

Zamrażarka -30°C

Liebherr | SFFsg 5501 Performance v740



Opis produktu

Pojemność: 499 litrów

Temperatura: -9°C do -30°C

Standardowo wyposażona w pojemniki szufladowe

Model	SFFsg 5501 Performance v740
Pojemność brutto / netto	499 / 394 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)	747 / 769 / 1684
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W)	588 / 523 / 1388
Zużycie energii w ciągu 365 dni ¹⁾	501 kWh
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	713 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 290
Poziom szumu	49 dB(A)

Napięcie / częstotliwość	220 – 240V~ / 50 Hz
Moc znamionowa	2,0 A
Pobór mocy (Watt)	240 W
Układ chłodzenia / Metoda odszraniania	Statyczny / odszranianie ręczne
Zakres temperatury	-9 °C do -30 °C
Gradient ²⁾ / max. Fluktuacja ³⁾	6,0 °C / 2,9 °C
Materiał obudowy / kolor	Stal / biały
Materiał drzwi	Drzwi pełne
Materiał wnętrza	Tworzywo sztuczne w kolorze białym
Rodzaj sterowania	Wyświetlacz monochromatyczny z przyciskami dotykowymi
Alarm braku zasilania	Po przywróceniu zasilania
Rodzaj alarmu	Optyczny i dźwiękowy
Styk dodatkowy	Tak
SmartMonitoring / Rodzaj podłączenia do sieci	Tak / SmartModule
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Złącze	WLAN/LAN (opcjonalnie)
Ilość półek	4
Materiał półek	Ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	580 / 523
Maksymalne obciążenie półek / urządzenie	60 kg / 300 kg
Szuflady	8
Ilość koszy	2
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka	Mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	Prawe przestawne
Waga brutto / netto	106 / 80 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](#)