

LKexv 1800

Frigorifero da laboratorio con
comando meccanico

MediLine



FAVS
Scientific Equipment

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it



Volume lordo/utile	180/160 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	600/600/860
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	513/441/702
Consumo energetico in 365 giorni	328 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +30 °C
Dissipazione di calore	421 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	+1 °C a +15 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	10,2 °C ² / 7,4 °C ³
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	acciaio
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	manopola di regolazione
Griglie regolabili di appoggio	3
Materiale griglie di appoggio	vetro
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	510 / 412
Carico massimo griglie di appoggio	40 kg
Maniglia	maniglia tubolare
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	41/38 kg
EAN-Nr.	9005382168356

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.