

SKU: 56854

CoolHead

Armadio Frigo inox con refrigerazione ventilata Modello QN12



Descrizione

Armadio frigo inox QN12 con refrigerazione ventilata

L'armadio frigo inox QN12 è progettato per la conservazione professionale a temperatura negativa, combinando design pulito, termostato digitale con interruttore generale indipendente e refrigerazione ventilata. Il caratteristico profilo del pannello superiore e della porta, unito alle porte autochiudenti, lo rende ideale per ambienti di lavoro dove affidabilità ed efficienza energetica sono fondamentali. È una soluzione pensata per chi necessita di un armadio GN2/1 capiente, organizzato e facile da gestire nelle attività quotidiane di cucina e laboratorio.

Struttura in acciaio inox GN2/1 e organizzazione interna

Il corpo esterno ed interno è realizzato in acciaio inox, materiale che assicura robustezza, igiene e facilità di pulizia anche in contesti ad alto utilizzo. 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 30 kg di peso ciascuno. Le dimensioni interne di 1234x685x1485 mm e la configurazione 6+2+1 ripiani regolabili permettono di sfruttare al meglio la capacità di 1255 litri

indicata in scheda tecnica.

Refrigerazione ventilata, sbrinamento a gas caldo e controllo digitale

La refrigerazione ventilata garantisce una distribuzione uniforme del freddo all'interno della camera, mantenendo stabile il range di temperatura compreso tra -22 e -18 °C. Lo sbrinamento a gas caldo semplifica la gestione quotidiana, riducendo gli accumuli di brina sull'evaporatore e mantenendo elevate le prestazioni del circuito frigorifero. Il termostato digitale con interruttore retroilluminato bianco, abbinato all'allarme apertura porta, consente un controllo preciso dei parametri di esercizio e segnala eventuali anomalie che potrebbero compromettere la conservazione dei prodotti.

Isolamento da 80 mm, R290 e dotazioni di sicurezza

La schiumatura in ciclopentano con 80 mm di spessore per lato, unita al thermal-braker in plastica anti-condensazione riscaldato come cornice del corpo, contribuisce a limitare le dispersioni termiche e a migliorare l'efficienza energetica complessiva. Il refrigerante utilizzato è R290, gas eco-friendly che risponde alle attuali esigenze di riduzione dell'impatto ambientale nel settore della refrigerazione professionale. La luce LED interna, la serratura di serie, la guarnizione estraibile, la porta autochiudente e la maniglia schiumata nella porta completano un set di dotazioni orientate a sicurezza, praticità e comfort d'uso quotidiano.

Piedi regolabili, prestazioni acustiche ed energetiche

L'armadio è equipaggiato con 4 piedi in acciaio regolabili, con ruote con freno disponibili come optional, così da facilitare sia il corretto livellamento sia eventuali spostamenti per pulizia o riorganizzazione degli spazi. L'assorbimento di 733 W e il consumo di 11,5 kWh nelle 24 ore descrivono un funzionamento adatto all'uso professionale continuativo in classe energetica D. La rumorosità pari a 58 dB è compatibile con l'impiego in cucina e laboratorio, mantenendo un livello sonoro adeguato al contesto operativo.

Specifiche tecniche armadio frigo inox QN12

- Armadio congelatore GN2/1.
- Corpo esterno ed interno in acciaio inox.
- Thermal-braker in plastica anti-condensazione riscaldato 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 con maniglia schiumata nella porta.
- Ripiani regolabili GN2/1: 6 + 2 + 1 centrale.
- N. 4 piedi in acciaio regolabili (ruote con freno opzionali).
- Classe energetica: D.
- Dimensioni interne: 1234 x 685 x 1485 mm.
- Refrigerante: R290.

- Assorbimento: 733 W.
- Consumo nelle 24h: 11,5 kWh.
- Peso: 172 kg.
- Lunghezza esterna: 140 cm.
- Profondità esterna: 82,3 cm.
- Altezza esterna: 207,5 cm.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Temperatura di esercizio: -22 / -18 °C.
- Capacità: 1255 litri.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	207.5
Capacità LT	1255
Lunghezza (cm)	140
Profondità (cm)	82.3
Temperatura °C	-22 / -18
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	QN 12
Temperatura	Temperatura Positiva