



Холодильник для зберігання компонентів крові на 630 літрів (модель XC-630L) 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

Холодильник, обладнаний екологічно безпечним холодоагентом без вмісту фреону, і компресором, що постачається відомим міжнародним брендом, та який характеризується швидким охолодженням і низьким рівнем шуму.



Енергозберігаючі системи

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



Якість виконання скляних дверей

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



Підтримка постійної температури

1-дюймовий цифровий дисплей високої яскравості, що дозволяє встановити точність температури $\pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ всередині шафи. 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

Досконало спроектована система візуальної та звукової сигналізації, робить його безпечнішим для зберігання;



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.





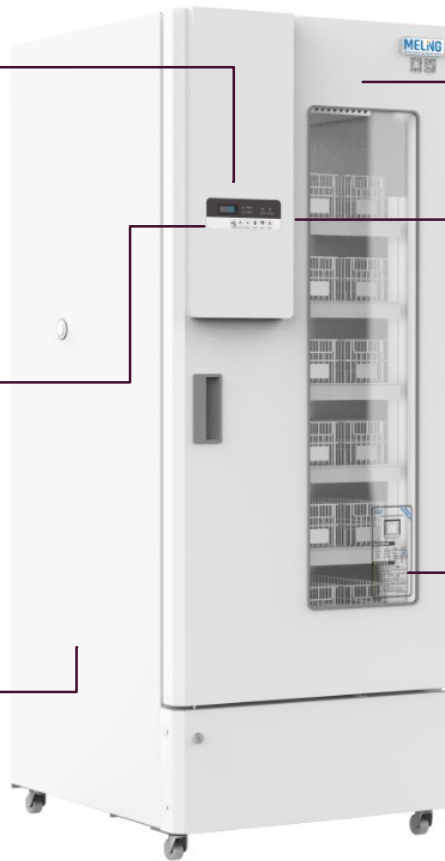
1-дюймовий цифровий дисплей високої яскравості, що дозволяє встановити точність температури $\pm 1^\circ\text{C}$ всередині шафи, а також точність відображення температури $0,1^\circ\text{C}$



Оснащений модулем управління живленням, оптимізована економія енергії; Високоточне регулювання напруги, стабілізація напруги та роботи холодильника;



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



Удосконалена конструкція повітряного охолодження забезпечує точність контролю температури $\pm 1^\circ\text{C}$ усередині шафи; Оснащений функцією автоматичного розморожування, примусового розморожування. Додаткові прозорі внутрішні двері з ПВХ..



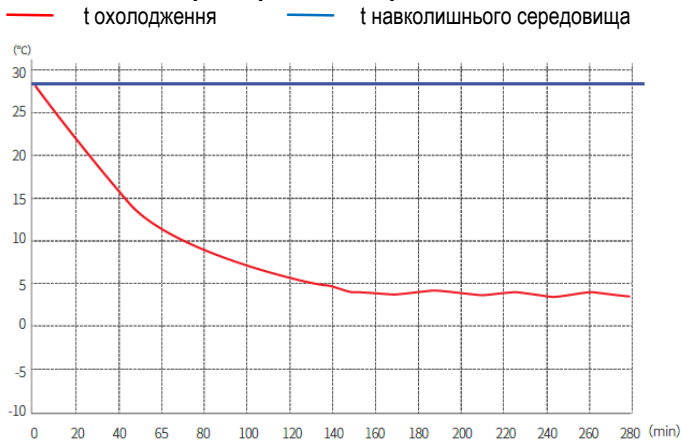
Система сигналізації високого рівня



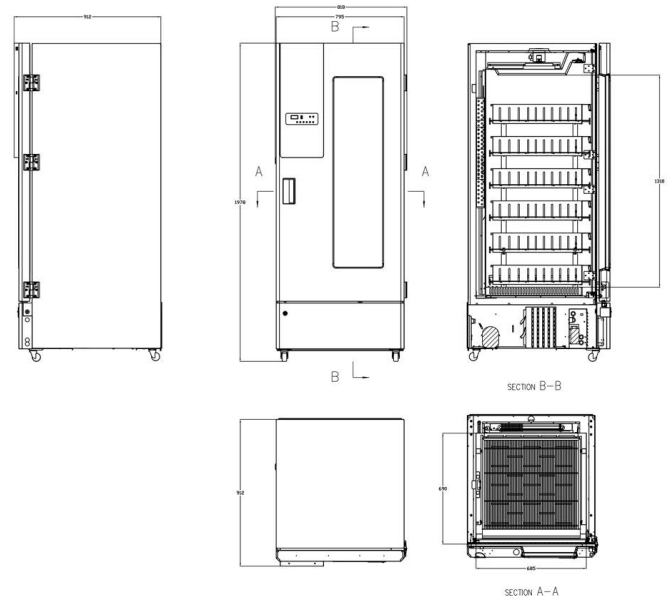
6 високоякісних полиць, виготовлені зі сталі. 24 кошики для контейнерів з кров'ю, вміщують 360 контейнерів по 400 мл

XC-630L

Робочі характеристики / Крива охолодження



Зовнішні розміри (XC-630L)



Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	XC-630L
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	630
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	685*690*1373



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



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



sales@redmedua.com



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

Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	812*912*1978
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	852*962*2131
Вага нетто	179/236
Продуктивність	
Температурний режим °С	+4 +/-2
Температура зовнішнього середовища °С	+16...+32
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	повітряне
Розморожування	автоматичне
Холодоагент	HC
Товщина ізоляції (мм)	R/L/U/B:54,D:55
Структура	
Зовнішній матеріал	PCM (phase change material) матеріал, що змінює агрегатний стан, з покриттям
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь, алюмінієва плита з напиленням(опція)
Полиці	6 (сталевий дріт з покриттям)
Дверний замок з ключем	так
Кошики для контейнерів	24
Вміщає контейнерів з кров'ю (шт.)	360
Тестовий порт доступу	1 Ø 25 мм
Колеса	4 (2 фіксуючі ніжки)
Реєстрація даних / інтервал / час запису	USB / Запис кожні 10 хвилин / 2 роки
Резервний акумулятор	так
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	220/50
Номінальна потужність (Вт)	440
Вхідна потужність (Вт)	-
Поточне споживання (кВт/добу)	-
Номінальний струм (А)	3
Сигналізація	
Температура	висока та низька температура, висока температура навколишнього середовища
Електрика	збій живлення, низький рівень заряду акумулятора
Система	несправність сенсора, відкриті двері, перегрів компресора, збій передачі даних через USB
Додаткове оснащення	
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



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