



FRIGOCONGELATORI DA LABORATORIO

Modello Verticale Serie K-LAB RF Dual Temp

Campo di regolazione:

0+10 °C (vano frigorifero) /-10 -22°C (vano congelatore)

- versione **C "Porta cieca"** o versione **V "in vetro"**

Progettati e costruiti secondo il Sistema di Qualità Internazionale ISO 9001, realizzati in accordo alle normative europee di sicurezza Marchio CE ed alle UNI-EN-61010 per le apparecchiature di laboratorio.

Utilizzano refrigeranti HFC a salvaguardia dell' ambiente.

Struttura monocolpo, due vani separati ed indipendenti l'uno dall'altro, rivestimento esterno ed interno in lamiera di acciaio preverniciata o plastificata bianca, angoli interni arrotondati ; isolamento con poliuretano espanso in situ ad alta densità (40 Kg/mc.), spessore 60 mm.; porte reversibili con guarnizioni magnetiche e chiusura automatica, fermo porta a 90°, piedini regolabili in acciaio inox; ripiani interni a griglia regolabili in altezza.

Refrigerazione

L'impianto frigorifero consta di due gruppi compressori

indipendenti l'uno dall'altro; refrigerazione ventilata con temperatura uniforme per entrambi i vani; compressori ermetici con condensazione ad aria per entrambi i vani; silenziosità garantita; sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di condensa per entrambi i vani; serratura con chiave (su tutti gli sportelli); illuminazione interna per entrambi i vani.

Termoregolazione e controlli

Due sistemi indipendenti di controllo (uno per il vano frigorifero l'altro per il vano congelatore), ciascuno costituito da :

- Interruttore generale ON/OFF luminoso
- Controllore elettronico digitale a μP , con display a leds , per la gestione integrata di tutte le funzioni : refrigerazione , compressore, sbrinamento , allarme , ventole interne evaporatore , etc.
- Allarme di T min/max, acustico-visivo, con tacitazione acustica
- Contatti di remotizzazione dei segnali di allarme

Altre versioni:

" SerieX con esterno/interno in acciaio inox.

Specifiche tecniche

Campo di regolazione (°C)	
- vano frigorifero 0 Æ +10 / vano congelatore -10 Æ - 22	
Capacità (l)	(R)(F) 700+700
N° porte di serie	1+1
N° ripiani	3+3
Dimensioni esterne (LxPxH cm)	140x80x200
Peso (kg)	220
Alimentazione	220V
Consumo (W)	370+490

Accessori disponibili

Griglia supplementare in acciaio cromato o plastificato.	23.2845.61
Griglia supplementare in acciaio cromato o plastificato.	
Griglia supplementare in acciaio inox AISI 304.	23.2850.61
Griglia supplementare in acciaio inox AISI 304.	
Registratore su disco a ciclo settimanale con alimentazione propria a mezzo batteria.	23.2855.61
Registratore su disco a ciclo settimanale con alimentazione propria a mezzo batteria.	
Foro passante interno-esterno, con tappo in gomma.	23.2860.61
Foro passante interno-esterno, con tappo in gomma.	
Supplemento per versione mezza porta (cad.porta)	23.2875.61
Supplemento per versione mezza porta (cad.porta)	
Versione con rivestimento interno in acciaio inox AISI 304 ed esterno bianco.	23.2880.61
Versione con rivestimento interno in acciaio inox AISI 304 ed esterno bianco.	