

SPC 1470 B



SPC 1470 B

FORTALEZAS / STRENGTHS / FORCES

- ✓ El fenómeno Supercool consiste en el enfriamiento de un líquido por debajo de su punto de congelación, permaneciendo en estado líquido de forma estable sin que llegue a congelarse. Esta diseñado con tecnología de última generación, estos equipos suponen un salto cualitativo en enfriamiento industrial. Desarrollados por nuestro equipo I+D+i y diseñados para cualquier tipo de entorno.
- ✓ The Supercool phenomenon consists of cooling a liquid below its freezing point, remaining in a stable liquid state without freezing. Designed with state-of-the-art technology, this equipment represents a qualitative leap in industrial cooling. Developed by our R+D+i team and designed for any type of environment.
- ✓ Le phénomène Supercool consiste à refroidir un liquide en dessous de son point de congélation, en restant dans un état liquide stable sans geler. Conçu avec une technologie de pointe, cet équipement représente un saut qualitatif dans le refroidissement industriel. Développé par notre équipe R+D+i et conçu pour tout type d'environnement.

SPC 1470 B

SPC 1470 B			
Rango Tª / Operating temp / Régime de Température	+0°C / -8°C		
Clase climática / Climate class / Classe climatique	4 (30°C, 55%HR)		
Capacidad / Capacity / Capacité (l)	440		
Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH / Dimensions extérieures LxIxH (mm)	1.470 x 700 x 765		
Características constructivas / Cabinet Construction / Caractéristiques du fabricant			
Material exterior / Exterior Material / Matériau extérieur	Acero pintado epoxy	Epoxy painted steel	Acier peint à l'époxy
Material respaldo / Back Material / Matériau à l'arrière	Acero galvanizado	Galvanized steel	Acier galvanisé
Material interior / Interior Material / Matériau intérieur	Acero inoxidable AISI 430	AISI 430 Stainless Steel	Acier Inoxydable AISI 430
Características del interior / Interior Construction / Caractéristiques intérieures	Uniones de amplio radio.	Rounded interior corner	Intérieur bords arrondis à large rayon
Desagüe / Drain / Vidange	✓		
Iluminación LED / LED lighting Eclairage LED	✓		
Tipo aislamiento / Insulation / Type d'isolation	Poliuretano con densidad 50kg/m3, libre CFCs, cero ODP y bajo GWP	Polyurethane with high density 50kg/m3, CFCs free, zero ODP and low GWP	Polyuréthane d'une densité de 50 kg/m3, sans CFC, sans ODP et à faible GWP
Espumante / Blowing Agent / Mousse	HFO		
Dotación / Features / Equipement de série			
Nº puertas / Doors / Nombre de portes	2		
Marcos puerta calefactados / Door frame heaters / Cordon chauffant encadrement porte	X		
Cerradura / Door lock / Serrure	X		
Nº total estantes / Shelving / Nombre d'étagères	6		
Dimensiones estantes LxF / Shelves dimensions LxD / Dimensions des étagères L x I(mm)	545 x 365		
Tipo de patas, ruedas / Legs, casters / Type de pieds, roulettes	Reguladores	Levellers	Niveleurs
Características frigoríficas / Refrigeration / Caractéristiques du froid			
Controlador / Thermostat / Thermostat	Controlador digital	Digital controller	Contrôleur numérique
Desescarche / Defrost / Dégivrage	Parada de compresor Gas caliente	Compressor off Hot gas defrost	Arrêt du compresseur Gaz chaud
Dispositivo expansión / Expansion Device / Détendeur	Capilar	Capillary	Capillaire
Ventiladores electrónicos / Electronic fans / Ventilateurs électroniques	✓		
Sistema de condensación / Condensation / Système de condensation	Forzada	Forced-air	Forcé
Sistema de evaporación / Evaporation / Système d'évaporation	Evaporación ventilada	Ventilated evaporator	Système d'évaporation ventilé
Datos técnicos / Technical Features / Informations techniques			
Refrigerante / Refrigerant / Gaz réfrigérant	R290		
Carga / Ref amount / Charge de gaz (gr)	130		

www.infrico.com

info@infrico.com

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles Km. 15,5 – A-3132 - 14900, Lucena (Córdoba)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis



