

FKUv 1613

Frigorifero sottopiano – ventilato Premium

 German
Engineering

LED



Volume lordo/utile	148/130 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	600/615/830
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	440/435/670
Classe di efficienza energetica	 C ^{A₁} _G
Consumo energetico in 365 giorni	353 kWh ²
Classe climatica (direttiva sull'energia)	CC2
Classe di temperatura (direttiva sull'energia)	K4
Temperatura ambiente	+16 °C a +35 °C ³
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	45 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 / bianco
Materiale porta / colore	Porta isolante in vetro con cornice in acciaio / bianco
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	display a LED a 7 segmenti con tasti
Display	digitale esterno
Illuminazione interna	LED, inseribile separatamente
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico ed acustico
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	92/7
Capacità bottiglie da 0,33 l/in linea lattine 0,33 l	163/6
Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Maniglia	maniglia tubolare
Chiusura	azionamento meccanico
Porta a chiusura automatica	si
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	45/43 kg
EAN-Nr.	9005382253496

¹ Ai sensi del regolamento 2019/2018.

² Misurazione ai sensi della norma EN 16902:2016.

³ Indica la temperatura ambiente con la quale l'apparecchio può essere utilizzato in modo sicuro.

LIEBHERR