

coolermed

Medical Solutions



Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТОВ «РЕДМЕД»
Україна, 01042, м. Київ, р-н Печерський, вул. Джона Маккейна, 40
+ 38-096-129-80-46, +38-067-363-80-10, +38-096-600-90-40
www.redmedUA.com , www.red-med.prom.ua
e-mail : sales@redmedua.com, tov.redmed@gmail.com

REDMED

Зміст

01 Фармацевтичні
холодильники

ЕСО фармацевтичні
холодильники **02**

03 Холодильники для
банків крові

04 Комбіновані
холодильники з
морозильною камерою

Медичні морозильники з
ультра низькою температурою **05**

06 Пристрої для зберігання
медичних відходів

Фармацевтичні ХОЛОДИЛЬНИКИ

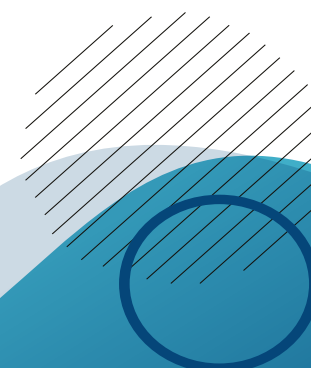
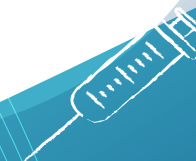
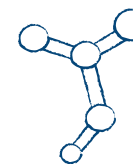
Загальний опис продуктів

Фармацевтичні холодильники компанії "CoolerMed" використовують у лікарнях, аптеках, клініках та лабораторіях; Дані холодильники підходять для зберігання продуктів, що потребують певного температурного режиму, таких, як ліки, вакцини та інші лікарські засоби.

Безпека вмісту холодильників для нас на першому плані - візуальна та звукова сигналізація, яка інформує про температурні зміни, та система дверних замків, запобігає несанкціонованому доступу до продуктів. 4,3-дюймовий TFT-LCD-сенсорний екран забезпечує візуальну зручність та простоту використання. Реєструвати та зберігати данні можливо протягом 10 років за допомогою додаткової внутрішньої SD-картки.

Технічні характеристики фармацевтичних холодильників

- Внутрішній корпус - нержавіюча сталь
- Зовнішній корпус - сталь з антикорозійним покриттям порошковою фарбою
- Ізоляція - поліуретан високої щільності
- Двері преміум-класу без скла, або з подвійним склопакетом та магнітною прокладкою
- Система контролю температури з точністю до $0,1^{\circ}\text{C}$
- 4,3" TFT LCD сенсорний екран
- LAN порт (підключення до локальної мережі)
- RS232 порт
- USB порт (для передачі даних)
- Дверний замок
- Подвійна світлодіодна підсвітка
- Спеціальний дизайн полиць, для вільного потоку повітря
- Регулювання висоти полиць
- Режим автоматичного розморожування
- Візуальна та звукова система сигналізації : висока та низька температура, помилка датчика, відключення живлення, відкриття дверей більш як 30 секунд
- Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час вимкнення живлення з підтримкою повідомлень безпеки
- Порт доступу до зовнішнього датчика
- Можливість роздруковувати щоденні дані щодо показників температури на термопринтері
- Можливість підключити 2 додаткові датчики температури
- Зручність пересування завдяки ніжкам з колесами
- Захист паролем
- Ідеальні умови навколишнього середовища для роботи холодильників $20 - 25^{\circ}\text{C}$ та $40 - 45\%$ відносної вологості повітря.



MC60ASI

Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

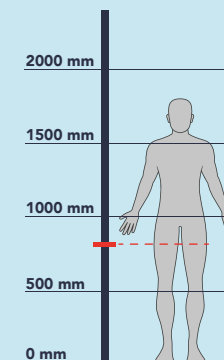
Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	451x516x771
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	358x435x536
Корисний об'єм з полицями (Л)	71
Об'єм (Л)	74
Вага нетто (Кг)	38
Вага брутто (Кг)	43
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C 220/
Номинальна напруга	240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	0,95 кВт / доба
Номинальна сила струму(A)	0,55 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	1



Інформація про виріб

MC60ASI має компактний розмір, що дозволяє використовувати його у невеликих приміщеннях та на стільниці. Колеса забезпечують зручність транспортування, також мають фіксатори. Глухі двері пропонуються як стандартна функція. Є можливість замовити двері зі склопакетом.

Система замків дверей відповідає потребам безпеки, запобігаючи несанкціонованому доступу до продуктів. Магнітні герметичні двері з вакуумною ізоляцією запобігають потраплянню тепла до холодильника.

