

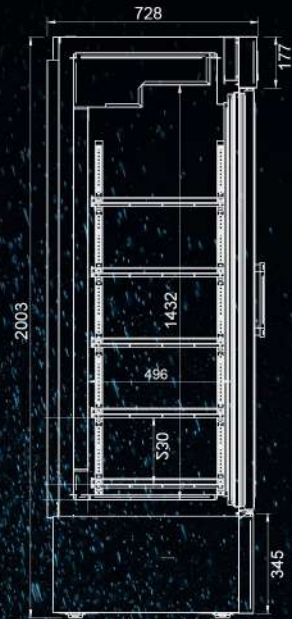


SUPER COOLER



SERIE · SÉRIE SPC

Enfriador de botellas Supercooler
Chest bottle cooler Supercooler



SPC501B



SERIE SPC · SÉRIE SPC

ENFRIADOR DE BOTELLAS SUPERCOOLER CHEST BOTTLE COOLER SUPERCOOLER



El fenómeno Supercooling consiste en el enfriamiento de un líquido por debajo de su punto de congelación, permaneciendo en estado líquido de forma estable sin que este llegue a congelarse.

El fenómeno Supercooling consiste en el enfriamiento de un líquido por debajo de su punto de congelación, permaneciendo en estado líquido de forma estable sin que este llegue a congelarse.



Bebida en estado líquido sin congelar.

Bebida en estado líquido sin congelar.



Temperatura bajo cero en menos de 2 horas

Temperatura bajo cero en menos de 2 horas



Tecnología aplicable a todo tipo de bebidas

Tecnología aplicable a todo tipo de bebidas

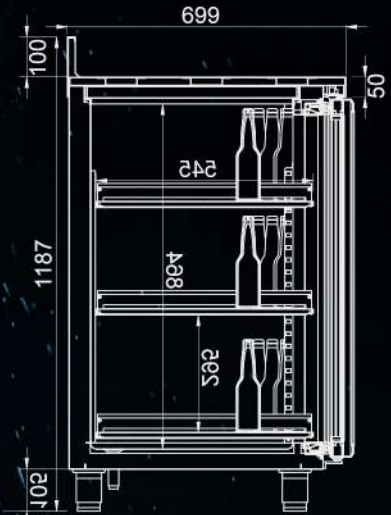


GRADO DE ALCOHOL Alcoholic strength	PUNTO DE CORTE Set point
5% < 5,5%	-7°
4% < 5%	-6°
3,5% < 4%	-5°
Cerveza/Beer/Bière 0,0%	-2°
Refrescos carbonatados Carbonated beverages	-2°

MODELO · MODELE	SPC501	SPC501B
PRECIO PRICE		
MEDIDAS MEASURES	687 x 728 x 2003 mm.	687 x 728 x 2003 mm.
TEMPERATURA TEMPERATURE	+0°C / -8°C	
CLASE CLIMÁTICA CLIMATIC CLASS	4 / 38°C	
TENSIÓN/FRECUENCIA ELECTRICAL DATA	230V/1ph/50Hz	
CONTROLADOR CONTROLLER	Digital / Digital	
MATERIAL MATERIAL (EXT/INT)	Int: acero Inox AISI 430 / Ext: acero Inox AISI 304 o Acero pintado epoxy (B) Int: Stainless Steel AISI 430 / Ext: Stainless Steel AISI 304 or Steel epoxy paint (B)	
ESPESOR THICKNESS (MM)	50	
AISLAMIENTO ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP	
CAPACIDAD CAPACITY (L)	500	
PUERTAS DOORS	1	
No ESTANTES SHELVING	5 (560x480)	
SISTEMA DE FRÍO COOLING SYSTEM	Forzado / Forced air	
DESESCARCHE DEFROST	Gas caliente / Hot gas	
EXPANSIÓN EXPANSION	Capilar / Capillary	
POTENCIA POWER (W)	629	
POTENCIA FRIG. COOLING CAPACITY	(W A Cooling capacity -10/-30°C) 567	
CONSUMO CONSUMPTION (KWH/ 24H)	6.32	
CLASE ENERGÉTICA ENERGY CLASS	C	
REFRIGERANTE REFRIGERANT	R290	
OPCIONAL OPTIONAL	Parrilla / Wire shelf (502x119)	

Nueva Nueva
SERIE · SÉRIE
SPC

Enfriador de botellas Supercooler
Chest bottle cooler Supercooler



SPC1470B

*Pantalla extraíble 33cms.
33cms removable shelves.*

SERIE SPC · SÉRIE SPC

ENFRIADOR DE BOTELLAS SUPERCOOLER CHEST BOTTLE COOLER SUPERCOOLER



- Triple acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón (4-12-3-12-4)
- Triple tempered glass, low emission with Argon charge (4-12-3-12-4)



Bebida en estado líquido sin congelar.
Bebida en estado líquido sin congelar.



