



## Холодильник для зберігання компонентів крові на 380 літрів (модель XC-380L) Робоча температура + 4 ±1 °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 трубчасто-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°C.

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



### Система сигналізації

Система оснащена звуковою та візуальною сигналізацією<sup>А</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.



Обладнаний модулем управління живленням постійного струму, Оптимізована економія енергії, Високоточний контроль напруги, Зменшення надмірного тепла, повністю викориняє ризик перегріву



Конструкція зворотного повітропроводу, що забезпечує точність регулювання температури в межах 2~6°С всередині шафи;  
Оснащений функцією автоматичного розморожування, примусового розморожування

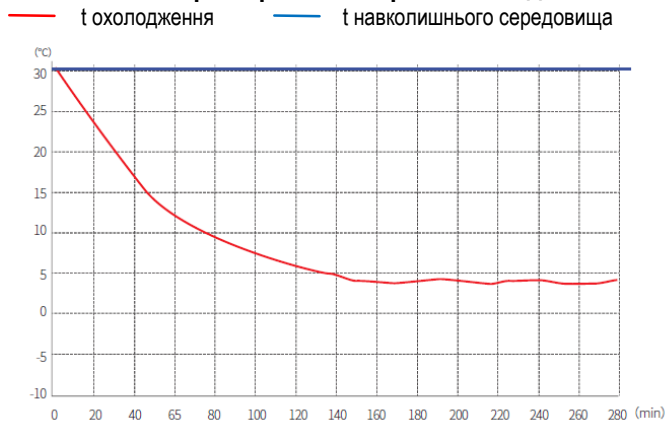


Система сигналізації високого рівня

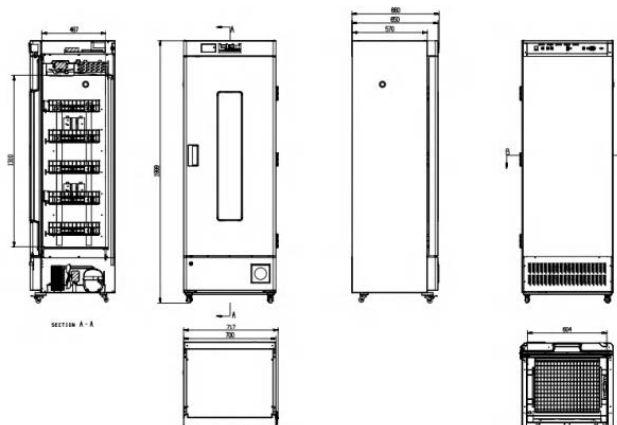


Оснащений 5 кошиками для зберігання 200 контейнерів з кров'ю по 450 мл кожен

### Робочі характеристики / Крива охолодження



### Зовнішні розміри (XC-380L)



### Основні технічні параметри:

#### Технічні характеристики

Модель	XC-380L
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	380
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	604*494*1313
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	717*660*1999
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	-
Вага нетто/брутто	134/154



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	4±1
Температура зовнішнього середовища °С	+16...+32
Продуктивність охолодження °С	+4
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	повітряне
Розморожування	автоматичне
Холодоагент	HC
Товщина ізоляції (мм)	55
Структура	
Зовнішній матеріал	PCM (phase change material) матеріал, що змінює агрегатний стан, з покриттям
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Дверний замок з ключем	√
Полиці/Кошики з нержавіючої сталі з покриттям	5
Вміщає контейнерів з кров'ю (шт.)	200
Тестовий порт доступу	1 Ø 25мм
Колеса	4 (2 фіксуючі ніжки)
Реєстрація даних / інтервал / час запису	USB / запис кожні 10 хвилин / 2 роки
Резервний акумулятор	√
Сигналізація	
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
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	220/50
Номінальна потужність (Вт)	-
Вхідна потужність (Вт)	-
Поточне споживання (кВт/добу)	-
Номінальний струм (А)	-
Додаткове оснащення	
Стандартно	віддалений сигнал тривоги, RS485
Опція	записуючий пристрій

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