



HCVV613C

## Descrizione

### VETRINE ESPOSITIVE REFRIGERATE VISION

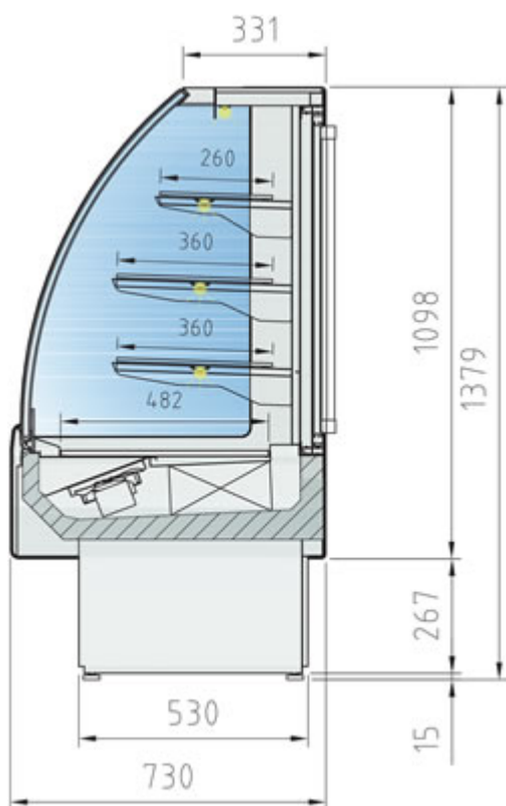
**Vetrine con refrigerazione ventilata canalizzabili** (kit di canalizzazione compreso) estremamente versatili disponibili sia in versione con vetri curvi che squadri al fine di potersi adattare a qualsiasi tipo di spazio o arredamento. **Il cristallo frontale, quello superiore e i laterali sono realizzati 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

HCVV613C

Dim. mm 1300x730x1379h

### MARCHIO CE



### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 1300 x 730 x 1379 mm ( L x P x H )
- Superficie piano espositivo: 0,65 m<sup>2</sup>
- Livello rumore: 60 dBA
- Alimentazione: 230V
- Potenza frigorifera: 1038W
- Potenza assorbita: 1730W
- Gas refrigerante: R452a
- Temperatura: +2/+8 °C
- Illuminazione: LED
- Sbrinamento: automatico
- Peso: 186 Kg
- Tipo compressore: Huayi
- 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