

Chłodziarka Liebherr | HMFvh 5511 Perfection



Opis produktu

Pojemność: 588 litrów

Temperatura: +5°C

Model	HMFvh 5511 Perfection
Pojemność brutto / netto	588 / 435 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)	747 / 769 / 1793
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W)	600 / 536 / 1460
Zużycie energii w ciągu 365 dni ¹⁾	360 kWh
Temperatura otoczenia	+10°C do +35°C
Oddawanie ciepła	475 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom szumu	49 dB(A)
Napięcie / moc znamionowa	220 - 240V~ / 2,0 A

Układ chłodzenia / Metoda odszraniania	Dynamiczny / odszranianie automatyczne
Zakres temperatury	+5°C
Gradient ²⁾ / max. Fluktuacja ³⁾	3,3°C / 2,0°C
Materiał obudowy / kolor	Stal / biały
Materiał drzwi	Szkło
Materiał wnętrza	Tworzywo sztuczne w kolorze białym
Rodzaj sterowania	Wyświetlacz kolorowy 2,4", Touch & Swipe
Alarm braku zasilania	Bezpośrednio po awarii zasilania do min. 12 godz.
Rodzaj alarmu	Optyczny i dźwiękowy
Styk dodatkowy	Tak
Rodzaj podłączenia do sieci / Sposób łączenia z siecią	SmartModule / Zintegrowane, wymiowane
Złącze	WLAN/LAN
Rejestrator	Zintegrowany, złącze USB
Oświetlenie wewnętrzne	Słupki świetlne LED z lewej strony, włączany oddzielnie
Liczba półek / Regulowane półki	6 / 5
Materiał półek	Ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	600 / 536
Maksymalne obciążenie półek / urządzenie	60 kg / 300 kg
Roleki	Roleki samonastawne z hamulcem z przodu, roleki z tyłu
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
DIN 13277	Tak
Rodzaj zamka	Elektronicznie, pilotem zdalnego sterowania
Kierunek otwierania drzwi	Prawe przestawne
Waga brutto / netto	111 / 102 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](#)