

SKU: 2974371

Tecnodom

Armadio Frigo Refrigerato Modello AF07PKMBT In acciaio inox GN2/1 temperatura negativa



Descrizione

Armadio Frigo Refrigerato in Acciaio Inossidabile Professionale

L'armadio frigo refrigerato è realizzato con **interno ed esterno in acciaio inossidabile**, ad eccezione di fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato. Questa configurazione assicura robustezza, igiene e resistenza nel tempo, rendendolo adatto a un utilizzo professionale continuativo.

Refrigerazione e controllo della temperatura

L'unità refrigerante è a **monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie**, progettata per funzionare con gas R290 in ambienti con temperatura fino a +30°C e umidità relativa del 60%. Il pannello di controllo elettronico frontale, dotato di 2 sonde NTC, permette una gestione precisa del

funzionamento. Lo sbrinamento e l'evaporazione dell'acqua di condensa sono completamente automatici e il fermo ventola di serie contribuisce alla corretta gestione del ciclo di refrigerazione.

Struttura, funzioni e dotazioni

La cella interna presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia. L'isolamento è ottenuto con poliuretano ad alta pressione iniettato, privo di gas CFC pericolosi per l'ambiente, con spessore di 60 mm. La porta è a chiusura automatica con guarnizione magnetica, anch'essa con spessore 60 mm, ed è reversibile tramite apposito kit (Cod. KITREVPORPK, su richiesta). L'armadio è dotato di piedini regolabili in acciaio inossidabile (110/190 H mm) ed è pronto all'uso.

Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna: acciaio inossidabile
- Fondo, soffitto e schienale esterni: acciaio galvanizzato
- Angoli interni: arrotondati
- Isolamento: poliuretano ad alta pressione senza gas CFC, spessore 60 mm
- Porta: chiusura automatica con guarnizione magnetica, spessore 60 mm
- Porta: reversibile con kit dedicato (Cod. KITREVPORPK su richiesta)
- Pannello di controllo: elettronico frontale con 2 sonde NTC
- Unità refrigerante: monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie
- Gas refrigerante: R290
- Condizioni di progetto: temperatura ambiente +30°C, umidità relativa 60%
- Sbrinamento: automatico
- Evaporazione acqua di condensa: completamente automatica
- Fermo ventola: di serie
- Piedini: regolabili in acciaio inossidabile (110/190 H mm)
- Classe energetica: D

Dotazione di serie e imballo

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

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	203/210

Attributo	Valore
Capacità LT	700
Lunghezza (cm)	71
Profondità (cm)	80
Temperatura °C	-22 / -18
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AF07PKMBT
Temperatura	Temperatura Negativa