



Морозильник з низькою температурою на 634 л.

Робоча температура -5...-30 °C

Сфера застосування

Підходять для заморожування різних речовин, що потребують зберігання при низьких температурах, таких як плазма крові, реагенти тощо. Для використання в лікувальних установах, на станціях переливання крові, в лабораторіях коледжів та університетів, при виробництві заморожених продуктів, в системі підприємств громадського харчування тощо.



Система охолодження

Холодильна схема забезпечує високу ефективність та стабільність температури.



Енергозбереження

Холодоагент без фреона, високоефективний вбудований компресор та вентилятор EBM є енергозберігаючими та екологічно безпечними.



Термоізоляція

Ізоляція морозильника - поліуретан високої щільності;
Магнітні герметичні двері з вакуумною ізоляцією запобігають потраплянню тепла до морозильника.



Підтримка постійної температури

Цифровий індикатор температури та показники температури всередині можна встановити в межах від -5°C до -30°C;
Система контролю температури з точністю відображення 0,1°C;
Порт доступу даних RS232, LAN-порт для підключення до локальної мережі, вбудований USB-порт для передачі даних, бездротовий доступ через Wi-Fi, Micro SD-карта для зберігання даних до 10 років, реєстратор даних температури;
Можливість роздрукувати щоденні дані щодо показників температури на термопринтері;
Порт доступу до зовнішнього датчика, можливість під'єднати 2 додаткові датчики температури.



Система сигналізації

Візуальна та звукова система сигналізації: сигнал високої чи низької температури, відкритих дверей, несправності датчика, відключення живлення.



Система безпеки

Двері укомплектовано замком, що запобігає випадковому відчиненню;
Система оснащена паролем, для захисту від несанкціонованого корегування параметрів холодильника.
Резервний акумулятор на 72 година для дисплея та системи сигналізації під час вимкнення живлення, з підтримкою повідомлень безпеки;



Екологічність

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



Умови навколишнього середовища

Ідеальні умови навколишнього середовища для роботи холодильників 20-25 °C та 40-45 % відносної вологості повітря.



Дизайн

Зручність пересування, завдяки колесам з фіксаторами;
Спеціальний дизайн полиць, для вільного потоку повітря; регулювання висоти полиць;
Подвійна світлодіодна підсвітка;





Модель M670FR

Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	M670FR
Тип	вертикальний
Корисний об'єм з полицями (л.)	634
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	624*635*1371
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	784*840*2120
Вага нетто/брутто (кг)	-
Колір корпусу	RAL7047 (світло-сірий)
Продуктивність	
Температурний режим °C	-5...-30
Встановлена температура морозильної камери °C	-25
Клас споживання енергії	B
Кліматичний клас	N
Дисплей	LCD сенсорний екран
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	повітряне
Режим розморожування	ручний
Холодоагент	HC
Товщина ізоляції (мм)	80
Структура	
Зовнішній матеріал	фарбована сталь з антикорозійним покриттям
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Кількість полиць	5
Дверний замок	так



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

Захист паролем	так
Освітлення	подвійна світлодіодна підсвітка
Тестовий порт доступу	так
Колеса	4+ (2 фіксуючі ніжки)
Резервний акумулятор	так
Оснащення системи	
Термопринтер	так
USB-порт для передачі даних	так
LAN-порт для підключення до локальної мережі	так
RS232	так
Бездротовий доступ через Wi-Fi	так
Micro SD-карта (для зберігання даних до 10 років)	так
Реєстратор даних температури	так
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	220-240/50
Споживання електроенергії (кВт/добу)	7,1
Номінальний струм (А)	3,73

Гарантія – 12 місяців з моменту постачання.

Термін постачання – 1 місяць з моменту замовлення

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