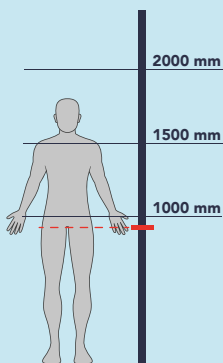




Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	591x654x955
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	490x485x640
Корисний об'єм з полицями (Л)	145
Об'єм (Л)	152
Вага нетто (Кг)	56
Вага брутто (Кг)	62
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В
Частота	50 Гц
Споживання електроенергії	1,11 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	1,05 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	2 шт

Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Регістратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом



500 mm

Інформація про вибір

M170ASI є ідеальним варіантом для вузьких лабораторних та лікарняних кімнат, він створює та підтримує ідеальні умови зберігання та температурний режим для ліків, вакцин та інших лікарських засобів. Холодильник забезпечує відповідні умови зберігання та температурний режим, для таких продуктів як вакцини та ліки. Холодильник виготовляється з 2-ма варіантами дверей глухими або зі склопакетом.

Після відключення живлення 12-вольтовий акумулятор спрацьовує, для забезпечення роботи дисплея та системи сигналізації протягом 72 годин.

M260ASI

Додаткові опції

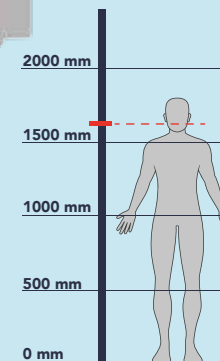
- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	590x635x1606.5
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	491x489x993
Корисний об'єм з полицями (Л)	225
Об'єм (Л)	238
Вага нетто (Кг)	93
Вага брутто (Кг)	106
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номінальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	1,29 кВт/доба
Номінальна сила струму(А)	2,4 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	3 шт

Інформація про виріб

Функція віддаленого доступу за допомогою Wi-Fi, що пропонується в якості опції, дозволяє користувачам контролювати температуру шафи та забезпечувати безпечне зберігання продуктів.

Опція картки micro SD дозволяє проводити ретроспективний аналіз даних про температуру, що зберігаються протягом 10 років. Картка SD, яка також веде облік некоректної роботи шафи, дозволяє детально вивчити будь-яку похибку.





Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	590x635x2070.5
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	497x511x1466
Корисний об'єм з полицями (Л)	352
Об'єм (Л)	372
Вага нетто (Кг)	110
Вага брутто (Кг)	120
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	1,59 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	1,05 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	5 шт

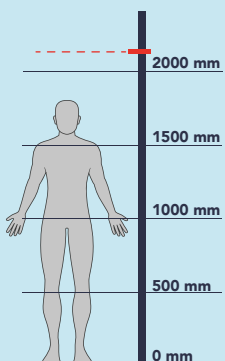
Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Мікро sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Інформація про виріб

Сигналізація спрацює, якщо дверцята залишаються відкритими більше 1 хвилини. На панелі керування запускається візуальний сигнал тривоги, а звуковий сигнал активується та попереджає оточуючих. Візуальна та звукова сигналізація спрацює таким же чином у разі відключення електроенергії, перепадів температури та видає попередження.

Ще одна зручна функція стосується дизайну дверей. Завдяки функції самозакривання двері мимовільно закриваються незалежно від того, який кут нахилу холодильника.



M400ASI

Додаткові опції

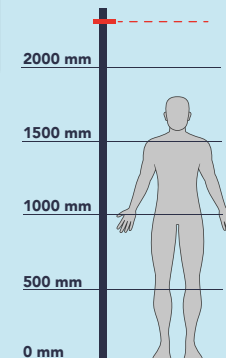
- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	724x778x2156,5
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	489x487x1477
Корисний об'єм з полицями (Л)	286
Об'єм (Л)	308
Вага нетто (Кг)	127
Вага брутто (Кг)	137
Товщина ізоляції (мм)	120
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	1,4 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	1,05 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	5 шт

Інформація про виріб

Ви можете вибрати глухі двері в якості стандартних або скляні двері як опцію відповідно до ваших потреб. Зручна система блокування дверей запобігає несанкціонованому доступу до зразків (продуктів) та забезпечує зберігання продуктів.

Внутрішня структура корпусу - нержавіюча сталь, а зовнішня - сталь, захищена від корозії електростатичним порошковим фарбуванням, що забезпечує довговічність холодильника та безпечне його використання протягом багатьох років.





Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	790x708x2207
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	690x553x1702
Корисний об'єм з полицями (Л)	600
Об'єм (Л)	649
Вага нетто (Кг)	136
Вага брутто (Кг)	156
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	2,1 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	1,6 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	5 шт

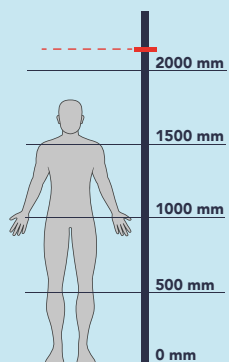
Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Інформація про виріб

З чистим об'ємом 600 л, M660ASI є одним з найбільш популярних холодильників для великих лікарень та лабораторій. Встановлений стандарт 5 полиць можна додатково зменшити або збільшити.

4,3-дюймовий TFT LCD-сенсорний екран забезпечує зручність візуального відстеження та простий у використанні. Потрібні зміни та корегування вносяться швидко та зручно за допомогою простого меню управління.



M900ASI

Додаткові опції

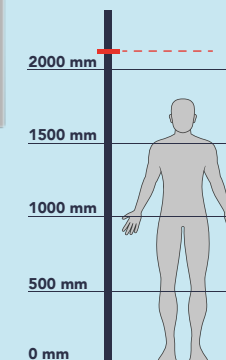
- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Мікро sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	907x747.5x2081
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	805x594x1570
Корисний об'єм з полицями (Л)	685
Об'єм (Л)	740
Вага нетто (Кг)	163
Вага брутто (Кг)	174
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	2,3 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	1,6 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	5 шт

Інформація про виріб

M900ASI - це холодильник з двома дверима, який пропонує багато місця для зберігання вакцин та ліків, з внутрішнім об'ємом 685 літрів. Спеціально розроблена система полиць забезпечує максимальну циркуляцію повітря, висоту полиць можна регулювати відповідно до потреб.

Внутрішній корпус з нержавіючої сталі забезпечує довговічність та тривалий термін служби. Зовнішній корпус із сталі - забезпечує гігієнічні умови для зберігання препаратів, компонентів крові або інших різних чутливих продуктів у холодильнику.



Фармацевтичні
холодильники
серії

ЕСО

Відповідність стандартам

Медичні холодильники серії ЕСО розроблені для зберігання вакцин, ліків, фармакологічних продуктів та інших лікарських засобів, які повинні зберігатись у відповідних умовах. Холодильники виконують свої стандартні функції.

Для ізоляції в холодильниках серії ЕСО, використовується поліуритан високої щільності. Збереження продукції забезпечується системою дверних замків.

Технічні характеристики фармацевтичних холодильників серії ЕКО

- Зовнішній корпус із сталі пофарбованої антикорозійною порошковою фарбою
- Внутрішній корпус з листовою металу
- Ізоляція з поліуретану високої щільності для утеплення
- Алюмінієві двері зі склом, та магнітною прокладкою
- Точність вимірювання температури 0,1 ° С
- Дерний замок
- Спеціальна конструкція полиць для максимального потоку повітря
- Регулювання полиць
- Режим розморожування (ручний)
- Візуальна та звукова сигналізація щодо високої або низької температури та відкритих дверей більш як 30 секунд
- Легкий у пересуванні завдяки допомозі поворотних коліс з фіксаторами
- Холодильники та морозильні камери призначені для роботи в умовах зовнішнього середовища 20 - 25 ° С та відносною вологістю повітря 40-45 %.



ECO170ASI

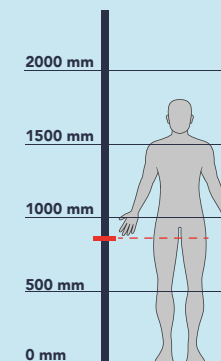
Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	591X605X866
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	490X466X640
Корисний об'єм з полицями (Л)	125
Об'єм (Л)	134
Вага нетто (Кг)	56
Вага брутто (Кг)	62
Товщина ізоляції (мм) Робоча	50
температура Встановлена	0 / +15 °С
температура Номінальна	4 °С
напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	1,11 кВт/доба
Номінальна сила струму(А)	1,05 А
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL9003
Кількість полиць	2 шт



Відповідність стандартам

Холодильники серії ECO є найбільш підходящим рішенням для зберігання вакцин та ліків з різними варіантами обсягу.

ECO170ASI виготовляється за ідеєю ефективного використання невеликих територій.
Скляні двері можна заблокувати. Таким чином, сторонні люди не отримують доступ до вмісту.





Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	590x620x1540
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	490x465x1091
Корисний об'єм з полицями (Л)	225
Об'єм (Л)	240
Вага нетто (Кг)	81
Вага брутто (Кг)	87
Товщина ізоляції (мм) Робоча температура Встановлена	50 0 / +15 °С
температура Номінальна	4 °С
напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	1,4 кВт/доба
Номінальна сила струму(А)	2,4 А
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL9003
Кількість полиць	3 шт

Відповідність стандартам

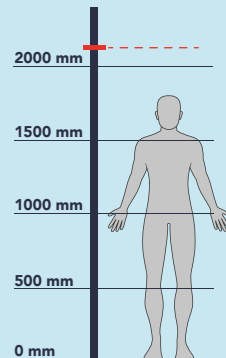
Як і всі холодильники ТМ "CoolerMed", ECO250ASI забезпечує оптимальні умови для зберігання цінних та чутливих продуктів, таких як ліки та вакцини. Підвищена зручність користування завдяки функції розморожування, системі регулювання полиць та спеціальній конструкції, яка забезпечує максимальну циркуляцію повітря.

