

# FKvesf 1805 Premium (171/171 I)

Frigorifero sottopiano – ventilato

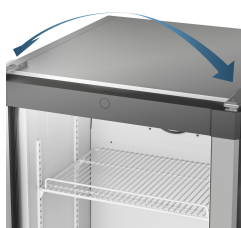
ITEM # \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



## 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.



## Modelli sottopiano

Molti modelli Liebherr possono essere integrati sottopiano. In questo caso è necessario predisporre una griglia (min. 200 cm<sup>2</sup>) sul piano di lavoro per garantire sufficiente aerazione all'apparecchiatura. In caso non fosse possibile realizzare una griglia, l'altezza della nicchia deve essere di almeno 860 mm per facilitare la dissipazione del calore. Le apparecchiature sottopiano rappresentano una soluzione compatta ideale per ambienti ristretti.



## 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.

# FKvesf 1805 Premium (171/171 I)

Frigorifero sottopiano – ventilato

Volume lordo/utile	171/160 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	600/600/850
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	513/441/702
Classe di efficienza energetica	
Consumo energetico in 365 giorni	309 kWh
Classe climatica (direttiva sull'energia)	CC2
Classe di temperatura (direttiva sull'energia)	K4
Classe climatica (norma di sicurezza)	5
Temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C <sup>1</sup>
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	47 dB(A)
Valore collegamento	1,0 A
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	+1 °C a +15 °C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / color alluminio
Materiale porta	acciaio inox
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	Manopola di regolazione con termometro digitale
Display	digitale esterno
Illuminazione interna	LED
Griglie regolabili di appoggio	3
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Capacità bottiglie da 0,5 PET/in linea 0,5 l PET	115/7
Capacità bottiglie da 0,33 l/in linea lattine 0,33 l	217/7
Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Maniglia	maniglia tubolare
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	37/34 kg
EAN-Nr.	9005382161050

2023.04.04

# FKvesf 1805 Premium (171/171 I)

Technical draw

