

Chłodziarko-zamrażarka Liebherr | SCFvh 4002 Perfection



Opis produktu

Pojemność: 272 / 112 litrów

Temperatura: +3°C do +16°C / -9°C do -30°C

Model	SCFvh 4002 Perfection
Pojemność brutto / netto chłodziarka	272 / 206 l
Pojemność brutto / netto zamrażarka	112 / 58 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)	597 / 654 / 2044
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W) chłodziarka	460 / 423 / 1037
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W) zamrażarka	406 / 292 / 595
Zużycie energii w ciągu 365 dni ¹⁾	277 kWh
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	290 kJ/h

Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom szumu	48 dB(A)
Napięcie / częstotliwość	220 – 240V~ / 50/60 Hz
Moc znamionowa / Pobór mocy	2,0 A / 140 W
Układ chłodzenia chłodzi. / zamrażarka	Dynamiczny / dynamiczny
Metoda odszraniania chłodzi. / zamrażarka	Odszranianie automatyczne / odszranianie automatyczne
Zakres temperatury chłodzi. / zamrażarka	+3 °C do +16 °C / -9 °C do -30 °C
Gradient ²⁾ chłodzi. / zamrażarka	3,3 °C / 3,3 °C
Max. Fluktuacja ³⁾ chłodzi. / zamrażarka	3,0 °C / 6,4 °C
Materiał obudowy / kolor	Stal / biały
Materiał drzwi	Drzwi pełne
Materiał wnętrza	Tworzywo sztuczne w kolorze białym
Rodzaj sterowania	Wyswietlacz kolorowy 2,4", Touch & Swipe
Alarm braku zasilania	Bezpośrednio po awarii zasilania do min. 12 godz.
Rodzaj alarmu / Styk dodatkowy	Optyczny i dźwiękowy / Tak
SmartMonitoring /Rodzaj podłączenia do sieci	Tak / SmartModule
Sposób łączenia z siecią / Złącze	Zintegrowane, wymowane / WLAN/LAN
Rejestrator	Zintegrowany, złącze USB
Oświetlenie wewnętrzne chłodzi. / zamrażarka	Słupek świetlny LED z lewej strony / LED
Regulowane półki chłodziarka	4
Materiał półek chłodzi. / zamrażarka	Ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego / szkło
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG) chłodziarka	460 / 423
Maksymalne obciążenie półek chłodzi. / zamrażarka	45 kg / 40 kg
Maksymalny załadunek łącznie	345 kg
Szuflady zamrażarka	3
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika / DIN 13277	1 x Ø 10 mm / Tak
Rodzaj zamka / Kierunek otwierania drzwi	Mechaniczny / prawe przestawne
Waga brutto / netto	90 / 83 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](#)