ECO375ASI

Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	590x622x2014
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	516x470x1555
Корисний об'єм з полицями (Л)	350
Об'єм (Л)	358
Вага нетто (Кг)	80
Вага брутто (Кг)	88
Товщина ізоляції (мм)	38
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	1,7 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	0,98 А
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL9003
Кількість полиць	5 шт

Відповідність стандартам

Модельний ряд пропонує великий вибір холодильників враховуючи вимоги кожного клієнта. Холодильник ECO375ASI це ідеальний варіант з 5-ма полицями. Економний та надійний у роботі в лікарнях, аптеках, ветеринарних клініках.

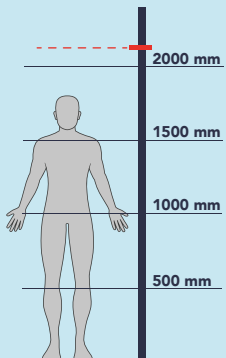




Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	590x620x2014
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	490x465x1555
Корисний об'єм з полицями (Л)	325
Об'єм (Л)	333
Вага нетто (Кг)	100
Вага брутто (Кг)	106
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	1,55 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	1,1 А
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL9003
Кількість полиць	5 шт

Відповідність стандартам

Медичні холодильники компанії CoolerMed є кращими через їх характеристики, які відповідають високим стандартам якості. Шафи, розроблені з урахуванням вимог до чутливості та надійності медичного сектора. Вони широко використовуються в лікарнях, клініках, аптеках та ветеринарних клініках.



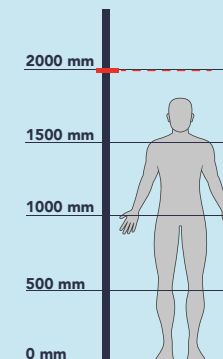
ECO670ASI

Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	724x750x2060
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	624x635x1371
Корисний об'єм з полицями (Л)	600
Об'єм (Л)	627
Вага нетто (Кг)	134
Вага брутто (Кг)	144
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	2,25 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	3,05 А
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL9003
Кількість полиць	5 шт



Відповідність стандартам

Великі лікарні надають перевагу холодильникам ECO670ASI, які мають широку область використання з місткістю 600 л. Холодильники забезпечують зберігання чутливих медичних виробів, які необхідно тримати в прохолодному середовищі; мають тривалий термін служби завдяки міцним конструкціям.

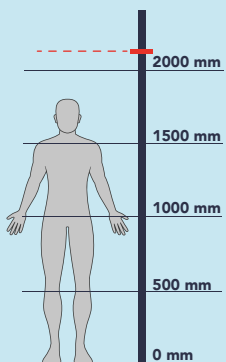




Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	906X714X2000
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	805.5X598X1570
Корисний об'єм з полицями (Л)	673
Об'єм (Л)	740
Вага нетто (Кг)	157
Вага брутто (Кг)	168
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	2,3 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	1,6 А
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL9003
Кількість полиць	5 шт

Відповідність стандартам

Зовнішня конструкція корпусу з стійким до корозії покриттям, гарантує безпечне використання протягом багатьох років.



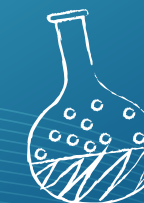
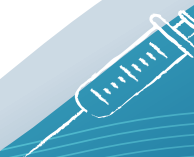
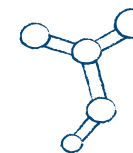
Холодильники для банків крові

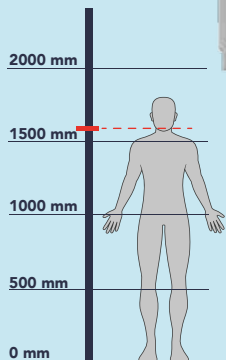
Експерт у сфері спеціальних медичних холодильників

- Міцні медичні холодильники, які відповідають високим стандартам якості для зберігання крові та її компонентів, надійні за своїми технічними характеристиками та мають тривалий термін служби.
- Холодильник відповідає всім потребам банків крові та центрів крові завдяки системі зберігання даних та зручним функціям.
- Візуальна та звукова сигналізація, резервний акумулятор на 72 години - це деякі з його функцій безпеки. Спеціальна конструкція висувних ящиків, які забезпечують вертикальне розміщення контейнерів з кров'ю, легка у використанні.

Технічні характеристики холодильників для банків крові

- Сучасна технологія зберігання крові та її компонентів
- Легкий доступ до полиць, ящиків, які захищені двошаровим склопакетом
- Зручність маркування завдяки широкому простору в передній частині полиць
- Можливість тримати контейнери з кров'ю вертикально, завдяки дизайну ящиків
- Внутрішній корпус з нержавіючої сталі
- Зовнішній корпус із сталі з антикорозійним покриттям
- Поліуретан високої щільності для ізоляції
- Двері преміум-класу (з подвійним склом, магнітною прокладкою)
- Точність вимірювання температури 0,1 ° C
- 4,3-дюймовий сенсорний LCD-екран TFT
- Функція підключення до локальної мережі
- Наявність порту RS232
- USB-порт (для передачі даних)
- Дверний замок
- Подвійна вертикальна світлодіодна підсвітка
- Спеціальна конструкція полиць для максимального потоку повітря
- Регулювання висоти полиць
- Режим розморожування (ручний)
- Візуальна та звукова сигналізація для високої або низької температури, відключення електроенергії, відкриття дверця та помилка датчика
- Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час вимкнення живлення з підтримкою повідомлень безпеки
- Можливість роздрукувати щоденну робочу температуру через термопринтер
- Легко рухати за допомогою коліс, які оснащені гальмами
- Можливість додаткового підключення 2-х зовнішніх датчиків
- Захист паролем





Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	590x635x1606.5
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	491x489x993
Корисний об'єм з полицями (Л)	225
Об'єм (Л)	238
Вага нетто (Кг)	103
Вага брутто (Кг)	113
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В
Частота	50 Гц
Споживання електроенергії	1,29 кВт/
Номинальна сила струму(А)	доба 2,4 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	3 шт
Максимальна кількість контейнерів з кров'ю	120 шт

Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Експерт медичних холодильників

Міцні медичні холодильники, які відповідають високим стандартам якості для зберігання крові та її компонентів, надійні за своїми технічними характеристиками та мають тривалий термін служби. Холодильник відповідає всім потребам банків крові та центрів крові завдяки системі зберігання даних та зручним функціям.

Візуальна та звукова сигналізація, 72 години резервної роботи системи сигналізації на вмонтованому акумуляторі. Спеціальна конструкція висувних ящиків, які забезпечують вертикальне зберігання контейнерів з кров'ю, а висувні ящики легкі у використанні.

M390KN

Додаткові опції

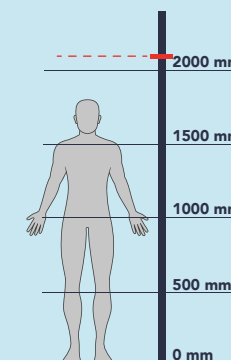
- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

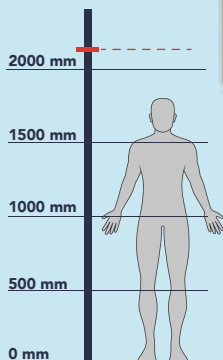
Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	590x635x2070.5
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	497x511x1466
Корисний об'єм з полицями (Л)	352
Об'єм (Л)	372
Вага нетто (Кг)	126,5
Вага брутто (Кг)	136,5
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	1,59 кВт/г 1,05
Номинальна сила струму(A)	A
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	5 шт
Максимальна кількість контейнерів з кров'ю	200 шт

Експерт медичних холодильників

Завдяки своїй структурі корпусу з товщиною ізоляції 50 мм, M390KN та інші холодильники для банків крові підтримують ефективність охолодження на максимальному рівні. Перед шухлядами шафи є великий простір для класифікаторів, холодильник вміщує 200 контейнерів з кров'ю.

Дані роботи холодильника можна контролювати та аналізувати, підключаючись через локальну мережу. Також є можливість передавати дані через порт USB.





Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	790x708x2207
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	690x553x1702
Корисний об'єм з полицями (Л)	600
Об'єм (Л)	649
Вага нетто (Кг)	162
Вага брутто (Кг)	182
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C
Встановлена температура	4 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	2,1 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	1,6 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	6 шт
Максимальна кількість контейнерів з кров'ю	360 шт

Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Експерт медичних холодильників

Життєво важливо контролювати температурний режим, в якому зберігаються такі чутливі продукти, як кров та її компоненти. Коли виникає різниця між заданою температурою та фактичною внутрішньою температурою, завдяки калібрувальній функції з точністю до 0,1 °C, виконується балансування. Ця функція є дуже важливою для безпеки чутливих продуктів.

За бажанням кількість полиць можна збільшити залежно від потреб користувачів.

M900KN

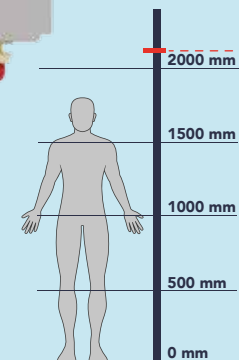
Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	907x747.5x2081
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	805x594x1570
Корисний об'єм з полицями (Л)	685
Об'єм (Л)	740
Вага нетто (Кг)	175
Вага брутто (Кг)	186
Товщина ізоляції (мм)	50
Робоча температура	0 / +15 °C 4
Встановлена температура	°C
Номінальна напруга	220 / 240 В
Частота	50 Гц
Споживання електроенергії	2,3 кВт/
Номінальна сила струму(А)	доба 1,6 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R600a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	5 шт
Максимальна кількість контейнерів з кров'ю	390 шт

Експерт медичних холодильників

Холодильник виготовлений з нержавіючої сталі, це забезпечує довговічність та тривалий термін служби протягом багатьох років. Нержавіюча сталь також легко піддається очищенню, це рішення суттєво підвищує простоту використання.



