

SKU: 654568

CoolHead

Armadio Frigo inox con refrigerazione ventilata Modello QR12



Descrizione

Armadio frigo inox con refrigerazione ventilata QR12

L'armadio frigo inox con refrigerazione ventilata modello QR12 è progettato per la conservazione professionale degli alimenti, con una struttura GN 2/1 che garantisce grande capacità e flessibilità d'uso. Il design pulito ed elegante è valorizzato dal pannello superiore e dalla porta dal profilo lineare, mentre il termostato digitale con interruttore generale indipendente rende il controllo della temperatura semplice e immediato. Questo armadio rappresenta una soluzione completa per cucine, laboratori e attività del settore horeca che richiedono affidabilità e continuità di servizio.

Struttura GN 2/1 in acciaio inox per uso intensivo

Il corpo esterno ed interno è realizzato in acciaio inox, materiale che assicura robustezza, igiene e facilità di pulizia anche in contesti ad alto carico di lavoro. La configurazione GN 2/1 permette di utilizzare teglie e contenitori gastronom standard, ottimizzando i flussi di preparazione e stoccaggio. Le guide stampate interne aiutano nel processo di pulizia, fanno risparmiare spazio all'interno dell'armadio e consentono agli 8 ripiani GN 2/1 montati di serie di supportare fino a 60 kg di peso

ciascuno.

Refrigerazione ventilata e gestione automatica dello sbrinamento

Il sistema di refrigerazione ventilata garantisce una distribuzione uniforme del freddo in tutta la camera, riducendo le differenze di temperatura tra i vari livelli e migliorando la conservazione dei prodotti. Lo sbrinamento automatico con resistenza elettrica semplifica la gestione quotidiana dell'apparecchiatura, evitando accumuli di ghiaccio sull'evaporatore e mantenendo l'efficienza del circuito frigorifero nel tempo. L'evaporatore è verniciato con trattamento anti-corrosione, a tutela della durata e delle prestazioni anche in condizioni di utilizzo intensivo.

Controllo digitale, illuminazione LED e sicurezza

Il termostato digitale consente di impostare con precisione la temperatura di esercizio, compresa tra -2 e +8 °C, con lettura immediata dei valori sul display. La luce interna a LED favorisce una visibilità omogenea dei prodotti stoccati, con bassi consumi energetici, mentre la serratura di serie permette di controllare l'accesso alla cella refrigerata. La porta autochiudente riduce le dispersioni di freddo e aiuta a evitare sprechi di energia, contribuendo a mantenere più stabile la temperatura interna durante il servizio.

Isolamento ad alto spessore e attenzione all'ambiente

La schiumatura isolante in ciclopentano con spessore di 80 mm su ciascun lato limita le dispersioni termiche e migliora l'efficienza globale dell'armadio frigo. Il thermal-braker in plastica anti-condensazione utilizzato come cornice del corpo contribuisce a ridurre la formazione di condensa nelle zone più esposte. Il gas refrigerante R290, eco-friendly, testimonia l'attenzione al rispetto dell'ambiente e al contenimento dei consumi, in abbinamento a una classe energetica C adatta alle esigenze di utilizzo continuo in ambito professionale.

Capacità, dimensioni e praticità d'uso

Con una capacità di 1255 litri, l'armadio QR12 offre un volume importante per la conservazione di alimenti e semilavorati, risultando ideale per attività con elevati volumi di stoccaggio. Le dimensioni esterne sono pari a 140 cm di lunghezza, 82,3 cm di profondità e 204,5 cm di altezza, mentre le dimensioni interne sono 1230x685x1485 mm, per una gestione razionale dello spazio in cella. I piedi in acciaio regolabili permettono il corretto livellamento su pavimenti non perfettamente in bolla, migliorando stabilità e sicurezza durante l'uso quotidiano.

Specifiche tecniche armadio frigo QR12

- Armadio refrigerato GN 2/1.
- Corpo esterno ed interno in acciaio inox.
- Dimensioni interne: 1230 x 685 x 1485 mm.
- Dimensioni esterne (LxPxH): 140 x 82,3 x 204,5 cm.
- Capacità: 1255 litri.
- Refrigerazione ventilata.
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica.
- Refrigerante: R290.
- Assorbimento: 2361 W.
- Peso: 178 kg.
- Termostato digitale.
- Luce interna a LED e serratura di serie.

- Porta autochiudente.
- Schiumatura in ciclopentano spessore 80 mm.
- Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo.
- Angoli interni arrotondati per una facile pulizia.
- Guarnizione estraibile.
- Ripiani regolabili GN2/1: 6 + 2 (8 ripiani totali, fino a 60 kg l'uno).
- Piedi in acciaio regolabili.
- Evaporatore verniciato anti-corrosione.
- Classe energetica: C.
- Temperatura di esercizio: da -2 a +8 °C.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	204.5
Capacità LT	1255
Lunghezza (cm)	140
Profondità (cm)	82.3
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	QR 12
Temperatura	Temperatura Positiva