

VIC CCS

★ PRODUCTO PREMIUM



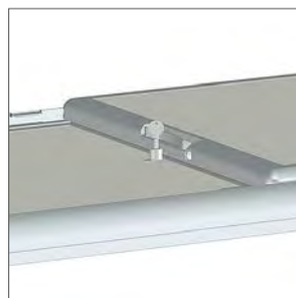
VIC 330 CCS



VIC 220 CCS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Equipos en clase climática 7 y clasificación de temperatura L1, el máximo que puede ofrecer hoy el mercado.
- Interior de la cuba en chapa galvanizada y plastificada blanca que impide la oxidación y optimiza el aislamiento del frío.
- Espesor del aislamiento de 72,5 mm que favorece la reducción del consumo energético.
- Las puertas correderas se deslizan sobre un marco de plástico inyectado puntero en mercado.
- Posibilidad de incorporar cestas para una mejor exposición del producto (opcional).
- Cestas no incluidas.



Posibilidad de incorporar cerraduras (opcional).



Termostato incluido.

Servicios opcionales*



Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		VIC 150 CCS	VIC 220 CCS	VIC 330 CCS	VIC 440 CCS
Código		OCIR0001	OCIR0002	OCIR0003	OCIR0004
Capacidad neta	L	112	208	284	358
Capacidad bruta	L	146	260	348	438
Rango de temperatura	°C	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	149	169	199	265
Clase climática	Tipo	7	7	7	7
Condensación	Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico	kWh/24h	0,87	1,04	1,23	1,69
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética	Tipo	A	A	A	A
Clase de temperatura	Tipo	L1	L1	L1	L1
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290
Cantidad máxima de cestas	nº	2	3	4	5
Ancho / fondo / alto	mm	682 / 651 / 859	1002 / 651 / 859	1252 / 651 / 859	1502 / 651 / 859
Peso bruto / neto	kg	53 / 49	68 / 64	79 / 73	100 / 87

ACCESORIOS	Cerradura	Cesta (525x260x380)
Código	OCIR9003	OCIR9001

*Para contratar Servicios opcionales ver final del catálogo.
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.