

Chłodziarka Liebherr | SRFvg 3511 Performance



Opis produktu

Pojemność: 367 litrów

Temperatura: +3°C do +16°C

Model	SRFvg 3511 Performance
Pojemność brutto / netto	367 / 260 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)	597 / 654 / 1684
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W)	460 / 423 / 1442
Zużycie energii w ciągu 365 dni ¹⁾	393 kWh
Temperatura otoczenia	+10°C do +35°C
Oddawanie ciepła	471 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom szumu	48 dB(A)
Napięcie / moc znamionowa	220 – 240V~ / 2,0 A

Układ chłodzenia / Metoda odszraniania	Dynamiczny / odszranianie automatyczne
Zakres temperatury	+3°C do +16°C
Gradient ²⁾ / max. Fluktuacja ³⁾	3,6°C / 3,2°C
Materiał obudowy / kolor	Stal / biały
Materiał drzwi	Szkoło
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
Rodzaj podłączenia do sieci / Sposób łączenia z siecią	SmartModule / Możliwość doposażenia
Złącze	WLAN/LAN (opcjonalnie)
Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie górne LED, włączane oddzielnie
Regulowane półki	4
Materiał półek	Ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	460 / 423
Maksymalne obciążenie półek / urządzenie	45 kg / 180 kg
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka / Kierunek otwierania drzwi	Mechaniczny / prawe przestawne
Waga brutto / netto	82 / 76 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](#)