

SPECYFIKACJA CHŁODNIA LKPv6520 MediLine Liebherr

Typ urządzenia: chłodziarka laboratoryjna z chłodzeniem powietrzem obiegowym

Zakres temperatury [°C]: -2 do +16

Wskaźnik temperatury: zewnętrzny cyfrowy

Pojemność całkowita brutto (litry): 602

Wymiary zewnętrzne (S/G/W) (mm): 700 / 830 / 2160

Wymiary wewnętrzne (S/G/W) (mm): 533 / 650 / 1550

Układ chłodzenia: dynamiczny

Metoda odszraniania: automatyczna

Zużycie energii w ciągu 24h (kWh): 1,361

Zużycie energii w ciągu 365 dni (kWh): 497

Temperatura otoczenia [°C] +10 do + 40

Napięcie (V) / moc znamionowa (A): 220-240 / 4,0

Poziom szumu dB (A): 58

Rodzaj sterowania: elektroniczne

Interfejs: RS 485

Interfejs bezpotencjałowy: tak

Alarm braku zasilania: bezpośrednio po awarii zasilania do 72 godz.

Sygnal ostrzegawczy w razie awarii: optyczny i akustyczny

Materiał obudowy: stal

Kolor: biały

Materiał wnętrza: stal chromoniklowa

Materiał półek: ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego

Maksymalne obciążenie półki (kg): 60

Liczba regulowanych półek: 4

Powierzchnia użytkowa półki (S/G) (mm): 533 / 650

Drzwi: pełne

Materiał drzwi: stal

Drzwi samoczynnie zamykane: tak

Uchwyt: listwa

Zamek: w wyposażeniu

Kierunek otwierania drzwi: prawe przestawne

Rolki: tak / samonastawne z hamulcem z przodu

Izolacja (mm): 83 - 60

Waga brutto / netto (kg): 152 / 126

Czynnik chłodniczy: R 290

Klasa klimatyczna: 5

Dodatkowe cechy: maksymalna fluktuacja: 1,0°C

maksymalny gradient: 1,8 °C

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Rejestrator QM System module RT1 LCD umożliwiający pomiar temperatury w komorze z czujnikiem zewnętrznym Sensor TC sonda do pomiaru temperatury w powietrzu i cieczach (-20 ÷ 60) °C

Instrukcja w języku polskim do chłodziarki i termometru

Deklaracja zgodności CE dostarczona z urządzeniem

INNE WYMAGANIA

**Koszty dostawy i uruchomienia urządzenia wraz z termometrem w cenie oferty
TRANSPORT WRAZ Z WNIESIENIEM DO MIEJSCA DOCELOWEGO W
LABORATORIUM**

Wzorcowanie urządzenia termostatującego w siedzibie laboratorium

Rozkład temperatury w 9 punktach w temperaturze 5°C w siedzibie laboratorium wykonywany przez laboratorium wzorcujące spełniające wymagania DA-06

Wzorcowanie termometru z sondą Sensor TC w temperaturze 0°C oraz 5°C wykonywany przez laboratorium wzorcujące spełniające wymagania DA-06 z niepewnością nie większa niż 0,2°C

Szkolenie w zakresie obsługi

Serwis producenta urządzeń chłodni i termometru na terenie Polski

Okres gwarancji 24 miesiące od daty odbioru

Serwis gwarancyjny – naprawa w terminie do 14 dni roboczych od zgłoszenia usterki, do 28 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy

Serwis pogwarancyjny - naprawa w terminie do 14 dni roboczych od zgłoszenia usterki, do 28 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy

Termin dostawy do 6 tygodni od daty podpisania umowy