

LKUv 1610

Chłodziarka laboratoryjna z
elektroniką komfortową
MediLine

Smart
Monitoring



Pojemność brutto/netto łącznie	142/133 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
Oddawanie ciepła	200 kJ/h
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	+3 °C do +16 °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
Sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	po przywróceniu zasilania
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartCoolingHub
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Interfejs	RS485
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	40/37 kg
Kod EAN	9005382237694