



## Холодильник для зберігання компонентів крові на 268 літрів (модель XC-268L)

Робоча температура  $+ 4 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$

### Область застосування

Підходить для зберігання цільної крові, тромбоцитів крові, еритроцитів, біологічних препаратів, вакцин, медичних препаратів, реагентів тощо. Використовуються у станціях переливання крові, лікарнях, науково-дослідних установах, центрах профілактики та контролю захворювань тощо.



### Повітряне охолодження

Багатоканальна вихрова система повітряного охолодження з трубчато-пластинчастим випарником абсолютно запобігає появи інію і в значній мірі підвищує стабільність температури.



### Енергозберігаючі системи

Холодильні камери оснащені системою управління електроенергії «M+Energy Core» та замкнутою системою повітряного охолодження, що зменшує споживання електроенергії більш ніж на 40%.



### Якість виконання скляних дверей

Прозорі скляні двері з подвійним склом з функцією електрообігрівання запобігають появі конденсату.



### Підтримка постійної температури

Оснащений високоточною системою контролю температури за допомогою мікрокомп'ютера та цифровим над'яскравим дисплеєм з точністю відображення  $0,1^\circ\text{C}$ ;

Оснащений портом доступу даних RS 485 та має можливість підключення віддаленого сигналу тривоги.



### Система сигналізації

Система оснащена звуковою та візуальною сигналізацією<sup>^</sup> висока або низька температура, висока температура навколишнього середовища, поява несправності сенсора, відкриті двері, відключення живлення, низький рівень заряду акумулятора, збій передачі даних через USB, помилка зв'язку основної плати.



### Система безпеки

Функція інтервального захисту від затримки пуску компресора та зупинки для забезпечення надійної роботи;

Двері укомплектовано замком, що запобігає випадковому відчиненню.

Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час відключення живлення з підтримкою повідомлень безпеки.



### Екологічність

Вся продукція компанії обладнана холодоагентами, які не роблять негативного впливу на навколишнє середовище.

При виробництві холодильного устаткування, використовується компресорне обладнання європейського виробника.



### Рівень шуму

При виробництві використовуються найнадійніші комплектуючі, що в комплексі з конструкцією самого обладнання не відволікає персонал від робочого процесу і не викликає дискомфорт від шуму роботи обладнання.



### Дизайн орієнтований на споживача

При виробництві підприємство приділяє багато уваги зовнішньому вигляду обладнання та його функціональності.

Високоякісні полиці, виготовлені зі сталі, з нанесенням поліхлорвінілового покриття, з полем для маркування;

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

Всі полиці і кошики виготовлені з нержавіючої сталі.





Цифрове табло високої яскравості дозволяє споживачам самостійно встановлювати температуру в діапазоні від 2 ~ 8 °С, з точністю температури до 0,1 °С  
Порт доступу до системи дистанційної аварійної сигналізації і порт доступу до даних 232/485



Компресор, що поставляється міжнародною компанією відомого бренду, а також високоефективний конденсатор повітряного охолодження, випарник з ребристими трубами, забезпечують швидке охолодження.



Лотки для контейнерів з кров'ю постачаються під замовлення.  
Лотки обладнанні тримачами для маркування.



Прозорі скляні двері з подвійним склом з функцією нагрівання.  
Датчик дверей зупиняє електродвигун вентилятора при відкритті та автоматично перезавантажує вентилятор електродвигуна при зачиненні дверей.



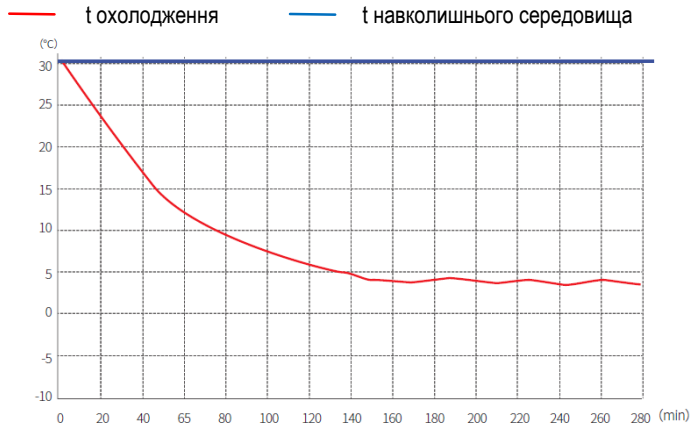
Система сигналізації високого рівня



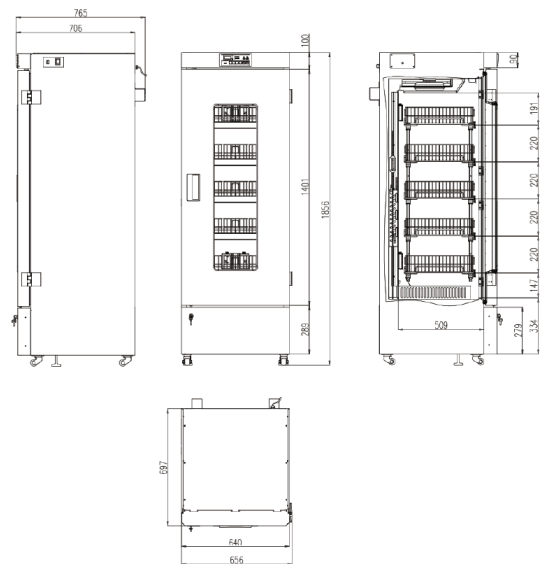
Високоякісні полки, виготовленими зі сталі, з нанесенням поліхлорвінілового покриття.  
Полочки мають можливість висуватися та фіксуватися.

## XC-268L

### Робочі характеристики / Крива охолодження



### Зовнішні розміри (XC-268L)



### Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	XC-268L
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	268



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

Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	530*490*1145
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	640*700*1856
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	700*760*2013
Вага нетто/брутто	125/161
<b>Продуктивність</b>	
Температурний режим °С	4 ±1
Температура зовнішнього середовища °С	+16...+32
Продуктивність охолодження °С	+4
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
<b>Холодильні елементи</b>	
Компресор	1
Охолодження	повітряне
Розморожування	автоматичне
Холодоагент	HC
Товщина ізоляції (мм)	R/L/U/B:54,D:55
<b>Структура</b>	
Зовнішній матеріал	холоднокатана сталева пластина з покриттям
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Полиці	5 (сталевий дріт з покриттям)
Дверний замок з ключем	так
Кошики для контейнерів	15
Тестовий порт доступу	1 Ø 25 мм
Колеса	4 (2 фіксуючі ніжки)
Внутрішні додаткові дверцята	2
Реєстрація даних / інтервал / час запису	USB / запис кожні 10 хвилин / 2 роки
Резервний акумулятор	так
<b>Сигналізація</b>	
Температура	висока/низька температура, висока температура навколишнього середовища
Електрика	збій живлення, низький заряд акумулятора
Система	несправність сенсора, відкриті двері, збій передачі даних через USB, перегрів компресора
<b>Електрика</b>	
Номінальна напруга (В/Гц)	230±10/50
Номінальна потужність (Вт)	400
Вхідна потужність (Вт)	500
Поточне споживання (кВт/добу)	5,3
Номінальний струм (А)	2,5
<b>Додаткове оснащення</b>	
Стандартно	віддалений сигнал тривоги, RS485

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