

## Vetrine GN 1/1 a temperatura positiva e negativa

**VPS/C** ▶ modelli con evaporatore Roll Bond e circolatore per una migliore uniformità della temperatura. Condensatore statico.

**VSN** ▶ modelli con serpentina in rame schiumata. Condensatore ventilato.

- Costruzione mobile interno ed esterno in skinplate bianco o in acciaio inox.
- Ripiani mobili tipo GN 1/1 (325 x 530 mm).
- Chiusura a chiave di serie.
- Illuminazione interna.
- Isolamento e refrigerante senza CFC.
- Termostato e termometro elettronico.

+2/+8°

129 litri

VPS/C 014



*Con prese d'aria frontali per poter essere incassati e lavorare senza sforzo*

Codice	Modello	Temperatura esercizio °C	Capacità litri	Struttura	L x P x H mm	Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
UF111011	VPS/C 014	+2/+8	129	Skinplate	630 x 567 x 850	194	230/50/1
UF111015	VPS/C 014	+2/+8	129	Acciaio inox	630 x 567 x 850	194	230/50/1
UF110940	VNS 014	-15/-25	129	Skinplate	630 x 567 x 850	411	230/50/1
UF110941	VNS 014	-15/-25	129	Acciaio Inox	630 x 567 x 850	411	230/50/1

## Vetrine a temperatura positiva

+2/+8°



85 litri

### RC85

- Luce interna a LED con interruttore indipendente.
- Porta con vetro curvo.
- Doppio vetro temprato.
- 3 ripiani regolabili.
- Piedini regolabili.
- Porta reversibile.
- Temperatura su display digitale.

### DC85S

- Corpo in lamiera verniciata esterna.
- Pannello luminoso per pubblicità sopra la porta.
- 2 porte scorrevoli con doppio vetro temperato.
- 6 ripiani regolabili.
- Interruttore indipendente per il pannello pubblicitario e luce interna.
- Termostato digitale.
- Compressore Zanussi.

85 litri

+1/+10°



Codice	Modello	Temperatura esercizio °C	Capacità litri	Struttura	L x P x H mm	Griglie N.	Potenza W	Peso Kg	Alimentazione V/Hz/fase
CZRC85	RC85	+2/+8	85	Skinplate	503 x 560 x 775	3	900	33	230/50/1
CZDC85S	DC85S	+1/+10	85	Skinplate	630 x 390 x 980	6	180	47	230/50/1