

Chłodziarka Liebherr | HMFvh 5501/H63 Perfection



Opis produktu

Pojemność: 558 litrów

Temperatura: +5°C

System organizacji wnętrza H63. Aluminiowe, wysuwane szuflady apteczne z przezroczystym frontem, perforowanym dnem i dowolnie aranżowanymi ściankami działowymi.

	Model	HMFvh 5501 H63 Perfection
Pojemność brutto / netto		558 / 355 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)		747 / 769 / 1793
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W)		556 / 460 / 1460
Zużycie energii w ciągu 365 dni ¹⁾		171 kWh
Temperatura otoczenia		+10°C do +35°C
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⁾	2,8°C / 2,3°C
Materiał obudowy / kolor	Stal / biały
Materiał drzwi	Drzwi pełne
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 / Rejestrator	WLAN/LAN / Zintegrowany, złącze USB
Oświetlenie wewnętrzne	Słupki świetlne LED z lewej strony
Liczba półek	1 / 1
Regulowane półki / Liczba szuflad	7
Materiał półek	Ruszt z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	556 / 460
Maksymalne obciążenie półek / urządzenie	50 kg / 300 kg
Rolki	Rolki samonastawne z hamulcem z przodu, rolki z tyłu
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Rodzaj zamka	Elektronicznie, pilotem zdalnego sterowania
Kierunek otwierania drzwi	Prawe przestawne
Waga brutto / netto	106 / 100 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](#)