

Frigoriferi +4°C serie KL



KL360V



Campo di temperatura +2°C/+15°C. Mobile e porta in lamiera verniciata bianca. Vano interno con ripiani regolabili in altezza. Illuminazione interna. Porta reversibile. Piedini anteriori regolabili in altezza. Rotelle e maniglie posteriori per agevolare il trasporto. Isolamento in poliuretano CFC esente. Controllo temperatura con termostato elettromeccanico oppure con termoregolatore elettronico dotato di microprocessore a monitoraggio continuo. Display digitale della temperatura. I modelli della serie sono dotati di refrigerazione statica oppure ventilata con disattivazione del ventilatore all'apertura della porta. Temperatura interna garantita anche con temperature esterne elevate, funzionamento ottimale fino a +43°C di temperatura ambiente. Funzione temporizzata SuperFreddo (6 ore) per i modelli dotati di refrigerazione ventilata. Sbrinamento automatico per tutti i modelli con esclusione del solo KL95 dotato di sbrinamento manuale. Condensazione statica. Classe A di efficienza energetica. Livello di rumorosità inferiore a 50 dB. Tensione di alimentazione 220/240V 1-50Hz.

Accessori a richiesta:

- Chiusura con chiave per blocco porta.
- Registratore di temperatura grafico settimanale.
- Datalogger per monitoraggio e registrazione della temperatura dotato di cavo di interfaccia con PC e software gestionale.
- Allarme audio-visivo di minima e massima temperatura con tacitazione acustica e contatto pulito di connessione remota.
- Allarme "Plus": il sistema di allarme viene dotato anche di batteria a tampone 12V ricaricabile per il funzionamento del display e degli allarmi anche in caso di mancanza di corrente. Questo accessorio aumenta l'altezza del frigorifero di cm. 14.

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	campo di temperatura	dimensioni esterne LxPxH cm.	capacità lorda litri	refrigerazione	controllo temperatura	ripiani	consumo Kwh/anno	peso Kg.
KL95	+2/+15°C	55 x 63 x 63	95	statica	elettromeccanico	2	146	32
KL140	+2/+15°C	50 x 63 x 85	140	statica	elettromeccanico	4	150	38
KL220	+2/+15°C	55 x 63 x 118	220	statica	elettromeccanico	5	124	54
KL260V	+2/+15°C	60 x 63 x 125	260	ventilata	elettronico	5	131	58
KL320V	+2/+15°C	60 x 63 x 145	320	ventilata	elettronico	6	138	68
KL360V	+2/+15°C	60 x 63 x 165	360	ventilata	elettronico	7	142	72
KL400V	+2/+15°C	60 x 63 x 185	400	ventilata	elettronico	8	148	78