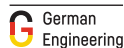


MKUv 1613

Frigorifero per farmaci
MediLine



FAVS
Scientific Equipment

Tel. 051501153
www.favs.it • info@favs.it



Volume lordo/utile	152/109 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	408 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	438 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	+5 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	5,1 °C ² / 4,9 °C ³
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	porta isolante in vetro
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	attivazione immediata e durata 12 ore
Contatto a potenziale zero	sì
Tipo di rete	SmartCoolingHub
Soluzione di rete	integrabile
Interfaccia	RS485
Illuminazione interna	LED a soffitto, disinseribile separatamente
Griglie regolabili di appoggio regolabili	4 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 DIN 13277	1 x Ø 10 mm sì
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	48/45 kg
EAN-Nr.	9005382238172

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

² 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.

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