

SKU: QRG12

## CoolHead

# Armadio Frigo Refrigerato con porta a vetro e corpo acciaio inox Modello QRG12



## Descrizione

### Armadio frigo QRG12 con porta a vetro in acciaio inox

L'armadio frigo QRG12 con porta a vetro e corpo in acciaio inox è pensato per la conservazione professionale di alimenti in formato GN2/1, con un design pulito ed elegante. Il termostato digitale con interruttore generale indipendente e il profilo piatto del pannello superiore e della porta vetro lo rendono adatto a cucine, laboratori e punti vendita che richiedono un'esposizione ordinata e immediatamente leggibile del contenuto. Le porte autochiudenti e le dotazioni tecniche orientate al risparmio energetico collocano questo armadio nella fascia alta delle soluzioni per refrigerazione professionale.

### Struttura in acciaio inox GN2/1 e guide stampate

Il corpo esterno ed interno è realizzato in acciaio inox, materiale che garantisce robustezza, igiene e facilità di pulizia anche in contesti ad alto utilizzo. Le guide stampate interne aiutano nel processo di

pulizia, ottimizzano lo spazio interno e permettono agli 8 ripiani GN2/1 montati di serie di supportare fino a 30 kg ciascuno. Le dimensioni interne di 1234x685x1485 mm e la configurazione 6+2 ripiani regolabili consentono una gestione flessibile di teglie e contenitori in formato gastronomico.

## **Refrigerazione ventilata, sbrinamento a gas caldo e controllo digitale**

La refrigerazione ventilata assicura una distribuzione uniforme del freddo all'interno della camera, mantenendo stabile il range di temperatura dichiarato in scheda tecnica compreso tra +3 e +10 °C. Lo sbrinamento a gas caldo semplifica la gestione quotidiana, limitando gli accumuli di brina e preservando l'efficienza dell'evaporatore dotato di copertura anti-corrosione. Il termostato digitale con interruttore retroilluminato bianco e l'allarme apertura porta consentono un controllo preciso dei parametri di esercizio e segnalano condizioni che potrebbero compromettere la corretta conservazione dei prodotti.

## **Isolamento da 80 mm, R290 e dotazioni di sicurezza**

La schiumatura in ciclopentano con 80 mm di spessore per lato, abbinata al thermal-braker in plastica anti-condensazione riscaldato come cornice del corpo, riduce le dispersioni termiche e migliora l'efficienza energetica complessiva. Il refrigerante utilizzato è R290, gas eco-friendly che risponde alle attuali esigenze di riduzione dell'impatto ambientale. La luce interna verticale a LED, la serratura di serie, la guarnizione estraibile, la porta autochiudente e la maniglia schiumata nella porta contribuiscono a rendere l'utilizzo quotidiano pratico, sicuro e confortevole.

## **Capacità, dimensioni e prestazioni**

L'armadio QRG12 offre una capacità di 1255 litri, valore che lo rende adatto alla gestione di importanti volumi di prodotto in ambito horeca. Le dimensioni esterne sono pari a 140 cm di lunghezza, 89,1 cm di profondità e 204,5 cm di altezza, dati che permettono di pianificare al meglio l'inserimento nel layout di cucina o laboratorio. La potenza nominale di 368 W, il consumo pari a 3,76 kWh nelle 24 ore, la rumorosità di 50 dB(A) e la classe energetica E descrivono un funzionamento continuativo bilanciato tra prestazioni, comfort acustico e costi di esercizio.

## **Specifiche tecniche armadio frigo QRG12**

- Armadio refrigerato GN2/1 con porta a vetro.
- Corpo esterno ed interno in acciaio inox.
- "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo.
- Refrigerazione ventilata.
- Evaporatore con copertura anti-corrosione.
- Sbrinamento a gas caldo.
- Schiumatura in ciclopentano (80 mm di spessore).
- Angoli interni arrotondati per una facile pulizia.
- Termostato digitale.
- Interruttore retroilluminato colore bianco.
- Luce a LED e serratura di serie.
- Guarnizione estraibile.
- Porta autochiudente.
- Maniglia schiumata nella porta.
- Ripiani regolabili GN2/1: 6 + 2.
- N. 4 piedi in acciaio regolabili (ruote con freno opzionali).
- Classe energetica: E.

- Consumo: 3,76 kWh/24h.
- Dimensioni interne: 1234 x 685 x 1485 mm.
- Peso: 215 kg.
- Peso netto: 180 kg.
- Rumorosità: 50 dB(A).
- Potenza nominale: 368 W.
- Lunghezza esterna: 140 cm.
- Profondità esterna: 89,1 cm.
- Altezza esterna: 204,5 cm.
- Tipologia porte: porta a vetro.
- Temperatura di esercizio: +3 / +10 °C.
- Capacità: 1255 litri.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	204.5
Capacità LT	1255
Lunghezza (cm)	140
Profondità (cm)	89.1
Temperatura °C	+3/+10
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	QRG 12
Temperatura	Temperatura Positiva