

# Dystrybutor w Polsce : Labsystem s.c.

## Chłodziarka laboratoryjna -wersja MediLine

Model -MKUv 1610 (półki)



# LIEBHERR

Smart  
Monitoring

Pojemność brutto/netto łącznie	142/109 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	601/618/820
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	440/435/670
Zużycie energii w ciągu 365 dni	273 kWh
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	47 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczne
Metoda odszraniania	automatyczne
Zakres temperatury	+5 °C
Gradient / max. Fluktuacja	4,3 °C / 4,6 °C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / pokrywy	Stal
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne biały
Sterowanie	7-segmentowy wyświetlacz LED z przyciskami
Sygnal ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	bezpośrednio po awarii zasilania do min. 12 godz.
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartCoolingHub
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Interfejs	RS485
Ilość półek	4
Regulowane półki	3
Materiał półek	ruszty powlekane tworzywem sztucznym
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	440 / 420
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Uchwyt	uchwyt drążkowy z wbudowaną mechaniką otwierania drzwi
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	pravo wymienne
Waga brutto / netto	42/39 kg
Kod EAN	9005382238097

Kontakt : ul. Dobrego Pasterza 100, 31-416 Kraków , tel. 12/411-83-33 , mail : [biuro@labsystem.pl](mailto:biuro@labsystem.pl)