

## Chłodziarka Liebherr | LKPv 1423 MediLine



### Opis produktu

Pojemność: 1397 litrów

Temperatura: 0°C do +16°C

Model	LKPv 1423 MediLine
Pojemność brutto / netto	1397 / 980 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)	1430 / 830 / 2160
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W)	1236 / 650 / 1500
Zużycie energii w ciągu 365 dni <sup>1)</sup>	820 kWh
Temperatura otoczenia	+10°C do +40°C
Oddawanie ciepła	515 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 290
Poziom szumu	58 dB(A)
Napięcie / moc znamionowa	220 – 240V~ / 4,0 A

<b>Układ chłodzenia</b>	Dynamiczny
<b>Metoda odszraniania</b>	Odszranianie automatyczne
<b>Zakres temperatury</b>	0°C do +16°C
<b>Gradient <sup>2)</sup> / max. Fluktuacja <sup>3)</sup></b>	3,8°C / 3,9°C
<b>Materiał obudowy / kolor</b>	Stal / biały
<b>Materiał drzwi</b>	Drzwi ze szkła izolacyjnego
<b>Materiał wnętrza</b>	Stal chromoniklowa
<b>Rodzaj sterowania</b>	7-segmentowy wyświetlacz LED z przyciskami
<b>Alarm braku zasilania</b>	Bezpośrednio po awarii zasilania do 72 godz.
<b>Rodzaj alarmu</b>	Optyczny i dźwiękowy
<b>Styk dodatkowy</b>	Tak
<b>Rodzaj podłączenia do sieci</b>	SmartCoolingHub
<b>Sposób łączenia z siecią</b>	Możliwość doposażenia
<b>Złącze</b>	RS485
<b>Oświetlenie wewnętrzne</b>	Oświetlenie górne LED, włączane oddzielnie
<b>Regulowane półki</b>	8
<b>Materiał półek</b>	Ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
<b>Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)</b>	1236 / 640
<b>Maksymalne obciążenie półek</b>	60 kg
<b>Rolki</b>	Rolki samonastawne z hamulcem z przodu, rolki samonastawne z tyłu
<b>Uchwyt</b>	listwa
<b>Przepust czujnika</b>	1 x Ø 7 mm
<b>Rodzaj zamka</b>	Mechaniczny
<b>Kierunek otwierania drzwi</b>	Na lewo / na prawo
<b>Waga brutto / netto</b>	267 / 224 kg

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

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