

MKUv 1613

Cod. 22.9478.99

Frigorifero per la conservazione dei farmaci LIEBHERR modello MKUv 1613



Descrizione

I frigoriferi Liebherr serie **MKU-MKUv** per la conservazione dei farmaci sono conformi alla normativa DIN 58345. Pertanto hanno numerose funzioni e dotazioni per la massima protezione di preparati di elevato valore e delicati medicinali. Il comando elettronico è montato a filo e ciò consente di regolare la temperatura in modo preciso e di creare, insieme alla densità di isolamento e al sistema dinamico di raffreddamento, condizioni di conservazione ideali. Sistemi integrati di allarme di tipo ottico e acustico mettono in guardia in caso di scostamenti indesiderati delle temperature. I frigoriferi serie **MKU-MKUv** offrono sicurezza e stabilità, caratteristiche importanti per la conservazione dei medicinali 24 ore al giorno, 365 giorni all'anno.

I modelli MKv 3913 e MKUv 1613 con porta in vetro sono dotati di illuminazione LED a soffitto, efficiente e azionabile separatamente.

Caratteristiche principali:

Struttura:

- Materiale del corpo esterno: acciaio bianco.
- Materiale del vano interno: PS termoformato ad uso alimentare.
- Materiale della porta: isolante in vetro MKv 3913, MKUv 1613 ; acciaio MKUv1610-MKUv3910.

Funzioni:

- Raffreddamento:ventilato.
- Sbrinamento:automatico.
- Display:digitale esterno.
- Interfaccia RS 485.
- Maniglia tubolare.
- Porta a chiusura automatica.

Dotazioni di serie:

- Griglie regolabili di appoggio rivestite di materiale plastico.
- Serratura.

Dati Tecnici

Temperatura di esercizio (° C)	+5 fissa
Volume lordo/utile (l)	152/109
Consumo energetico (Kwh)	369 (365 giorni)
Dimensione esterne (LxPxH mm)	597x615x820
Dimensione interne (LxPxH mm)	440x435x670
Ripiani grigliati (forniti/max n)	3
Peso (kg)	45
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/-

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE