

Zamrażarka -35°C Liebherr | LGPv 6527 MediLine



Opis produktu

Pojemność: 598 litrów

Temperatura: -9°C do -35°C

Model	LGPv 6527 MediLine
Pojemność brutto / netto	598 / 429 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)	700 / 830 / 2160
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W)	533 / 650 / 1550
Zużycie energii w ciągu 365 dni ¹⁾	2019 kWh
Temperatura otoczenia	+10°C do +40°C
Czynnik chłodniczy	R 290
Poziom szumu	60 dB(A)
Napięcie / moc znamionowa	220 – 240V~ / 4,0 A
Układ chłodzenia	Dynamiczny

Metoda odszraniania	Odszranianie automatyczne
Zakres temperatury	-9°C do -35°C ²⁾
Gradient³⁾ / max. Fluktuacja⁴⁾	2,9°C / 3,6°C
Materiał obudowy / kolor	Stal / biały
Materiał drzwi	Stal
Materiał wnętrza	Stal chromoniklowa
Rodzaj sterowania	7-segmentowy wyświetlacz LED z przyciskami
Alarm braku zasilania	Bezpośrednio po awarii zasilania do 72 godz.
Rodzaj alarmu	Optyczny i dźwiękowy
Styk dodatkowy	Tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartCoolingHub
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Złącze	RS485
Regulowane półki	4
Materiał półek	Ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	533 / 650
Maksymalne obciążenie półek	60 kg
Rolki	Rolki samonastawne z hamulcem z przodu, rolki z tyłu
Uchwyt	Listwa
Rodzaj zamka	Mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	Prawe przestawne
Waga brutto / netto	160 / 134 kg

1. Zużycie energii mierzone w temperaturze otoczenia +25°C i ustawieniu temperatury na +5°C dla chłodziarek i -20°C dla zamrażarek.
2. Zakres temperatur możliwych do ustawienia działa przy maksymalnej temperaturze otoczenia +30°C.
3. Gradient temperatury zgodnie z normą EN 60068-3: różnica pomiędzy najwyższymi i najniższymi pomiarami średnimi, powiększona o ich rozszerzoną niestabilność w czasie pomiaru.
4. Max. fluktuacja zgodnie z normą EN 60068-3: największa wartość fluktuacji określona w czasie trwania pomiarów.

Zobacz na stronie internetowej: [kliknij tutaj](#)