

MRFvc 3501 Performance (327/327 I)

Frigorifero ventilato

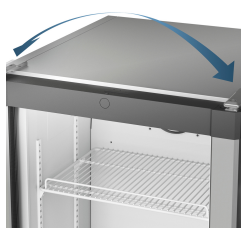
ITEM # _____

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.



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.




Raffreddamento a ricircolo d'aria

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

MRFvc 3501 Performance (327/327 l)

Frigorifero ventilato

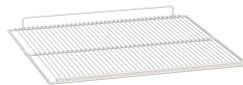
| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Volume lordo/utile | 327/250 l |
| Dimensioni esterne in mm (L/P/A) | 597/654/1684 |
| Dimensioni interne in mm (L/P/A) | 475/423/1459 |
| Classe di efficienza energetica |  |
| Consumo energetico in 365 giorni | 367 kWh |
| Classe climatica (direttiva sull'energia) | CC3 |
| Classe di temperatura (direttiva sull'energia) | K4 |
| Classe climatica (norma di sicurezza) | 5 |
| Temperatura ambiente | +10 °C a +40 °C ¹ |
| Gas refrigerante | R 600a |
| Rumorosità (potenza sonora) | 50 dB(A) |
| Valore collegamento | 2,0 A |
| Frequenza / tensione | 50 Hz / 220-240 V~ |
| Sistema di raffreddamento | ventilato |
| Sbrinamento | automatico |
| Intervallo di temperatura | +2 °C a +9 °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 |
| Display | analogico interno |
| Griglie regolabili di appoggio | 4 |
| Materiale griglie di appoggio | griglie rivestite di materiale plastico |
| Capacità bottiglie da 0,5 PET/in linea 0,5 l PET | 207/7 |
| Capacità bottiglie da 0,33 l/in linea lattine 0,33 l | 414/7 |
| Carico massimo griglie di appoggio | 45 kg |
| Maniglia | maniglia integrata |
| Chiusura | azionamento meccanico |
| Porta a chiusura automatica | sì |
| Battuta della porta | cerniera destra / reversibile |
| Isolamento | 50/45 mm |
| Peso lordo/netto | 62/56 kg |
| EAN-Nr. | 9005382232675 |



Mensola in legno
711400001



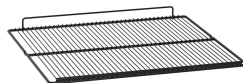
Griglia inferiore con rivestimento in plastica,
colore bianco
711331200



Griglia con rivestimento in plastica, colore
bianco
711330800



Griglia inferiore con rivestimento in plastica,
colore nero
711323900



Griglia con rivestimento in plastica, colore nero
711323500

2023.04.04