

Chłodziarka Liebherr | LKUexv 1610 MediLine



Opis produktu

Pojemność: 141 litrów

Temperatura: +3°C do +16°C

Wykonanie przeciwwybuchowe (certyfikat ATEX)

Model	LKUexv 1610 MediLine
Pojemność brutto / netto	141 / 130 l
Wymiary zewnętrzne w mm (S / G / W)	601 / 618 / 820
Wymiary wewnętrzne w mm (S / G / W)	440 / 435 / 670
Zużycie energii w ciągu 365 dni ¹⁾	315 kWh
Temperatura otoczenia	+10°C do +35°C
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom szumu	47 dB(A)
Napięcie / moc znamionowa	220 – 240V~ / 1,0 A

Układ chłodzenia	Dynamiczny
Metoda odszraniania	Odszranianie automatyczne
Zakres temperatury	+3°C do +16°C
Gradient ²⁾ / max. Fluktuacja ³⁾	3,9°C / 4,8°C
Materiał obudowy / kolor	Stal / biały
Materiał drzwi	Stal
Materiał wnętrza	Tworzywo sztuczne w kolorze białym
Rodzaj sterowania	7-segmentowy wyświetlacz LED z przyciskami
Alarm braku zasilania	Po przywróceniu zasilania
Rodzaj alarmu	Optyczny i dźwiękowy
Styk dodatkowy	Tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartCoolingHub
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Złącze	RS485
Regulowane półki	3
Materiał półek	Szkło
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	440 / 420
Maksymalne obciążenie półek	40 kg
Szuflady	-
Ilość koszy	-
Wysokość szuflady w mm	-
Uchwyt	Uchwyt drążkowy z wbudowaną mechaniką otwierania drzwi
Rodzaj zamka	Mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	Prawe przestawne
Waga brutto / netto	41 / 38 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](#)