

EVERmed BLF



Przeznaczenie

ISO
9001



- Temperatura regulowana w zakresie od -15 ° C do -32 ° C
- Stalowa konstrukcja
- Funkcja Super Freezing
- Chłodziwo bez CFC oraz bez HCFC
- Rozmrażanie: ręczne

Charakterystyka

Kompaktowa zamrażarka laboratoryjna EVERmed BLF

- **Konstrukcja:** wykonana z blachy stalowej z antybakteryjną powłoką epoksydową w kolorze białym na zewnątrz i stalą nierdzewną 18/10 AISI 304 wewnątrz. Wszystkie wewnętrzne narożniki są zaokrąglone, aby ułatwić czyszczenie, a wewnętrzne dno wyposażone jest w zasobnik, który zapobiega wyciekom
- **Izolacja:** pianka poliuretanowa o wysokiej gęstości (40 Kg/m³), o grubości 60 mm. Bez CFC
- **Stopki:** z regulacją wysokości
- **Izolowane drzwi:** zawiasowe, wykonane z tego samego materiału i izolacji co reszta konstrukcji (blacha stalowa w kolorze białym, pokryta atoksycznym materiałem z tworzywa sztucznego). Drzwi są wyposażone w gumową uszczelkę magnetyczną, aby zapewnić idealne hermetyczne zamknięcie, a także zewnętrzny uchwyt
- **Wyposażenie wewnętrzne:** szuflady do przechowywania, wyposażone w większy front z uchwytem. Szuflady są suwane po mocowanych wspornikach zamontowanych na ścianach komory wewnętrznej, umożliwiając wyciąganie szuflad. Szuflady są wyposażone w stopkę uniemożliwiającą wypadnięcie.
- **Panel sterowania:** Panel sterowania posiada przyciski do regulacji temperatury, przycisk do wyłączenia alarmu, oraz przełącznik zamrażania
- **Przełączniki do regulacji temperatury:** urządzenie jest wyposażone w szereg podświetlanych diod LED z listą zaprogramowanych temperatur, aby ułatwić regulację temperatury za pomocą przycisków
- **Sygnalizacja alarmu przy wysokiej temperaturze:** urządzenie jest wyposażone w wizualny alarm, kiedy temperatura jest wyższa, niż powinna. Alarm automatycznie wyłącza się, gdy temperatura powróci do poziomu bezpieczeństwa
- **Przełącznik Super Freezing:** aktywacja funkcji Superfreezing umożliwia zamrożenie nowego materiału, o wadze do 22 kg, w możliwie najkrótszym czasie (do 24 godzin)
- **Jednostka chłodząca:** montowana na dole konstrukcji, z jednostką skraplającą uzupełnioną przez hermetyczne sprężarki i skraplacz z żebrowaniem, chłodzone powietrzem przez wentylator. W tylnej części komory magazynowej zamontowany jest parownik z miedzianymi rurami ze stali nierdzewnej, co zabezpiecza przed przebiciem pokrywy, pod

którą umieszczony jest wentylator. Wszystkie zamontowane komponenty są klasy przemysłowej, aby zapewnić maksymalną niezawodność

- **Chłodziwo:** bez CFC oraz bez HCFC
- **Rozmrażanie:** ręczne
- **Chłodzenie:** statyczne, dzięki parownikom zamontowanym po trzech stronach komory magazynowej, zapewniona jest równomierność i stabilność wewnętrznej temperatury

Dane techniczne	BLF 70	BLF 100	BLF 105
Zakres temperatur	regulowanie w zakresie od -15 ° C do -32 ° C z pośrednimi etapami w temperaturach -18 ° C, -21 ° C i -25 ° C	regulowanie w zakresie od -15 ° C do -32 ° C z pośrednimi etapami w temperaturach -18 ° C, -21 ° C i -25 ° C	regulowanie w zakresie od -16 ° C do -25 ° C
Pojemność netto	70 kg	100 kg	105 kg
Wymiary	szerokość: 55 cm, głębokość: 62 cm, wysokość: 63 cm	szerokość: 55 cm, głębokość: 62 cm, wysokość: 85 cm	szerokość: 60 cm, głębokość: 63 cm, wysokość: 85 cm
Waga	40 kg	50 kg	60 kg
Napięcie (V / ph / Hz)	220-230 / 1/50	220-230 / 1/50	220-230 / 1/50

Dostępne modele

Model	Pojemność
BLF 70	70 kg
BLF 100	100 kg
BLF 105	105 kg