

Zamrażarki biomedyczne Effimed oferują bezpieczne przechowywanie dla wszelkiego rodzaju zastosowań laboratoryjnych i badawczych. Zawsze z najlepszym wykorzystaniem przestrzeni i łatwą obsługą dla precyzyjnego i równomiernego przechowywania.

Cechy takie jak niski pobór energii, niski poziom hałasu, niskie wydzielanie ciepła do pomieszczenia oraz zabezpieczenie alarmem dźwiękowym przed wysoką/niską temperaturą czynią ten produkt doskonałym.



Niezawodność



Przyjazny dla środowiska



Oszczędzanie energii

Eco-design

- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodzący
- Sprężarki o wysokiej wydajności

Cechy

- Ośmiopunktowy system kontroli temperatury z powiązaniem alarmem
- Platynowe czujniki temperatury zapewniające najwyższą dokładność pomiaru
- Blokada drzwi na klucz

Zaawansowany monitoring

- Wysoka/niska temperatura produktu
- Wysoka temperatura otoczenia
- Brak zasilania
- Niski poziom baterii
- Błąd czujnika
- Awaria systemu
- Otwarte drzwi
- Błąd komunikacji płyty głównej

Intuicyjny dostęp

- Anatomiczny uchwyt drzwi

Opcje

- Szeroka gama akcesoriów dla optymalnego przechowywania, wykonanych ze stali AISI 304



Parametry techniczne

Nr mat.	19086353
Model	LFV-100
Układ	Pionowy
Pojemność [L]	89
Wymiary wewnętrzne [mm] (Sz x D x W)	500 x 485 x 532
Wymiary zewnętrzne [mm] (Sz x D x W)	677 x 649 x 948
Wymiary opakowania [mm]	765 x 735 x 935
Waga netto [kg]	54
Parametry pracy	
Zakres temperatury pracy	-10°C ↔ -25°C
Temperatura otoczenia / Wilgotność	25°C / 60% HR
Klasa klimatyczna	N
Sterownik	Mikroprocesorowy
Typ wyświetlacza	Wyświetlacz LCD
Chłodzenie	
Kompresory	1
Metoda schładzania	Bezpośrednia
Tryb rozmrażania	Ręczny
Grubość materiału izolacyjnego [mm]	80
Konstrukcja	
Materiał obudowy	Stal malowana proszkowo
Materiał komory i półek	Lakierowane płyty aluminiowe
Liczba półek / szuflad	2 / 3
Zamek drzwi zewnętrznych	Tak
Port do wprowadzania czujników zewnętrznych (Ilość)	1
Kółka jezdne / stopery	4 / 2
Dane / Częstotliwość / Czas nagrywania	Brak
Pozostałe	
Zasilanie / Częstotliwość	230V / 50Hz
Zużycie prądu (KWh/24h)	0,75



Niezawodność



Przyjazny dla środowiska



Oszczędzanie energii