

SKU: 2974370

Tecnodom

Armadio Frigo Refrigerato Modello AF07PKMTN In acciaio inox GN2/1 temperatura positiva



Descrizione

Armadio Frigo Refrigerato in Acciaio Inossidabile

L'**armadio frigo refrigerato** in acciaio inossidabile è studiato per garantire affidabilità, igiene e praticità nella conservazione degli alimenti in ambienti professionali. La struttura robusta, l'isolamento ad alte prestazioni e il gruppo frigorifero monoblocco lo rendono ideale per cucine, laboratori e gastronomie.

Struttura interna ed esterna

L'interno e l'esterno sono realizzati in **acciaio inox**, ad eccezione di fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato, pensato per resistere alla corrosione e all'usura. Gli **angoli interni arrotondati** facilitano le operazioni di pulizia e assicurano un livello di igiene superiore, riducendo i

punti di accumulo dello sporco.

Isolamento ad alta efficienza

Le pareti sono coibentate con **poliuretano ad alta pressione**, iniettato senza gas CFC dannosi per l'ambiente. Lo **spessore di isolamento di 60 mm** garantisce un'elevata tenuta della temperatura, contribuendo al contenimento dei consumi energetici e alla stabilità delle condizioni interne.

Porta e chiusura

La porta a **chiusura automatica** è dotata di guarnizione magnetica e pannello da 60 mm di spessore, per ridurre al minimo le dispersioni di freddo. È reversibile tramite apposito kit (KITREVPORPK, disponibile su richiesta), così da adattarsi facilmente alla disposizione degli spazi in cucina.

Controllo elettronico e gruppo frigorifero

Il **pannello di controllo elettronico frontale** integra una sonda NTC che consente una gestione precisa della temperatura. L'**unità refrigerante monoblocco estraibile e tropicalizzata** è progettata per funzionare in ambienti fino a +30°C con umidità relativa del 60%, garantendo affidabilità anche in condizioni impegnative. Il fermo ventola di serie contribuisce alla sicurezza durante le fasi di apertura e manutenzione.

Sbrinamento e gestione condensa

Il sistema di **sbrinamento** e l'**evaporazione dell'acqua di condensa** sono completamente automatici, riducendo al minimo gli interventi manuali e mantenendo costante l'efficienza dell'impianto frigorifero. L'armadio è fornito **pronto all'uso**, semplificando l'installazione in qualsiasi contesto professionale.

Stabilità e regolazione in appoggio

I **piedini regolabili in acciaio inox** (110-190 mm) permettono di livellare il mobile in modo preciso, garantendo stabilità anche su pavimenti irregolari. La classe energetica D offre un buon equilibrio tra consumi e prestazioni, ideale per un utilizzo intensivo.

Specifiche e dotazione di serie

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox
- Fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato
- Angoli interni arrotondati
- Isolamento in poliuretano ad alta pressione senza CFC
- Spessore di isolamento: 60 mm
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica (60 mm)
- Porta reversibile con kit dedicato (KITREVPORPK, su richiesta)
- Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC
- Unità refrigerante monoblocco estraibile e tropicalizzata (T amb. +30°C, 60% U.R.)
- Fermo ventola di serie
- Sbrinamento automatico
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Piedini regolabili in acciaio inox (110-190 H mm)
- Classe energetica: D

Accessori e imballo

- 3 kit ganci
- 3 griglie plastificate GN 2/1
- Fermo ventola
- Imballo con supporto di legno antiurto e protezioni in plastica dei piedini di facile rimozione

N.B. Foto puramente indicativa.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	203/210
Capacità LT	700
Lunghezza (cm)	71
Profondità (cm)	80
Temperatura °C	-2/+8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AF07PKMTN
Temperatura	Temperatura Positiva