

# Frigotermostati serie KR

## Caratteristiche tecniche:

Campo di temperatura +2°C/+50°C. Impostazione e leggibilità temperatura ad incrementi di 1°C. Stabilità temperatura  $\pm 1^\circ\text{C}$ . Rivestimento esterno in lamiera trattata con resine epossidiche colore bianco oppure inox Aisi 430. Rivestimento interno in materiale plastico PS termoformato. Isolamento in poliuretano ad alta densità esente da CFC. Porta reversibile piena oppure in vetro con doppio cristallo. Ripiani interni a griglia in acciaio plastificato sfilabili e regolabili in altezza. Illuminazione interna di servizio. Controllo della temperatura P.i.d. Display digitale. Resistenze riscaldanti a bassa inerzia. Dispositivo di sicurezza classe 3.1 (DIN 12880) protegge l'armadio, il suo contenuto e l'ambiente circostante con l'intervento automatico di due termoregolatori supplementari che, in caso di guasto al termoregolatore principale, impediscono alla temperatura interna di superare i limiti di minima e massima impostati, l'intervento dei termoregolatori supplementari è segnalato dall'accensione di una spia luminosa rossa. Dispositivo di sicurezza classe 1 (DIN 12880) disinserisce completamente il riscaldamento quando la temperatura supera il valore massimo preimpostato e non modificabile. Ventilazione interna. Sbrinamento automatico. Evaporazione automatica acque di condensa. Condensazione statica. Livello di rumorosità inferiore a 50 dB. Piedini regolabili. Tensione di alimentazione 220-230V 1-50Hz.



KR102



KR150



## Accessori a richiesta:

- Chiusura con chiave.
- Programmatore a microprocessore fino a 200 rampe ripetibili in cicli e unibili in 90 programmi.
- Illuminazione fluorescente orizzontale su due ripiani.
- Regolazione dell'intensità luminosa con accensione frazionata delle lampade.
- Controllo foto-periodo con programmatore ciclico 24 ore.
- Controllo temperatura giorno/notte.
- Prese elettriche interne universali 220-230V.
- Foro con diametri mm. 35/50 e tappo in gomma.
- Ripiani aggiuntivi.
- Set di ruote.
- Registratore di temperatura grafico settimanale.

Le apparecchiature descritte sono costruite in conformità alla norma CEI 66/5 armonizzata con la normativa europea EN 61010-1 (prescrizioni di sicurezza di apparecchi elettrici per utilizzo in laboratorio), utilizza gas non infiammabili e non ritenuti dannosi per l'ambiente secondo il Protocollo di Montreal del 1987, è inoltre conforme alla Legge 28 dicembre 1993 n° 549 in materia di protezione dell'ambiente da contaminazioni da gas clorurati e fluorurati (CFC). La qualità e la sicurezza delle nostre apparecchiature sono garantite dal sistema di progettazione e produzione certificato UNI EN ISO 9001 e dal marchio CE.

modello	temperatura	capacità lorda litri	dim. esterne LxPxH cm.	rivestimento esterno	porta	numero ripiani	altezza cm. senza top	refrigerazione	consumo Kwatt/24h	peso Kg.
KR100	+2°C/+50°C	180	60x60x99	bianco	piena	3	82	ventilata	1,6	36
KR102	+2°C/+50°C	180	60x60x99	bianco	vetro	3	82	ventilata	1,9	45
KR150	+2°C/+50°C	180	60x60x99	inox Aisi 430	piena	3	82	ventilata	1,6	36
KR152	+2°C/+50°C	180	60x60x99	inox Aisi 430	vetro	3	82	ventilata	1,9	45