

LGUex 1500

Congelatore da laboratorio con
comando elettronico comfort
MediLine



FAVS
Scientific Equipment

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it



Volume lordo/utile	139/129 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	601/618/820
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	454/450/663
Consumo energetico in 365 giorni	294 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	330 kJ/h
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	45 dB(A)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	statico
Sbrinamento	manuale
Intervallo di temperatura	-9 °C a -26 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	6,6 °C ² / 3,3 °C ³
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
Materiale griglie di appoggio	piastre dell'evaporatore in alluminio
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	470 / 450
Carico massimo griglie di appoggio	24 kg
Numero di cassette	3
Numero di cestelli	1
Altezza scomparti in mm	1 x 149
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	43/41 kg
EAN-Nr.	9005382237298

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.