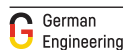


# LKUv 1610

Frigorifero da laboratorio con  
comando elettronico comfort  
**MediLine**



Smart  
Monitoring

**FAVS**  
Scientific Equipment

Tel. 051501153

[www.favs.it](http://www.favs.it) • [info@favs.it](mailto:info@favs.it)

Volume lordo/utile	142/133 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	200 kJ/h
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	+3 °C a +16 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	4,3 °C <sup>2</sup> / 4,6 °C <sup>3</sup>
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	acciaio
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	display a LED a 7 segmenti con tasti
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico ed acustico
Allarme mancata alimentazione	al ritorno di alimentazione
Contatto a potenziale zero	sì
Tipo di rete	SmartCoolingHub
Soluzione di rete	integrabile
Interfaccia	RS485
Griglie regolabili di appoggio	3
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	440 / 420
Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Maniglia	maniglia tubolare con meccanismo di apertura integrato
Passante per sensore	1 x Ø 10 mm
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	39/36 kg
EAN-Nr.	9005382237694

<sup>1</sup> Misurazione effettuata con temperatura ambiente +25 °C, temperatura frigorifero +5 °C, temperatura congelatore -20 °C.

<sup>2</sup> Gradiente come definito in EN 60068-3: la differenza tra le misurazioni della temperatura media più alta e della temperatura media più bassa, aumentate della loro incertezza estesa, durante la durata.

<sup>3</sup> Fluttuazione massima come da EN 60068-3: maggiore valore di fluttuazione registrato durante la durata delle misurazioni.