Комбіновані холодильники з морозильною камерою

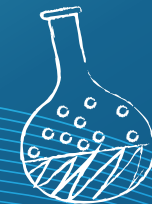
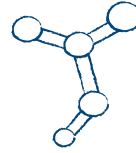
Комбінація холодильника та морозильника

Завдяки двом окремим секціям, прилад забезпечує ідеальні умови зберігання різних продуктів, використовуючи різні налаштування температури. Такий підхід створює перевагу для фармацевтичних підприємств та аптек.

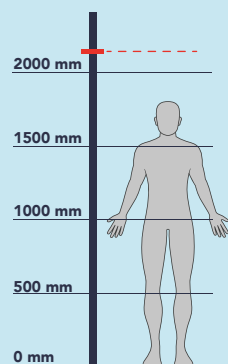
- Холодильна та морозильна камера з двома окремими компресорами легко програмується та контролюється завдяки 4,3-дюймовому TFT LCD-сенсорному екрану. Завдяки додатковій внутрішній SD-карті можна зберігати дані та вести облік несправностей протягом 10 років.
- Збережені дані друкуються за допомогою опції термопринтера.

Технічні характеристики комбінованих холодильників з морозильними камерами

- Внутрішній корпус з нержавіючої сталі
- Зовнішній корпус із сталі з антикорозійним покриттям
- Поліуретан високої щільності для ізоляції
- Двері преміум класу (глухі або з подвійним склом, магнітною прокладкою)
- Моніторинг температури з точністю до 0,1°C
- 4,3" TFT LCD сенсорний екран
- LAN порт
- RS232 порт
- USB порт (для передачі даних)
- Дверний замок
- Подвійна вертикальна світлодіодна підсвітка
- Спеціальний дизайн полиць, для вільного потоку повітря
- Регулювання висоти полиць
- Режим розморожування (ручний)
- Візуальна та звукова сигналізація для високої або низької температури, відключення електроенергії, відкриті дверцята та помилка датчика
- Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час вимкнення живлення з підтримкою повідомлень безпеки
- Можливість роздруковувати щоденні зміни робочої температури на термопринтері
- Можливість підключити 2 додаткові датчики температури
- Зручність пересування завдяки ніжкам з колесами
- Захист паролем




M300ASI



Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	590x637x2183.5
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	489x485x991 (Холодильник) 489x485x438 (Морозильник)
Місткість з полицями (л)	225 (Холодильник) 104 (Морозильник)
Загальна місткість (л)	238 (Холодильник) 104 (Морозильник)
Вага нетто (кг)	120
Вага брутто (кг)	130
Ізоляція (мм)	50
Робоча температура	Холодильник 0 / +15 °С Морозильник -5/ -30°С
Встановлена температура	Холодильник 4 °С Морозильник -20 °С
Живлення	
Номінальна напруга	220/240 В
Частота	50 Гц
Споживання електроенергії	2,35 кВт/доба
Номінальна сила струму (А)	2,2 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодагент	Холодильник R600a Морозильник R404a
Колір	RAL7047
Кількість полиць	Холодильник 3 шт Морозильник 1 шт

Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом



Медичні морозильники ультра низьких температур

Технології відповідають досвіду
Морозильна камера LWF670 призначена для зберігання стовбурових клітин та продуктів запліднення камера має встановлену температуру -86°C ;
Морозильна камера для плазми M400PLZ, яку можна встановити на -40°C , забезпечує збереження найбільш чутливих продуктів, таких як плазма та продукти з плазми, у найбільш точних та надійних умовах. Завдяки товщині ізоляції 120 мм, звуковим, візуальним сигналізаціям та додатковим технічним перевагам, представлених як додаткові опції, морозильні камери Coolermed - це надійний продукт для лікарні, клініки чи лабораторії.

Медичні морозильники ультра низьких температур

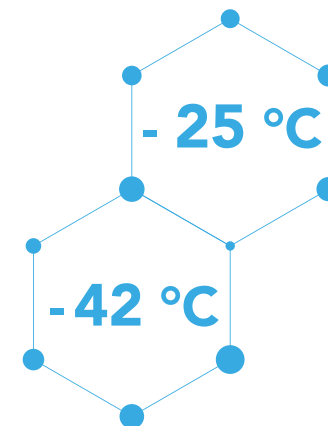
- Внутрішній корпус з нержавіючої сталі
- Зовнішній корпус із сталі з антикорозійним покриттям
- Поліуретан високої щільності для ізоляції
- Двері преміум класу (з подвійним склопакетом, магнітною прокладкою)
- Система контролю температури з точністю до 0,1°C
- 4,3" TFT LCD сенсорний екран
- LAN порт
- RS232 порт
- USB порт (для передачі даних)
- Дверний замок
- Подвійна вертикальна світлодіодна підсвітка
- Спеціальний дизайн полиць, для вільного потоку повітря
- Регулювання висоти полиць
- Режим розморожування (ручний)
- Візуальна та звукова сигналізація для високої або низької температури, відключення електроенергії, відкриті дверцята та помилка датчика
- Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час вимкнення живлення з підтримкою повідомлень безпеки
- Можливість роздруковувати щоденні зміни робочої температури на термопринтері
- Можливість підключити 2 додаткові датчики температури
- Зручність пересування завдяки ніжкам з колесами
- Захист паролем



