

SKU: QPC1640

## CoolHead

# Armadio Frigo Refrigerato Modello QPC1640



## Descrizione

### Armadio refrigerato EURONORM QPC per pasticceria

Questo armadio refrigerato EURONORM QPC è stato sviluppato per rispondere alle esigenze di conservazione di semilavorati e preparati per pasticceria, unendo tecnologia, design e attenzione all'ambiente. Il termostato digitale e il caratteristico profilo del pannello superiore e della porta contribuiscono a un'estetica pulita ed elegante, adatta a laboratori moderni. La porta autochiudente aiuta a evitare sprechi di energia, mentre la dotazione di guide per vassoi 600x400 mm permette di organizzare lo spazio interno in modo efficiente e ordinato.

### Struttura in acciaio inox e formato EURONORM

Il corpo esterno ed interno è realizzato in acciaio inox, materiale che garantisce robustezza, igiene e facilità di pulizia negli ambienti di pasticceria professionale. La configurazione EURONORM con set di 20 guide per vassoi 600x400 mm consente di gestire in maniera modulare impasti, basi e prodotti finiti, ottimizzando il flusso di lavoro tra produzione, abbattimento e conservazione. Le dimensioni interne di 1260x665x1390 mm offrono un volume utile importante, facilmente sfruttabile grazie alla disposizione delle guide su più livelli.

## **Refrigerazione ventilata, sbrinamento automatico e controllo digitale**

La refrigerazione ventilata assicura una distribuzione uniforme del freddo in tutta la camera, mantenendo stabile la temperatura attorno ai prodotti anche in presenza di frequenti aperture porta. Lo sbrinamento automatico con resistenza elettrica semplifica la gestione dell'armadio, evitando accumuli di brina sull'evaporatore, che è ulteriormente protetto da una copertura anti-corrosione. Il termostato digitale con interruttore retroilluminato bianco consente regolazioni precise e una lettura immediata dei parametri di esercizio, mentre l'allarme apertura porta segnala condizioni potenzialmente critiche per la conservazione.

## **Isolamento da 75 mm, R290 e dotazioni di sicurezza**

La schiumatura isolante in ciclopentano con 75 mm di spessore per lato riduce le dispersioni termiche e contribuisce al contenimento dei consumi energetici, in abbinamento alla classe energetica D. Il refrigerante utilizzato è R290, gas eco-friendly che garantisce buone prestazioni frigorifere con un minore impatto ambientale rispetto ai refrigeranti tradizionali. La luce interna a LED, la serratura di serie, la guarnizione estraibile e la porta autochiudente completano un set di dotazioni orientate a sicurezza, praticità e comfort di utilizzo quotidiano.

## **Piedi regolabili, capacità di carico e prestazioni**

L'armadio è equipaggiato con 4 piedi in acciaio regolabili, che permettono di livellare la macchina sul pavimento, mentre le ruote con freno sono disponibili come optional per facilitare eventuali spostamenti. L'assorbimento di 254 W descrive un funzionamento adatto all'uso continuativo in laboratorio, mantenendo stabili le condizioni di conservazione richieste dalla pasticceria professionale. Il peso di 250 kg testimonia la solidità della struttura, pensata per sopportare l'utilizzo intensivo e il carico di vassoi distribuiti su più livelli.

## **Specifiche tecniche armadio refrigerato EURONORM QPC**

- Armadio refrigerato EURONORM per pasticceria.
- Corpo esterno ed interno in acciaio inox.
- Refrigerazione ventilata.
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica.
- Evaporatore con copertura anti-corrosione.
- Motore assemblato con sistema "moblocco".
- 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.
- Set di 20 guide per vassoi 600x400 mm.
- N. 4 piedi in acciaio regolabili (ruote con freno opzionali).
- Classe energetica: D.
- Dimensioni interne: 1260 x 665 x 1390 mm.
- Refrigerante: R290.
- Assorbimento: 254 W.
- Peso: 250 kg.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	208.5
Capacità LT	1105
Lunghezza (cm)	143
Profondità (cm)	89.5
Temperatura °C	2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	QPC 1640
Temperatura	Temperatura Positiva