



Комбінований холодильник з морозильною камерою на 300 літрів. (модель FC39V/2) Температурний режим R:+2...+12°C, F:-10...-30°C

Сфера застосування

Підходить для речовин, що потребують зберігання при низьких температурах, таких як ліки, реагенти тощо. Використовуються у лабораторіях, лікарнях та інших установах охорони здоров'я та профілактики захворювань.

Система охолодження

Два повністю герметичних, безшумних і високоефективних компресора і вентилятованих повітряних конденсатора. Система примусового повітряного охолодження в холодильній камері розроблена для досягнення максимальної рівномірності та стабільності температури навіть у разі частого відкривання дверей. Вентилятор випарника вимикається під час відкриття дверей. Статичний випарник у морозильній камері. Газ-холодоагент R290 без CFC/HCFC. Ручний цикл розморожування в морозильній камері, автоматичний в холодильній камері.

Структура

Зовнішня конструкція з гарячеоцинкованої сталі з антикорозійним покриттям.
Внутрішня структура з нержавіючої сталі.

Термоізоляція

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

Двері

Морозильна камера: суцільні двері, що самі закриваються, зі магнітною прокладкою з чотирьох сторін для ідеального закривання.
Холодильна камера: скляні двері, що самі закриваються, зі магнітною прокладкою з чотирьох сторін для ідеального закривання.
Дверний замок з ключем в холодильній та морозильній камерах.

Полиці

Холодильна камера: стандартно оснащений полицями з нержавіючої сталі, що знімаються та регулюються по висоті.
Морозильна камера: висувні полиці з нержавіючої сталі з телескопічними направляючими на шарикопідшипниках і передньою стороною з оргскла в морозильній камері.

Температурний діапазон

Холодильна камера: налаштування від +2°C до +12°C, встановлена +4°C.
Морозильна камера: налаштування від -10°C до -30°C, встановлена -25°C.
Цифрове регулювання з кроком 0,1°C.

Екологічність

Вся продукція компанії обладнана холодоагентами, які не роблять негативного впливу на навколишнє середовище.
При виробництві холодильного устаткування, використовується компресорне обладнання європейського виробника.

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	FC39V/2
Тип	вертикальний
Корисний об'єм холодильної камери(л.)	200
Корисний об'єм морозильної камери(л.)	100
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	600x600x1970
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	700x700x2200
Вага нетто/брутто (кг)	131/141
Продуктивність	
Температурний режим холодильної камери (°C)	+2...+12
Температурний режим морозильної камери (°C)	-10...-30
Встановлена температура холодильної камери	+4°C
Встановлена температура морозильної камери	-25°C
Цифрове регулювання температури	з кроком 0,1 °C
Дисплей	4,3-дюймовий сенсорний РК-екран
Контролер	мікропроцесор
Холодильні елементи	
Компресор	2
Охолодження	примусове повітряне
Розморожування в холодильній камері	автоматичне
Розморожування в морозильній камері	ручне
Холодоагент	R290
Товщина ізоляції (мм)	60



Україна, м. Біла Церква,
провулок Будівельників, 1



+38-068-687-95-04



tov.hemomed@gmail.com



www.hemomedia.com

Структура	
Зовнішній матеріал	оцинкована сталь
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Полиці в холодильній камері	3, з нержавіючої сталі
Полиці висувні в морозильній камері	2, з нержавіючої сталі
Двері холодильної камери	скляні, з магнітною прокладкою
Двері морозильної камери	суцільні, з магнітною прокладкою
Дверний замок з ключем	2
Реєстрація даних	USB
Колеса зі стабілізуючими регульованими ніжками	4
Стандартне оснащення	Порт RS232/RS485
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	230/50
Номінальна потужність кожної камери (Вт)	240
Система сигналізації	
Температура	висока/низька температура
Електрика	збій живлення, низький заряд акумулятора
Система	несправність сенсора, відкриті двері, перегрів конденсатора
Додаткове оснащення	
Висувні полиці (до 3) у холодильній камері	опція
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