## LKexv 1800 MediLine (180)

Frigorifero da laboratorio con comando meccanico

ITEM #	
MODEL#	
NAME #	
SIS#	
ΔΙΔ #	





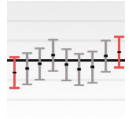
#### Porte reversibili

Le apparecchiature Liebherr presentano di fabbrica le cerniere a destra. È possibile invertire la porta per adattare le apparecchiature agli ambienti in cui saranno posizionate.



#### 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.



## 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.



### 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.





# LKexv 1800 MediLine (180)

## Frigorifero da laboratorio con comando meccanico

Volume lordo/utile	180/160 (
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	600/600/860
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	513/441/702
Consumo energetico in 365 giorni	328 kWh
Temperatura ambiente	+10 °C a +30 °C
Dissipazione di calore	421
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	47 dB(A)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	+1 °C a +15 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	10,2 °C / 7,4 °C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta	acciaio
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	Manopola di regolazione con termometro digitale
Griglie regolabili di appoggio	3
Materiale griglie di appoggio	vetro
Superficie griglie utilizzabile in mm (L $\!\!\!/$	513 / 412
P)	
Carico massimo griglie di appoggio	40 kg
Maniglia	maniglia tubolare
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	41/38 kg
EAN-Nr.	9005382168356

2023.04.05

