



Características generales:

Interior chapa plasficada (Skinplate Negro).

Exterior chapa plasficada (Skinplate Negro).

Aislamiento 50mm. Poliuretano base de agua.

Frio venlado.

Descongelación automáca.

Puerta vidrio con protección An UVI.

Sistema anvibración.

Iluminación LED interior.

Cerradura incluida.

Gas R600s

Termostato Digital

Dimensiones interiores mm. (LxPxA):

- CV800: 1055 x 440 x 1430h.

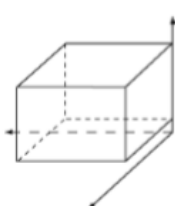
Rejillas móviles inox plasficado 4 x (1050x413mm).

2 Ruedas con frenos + 2 Rodas sin freno.

Temperatura definida por el usuario.

Dimensiones Con Embalaje

- Alto: 2.035,00 mm.
- Ancho: 1.200,00 mm.
- Profundidad: 700,00 mm.
- Peso bruto: 190 Kg.



Dimensiones Sin Embalaje

- Alto: 1.980,00 mm.
- Ancho: 1.180,00 mm.
- Profundidad: 600,00 (+40) mm.
- Peso bruto: 169Kg.



Fiabilidad



Hidrocarburos



Ahorro de energía

	Puertas Uds.	Rango de temperatura °C	Capacidad útil Botellas	Potencia eléctrica W.	Tension eléctrica V/Hz.	Consumo enégetico Kwh/24h.	Pared exterior	Peso neto / bruto Kg.
CS ARV150 CS	2 PV	+3°C /+20°C	280	500	230 / 50	1580	Negro	169 / 190

PO: Puerta Opaca PV: Puerta Vidrio