



Холодильник для зберігання медичних препаратів, вакцин, препаратів крові на 1505 літрів (YC-1505L). Робоча температура + 2 ... + 8 °C

Сфера застосування

Зберігання біопрепаратів, вакцин, лікарських препаратів, реагентів, препаратів крові тощо. Для використання в аптечних установах, фармацевтичних підприємствах, лікарнях, центрах профілактики та контролю захворювань, тощо.



Повітряне охолодження

Багатоканальна вихрова система повітряного охолодження з трубчасто-пластинчастим випарником абсолютно запобігає появі 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

Електричний обігрів та спеціальне покриття LOW-E запобігають появі конденсату на скляних дверях.



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: 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.





Система контролю температури та цифровий дисплей високої яскравості з точністю до 0,1 °С. Оснащений дистанційним портом доступу до сигналізації та портом доступу до даних 232/485.



Добре розроблена звукова та візуальна система сигналізації;
Функція захисту від затримки та зупинки включення;
Двері оснащені замком, що запобігає випадковому відкриванню.



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

YC-1505L



Оснащений USB-інтерфейсом для експорту, який можна використовувати для автоматичного зберігання даних минулого та поточного місяця у форматі PDF протягом 10 років

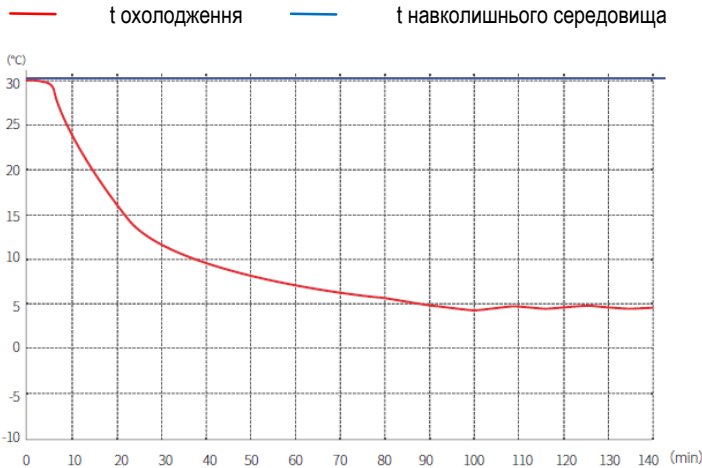


Оновлення за допомогою дверної ручки з алюмінієвого сплаву, що забезпечує елегантність зовнішнього вигляду;
Оснащений тестовим портом, що забезпечує зручність для користувачів при тестуванні температури всередині шафи.

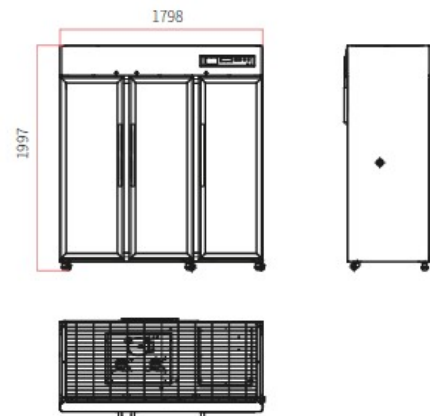


Високоякісні стелажі, виготовлені зі сталевих дроту з покриттям ПВХ

Робочі характеристики / Крива охолодження



Зовнішні розміри (YC-1505L)



Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	YC-1505L
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	1505
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	1685*670*1514
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	1798*886*1997
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	1928*988*2165
Вага нетто/брутто (кг)	322/414



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	+2...+8
Температура зовнішнього середовища °С	+16...+32
Продуктивність охолодження °С	+5
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	повітряне
Режим розморожування	автоматичне
Холодоагент	HC
Товщина ізоляції (мм)	R/L:55,U:65,D:62,B:55
Структура	
Зовнішній матеріал	PCM (phase change material) матеріал, що змінює агрегатний стан, з покриттям
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Полиці/кошики	18 (із сталевого дроту з покриттям)
Дверний замок	так
Освітлення	LED
Тестовий порт доступу	1 Ø 25мм
Колеса	6 (3 з фіксаторами)
Реєстрація даних / інтервал / час запису	USB / запис кожні 10 хвилин / 2 роки
Двері з обігрівом	так
Система сигналізації	
Температура	висока чи низька температура, висока температури навколишнього середовища
Електрика	відключення живлення, низький рівень заряду 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)	620
Вхідна потужність (Вт)	-
Поточне споживання (КВт/добу)	11,18
Номінальний струм (А)	5,20
Додаткові опції	
Стандартно	порт доступу 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