

SKU: 2555531

Forcar

Vetrina refrigerata Modello VPR160 da banco con vetro curvo



Descrizione

Vetrina refrigerata Modello VPR160 da banco con vetro curvo

La vetrina refrigerata da banco Modello **VPR160** è pensata per valorizzare snack, dolci, bevande e prodotti freschi direttamente sul banco, grazie a una struttura compatta con vetro curvo che garantisce un'ottima visibilità degli alimenti e una presentazione professionale.

Ideale per bar, pasticcerie e gastronomie, questa vetrina combina capacità di esposizione e controllo preciso della temperatura, risultando una soluzione efficace per chi vuole incrementare le vendite d'impulso mantenendo i prodotti sempre alla giusta temperatura di servizio.

Struttura e materiali

La struttura della VPR160 è realizzata in vetro e materiale plastico con frontale in acciaio inox, una combinazione che coniuga robustezza, igiene e un'estetica moderna, perfetta per ambienti professionali che richiedono un'immagine curata.

Il vetro curvo frontale contribuisce a mettere in risalto i prodotti esposti, mentre i materiali plastici e l'inox frontale facilitano le operazioni di pulizia quotidiana, mantenendo la vetrina sempre ordinata e gradevole alla vista.

- Struttura in vetro e materiale plastico con frontale in acciaio inox.

- Vetro curvo frontale per una migliore visibilità dell'esposizione.

Controllo della temperatura e refrigerazione

La vetrina VPR160 è dotata di controllo temperatura elettronico, che permette di impostare e regolare con precisione il funzionamento dell'unità refrigerante, mantenendo stabile la temperatura interna in base alle esigenze del prodotto esposto.

Il sistema utilizza come refrigerante il gas R600a, in linea con le più moderne soluzioni per l'efficienza energetica, e lavora correttamente in ambienti con temperatura fino a +28 °C e umidità massima del 60% HR, garantendo prestazioni affidabili in condizioni d'uso tipiche dei locali di ristorazione.

- Controllo temperatura elettronico per una regolazione precisa.
- Tipo di refrigerante: R600a.
- Massima temperatura ambiente di utilizzo: +28 °C.
- Massima umidità ambiente: 60% HR.

Potenza, alimentazione e classe energetica

La potenza assorbita della vetrina è pari a 160 W, valore che consente di mantenere una corretta refrigerazione limitando i consumi elettrici, aspetto importante per attrezzature che restano accese molte ore durante la giornata lavorativa.

L'alimentazione è a 230 V / 50 Hz, compatibile con gli impianti monofase standard, mentre la classe energetica C indica un buon compromesso tra prestazioni frigorifere ed efficienza energetica in ambito professionale.

- Potenza assorbita: 160 W.
- Tensione di alimentazione: 230 V / 50 Hz.
- Classe energetica: C.

Dimensioni, peso e imballo

La vetrina VPR160 viene fornita con dimensioni d'imballo pari a 931 x 624 x 710 mm, valori che facilitano il trasporto e la movimentazione fino all'area di installazione, anche in locali con passaggi relativamente stretti.

Il peso netto è di 71 kg, elemento che assicura una stabilità elevata una volta posizionata sul banco, riducendo vibrazioni e spostamenti accidentali durante l'uso quotidiano.

- Dimensioni imballo: 931 x 624 x 710 mm.
- Peso netto: 71 kg.

Accessori in dotazione

Di serie, la vetrina VPR160 è fornita con due griglie espositive di dimensioni 820x376 mm e 820x412 mm, pensate per sfruttare al meglio la superficie interna e organizzare i prodotti su livelli distinti.

Queste griglie consentono di separare diverse tipologie di prodotti e di mantenere l'esposizione ordinata, facilitando allo stesso tempo la pulizia e la gestione quotidiana dell'attrezzatura.

- Accessori inclusi: 2 griglie da 820x376 mm e 820x412 mm.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	67
Capacità LT	160
Lunghezza (cm)	87.3
Profondità (cm)	58
Temperatura °C	2 / 8
Model Number for EPREL	G-VPR160