Tensión/fases/frecuencia / Power Supply / Tension /phase/Fréquence	230V / 1 / 50 Hz		
Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity / Puissance frigorifique (W)	644		
Potencia / Power / Puissance (W)	825		
Intensidad / Amps / Intensité (A)	3,90		
Consumo / Energy Consumption / Consommation (kWh/24h)	-		
Clasificación Energética / Energy Class / Classification énergétique	-		
Paletización / Crating / Palettisation			
Medidas paletización LxFxA / Crated dimensions / Dimensions palettisation L x l x H (mm)	1.530x 760 x 980		
Volumen bruto / Crated volume / Volume brut (l)	787		
Peso neto / Net Weight / Poids net (kg)	200		
Peso paletización / Crated Weight / Poids palettisation (kg)	217		
Opcionales / Options			
	Parrilla	Wire shelf	Grille métallique
	Ruedas	Casters	Roulettes
	115V/1ph/60Hz	115V/1ph/60Hz	115V/1ph/60Hz
	230V/1ph/60Hz	230V/1ph/60Hz	230V/1ph/60Hz

www.infrico.com
info@infrico.com

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles Km. 15,5 – A-3132 - 14900, Lucena (Córdoba)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso
We reserve the right to change specifications without prior notice

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis

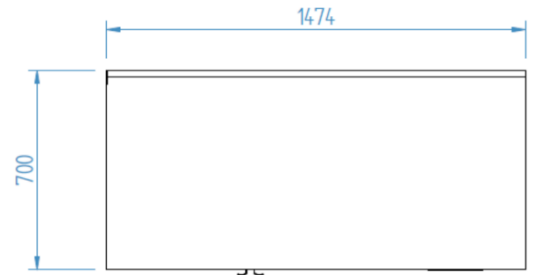
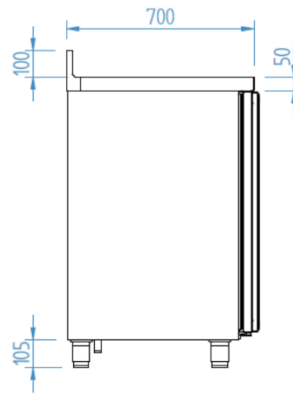
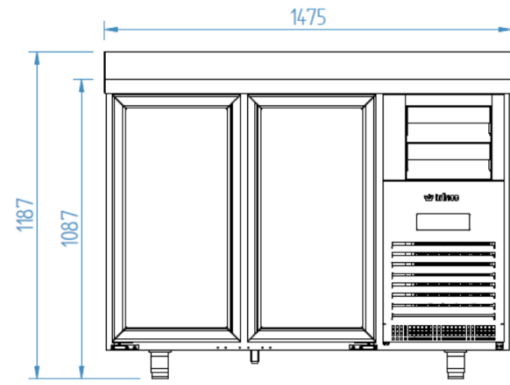


SPC 1470 B

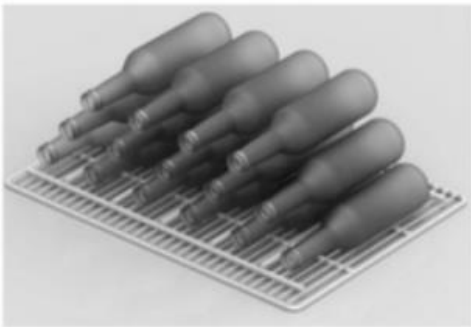
ALZADO/ ELEVATION/ VUE LATÉRAL

PERFIL / RIGHT VIEW/ VUE EN PLAN

PLANTA/PLAN VIEW/DESSUS/VUE DE PROFIL



POSICIONAMIENTO DE BOTELLAS / BOTTLE POSITIONING / POSITIONNEMENT DES BOUTEILLES



Grado alcohol / Alcoholic strength	Punto de corte / Set Point
5% < 5,5 %	-7°C
4% < 5%	-6°C
3,5% < 4%	-5°C
Cerveza / Beer 0,0%	-2°C
Refrescos carbonatados / Carbonated beverages	-2°C