

SKU: VRN338

Beckers

Vetrina Refrigerata Modello VRN338 Porta a vetro Luce LED interna



Descrizione

Vetrina refrigerata 338 litri

Vetrina refrigerata con controllo manuale della temperatura con display digitale, 4 piani regolabili e refrigerazione ventilata.

Caratteristiche principali

La capacità è di 338 Lt. La vetrina è dotata di luce LED interna verticale ed esterna sopra la porta.

La potenza è pari a 280 W e il peso è di 73 Kg. La temperatura di esercizio è 0° C 10° C. La temperatura ambiente è compresa tra 38° C 43° C. L'interno è in alluminio verniciato. La porta è dotata di chiusura con chiave. È presente un evaporatore acqua. Il tipo di gas utilizzato è R600a. Le dimensioni sono 578x605x1980 H mm.

Specifiche tecniche

- Tipologia: vetrina refrigerata.
- Controllo della temperatura: manuale con display digitale.
- Piani interni: 4 piani regolabili.
- Refrigerazione: ventilata.
- Capacità: 338 Lt.
- Illuminazione: luce LED interna verticale ed esterna sopra la porta.
- Potenza: 280 W.
- Peso: 73 Kg.
- Temperatura: 0° C 10° C.
- Temperatura ambiente: 38° C 43° C.
- Interno: in alluminio verniciato.
- Chiusura porta: con chiave.
- Evaporatore: acqua.
- Tipo di gas: R600a.
- Dimensioni: 578x605x1980 H mm.

Vantaggi e utilizzo

Questa vetrina refrigerata con controllo manuale della temperatura con display digitale, 4 piani regolabili e refrigerazione ventilata è pensata per la conservazione e l'esposizione dei prodotti in un intervallo di temperatura 0° C 10° C. La capacità di 338 Lt, la luce LED interna verticale ed esterna sopra la porta, l'interno in alluminio verniciato, la chiusura porta con chiave, l'evaporatore acqua, il gas R600a e le dimensioni 578x605x1980 H mm completano le caratteristiche della vetrina refrigerata.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	198
Capacità LT	338
Lunghezza (cm)	57.8
Profondità (cm)	60.5

Attributo	Valore
Temperatura °C	0 / 10
Model Number for EPREL	VRN 338