

# MKUv 1610

Frigorifero per farmaci  
MediLine

**FAVS**  
Scientific Equipment  
Tel. 051501153  
[www.favs.it](http://www.favs.it) • [info@favs.it](mailto:info@favs.it)



# MKUv 1610

Frigorifero per farmaci  
MediLine



Volume lordo/utile	142/109 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	601/618/820
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	440/435/670
Consumo energetico in 365 giorni	273 kWh <sup>1</sup>
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	184
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	47 dB(A)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	dinamisch
Sbrinamento	automatisch
Intervallo di temperatura	+5 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	4,3 °C <sup>2</sup> / 4,6 °C <sup>3</sup>
Materiale del corpo esterno/colore	Stahl/weiß
Materiale porta / colore	Stahl
Materiale contenitore interno	Kunststoff weiß
Tipo di comando	LED-7-Segmentanzeige mit Tasten
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	optisch und akustisch
Allarme mancata alimentazione	unmittelbar bei Netzunterbrechung für mind. 12 h
Contatto a potenziale zero	si
Tipo di rete	SmartCoolingHub
Soluzione di rete	Nachrüstbar
Interfaccia	RS485
Griglie regolabili di appoggio regolabili	4 3
Materiale griglie di appoggio	Roste kunststoffbeschichtet
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	440 / 420
Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Maniglia	Stangengriff mit integrierter Öffnungsmechanik
Passante per sensore	1 x Ø 10
DIN 13277	si
Chiusura	mechanisch
Battuta della porta	rechts wechselbar
Peso lordo/netto	42/39 kg
EAN-Nr.	9005382238097

## Accessori

941492700	Cavo di collegamento RS 485
708064800	Chiave di licenza SmartMonitoring da 36 mesi
708065000	Chiave di licenza SmartMonitoring da 36 mesi (online)
708065200	Tariffa flat per aziende per traffico Voce/SMS SmartMonitoring da 36 mesi
602166100	Connettore di collegamento RS 485

## Caratteristiche

### Smart Monitoring

#### SmartMonitoring integrabile successivamente

Lo SmartMonitoring di Liebherr offre una soluzione completa per la documentazione e il monitoraggio dei dati di misurazione e di funzionamento, dei messaggi di allarme e degli stati delle apparecchiature.



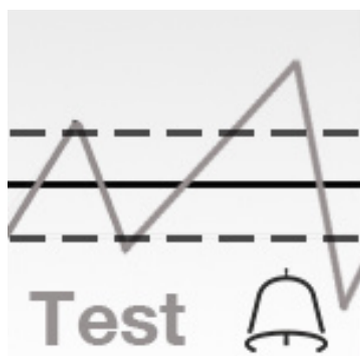
#### Gas refrigeranti ecologici

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.



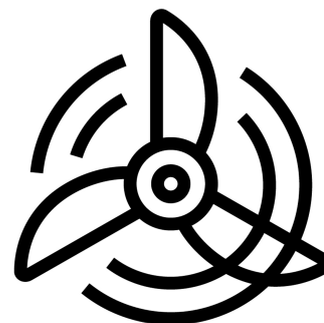
#### Test degli allarmi

Questa funzione permette di controllare lo stato del sistema di allarme, interno o esterno. Il funzionamento dell'apparecchiatura e la temperatura interna non vengono compromessi da questo test.



#### 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.

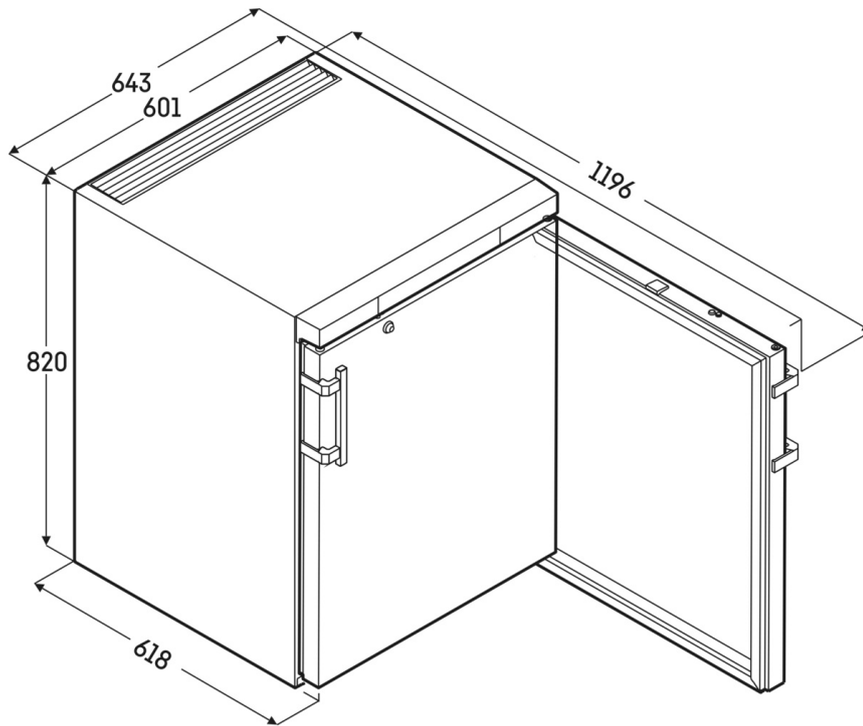


#### Raffreddamento a ricircolo d'aria

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

## Disegno tecnico

---



I prodotti e i loro dettagli sono presentati a scopo pubblicitario. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza di tutti i dati e le informazioni contenute in questo volantino, Liebherr si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Quando le dimensioni, le specifiche e le prestazioni effettive dell'apparecchio sono di fondamentale importanza, si consiglia di controllare le istruzioni di installazione che accompagnano l'apparecchio in questione. Liebherr non è responsabile per eventuali danni. (14.01.2025)

