



SCV 150 PV

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Estante madera pequeño FIJO SCV 150 PV (480x255mm)	67
Estante madera grande FIJO SCV 150 PV (480x375mm)	81
Estante madera pequeño FIJO SCV 350 PV (490x390mm)	91
Estante mad. grande + guías corred. SCV 350 PV (453x543mm)	159
Accesorio para inclinar botellas	121
Filtro de carbón activo (recambio)	73

Características

- Interior y exterior en chapa plastificada (skinplate).
- Aislamiento de 50mm en poliuretano.
- Frío ventilado con descongelación automática.
- Puerta de vidrio con protección anti UV y reversible con cerradura de serie.
- Sistema antivibración.
- Filtro de carbón activo.
- Termómetro digital.
- Cuatro deslizadores y dos pies niveladores.



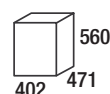
MINIBAR

MODELO	CONSUMO (W)	CAPACIDAD LITROS	TEMPERATURA (C°)	PESO (Kg)	PVP €
SMB-40	65	34	+3/+12	16	399

PORTES PAGADOS

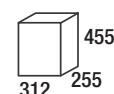
DIMENSIONES EXTERIORES

SMB-40

560
402 471

DIMENSIONES INTERIORES

SMB-40

455
312 255

Características

- Construido en chapa de aluminio lacado.
- Minibar con sistema de refrigeración por absorción con amoníaco.
- Trabajo silencioso y escaso mantenimiento necesario.
- Desescarche manual.
- Aislamiento con ciclopentano de 45mm de espesor.
- Burllete desmontable.
- Luz interior LED.
- Puerta reversible, con cerradura de serie.
- 2 estantes regulables en altura.
- 2 estantes interiores en la puerta de los cuales el inferior admite botellas de 1,5l.
- Voltaje 230V/50Hz.



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



VCCS-78L



VCCB-280L



LUZ INTERIOR LED



LUZ INTERIOR SUP.



CONT. DIG. VCCS



CONT. DIG. VCCB



SOPORTE PARRILLA

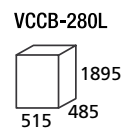
MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (Wattios)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PVP €
VCCS-78L	78	3	230/50	164	33,8	0,21	593
VCCB-280L	280	5	230/50	325	89	0,61	1.444

PORTES PAGADOS

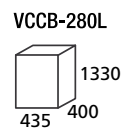
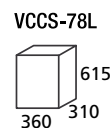
accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Estante mod. VCCS-78L 355x305 mm	22
Estante mod. VCCB-280L 430x390 mm	22
4 ruedas 2 con freno en mod. VCCB	156

DIMENSIONES EXTERIORES



DIMENSIONES INTERIORES



Características

- 2 esquinas con luz LED.
- Estantes fabricados en acero plastificados en PVC ajustables en altura.
- Patas regulables en altura en modelo VCCB-280L.
- Puerta de cristal curva en modelo VCCB-280L.
- Posibilidad de cambio de sentido de apertura de puertas en modelo VCCS-78L: +75 Euros.
- Doble acristalamiento en los 4 lados.
- Clase energética N.
- Altura expresada con patas en modelo VCCB-280L: patas de 45mm.
- Sistema de refrigeración ventilada. Desescarche automático.
- Condensador ventilado de fácil mantenimiento.
- Control digital de temperatura.
- Gas refrigerante R600a en modelo VCCS-78L y R290a en modelo VCCB-280L.
- Temperatura de trabajo 0/+12°C testado a 32°C.



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



CL 374 EV1G

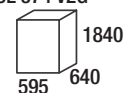


CL 374 VG



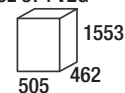
CL 374 V2G

DIMENSIONES EXTERIORES
CL 374 EV1G
CL 374 VG
CL 374 V2G



DIMENSIONES INTERIORES

CL 374 EV1G
CL 374 VG
CL 374 V2G



MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)	PVP €
CL 374 EV1G	345	5	230/50	4,37	345	897
CL 374 VG	345	5	230/50	4,37	345	978
CL 374 V2G	345	5	230/50	4,37	345	1.039

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Parrilla regulable Mod. 374 (50x36cm)	27
ESPACIO ÚTIL DEL ESTANTE: 46,5x36cm.	

Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado blanco.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio salvo modelo CL 374 EV1G.
- Evaporador estático con ventilador.
- Condensador estático con ventilador de apoyo.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Luz LED superior en modelo CL 374 EV1G y CL 374 V2G.
- Luz LED superior y lateral derecho en modelos CL 374 VG.
- Puertas batientes.
- Temperatura de trabajo +1/+10°C testado a 29°C.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas de apertura izquierda/derecha con cerradura de serie.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +75 Euros





VITRINAS EXPOSITORAS DE CONGELACIÓN



ESCARCHACOPAS

SHF 200 G

190 mm.
195 mm.
229 mm.