M400PLZ

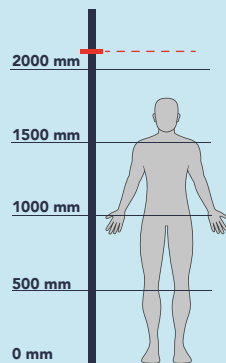


Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	724x778x2156,5
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	489x487x1477
Корисний об'єм з полицями (л)	286
Корисний об'єм (л)	308
Вага нетто (Кг)	127
Вага брутто (Кг)	137
Товщина ізоляції (мм)	120
Робоча температура	-25 / -42 °C
Встановлена температура	-40 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В 50
Частота	Гц
Споживання електроенергії	6,99 кВт/доба
Номинальна сила струму(А)	3,6 А
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R404a / R410a
Колір корпусу	RAL7047
Кількість полиць	5шт



Додаткові опції

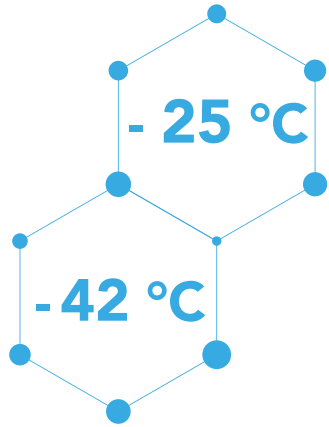
- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом



M400PLZ

Ці морозильники над низьких температур виготовлені для зберігання плазми та продуктів плазми в діапазоні робочих температур (-25 °C) (-42 °C). Медичні морозильні камери M400PLZ та M670PLZ, яким надають перевагу завдяки своїм охолоджувальним характеристикам та технічному оснащенню, мають обсяг 286 і 606 л. Система замикання дверей запобігає несанкціонованому доступу до продуктів. Слідкування за продуктами забезпечується технологією передачі даних, з можливістю підключення до локальної мережі та можливістю доступу до інформації з екрану протягом 72 годин із акумулятором, навіть коли відключається живлення, ведення обліку продовжується.

M670PLZ



Додаткові опції

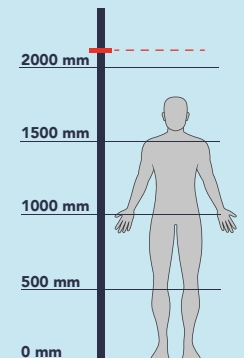
- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Мікро sd картка (для зберігання даних= більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	864x913x2190
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	624X635X1607
Корисний об'єм з полицями (Л)	606
Корисний об'єм (Л)	637
Вага нетто (Кг)	210
Вага брутто (Кг)	220
Товщина ізоляції (мм)	120
Робоча температура	(-25) / (-42) °C
Встановлена температура	-40 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В
Частота	50 Гц
Споживання електроенергії	-
Номинальна сила струму(А)	-
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R404a / R410a
Колір корпусу	RAL 7047
Кількість полиць	5



M670PLZ

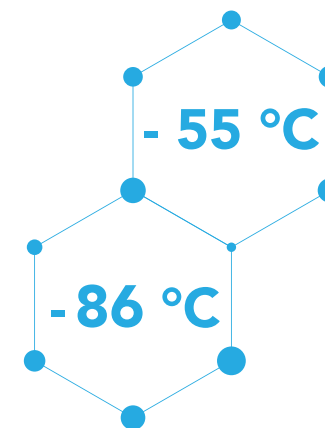
Ці морозильники над низьких температур виготовлені для зберігання плазми та продуктів плазми в діапазоні робочих температур (-25 ° C) - (-42 ° C) в безпечних умовах. Медичні морозильні камери M400PLZ та M670PLZ, яким надають перевагу завдяки своїм охолоджувальним характеристикам та технічному оснащенню, мають обсяг камери 286 і 606 л. Система замикання дверей запобігає несанкціонованому доступу до продуктів. Слідкування за продуктами забезпечується технологією передачі даних, можливістю підключення до локальної мережі через локальну мережу та можливістю доступу до інформації з екрану протягом 72 годин із акумулятором, навіть коли відключається живлення, ведення обліку продовжується.



