

SKU: 6354354

CoolHead

Armadio Frigo inox con refrigerazione ventilata Modello RC1850



Descrizione

Armadio frigo inox RC1850 con refrigerazione ventilata

L'armadio frigo inox RC1850 è un modello professionale con corpo esterno ed interno interamente in acciaio inox e sistema di refrigerazione ventilata, studiato per garantire una conservazione uniforme degli alimenti in formato GN 2/1. La capacità di 1770 litri e la temperatura di esercizio compresa tra -2 e +8 °C lo rendono ideale per ristoranti, laboratori e gastronomie che richiedono grandi volumi di stoccaggio a temperatura positiva controllata. La combinazione di struttura robusta, controllo digitale e dotazioni complete lo colloca nella fascia alta degli armadi refrigerati per uso intensivo.

Struttura in acciaio inox e organizzazione interna GN 2/1

Il corpo esterno ed interno in acciaio inox assicura resistenza alla corrosione, igiene e facilità di pulizia, caratteristiche fondamentali negli ambienti di ristorazione professionale. Le dimensioni interne di 195x68,5x143,5 cm sono ottimizzate per ospitare contenitori e teglie GN 2/1, organizzati su 12 ripiani regolabili che permettono di adattare rapidamente lo spazio alle diverse tipologie di prodotto. La porta cieca autochiudente contribuisce a limitare le dispersioni di freddo e a mantenere più stabile la temperatura interna durante il servizio.

Refrigerazione ventilata, sbrinamento automatico e controllo digitale

La refrigerazione ventilata garantisce una distribuzione omogenea del freddo in tutta la camera, riducendo le differenze di temperatura tra i vari livelli e migliorando la conservazione delle derrate. Lo sbrinamento automatico a fermata compressore semplifica la gestione dell'armadio, evitando accumuli di brina sull'evaporatore e riducendo gli interventi manuali. Il termostato digitale consente di impostare con precisione il range di temperatura desiderato, mentre la luce LED interna e la serratura di serie aumentano rispettivamente la visibilità del contenuto e la sicurezza d'uso.

Isolamento da 75 mm, R290 e prestazioni energetiche

L'isolamento è realizzato con schiumatura in ciclopentano da 75 mm, soluzione che contribuisce a contenere le dispersioni termiche e a migliorare l'efficienza energetica complessiva. Il refrigerante utilizzato è R290, gas eco-friendly che risponde alle più recenti normative in tema di sostenibilità senza penalizzare le prestazioni frigorifere. La potenza assorbita è pari a 1120 W, con classe energetica D e livello di rumorosità di 73 dB(A), dati che descrivono un'apparecchiatura dimensionata per un uso professionale continuativo.

Capacità, movimentazione e dimensioni esterne

Con una capacità di 1770 litri, l'armadio RC1850 offre un volume importante per lo stoccaggio di ingredienti, semilavorati e prodotti finiti in ambito horeca. Le 6 ruote in dotazione facilitano il posizionamento e gli eventuali spostamenti per pulizia o riorganizzazione degli spazi, aumentando la flessibilità di installazione. Le dimensioni esterne di 210 cm di lunghezza, 82 cm di profondità e 205 cm di altezza consentono di pianificare con precisione l'ingombro dell'armadio all'interno del locale.

Specifiche tecniche armadio frigo inox RC1850

- Armadio refrigerato con corpo esterno ed interno in acciaio inox.
- Refrigerazione ventilata.
- Sbrinamento automatico a fermata compressore.
- Termostato digitale.
- Luce a LED e serratura di serie.
- Porta autochiudente (porta cieca).
- Schiumatura in ciclopentano, spessore isolamento 75 mm.
- Guarnizione estraibile.
- 12 ripiani regolabili GN 2/1.
- 6 ruote.
- Motore assemblato con sistema monoblocco.
- Classe energetica: D.
- Dimensioni interne: L195 x P68,5 x H143,5 cm.
- Lunghezza esterna: 210 cm.
- Profondità esterna: 82 cm.
- Altezza esterna: 205 cm.
- Refrigerante: R290.
- Assorbimento: 1120 W.
- Rumorosità: 73 dB(A).
- Tipologia porte: porta cieca.
- Temperatura di esercizio: -2 / +8 °C.
- Capacità: 1770 litri.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	205
Capacità LT	1770
Lunghezza (cm)	210
Profondità (cm)	82
Temperatura °C	-2 / +8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	RC 1850
Temperatura	Temperatura Positiva