Temperatura bajo cero en menos de 2 horas
Temperatura bajo cero en menos de 2 horas



Tecnología aplicable a todo tipo de bebidas
Tecnología aplicable a todo tipo de bebidas



MODELO · MODELE	SPC1470	SPC1470B
PRECIO PRICE		
MEDIDAS MEASURES	1475 x 700 x 1187 mm.	1475 x 700 x 1187 mm.
TEMPERATURA TEMPERATURE	+0°C / -8°C	
CLASE CLIMÁTICA CLIMATIC CLASS	4 / 38°C	
TENSIÓN/FRECUENCIA ELECTRICAL DATA	230V/1ph/50Hz	
CONTROLADOR CONTROLLER	Digital / Digital	
MATERIAL MATERIAL (EXT/INT)	Int: acero Inox AISI 430 / Ext: acero Inox AISI 304 o Acero pintado epoxy (B) Int: Stainless Steel AISI 430 / Ext: Stainless Steel AISI 304 or Steel epoxy paint (B)	
ESPESOR THICKNESS (MM)	50	
AISLAMIENTO ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP	
CAPACIDAD CAPACITY (L)	440	
PUERTAS DOORS	2	
No ESTANTES SHELVING	6 (545x365)	
SISTEMA DE FRÍO COOLING SYSTEM	Forzado / Forced air	
DESESCARCHE DEFROST	Gas caliente / Hot gas	
EXPANSIÓN EXPANSION	Válvula de expansión termostática / Thermostatic expansion valve	
POTENCIA POWER (W)	629	
POTENCIA FRIG. COOLING CAPACITY	(W A Cooling capacity -10/-30°C) 567	
CONSUMO CONSUMPTION (KWH/ 24H)	---	
CLASE ENERGÉTICA ENERGY CLASS	---	
REFRIGERANTE REFRIGERANT	R290	
OPCIONAL OPTIONAL	Parrilla / Wire shelf (502x119)	

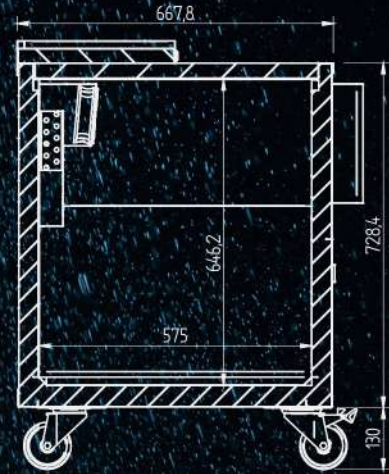
Nueva Nueva

SERIE · SÉRIE

BC

SUBZERO

Botellero línea americana · Bottle coolers



BC I/B



SERIE BC · SÉRIE BC

BOTELLERO LÍNEA AMERICANA BOTTLE COOLERS

MODELO · MODELE	BC 48 I	BC 72 I	BC 48 B	BC 72 B
PRECIO PRICE				
MEDIDAS MEASURES	1231 x 670 x 913 mm	1830 x 670 x 913 mm	1231 x 670 x 913 mm	1830 x 670 x 913 mm
TEMPERATURA TEMPERATURE	-3°C/+3°C			
CLASE CLIMÁTICA CLIMATIC CLASS	4 / 38°C			
TENSIÓN/FRECUENCIA ELECTRICAL DATA	230V/1ph/50Hz			
MATERIAL MATERIAL (EXT/INT)	Encimera INOX 430 / Interior plastificado gris / Exterior 430 Worktop Inox 430 / Interior prepainted grey / 430 Inox Exterior		Encimera INOX 430 / Interior-Ext plastificado gris -negro Worktop Inox 430 / Interior - Ext prepainted grey - black	
CAPACIDAD CAPACITY (L)	334	542	334	542
PUERTAS DOORS	2	3	2	3
ESPESOR THICKNESS	55			
DESESCARCHE DEFROST	Parada compresor / Compressor off			
EVAPORACIÓN EVAPORATION	Ventilado / Ventilated			
POTENCIA POWER	5	13	9	16
CONSUMO CONSUMPTION	370	504	370	504
CLASE ENERGÉTICA ENERGY CLASS	B	C	B	C
REFRIGERANTE REFRIGERANT	R290			
OPCIONAL OPTIONAL	Patas / Legs (506X42) Juego de Guías / Set of Sliders (GUIA503MR01: GUIA503MR02) 115V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz			

Infrico



PT MULTI FLASHINDO KARISMA

□ JAKARTA

Jl. Hayam Wuruk 114 Blok A No.4,
Maphar. Jakarta - Indonesia 11160
Phone: +62 21 626 8758
Whatsapp: +62 811 9144 617
Email: sales.dept@mfk.co.id

□ SURABAYA


Jl. Saroni Jiwo No.4, Prapen
Surabaya - Indonesia 60299
Phone: +62 31 847 1460
Whatsapp: +62 811 9611 2726
Email: surabaya@mfk.co.id

□ BALI


Jl. Sunset Road No.108b, Kec. Kuta
Kab. Badung, Bali - Indonesia 80361
Phone: +62 361 934 2633
Whatsapp: +62 811 1992 5492
Email: sales.bali@mfk.co.id


□ SERVICE CENTER


Jl. Kamal raya No.9 Unit G, RT 01/RW 06
Tegal Alur, Cengkareng - Indonesia 11820
Phone: -
Whatsapp: +62 811 9144 614
Email: service.center@mfk.co.id

 www.mfk.co.id

 sales.dept@mfk.co.id

 [mfk pt](#)

 [MFK Channel](#)

 [mfk_pt](#)

 [MFK PT](#)

 [MFK_PT](#)