

Chłodziarka Liebherr | HMFvh 4001/H63 Perfection



Opis produktu

Pojemność: 394 litry

Temperatura: +5°C

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

Model	HMFvh 4001 H63 Perfection
Pojemność brutto / netto	394 / 235 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)	597 / 654 / 1884
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W)	406 / 370 / 1660
Zużycie energii w ciągu 365 dni ¹⁾	172 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⁾	4,9°C / 2,6°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	8
Materiał półek	Ruszt z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	406 / 370
Maksymalne obciążenie półek / urządzenie	50 kg / 225 kg
Rolki	–
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Rodzaj zamka	Elektronicznie, pilotem zdalnego sterowania
Kierunek otwierania drzwi	Prawe przestawne
Waga brutto / netto	69 / 64,5 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](#)