

SKU: 289614

Tecnodom

Armadio Frigo Refrigerato tropicalizzato Modello AF14PKPLUSMBTPV In acciaio inox Monoblocco temperatura negativa due porte a vetro



Descrizione

Armadio frigo tropicalizzato AF14PKPLUSMBTPV in acciaio inox con due porte a vetro

L'armadio frigo refrigerato tropicalizzato AF14PKPLUSMBTPV è progettato per la conservazione professionale a temperatura negativa, con struttura in acciaio inox GN2/1 e due porte a vetro che garantiscono una visibilità immediata del contenuto. La configurazione monoblocco e la capacità di 1400 litri lo rendono ideale per ristoranti, hotel, gastronomie e laboratori che necessitano di grandi volumi di stoccaggio tra -18 e -22 °C. L'insieme di dotazioni tecniche e costruttive è pensato per assicurare affidabilità, facilità di gestione e continuità di servizio in ambienti di lavoro intensivi.

Struttura inox GN2/1 e isolamento ad alta efficienza

L'interno e l'esterno dell'armadio sono realizzati in acciaio inossidabile, ad eccezione di fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato, per un equilibrio tra robustezza, resistenza alla

corrosione e praticità di pulizia. Gli angoli interni arrotondati semplificano le operazioni di lavaggio e favoriscono il mantenimento di elevati standard igienici richiesti nelle cucine professionali.

L'isolamento in poliuretano ad alta pressione, privo di gas CFC e con spessore di 60 mm, riduce le dispersioni termiche e contribuisce alla stabilità della temperatura interna.

Due porte a vetro autochiudenti e controllo elettronico

Le due porte a vetro sono a chiusura automatica e dotate di guarnizione magnetica da 60 mm, così da limitare le perdite di freddo a ogni apertura e migliorare l'efficienza energetica complessiva. Le porte sono reversibili tramite apposito kit (Cod. KITREVPORPK, su richiesta), caratteristica che consente di adattare il verso di apertura alle esigenze di layout del locale. Il pannello di controllo elettronico frontale con due sonde NTC permette una gestione accurata dei parametri di funzionamento e un costante monitoraggio della temperatura in cella.

Unità monoblocco tropicalizzata, R290 e sbrinamento automatico

L'unità refrigerante a monoblocco è estraibile e tropicalizzata di serie, dimensionata per lavorare in ambienti con temperatura fino a +30 °C e umidità relativa del 60%. Il circuito utilizza gas R290, refrigerante idoneo per applicazioni a temperatura negativa GN2/1, assicurando prestazioni di congelamento stabili e affidabili. Lo sbrinamento e l'evaporazione dell'acqua di condensa sono completamente automatici, riducendo gli interventi manuali e mantenendo efficiente l'impianto nel tempo.

Piedini regolabili, imballo rinforzato e dotazione di serie

I piedini regolabili in acciaio inossidabile, con altezza compresa tra 110 e 190 mm, permettono di livellare facilmente l'armadio anche su pavimentazioni non perfettamente in bolla, migliorando stabilità e sicurezza d'uso. La dotazione standard comprende 6 kit ganci e 6 griglie plastificate GN2/1, pronti per organizzare il vano interno in modo modulare e funzionale. L'imballo è studiato con supporto di legno antiurto e protezioni in plastica per i piedini, di facile rimozione, per proteggere il prodotto durante trasporto e movimentazione.

Dimensioni, capacità e temperatura di esercizio

Le dimensioni esterne sono pari a 142 cm di lunghezza, 80 cm di profondità e un'altezza compresa tra 203 e 210 cm, dati utili per pianificare l'inserimento dell'armadio nel layout di cucina o magazzino. La capacità totale di 1400 litri offre ampio spazio per lo stoccaggio di prodotti surgelati in un unico vano a vista, facilitando controllo e rotazione delle scorte. Il range di esercizio dichiarato in scheda tecnica è compreso tra -18 e -22 °C, ideale per la conservazione a temperatura negativa di alimenti e semilavorati in ambito professionale.

Specifiche tecniche armadio AF14PKPLUSMBTPV

- Interno ed esterno in acciaio inossidabile, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato.
- Angoli arrotondati interni.
- Poliuretano ad alta pressione iniettato senza gas CFC.
- Spessore di isolamento: 60 mm.
- Porte a vetro a chiusura automatica con guarnizione magnetica (spessore 60 mm).
- Porte reversibili con apposito kit (Cod. KITREVPORPK, su richiesta).
- Pannello di controllo elettronico frontale con 2 sonde NTC.
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (ambiente +30 °C / 60% U.R.).

- Gas refrigerante: R290.
- Fermo ventola di serie.
- Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici.
- Piedini regolabili in acciaio inossidabile (110/190 H mm).
- Pronto all'uso.
- Dotazione di serie: 6 kit ganci.
- Dotazione di serie: 6 griglie plastificate GN 2/1.
- Resistenza bordo porta.
- Fermo ventola.
- Imballo con supporto di legno antiurto e protezioni in plastica dei piedini.
- Lunghezza: 142 cm.
- Profondità: 80 cm.
- Altezza: 203/210 cm.
- Tipologia porte: due porte a vetro.
- Temperatura di esercizio: -18 / -22 °C.
- Capacità: 1400 litri.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	203/210
Capacità LT	1400
Lunghezza (cm)	142
Profondità (cm)	80
Temperatura °C	(-18 / -22)
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	AF14PKPLUSMBTPV
Temperatura	Temperatura Negativa