LWF370



Зовнішні розміри ШхГхВ (мм)	931x913x1532
Внутрішні розміри ШхГхВ (мм)	624X635X971
Корисний об'єм з полицями (Л)	377
Корисний об'єм (Л)	382
Вага нетто (Кг)	-
Вага брутто (Кг)	-
Товщина ізоляції (мм)	120
Робоча температура	(-55) / (-86) °C
Встановлена температура	-86 °C 220 /
Номінальна напруга	240 В
Частота	50 Гц
Споживання електроенергії	-
Номінальна сила струму(А)	-
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R410a/R508b
Колір корпусу	RAL 7047
Кількість полиць	3



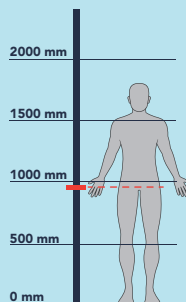
Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних= більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

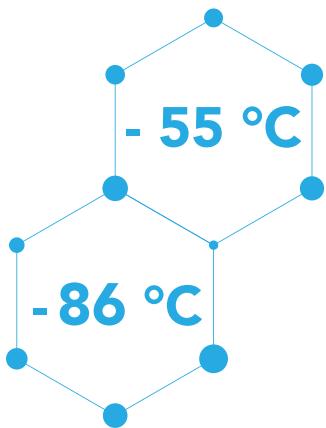
LWF370

Він має систему охолодження, яка забезпечує набагато ефективніші показники охолодження порівняно зі звичайною системою охолодження. Продукти охолоджуються безпосередньо з полиць за допомогою теплообміну. Додаткові дверцята всередині шафи забезпечують відкриття лише необхідної полиці, а інші полиці не втрачають холод. Працюючи з каскадною системою, з подвійним компресором, морозильна камера LWF670 забезпечує тривале зберігання термочувливих препаратів при температурі -86 ° C.

Максимальне ущільнення створене завдяки спеціальній конструкції ручки дверей та подвійній системі прокладок. Можливо встановити додатковий блок подачі CO2.



LWF470



Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Мікро sd картка (для зберігання даних= більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

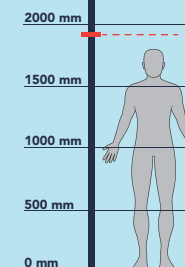
Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	931x913x1850
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	624X635X1920
Корисний об'єм з полицями (Л)	490
Корисний об'єм (Л)	510
Вага нетто (Кг)	-
Вага брутто (Кг)	-
Товщина ізоляції (мм)	120
Робоча температура	(-55) / (-86) °C
Встановлена температура	-86 °C 220 /
Номінальна напруга	240 В
Частота	50 Гц
Споживання електроенергії	-
Номінальна сила струму(A)	-
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R410a/R508b
Колір корпусу	RAL 7047
Кількість полиць	4



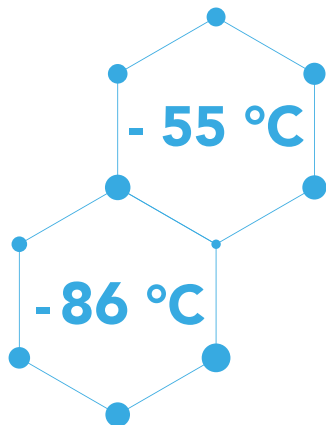
LWF470

Він має систему охолодження, яка забезпечує набагато ефективніші показники охолодження порівняно зі звичайною системою охолодження. Продукти охолоджуються безпосередньо з полиць за допомогою теплообміну. Додаткові дверцята всередині шафи забезпечують відкриття лише необхідної полиці, а інші полиці не втрачають холод. Працюючи з каскадною системою, з подвійним компресором, морозильна камера LWF670 забезпечує тривале зберігання термолабільних препаратів при температурі -86 ° C.

Максимальне ущільнення створене завдяки спеціальній конструкції ручки дверей та подвійній системі прокладок. Можливо встановити додатковий блок подачі CO2.



LWF670



Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних= більше як за 10 років)
- Регістратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Зовнішні розміри ШxГxВ (мм)	864x913x2190
Внутрішні розміри ШxГxВ (мм)	624X635X1607
Корисний об'єм з полицями (Л)	606
Корисний об'єм (Л)	637
Вага нетто (Кг)	218
Вага брутто (Кг)	230
Товщина ізоляції (мм)	120
Робоча температура	(-55) / (-86) °C
Встановлена температура	-86 °C
Номинальна напруга	220 / 240 В
Частота	50 Гц
Споживання електроенергії	-
Номинальна сила струму(A)	-
Час автономної роботи акумулятора	72 год
Холодоагент	R410a/R508b
Колір корпусу	RAL 7047
Кількість полиць	5



LWF670

Він має систему охолодження, яка забезпечує набагато ефективніші показники охолодження порівняно зі звичайною системою охолодження. Продукти охолоджуються безпосередньо з полиць за допомогою теплообміну. Додаткові дверцята всередині шафи забезпечують відкриття лише необхідної полиці, а інші полиці не втрачають холод. Працюючи з каскадною системою, з подвійним компресором, морозильна камера LWF670 забезпечує тривале зберігання термолабільних препаратів при температурі -86 ° C.

Максимальне ущільнення створене завдяки спеціальній конструкції ручки дверей та подвійній системі прокладок. Можливо встановити додатковий блок подачі CO2.

