

Zamrażarka niskotemperaturowa Infrico Medcare | CLF50086



Opis produktu

Pojemność: 576 litrów

Temperatura: -40°C do -86°C

Podwójny układ chłodzenia (technologia Dual Cooling)

Podwójny układ chłodzenia

Technologia zapewniająca podwyższoną ochronę wszelkim wartościowym próbom. W odróżnieniu od konwencjonalnych układów kaskadowych kompresory pracują niezależnie co umożliwia utrzymanie bezpiecznej temperatury roboczej nawet, gdy jeden z nich ulegnie awarii.

Kontroler Digital Plus

Nowoczesny panel sterowania z 5-calowym, w pełni dotykowym wyświetlaczem. Najbardziej intuicyjny rodzaj interfejsu użytkownika, który zapewnia szybką interakcję i bezproblemowy odczyt parametrów oraz komunikatów alarmowych.

Bezpieczeństwo

Zarządzanie dostępem do kluczowych funkcji poprzez chronione hasłami konta użytkowników. Brak możliwości nieautoryzowanej zmiany nastaw.

Naturalne czynniki chłodnicze

Całkowicie ekologiczne, biodegradowalne i wydajne energetycznie gazy HC pozbawione składników o negatywnym wpływie na

Środowisko.

Rejestracja parametrów

Wszystkie kluczowe informacje dotyczące toku pracy zamrażarki zapisywane są na bieżąco w pamięci wewnętrznej sterownika. Archiwizacja trwała odbywa się przy użyciu wbudowanego w drzwi portu USB oraz popularnych pamięci przenośnych typu „pendrive”.

Dane techniczne

Model	CLF50086
Wymiary zewnętrzne (S x G x W)	2011 x 986 x 1095 mm
Wymiary wewnętrzne (S x G x W)	1190 x 640 x 756 mm
Pojemność komory	576 litrów
Waga netto	253 kg
Pojemność robocza	416 pudełek kriogenicznych o wysokości 5 cm
Zakres kontroli temperatury	-40°C do -86°C
Wyświetlacz	LCD, dotykowy
Układ chłodzenia	Podwójny
Czynniki chłodnicze	Naturalne, węglowodorowe HC
Izolacja	Pianka poliuretanowa + panele próżniowe
Materiał obudowy	Stal malowana
Materiał wnętrza	Stal nierdzewna
Pokrywa zewnętrzna	1 szt.
Zamek na klucz	TAK
Pokrywy wewnętrzne	3 szt.
Port wyrównywania ciśnienia	TAK / automatyczny
Port kablowy	2 szt.
Kółka transportowe	6 szt. z regulowanymi nóżkami do stabilizacji i poziomowania
Alarmy główne	Zaniku napięcia, zbyt wysokiej i zbyt niskiej temperatury, otwartych drzwi, styki NO/NC
Archiwizacja danych	Port USB / bezpośrednio na pendrive
Zasilanie	230 V / 50 Hz

Zobacz na stronie internetowej: [kliknij tutaj](#)