



## Комбінований холодильник з морозильною камерою на 289 літрів. (модель YCD-FL289)

Температурний режим R:+2...+8°C, F:-10...-40°C

### Сфера застосування

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



### Система охолодження

Дві окремих системи охолодження (2 компресори): одна забезпечує температуру від 2 до 8°C, а інша підтримує температуру від -10°C до -40°C. Якщо один компресор пошкоджений, інший працює.



### Енергозбереження та низький рівень шуму

Холодильник оснащений компресором європейського виробництва, вискоефективним конденсатором з повітряним охолодженням і трубчасто-пластинчастим випарником, що забезпечує швидке охолодження, енергозбереження та безшумну роботу.



### Термоізоляція

Технологія з використанням поліуретанової піни і більш товстий ізоляційний прошарок збільшують ефект теплоізоляції.



### Підтримка постійної температури

Високоточна система контролю температури за допомогою мікрокомп'ютера; Цифровий температурний дисплей високої чіткості, точність показання досягає 0,1°C. Оснащений портом доступу даних RS 485 та має можливість підключення віддаленого сигналу тривоги.



### Система контролю

Холодильник має два компресори та роздільне управління верхньою холодильною камерою та нижньою морозильною камерою.



### Система безпеки

Система безпеки звукової та візуальної сигналізації: сигналізатор високої/низької температури, сигналізатор несправності сенсора, сигналізатор відчинення дверцят.

Двері укомплектовані замком для запобігання несанкціонованого відкриття.

Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час відключення живлення.



### Екологічність

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



### Дизайн орієнтований на споживача

Високоякісні полиці, виготовлені зі сталі, з нанесенням поліхлорвінілового покриття, з полем для маркування; зручні ящики для зберігання зразків.

Система світлодіодного освітлення забезпечує чудову видимість.

Невидима дверна ручка, надає елегантний зовнішній вигляд.

Обладнаний системою освітлення з подвійними світлодіодними світильниками, що забезпечує високу видимість в середині шафи.

Прокладка дверей оточена трубою з гарячим газом, щоб дверцята морозильної камери не примерзали.

Оснащений вбудованим USB-реєстратором, який можна використовувати для зберігання даних протягом 2 років та автоматично їх перетворювати у форматі PDF.





Цифровий температурний дисплей високої чіткості, точність показань досягає 0,1;  
Високоточна система управління температурою за допомогою мікрокомп'ютера;  
Кілька сенсорів сигналізації.



Ідеальна система звукової та візуальної сигналізації;  
Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час відключення живлення.



Імпортний високопродуктивний компресор та вентилятор ЕВМ є енергозберігаючими та високоефективними;  
Дві окремі системи охолодження.



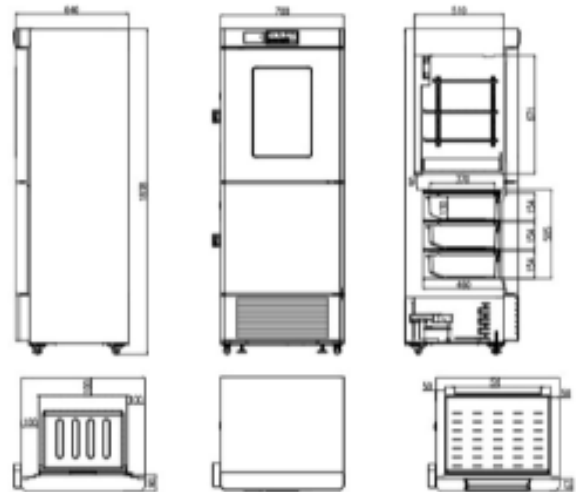
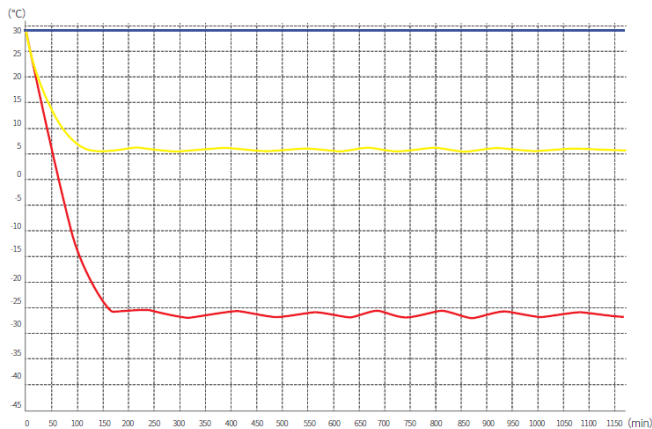
Шафа обладнана 3 ящиками та 4 полицями для зручного зберігання матеріалів.  
Універсальні коліщата та конструкція регулюючих ніжок.

## YCD-FL289

### Зовнішні розміри (YCD-FL289)

### Робочі характеристики / Крива охолодження

t охолодження      t навколишнього середовища



### Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	YCD-FL289
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	289; R:189, F:100
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	R:600*510*710; F:500*460*505
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	700*640*1845
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	830*756*2004
Вага нетто/брутто	143/165



Україна, 01042, м. Київ, р-н Печерський, вул. Джона Маккейна, 40



+ 38-067-363-80-10  
+ 38-096-129-80-46



sales@redmedua.com  
tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua  
www.redmedUA.com

Продуктивність	
Температурний режим °С	R:+2...+8, F:-10...-40
Температура зовнішнього середовища °С	+16...+32
Продуктивність охолодження °С	R:+5; F:-40
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
Холодильні елементи	
Компресор	2
Охолодження повітря	R: примусове; F:пряме
Режим розморожування	R: автоматичний; F:ручний
Холодоагент	R:R600a,F:HC
Товщина ізоляції (мм)	R:50, F:100
Структура	
Зовнішній матеріал	сталь з напиленням
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь 304
Полиці/кошики	R: 3+1 (нержавіюча сталь), F: 3 (ABS)
Зовнішній замок	так
Тестовий порт доступу	2 Ø 25мм
Колеса	4+ (2 фіксуючі ніжки)
Реєстрація даних / інтервал / час запису	USB / Запис кожні 10 хвилин / 2 роки
Двері з обігрівом	так
Резервний акумулятор	так
Система сигналізації	
Температура	висока/низька температура, висока температура навколишнього середовища
Електрика	збій живлення, низький заряд акумулятора
Система	несправність сенсора, відкриті двері, збій передачі даних через USB, помилка зв'язку основної плати
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	220-240/50
Номінальна потужність (Вт)	330
Вхідна потужність (Вт)	352
Поточне споживання (КВт/добу)	4,3
Номінальний струм (А)	2,5
Додаткове оснащення	
Стандартно	RS485, віддалений сигнал тривоги, резервний акумулятор
Опція	принтер

Гарантія – 12 місяців з моменту постачання.  
Термін постачання – 2 місяці з моменту замовлення  
Товар сертифікований на території України.  
Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТОВ «РЕДМЕД»



Україна, 01042, м. Київ, р-н  
Печерський, вул. Джона Маккейна, 40



+ 38-067-363-80-10  
+ 38-096-129-80-46



sales@redmedua.com  
tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua  
www.redmedUA.com