



Лабораторний морозильник з низькою температурою на 320л. (модель CV6 WD) Температурний режим -10...-32°C

Сфера застосування

Підходить для різних речовин, що потребують збереження при низьких температурах, таких як реагенти тощо. Використовуються в лікарнях, у сфері охорони здоров'я та профілактики захворювань, на станціях переливання крові, в лабораторіях та ін.

Система охолодження

Повністю герметичний, безшумний і високоефективний герметичний компресор і вентиляований повітряний конденсатор. Внутрішній статичний випарник. Газ-холодоагент R290 без CFC/HCFC. Ручний цикл розморожування.

Структура

Зовнішня конструкція з гарячеоцинкованої сталі з антикорозійним покриттям. Внутрішня структура з нержавіючої сталі Scotch-Brite.

Термоізоляція

80 мм ізоляції екологічної поліуретанової піни високої щільності, що не містить фреонів, для збереження продукту та найкращого енергозбереження.

Двері

Суцільні двері, що самі закриваються, зі магнітною прокладкою з чотирьох сторін для ідеального закриття. Дверний замок з ключем.

Полиці

Стандартно оснащений полицями з нержавіючої сталі, що знімаються та регулюються по висоті.

Температурний діапазон

Налаштування від -10°C до -32°C. Заводське налаштування -30°C. Цифрове регулювання з кроком 0,1°C.

Панель управління та сигналізації

Мікропроцесорна панель керування з кольоровим 4,3-дюймовим сенсорним РК-екраном і 4 клавішами. Дисплей із роздільною здатністю 0,1°C. Моніторинг температури визначається двома незалежними датчиками PT1000. Графік температури в реальному часі (активується кінцевим користувачем). Додатковий датчик вологості. RS 232/ Порт RS 485. Цифрове калібрування датчиків. Візуальна та звукова сигналізація. Пам'ять останньої тривоги, видимої на дисплеї. Реєстратор даних для запису температури та сигналізації. Дані завантажуються на флешку USB.





Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	CV6 WD
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	320
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	640x620x2000
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	700x700x2130
Вага нетто/брутто (кг)	136/146
Продуктивність	
Температурний режим (°C)	-10...-32
Встановлена температура	-30°C
Цифрове регулювання температури	з кроком 0,1 °C
Дисплей	4,3-дюймовий сенсорний РК-екран
Контролер	мікропроцесор
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	примусове повітряне
Розморожування та випаровування конденсату	автоматичне
Холодоагент	R290
Товщина ізоляції (мм)	80
Структура	
Зовнішній матеріал	оцинкована сталь
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Полиці	6, з нержавіючої сталі
Двері	суцільні, з магнітною прокладкою
Дверний замок з ключем	✓
Реєстрація даних	USB
Колеса зі стабілізуючими регульованими ніжками	4
Стандартне оснащення	Порт RS232/RS485



Україна, м. Біла Церква,
провулок Будівельників, 1



+38-068-687-95-04



tov.hemomed@gmail.com



www.hemomedua.com

Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	230/50
Номінальна потужність (Вт)	450
Система сигналізації	
Температура	висока/низька температура
Електрика	збій живлення, низький заряд акумулятора
Система	несправність сенсора, відкриті двері, перегрів конденсатора
Додаткове оснащення	
Додаткова полиця	опція
Гладка полиця з бордюрами	опція
Коліщатка з двома передніми гальмами	опція
Реєстратор тижневої діаграми температури працює від батареї 1,5 В, оснащений 52 дисками та ручкою	опція
Резервна батарея, що постачає енергію на контрольну панель для генерування тривоги у разі збою живлення	опція
Модуль GSM для надсилання SMS-повідомлень про тривогу на мобільні телефони, що показує дату, час, температуру в шафі та тип тривоги	опція
LAN-порт для підключення пристрою через Ethernet до ПК для контролю правильної роботи	опція
Тестовий отвір	опція
Електронний замок з цифровим ключем	опція

Гарантія – 12 місяців з моменту постачання та післягарантійне обслуговування.

Власний сервісний центр на території України.

Термін постачання – 1 місяць з моменту замовлення.

Товар сертифікований на території України.



Україна, м. Біла Церква,
провулок Будівельників, 1



+38-068-687-95-04



tov.hemomed@gmail.com



www.hemomedua.com