

Frigorifero LKexv 1800 Mediline antideflagrante da laboratorio LIEBHERR



Codice Articolo: 22.8724.99

Breve descrizione del prodotto:

Frigorifero LKexv 1800 Mediline antideflagrante da laboratorio LIEBHERR

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/-
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 600x600x860
- Temperatura di esercizio (° C): +1÷+15
- Peso (kg): 3,6
- Numero di ripiani: 3
- Dimensioni interne (LxPxH mm): 513x441x702
- N° porte: 1
- Volume lordo/utile (l): 180/160
- Consumo energetico (Kwh): 0,89 in 24 ore
- Prodotto padre: 22.8724.99

Descrizione

Frigorifero da laboratorio con comando meccanico

Questo frigorifero da laboratorio è progettato specificamente per la conservazione di sostanze esplosive e altamente infiammabili. Il contenitore interno, a prova di esplosione, soddisfa i requisiti di sicurezza della Direttiva UE 2014/34/UE (ATEX).

- Dimensioni esterne: altezza / larghezza / profondità: **86 / 60 / 60 cm**
- Intervallo di temperatura impostabile: **+1 °C a +15 °C**
- Volume lordo totale: **180 l**
- Consumo energetico per anno: **328 kWh/a**
- Volume netto totale: **160 l**

Apparecchiature



Gas refrigeranti ecologici

Le apparecchiature Liebherr sono ottimizzate in termini di massima efficienza energetica e ridotti costi di esercizio. Utilizziamo solo i refrigeranti naturali ed ecologici R 600a e R 290. In combinazione con i compressori ad alto rendimento, questi refrigeranti sono estremamente efficienti e all'avanguardia grazie al loro basso potenziale di riscaldamento globale.

Efficiente sistema di refrigerazione

La qualità delle apparecchiature Liebherr è garantita da decenni di esperienza nel campo della refrigerazione e dalla continua ricerca di innovazioni tecniche. Utilizziamo solo compressori, condensatori, evaporatori e componenti di grande qualità per ridurre significativamente i consumi e i costi di esercizio.





Protezione contro le esplosioni: ATEX 95

La certificazione ATEX 95 attesta che i frigoriferi e i congelatori da laboratorio antideflagranti di Liebherr sono idonei per la conservazione di materiali esplosivi e altamente infiammabili come definito dalla Direttiva UE 2014/34/UE (ATEX).

Display digitale della temperatura

Il display digitale indica esattamente la temperatura interna del vano frigorifero. Il display si trova all'esterno e fornisce tutte le informazioni senza la necessità di aprire la porta.



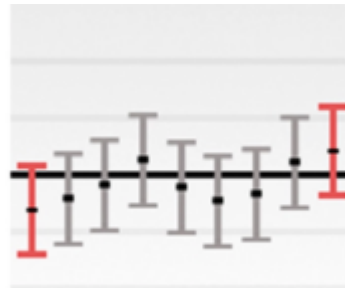
Raffreddamento a ricircolo d'aria

Le ventole velocizzano il raffreddamento e mantengono la temperatura uniforme all'interno del vano.

Stabilità della temperatura EN 60068-3

Tutti i frigoriferi e i congelatori da laboratorio Liebherr vengono testati secondo la procedura EN 60068-3 per verificare la stabilità della temperatura.

Il test prevede che la temperatura sia misurata in nove differenti punti all'interno dell'apparecchiatura.



Per ulteriori dettagli tecnici [clicca qui](#)

Download

Manuale d'uso



Scheda tecnica



Certificati