VFR 370 VG

165 mm.
200 mm.
200 mm.
200 mm.
200 mm.
200 mm.
155 mm.

VITRINAS EXPOSITORAS DE CONGELACIÓN

MODELO	VOLUMEN (litros)	Nº ESTANTES	POTENCIA -24°C (W)	VOLTAJE (V-Hz)	PVP €
SHF 200 G	135	2	174	230/50	1.390
VFR 370 VG	270	6	620	230/50	1.579

PORTES PAGADOS

DIMENSIONES EXTERIORES

SHF 200 G

838
598 626,6
676,54 con tirador

DIMENSIONES EXTERIORES

VFR 370 VG

1840
595 640

DIMENSIONES INTERIORES

635
493 478

DIMENSIONES INTERIORES

1550
475 440

Características SHF 200 G

- Fabricado exteriormente en acero prelacado blanco e interior en ABS.
- Refrigeración estática.
- Termostato digital.
- Desescarche manual.
- Temperatura de trabajo -18/-21°C testado a 30°C.
- Refrigerante R290a.
- Aislamiento de ciclopentano de 50mm de espesor.
- Burlete desmontable.
- Cristal triple templado y calefactado.
- 2 patas delanteras ajustables en altura y ruedas en la trasera.
- Cristal triple con resistencia para evitar condensaciones.
- Cerradura con llave.

Características VFR 370 VG

- Puerta con triple vidrio templado aislado térmicamente con marcos en aluminio y resistencia para evitar que el cristal se empañe.
- Puerta con cerradura de serie.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- Construida exteriormente en acero con tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en ABS.
- Luz interior LED.
- Evaporador estático en resistentes estantes y ventilador de apoyo.
- Refrigerante R290a.
- Temperatura trabajo -12°C/-22°C testado a 32°C
- Tensión: 230V/50Hz.



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN ESPECIAL BEBIDAS MUY FRÍAS

**TEMPERATURA DE TRABAJO
-2,5°/+1°C**



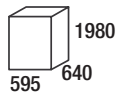
CL 374 VG SZ

**TEMPERATURA DE TRABAJO -7°C
SIN CONGELAR BEBIDAS**

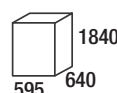


CL 374 VG CH

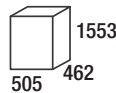
**DIMENSIONES EXTERIORES
CL 374 VG SZ**



**DIMENSIONES EXTERIORES
CL 374 VG CH**



**DIMENSIONES EXTERIORES
CL 374 VG SZ / CL 374 VG CH**



MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA TRABAJO (°C)	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)	PVP €
CL 374 VG SZ	345	5	-2,5/+1	230/50	7,7	550	1.280
CL 374 VG CH	345	5	-7	230/50	7,7	485	2.769

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Parrilla regulable Mod. 374 (50x36cm)	27
ESPACIO ÚTIL DEL ESTANTE: 46,5x36cm.	

Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado blanco en modelo CL 374 VG SZ y negro en modelo CL 374 VG CH.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio.
- Evaporador estático con ventilador.
- Condensador estático con ventilador de apoyo.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Luz LED en lateral derecho en modelo CL 374 VG SZ y superior y lateral derecho en modelo CL 374 VG CH
- Termostato electrónico digital.
- Puerta batiente.
- Temperatura de trabajo -2,5/+1°C testado a 29°C en modelo CL 374 VG SZ.
- Temperatura de trabajo -7°C testado a 29°C en modelo CL 374 VG CH.
- Sistema CH permite mantener en estado líquido bebidas a -7°C.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas de apertura izquierda/derecha con cerradura de serie.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +75 Euros.

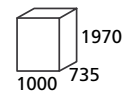


VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS CORREDERAS

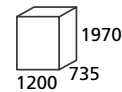


DIMENSIONES EXTERIORES

CL 1000 V2G SL

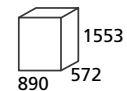


CL 1200 V2G SL

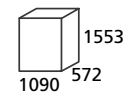


DIMENSIONES INTERIORES

CL 1000 V2G SL



CL 1200 V2G SL



CL 1000 V2G SL
CL 1200 V2G SL

MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)	PVP €
CL 1000 V2G SL	730	5	230/50	8,7	700	2.532
CL 1200 V2G SL	895	5	230/50	10	740	2.999

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Parrilla regulable Mod. 1000 (87x47cm)	50
Parrilla regulable Mod. 1200 (107X48cm)	50
Soporte parrilla CL	7

Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo lacado blanco.
- Interior construido en ABS.
- Evaporador de tiro forzado.
- Condensador ventilado.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Dotadas de cuatro rodillos cilíndricos para su transporte.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Luz interna LED superior y laterales.
- Refrigerante R290a.
- **Puertas Correderas.**
- Temperatura de trabajo +1/+10°C testado a 29°C.