

SKU: QPC740

## CoolHead

### Armadio Frigo Refrigerato Modello QPC740



## Descrizione

### Armadio Frigo Refrigerato Modello QPC740

Pulito ed elegante, grazie al termostato digitale ed al caratteristico design del pannello superiore e della porta, questo modello è stato sviluppato pensando alle necessità di conservazione di semilavorati e preparati per pasticceria. Il range QPC rappresenta la perfetta combinazione tra

tecnologia, esperienza produttiva ed attenzione all'ambiente, con porta autochiudente per evitare sprechi di energia, un set di 10 guide per vassoi 600×400 per ogni vano, gas refrigerante eco-friendly R600a e schiumatura isolante da 75 mm su ciascun lato. Termostato digitale, luce a LED, serratura di serie, porta reversibile e piedini regolabili in altezza (da 85 mm a 140 mm) contribuiscono a rendere questo frigorifero professionale un prodotto di alta fascia.

## **Struttura, refrigerazione e utilizzo**

L'armadio è descritto come armadio refrigerato EURONORM con corpo esterno ed interno in acciaio inox. La refrigerazione è di tipo ventilato e lo sbrinamento avviene in modo automatico tramite resistenza elettrica. Il motore è assemblato con "sistema moblocco", mentre l'evaporatore è dotato di copertura anti-corrosione. La schiumatura in ciclopentano, con 75 mm di spessore per lato, definisce il livello di isolamento dichiarato nella scheda. Il controllo è affidato a termostato digitale e interruttore retroilluminato (colore bianco), con allarme apertura porta, guarnizione estraibile, luce a LED e serratura di serie.

## **Porta, dotazioni interne e regolazioni**

La porta è autochiudente e reversibile di serie, come indicato nella descrizione. All'interno è presente un set di 10 guide per vassoi 600×400 per ogni vano, così come riportato nella fonte. La base è dotata di 4 piedi in acciaio regolabili, con ruote con freno opzionabili. Questi elementi definiscono l'allestimento e le possibilità di regolazione così come elencate nella scheda prodotto.

## **Prestazioni ed elementi principali**

La classe energetica indicata è D. Le dimensioni interne sono mm 535 x 665 x 1390. Il refrigerante utilizzato è R600a. L'assorbimento è indicato in 200 W. Il peso è pari a 154 kg. Tutti questi valori sono ripresi direttamente dal blocco "Specifiche Tecniche" senza aggiunta di informazioni esterne.

## **Specifiche tecniche**

- Armadio refrigerato EURONORM
- Corpo esterno ed interno in acciaio inox
- Refrigerazione ventilata
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Motore assemblato con "sistema moblocco"
- Evaporatore con copertura anti-corrosione
- Schiumatura in ciclopentano (75 mm di spessore per lato)
- Termostato digitale
- Interruttore retroilluminato (colore bianco)
- Allarme apertura porta
- Guarnizione estraibile
- Luce a LED e serratura di serie
- Porta autochiudente e reversibile di serie
- Set di 10 guide per vassoi 600×400
- N.4 piedi in acciaio regolabili (ruote con freno opzionabili)
- Classe energetica: D
- Dimensioni interne: mm 535 x 665 x 1390
- Refrigerante: R600a
- Assorbimento: 200 W

- Peso: 154 kg

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	205
Capacità LT	550
Lunghezza (cm)	78
Profondità (cm)	82
Temperatura °C	2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	QPC 740
Temperatura	Temperatura Positiva