



HCVV66C

Descrizione

VETRINE ESPOSITIVE REFRIGERATE VISION

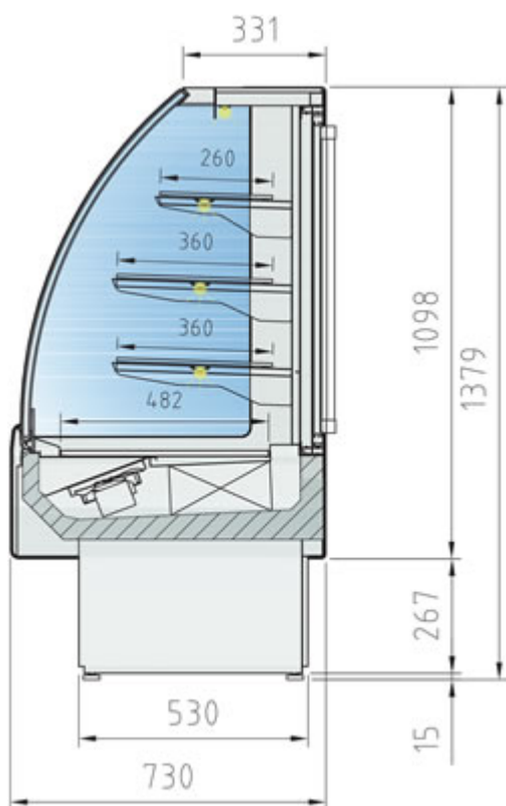
Vetrine con refrigerazione ventilata canalizzabili (kit di canalizzazione compreso) estremamente versatili disponibili sia in versione con vetri curvi che squadri al fine di potersi adattare a qualsiasi tipo di spazio o arredamento. **Il cristallo frontale, quello superiore e i laterali sono realizzati con sistema vetro camera** al fine di mantenere sempre una visibilità perfetta del prodotto esposto evitando qualsiasi tipo di forma di condensazione. **Struttura interna realizzata in Acciaio Inox AISI 304**. Ripiani regolabili in altezza con **illuminazione a led su ogni singolo ripiano**. Rifiniture con profili in alluminio anodizzato. **Termostato digitale regolabile Carel**. Sbrinamento automatico. Evaporazione automatica della condensa. Isolamento in poliuretano espanso con densità 40 Kg/m cubo. Spalle in ABS termoformate e coibentate (spessore 40 mm). **Temperatura +2°/+8° C garantita ad una temperatura ambiente max di 25° C con il 60% di umidità . Classe climatica 3M1**. **Personalizzazione della fascia frontale e dei laterali in tutti i colori RAL**. Colore bianco o nero, senza sovrapprezzo. Alimentazione 230V

VETRO CURVO

HCVV66C

Dim. mm 600x730x1379h

MARCHIO CE



Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 600 x 730 x 1379 mm (L x P x H)
- Superficie piano espositivo: 0,30 m²
- Livello rumore: 56 dBA
- Alimentazione: 230V
- Potenza frigorifera: 855W
- Potenza assorbita: 1176W
- Gas refrigerante: R452a
- Temperatura: +2/+8 °C
- Illuminazione: LED
- Sbrinamento: automatico
- Peso: 113 Kg
- Tipo compressore: Embraco
- Nr. ripiani/Profondità : 3 – (1 da 260 mm) (2 da 360 mm)

Scarica PDF prodotto:



ACCESSORI

HCVV6RUOTE kit 4 ruote con freno

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE DELLA FASCIA FRONTALE E DEI LATERALI IN TUTTI I COLORI RAL. COLORE BIANCO O NERO, SENZA SOVRAPPREZZO.



TUTTI I MODELLI SONO FORNIBILI SU RICHIESTA CON PREDISPOSIZIONE PER GRUPPO REMOTO

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso