

# MKUv 1610

MediLine



Pojemność brutto/netto łącznie	142/109 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	597/615/820
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	440/435/670
Zużycie energii w ciągu 365 dni	273 kWh
Klasa klimatyczna	4 <sup>1</sup>
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 *	4,3°C
Max. Fluktuacja **	4,6°C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / pokrywy	Stal
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne biały
Sterowanie	Sterowanie elektroniczne
Wskaźnik temperaury	na zewnątrz cyfrowy
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	41 / 39 kg
Kod EAN	9005382197059

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.

# LIEBHERR