

MKUv 1613

LED

MediLine

Pojemność brutto/netto łącznie	152/109 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	597/615/820
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	440/435/670
Zużycie energii w ciągu 365 dni	369 kWh
Klasa klimatyczna	4 ¹
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	47 dB(A)
Prąd znamionowy	1,0 A
Napięcie	220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczne
Metoda odszraniania	automatyczne
Zakres temperatury	+5°C
Gradient *	5,1°C
Max. Fluktuacja **	4,9°C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / pokrywy	Drzwi ze szkła izolacyjnego
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne biały
Sterowanie	Sterowanie elektroniczne
Wskaźnik temperaury	na zewnątrz cyfrowy
Oświetlenie	LED
Awaria: alarm	optyczny i akustyczny
Interfejs	RS 485
Złącze beznapięciowe	tak
Regulowane półki	3
Materiał półek	ruszty powlekane tworzywem sztucznym
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Uchwyt	Ergonomiczny uchwyt drążkowy
Zamek	w wyposażeniu
Samodomykanie drzwi	tak
Kierunek otwierania drzwi	pravo wymienne
Izolacja	40 mm
Waga brutto / netto	48 / 45 kg
Kod EAN	9005382197073



1 Temperatury otoczenia: **SN** od +10°C do +32°C **N** od +16°C do +32°C **ST** od +16°C do +38°C **T** od +16°C do +43°C

* Gradient zgodnie z normą EN 60068-3: różnica pomiędzy najwyższymi i najniższymi pomiarami średnimi, powiększona o ich rozszerzoną niestabilność w czasie pomiaru.

** Max. fluktuacja zgodnie z normą EN 60068-3: największa wartość fluktuacji określona w czasie trwania pomiarów.

Subject to modification. Timestamp: 03.06.2019

LIEBHERR