



## Комбінований холодильник з морозильною камерою на 300 літрів. (модель FC39/2) 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

Суцільні двері, що самі закриваються, зі магнітною прокладкою з чотирьох сторін для ідеального закриття. 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	FC39/2
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)	127/137
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.hemomedua.com

<b>Структура</b>	
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	суцільні, з магнітною прокладкою
Дверний замок з ключем	2
Реєстрація даних	USB
Колеса зі стабілізуючими регульованими ніжками	4
Стандартне оснащення	Порт RS232/RS485
<b>Електрика</b>	
Номінальна напруга (В/Гц)	230/50
Номінальна потужність кожної камери (Вт)	240
<b>Система сигналізації</b>	
Температура	висока/низька температура
Електрика	збій живлення, низький заряд акумулятора
Система	несправність сенсора, відкриті двері, перегрів конденсатора
<b>Додаткове оснащення</b>	
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