



AF 1500 TN/AC



Descrizione

Il congelatore AF 1500 TN/AC ha un rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco (a richiesta anche inox).

- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (40/42 Kg/mc) senza CFC
- Spessore isolamento mm 60
- 2 ante in lamiera d'acciaio preverniciata bianca, dotate di sistema anticondensa, guarnizione magnetica per evitare la fuoriuscita di freddo e di maniglia di chiusura cromata.
- Ripiani regolabili in altezza, a richiesta cassette.
- Pannello di comando e controllo della temperatura a microprocessore su tastiera a membrana comprensivo di:
 1. interruttore generale on-off con fusibili secondo le normative
 2. interruttore illuminazione interna
 3. display a lettura digitale per la visualizzazione costante e continua della temperatura
 4. sistema di regolazione della temperatura tramite set e freccia up o down
 5. allarme acustico e visivo fuori temperatura
 6. allarme per segnalazione porta aperta
 7. lampade spia segnalazione: funzionamento luce, ventilatore, compressore, allarme, sbrinamento

8. tasti per selezione: richiesta sbrinamento manuale (in caso di particolare necessita in quanto automatico) e per tacitazione allarme
- Contatto remotizzazione per il segnale allarme.
 - Refrigerazione ventilata e canalizzata di serie che a differenza di quella statica consente un'uniforme distribuzione del freddo su tutti i ripiani.
 - Sbrinamento automatico controllato da microprocessore.
 - Eliminazione automatica dell'acqua di sbrinamento mediante vaporizzazione
 - Gruppo frigorifero situato nella parte inferiore del mobile con compressore e condensazione ad aria facilmente raggiungibile per una comoda e rapida manutenzione.
 - Illuminazione interna.
 - Piedini regolabili in acciaio inox.

Dati Tecnici

	AF 1500 TN/AC
Dimensioni (A x L x P) (cm):	200 - 144 - 92
Capacità (Lt) :	1500
Campo di temperatura (°C) :	-10°C -25°C TN
Tensione:	230 V 50 Hz
Potenza assorbita:	1200 W
Ripiani:	6
Gas refrigerante:	R404a ODP=0
Peso (Kg) :	220