

Joint Lab®

frigoCONGELATORI

VERTICALI
560/1100 LITRI

DDO

Frigocongelatori verticali efficienti ed economici

La serie dei frigocongelatori jointLab a doppia temperatura soddisfa tutte esigenze e le necessita di chi ha necessita di controllare due diversi tipi di temperatura sopra e sotto lo zero. Il nuovo comando elettronico con display digitale permette di impostare la temperatura con grande precisione. Grazie alla gestione a microprocessore e alla ventilazione tangenziale le temperature sono tenute con grande precisione. Tutta la struttura in acciaio inox AISI 304. Spessore di isolamento di 70 mm per consumi contenuti. Interni facilmente pulibili con angoli arrotondati. Questi modelli sono dotati di sbrinamento automatico ed è anche possibile avviare lo sbrinamento manualmente. Per garantire la massima sicurezza è stato inserito un allarme ottico ed acustico che segnala una variazione indesiderata della temperatura o l'apertura prolungata della porta. Luce interna di serie per tutti i modelli. Con serratura.



DDO 21118



DDO 21138

Accessori

TX-KLI 5P.37 Registratore di temperatura grafico a disco settimanale

TX-Log32 Registratore di temperatura wireless (senza fili), ricevitore USB e software per la gestione dei dati -40°C...60°C con capacità di monitorare fino a 500 registratori; precisione +/-0,3°C. Memoria per 32 giorni (1 x 15min); IP 67; Range 200 mt in spazio aperto.

Log 32 Registratore wireless aggiuntivo. Montato sul/i frigoriferi

TX-PI3A Presa interna per frigorifero

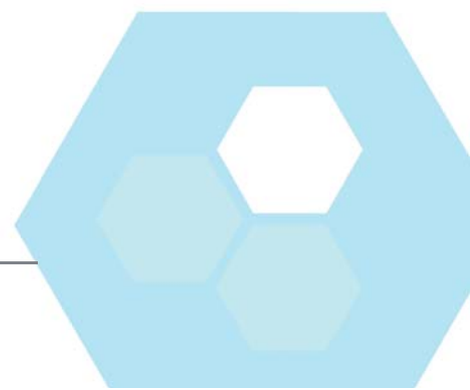
TX-fp10 Foro passa cavi 10mm

TX-fp20 Foro passa cavi 20mm

AL 2111 Allarme acustico mancanza corrente elettrica (max 12 ore)



Display DDO



MODELLI DDO



| DDO | 21118 | 21138 | 21234W |
|--------------------------|---|---|---|
| Litri | 280X2 | 550X2 | 280X2 |
| Temperatura | 2...8°C / -18...-22°C | 2...8°C / -18...-22°C | 2...8°C / -18...-22°C |
| Dim. esterne L/P/A cm | 71x80x200 | 142x80x200 | 71x80x200 |
| Ripiani | 2+2 | 4+4 | 2+2 |
| Materiale | Completamente in acciaio inox AISI 304 | Completamente in acciaio inox AISI 304 | Acciaio inox AISI 304 interno + lamiera acciaio verniciata esterno |
| Peso kg | 165 | 254 | 165 |
| Potenza assorbita W | 720 | 1025 | 720 |
| Consumo nelle 24 ore KWh | 9 | 16,2 | 9 |
| Gas refrigerante | R404a | | |
| Frequenza / tensione | 50 Hz / 220-230 V | | |
| Indicazione temperatura | Digitale - Display LED | | |

CARATTERISTICHE di TUTTI i MODELLI: Raffreddamento a ricircolo d'aria; sbrinamento automatico o manuale; porta con cerniera a destra reversibile (solo monoporta); allarme di apertura porta e deviazione temperatura; serratura; spessore di isolamento: 7cm; guarnizioni magnetiche; porte reversibili; luce interna; adatto per temperature ambiente da 18°C a 43°C; Temperatura -2...8°C / -18...-22°C regolabile separatamente.