

SKU: QPN740

## CoolHead

# Armadio Frigo Refrigerato Modello QPN740



## Descrizione

### Armadio Frigo Refrigerato Modello QPN740

Pulito ed elegante, grazie al termostato digitale ed al caratteristico design del pannello superiore e della porta, questo modello è sviluppato pensando alle necessità di conservazione di semilavorati e preparati per pasticceria. Il range QPN rappresenta una combinazione tra tecnologia, esperienza produttiva e attenzione all'ambiente, con porta autochiudente per evitare sprechi di energia e un set di 10 guide per vassoi 600×400 per ogni vano. Il gas refrigerante è eco-friendly R600a e la schiumatura isolante è 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 definire il profilo di frigorifero professionale di alta fascia.

## Struttura e sistema di refrigerazione

L'armadio è indicato come armadio congelatore EURONORM con corpo esterno ed interno in acciaio inox. La refrigerazione è ventilata. Lo sbrinamento è automatico con resistenza elettrica. Il motore è assemblato con "sistema moblocco". L'evaporatore è dotato di copertura anti-corrosione. L'isolamento è realizzato con schiumatura in ciclopentano, con 75 mm di spessore per lato.

## Controllo, porta e dotazioni

Il controllo della temperatura è gestito da termostato digitale e interruttore retroilluminato (colore bianco). È presente un allarme apertura porta. La guarnizione è estraibile. Luce a LED e serratura sono di serie. La porta è autochiudente e reversibile di serie. Internamente è previsto un set di 10 guide per vassoi 600×400. La base è dotata di 4 piedi in acciaio regolabili, con ruote con freno opzionabili.

## Prestazioni, dimensioni e capacità

La classe energetica è D. Le dimensioni interne sono mm 535 x 665 x 1390. Il refrigerante utilizzato è R600a. L'assorbimento è pari a 350 W. Il peso è indicato in 159 kg. Le caratteristiche dimensionali riportano lunghezza 70 cm, profondità 82 cm e altezza 205 cm. La tipologia porte è "Porta cieca". La temperatura di esercizio è -18 / -22 °C. La capacità è pari a 550 litri.

## Specifiche tecniche

- Armadio congelatore 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: 350 W
- Peso: 159 kg
- Lunghezza: 70 cm
- Profondità: 82 cm
- Altezza: 205 cm
- Tipologia porte: Porta cieca
- Temperatura °C: -18 / -22

- Capacità LT: 550

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	205
Capacità LT	550
Lunghezza (cm)	70
Profondità (cm)	82
Temperatura °C	-18 / -22
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	QPN 740
Temperatura	Temperatura Negativa