

LGPv 1420

MediLine



Pojemność brutto/netto łącznie	1361/- l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	1430/830/2160
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	1236/650/1550
Zużycie energii w ciągu 365 dni	2654 kWh
Klasa klimatyczna	5 ¹
Czynnik chłodniczy	R 290
Poziom głośności w dB	60 dB(A)
Prąd znamionowy	4,5 A
Napięcie	220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczne
Metoda odszraniania	automatyczne
Zakres temperatury	-9°C do -26°C
Gradient *	4,3°C
Max. Fluktuacja **	6,7°C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / pokrywy	Stal
Materiał wnętrza	stal chromoniklowa
Sterowanie	Sterowanie elektroniczne
Wskaźnik temperaury	na zewnątrz cyfrowy
Awaria: alarm	optyczny i akustyczny
Interfejs	RS 485
Złącze beznapięciowe	tak
Regulowane półki	8
Materiał półek	ruszty powlekane tworzywem sztucznym
Maksymalne obciążenie półek	60 kg
Rolki / rodzaj rolek	tak/rolki samonastawne
Uchwyt	Uchwyt w listwie drzwi
Zamek	w wyposażeniu
Samodomykanie drzwi	tak
Kierunek otwierania drzwi	Kolejny zestaw/Prawo zestaw
Izolacja	83-60 mm
Odływ wody z odszraniania	tak
Waga brutto / netto	253 / 207 kg
Kod EAN	9005382197257

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.