

VETRINA VERTICALE REFRIGERATA -25 ÷ -15°C COLORE GRIGIO

Vetrina refrigerata verticale. Vano espositivo in vetro camera temprato, esterno serigrafato, struttura inferiore in acciaio speciale su ruote. Colore: grigio. Illuminazione tramite luci LED. Nr. 5 griglie evaporanti e 1 ripiano di appoggio. Pannello comandi con scheda elettronica, tasti capacitivi, allarmi HACCP. Refrigerazione statica tramite griglie evaporanti, resistenze elettriche anticondensa sui vetri, sbrinamento manuale.



<i>Classe climatica</i>	4 (+30°C, 55% R.H.)	<i>Classe efficienza energetica</i>	C
<i>Consumo energetico/anno, kWh</i>	6072	<i>Misurazione consumo energetico</i>	EN 23953
<i>Potenza frigorifera a-23,3°C W</i>	1052	<i>Temperatura di esercizio (°C)</i>	-25/-15
<i>Volume lordo (lt)</i>	457		

Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: -25°C ÷ -15°C.
- Umidità relativa: 75%.
- Gruppo motore con fluido refrigerante R290.
- Scheda comandi elettronica con segnalazione degli allarmi HACCP.
- Sbrinamento manuale.
- Cruscotto frontale rimovibile a scatto per le operazioni di pulizia del compressore.

Caratteristiche costruttive

- Vano espositore realizzato completamente in vetrocamera temprato, con vetro serigrafato grigio. Struttura inferiore in acciaio speciale di colore grigio.
- Vano espositivo con 5 griglie evaporanti e 1 ripiano di appoggio. Dimensione di ogni griglia: cm 65 x 46.
- Porta con maniglia integrata a tutta altezza, di facile presa, non reversibile in utenza. Guarnizione magnetica facilmente smontabile.
- Refrigerazione statica tramite griglie evaporanti.
- Resistenze elettriche anti-condensa sui vetri.
- Illuminazione interna al vano espositivo tramite barre a led, frontale sul retro della porta.
- Ruote e piedini integrati nella struttura inferiore (4).
- Installazione consentita fino agli 800 mt sul livello del mare.

Dotazioni di serie

- 5 griglie evaporanti e 1 ripiano di appoggio.

Optional

- KRVS: kit ripiani in vetro temprato (n. 5).

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	217 kg
<i>Peso lordo</i>	242 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,9 kW
<i>Dimensioni</i>	80,5x64,5x184 cm	<i>Imballo</i>	89x76x202 cm