

CEP

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Isla de congelación ensamblables con diseño muy atractivo y modulable.
- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Termostato regulable analógico y termómetro digital.
- Iluminación interior LED.
- Aislamiento de alta eficiencia (70 mm) para reducir el consumo energético.
- Los modelos CEP VCI llevan tapas correderas en cristal térmico.
- Los modelos CEP VLC llevan tapa abatible curva en cristal térmico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TAPA ABATIBLE		TAPA CORREDERA		
	CEP 1,5 VLC	CEP 2 VLC	CEP 1,5 VCI	CEP 2 VCI	CEP TOPO
Código	0CAC0006	0CAC0007	0CAC0008	0CAC0009	0CAC0031
Capacidad neta	L 350	518	350	518	370
Rango de temperatura	°C -22 / -18	-22 / -18	-22 / -18	-22 / -18	-22 / -18
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz 230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W 600	633	600	633	762
Clase climática	Tipo 3	3	3	3	3
Condensación	Tipo Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Desescarche	Tipo Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética	E	D	E	D	E
Refrigerante	Tipo R-290	R-290	R-290	R-290	R-290
Cantidad máxima de cestas	nº 5	6	5	6	-
Ancho / fondo / alto	mm 1500 / 880 / 940	2000 / 880 / 940	1500 / 880 / 940	2000 / 880 / 940	1770 / 880 / 940
Peso bruto / neto	kg 115 / 100	140 / 125	115 / 100	140 / 125	125 / 110

ACCESORIOS

	Cesta	Perfil expositor precios CEP 1,5 VCI	Perfil expositor precios CEP 2 VCI	Kit unión CEP 1,5	Kit unión CEP 2
Código	0CAC9000	0CAC9011	0CAC9012	0CAC9005	0CAC9006



CEP 1,5 VCI



CEP 1,5 VLC



CEP 2 VLC



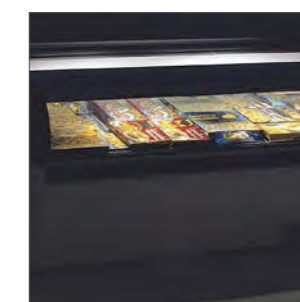
CEP TOPO



Grupo frigorífico.



Divisor alto / Divisor bajo.



Iluminación interna para aumentar la visibilidad.



Tapa de cristal.