



Морозильник з ультра низькою температурою на 778 літрів. (модель DW-FL778) Температурний режим -10...-40°C

Сфера застосування

Підходить для різних речовин, що потребують збереження при низьких температурах, таких як плазма крові, реагенти тощо. Використовуються в лікарнях, у сфері охорони здоров'я та профілактики захворювань, на станціях переливання крові, в лабораторіях тощо.



Система охолодження

Оснащений компресором європейського виробництва та вентилятор EBM, які є енергозберігаючими та високоефективними. Холодильна система забезпечує високу ефективність та стабільність температурних показників.



Термоізоляція

Внутрішні двошарові теплоізоляційні пінопластові дверцята та ізоляційна конструкція зовнішніх дверей ефективно запобігають втраті холодного повітря.



Система контролю

Цифровий індикатор температури відображає внутрішню температуру, вологість та температуру навколишнього середовища. Високоточна система управління температурою мікрокомп'ютером та платинові резистивні сенсори дозволяють користувачам встановлювати температуру всередині камери в межах від -10 до -40°C.



Система безпеки

Ідеальна звукова та візуальна сигналізація.

Затримка включення та захист шляхом поетапної зупинки компресора, що забезпечує надійну роботу.

Захист за допомогою блокування клавіатури та паролю запобігає будь-якому несанкціонованому коригуванню робочих параметрів;

Захисна конструкція блокування дверей для безпечного зберігання зразків.

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.



Низький рівень шуму

Конструкція з низьким рівнем шуму створює комфортні умови роботи.



Дизайн орієнтований на споживача

Морозильник оснащений окремими відсіками, для зручного зберігання зразків;

Дверна прокладка оточена трубою гарячого газу, щоб дверцята не примерзали;

Оснащений вбудованим USB-реєстратором даних для легкого та постійного зберігання даних про температуру протягом 2 років.

Універсальні кошички та конструкція ніжок, що регулюються, зручні для переміщення та фіксації.





Високоточний система контролю температури за допомогою мікрокомп'ютера та платинових резистивних сенсорів;
Цифровий індикатор температури та показники температури всередині шафи можна встановити в межах від -10 до -40°C



Холодоагент система забезпечує високу ефективність та стабільність
Компресор преміум якості та вентилятор EBM є енергозберігаючими та екологічними



Ручка, що обертається, полегшує відкривання дверей;
Регульована структура шафи зручна для зберігання різних речей;
Вкладиш, виготовлений зі сталі 304, низькотемпературний та стійкий до корозії.



Двошарова пінопластова теплоізоляція дверей із внутрішнім та зовнішнім дверним ущільненням;
Ізоляційна конструкція системи зовнішніх дверей;
Прокладка дверей оточена трубою гарячого газу для кращого розморожування



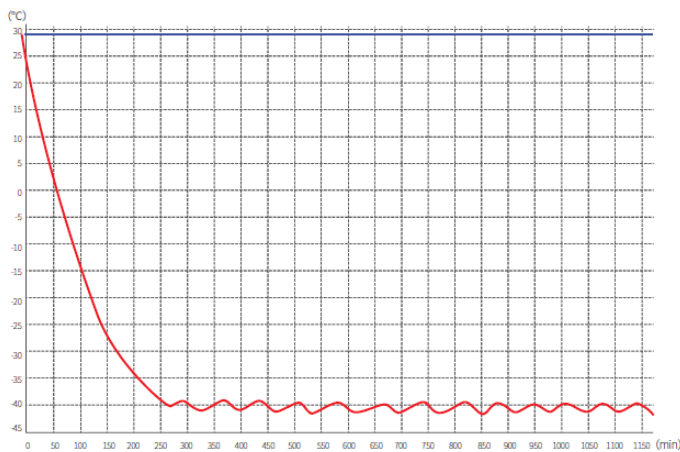
Досконало спроектована система безпеки з безліччю функцій звукової та візуальної сигналізації;
Затримка включення та захист шляхом поетапної зупинки



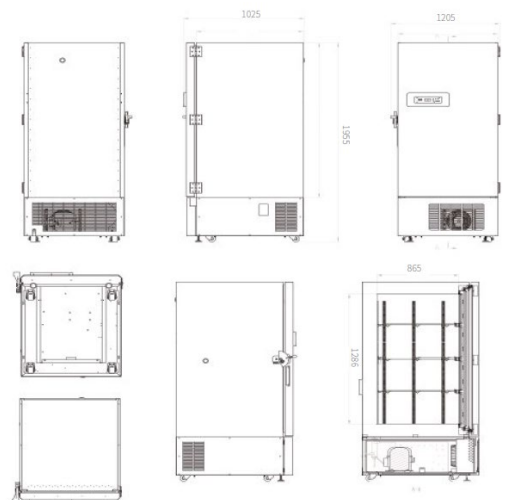
Два фіксатори розташовані в передній частині, 4 колеса, спереду та ззаду.

Робочі характеристики / Крива охолодження

t охолодження — t навколишнього середовища



Зовнішні розміри (DW-FL778)



Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	DW-FL778
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	778



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

Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	865*696*1286
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	1205*1025*1955
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	1320*1155*2171
Вага нетто/брутто	286/378
Продуктивність	
Температурний режим °С	-10 ...-40
Температура зовнішнього середовища °С	+16...+32
Продуктивність охолодження °С	-40
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження повітря	пряме
Режим розморожування	ручний
Холодоагент	HC
Товщина ізоляції (мм)	130
Структура	
Зовнішній матеріал	сталеві пластини з напиленням
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Полиці/кошики	3(нержавіюча сталь)
Дверний замок з ключем	так
Зовнішній замок	так
Тестовий порт доступу	3 Ø 25мм
Реєстрація даних/інтервал/час запису	USB/запис кожні 10хвилин/2роки
Резервний акумулятор	так
Колеса	4+ (2 фіксуючі ніжки)
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, помилка зв'язку основної плати, перегрів конденсатора
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	220-240/50
Номінальна потужність (Вт)	700
Поточне споживання (КВт/добу)	11,23
Номінальний струм (А)	8,47
Додаткове оснащення	
Стандартно	RS485, віддалений сигнал тривоги
Опція	принтер, 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