



Кріо морозильник на 128 літрів. Модель DW-UW128. Температурний режим -110...-150°C Друга премія Державної нагороди за технічні та наукові винаходи



Сфера застосування

Застосовується для наукових досліджень, низькотемпературних випробувань спеціальних матеріалів, заморожування еритроцитів, лейкоцитів, шкіри, ДНК/РНК, кісток, бактерій, сперми та біологічних препаратів тощо. Використовуються на станціях переливання крові, лікарнях, санітарних та протиепідемічних станціях, установах біологічної інженерії, лабораторіях, військових підприємствах тощо.



Система охолодження

Холодоагент безпечний для навколишнього середовища.

Холодильна технологія одноступінчастого масляного компресора з ковзаючим компонентом, потужний елемент охолодження.



Енергозбереження

Оснащений компресором європейського виробництва та вентилятор EBM, які є енергозберігаючими та високоефективними.



Термоізоляція

Технологія подвійної піноізоляції, збільшена товщина ізоляції з вакуумною VIP панеллю, значно покращують ефект термоізоляції.

Вакуумна панель надійно блокує холодне повітря, забезпечуючи дуже хорошу ізоляцію.



Підтримка постійної температури

Високоточна система управління температурою мікрокомп'ютером та платинові резистивні сенсори дозволяють користувачам встановлювати температуру всередині камери в межах від -110 до -150°C.



Система контролю

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.



Система безпеки

Досконало спроектована система безпеки з безліччю функціями звукової та візуальної сигналізації.



Екологічність

Спрямоване охолодження з двома активними зонами, швидке охолодження із енергозберігаючим режимом та безпечно для навколишнього середовища;



Низький рівень шуму

Конструкція з низьким рівнем шуму створює комфортні умови роботи.



Дизайн орієнтований на споживача

При виробництві підприємство приділяє багато уваги зовнішньому вигляду обладнання та його функціональності.

Модель горизонтального типу з кришкою, що відкривається вгору, оснащеною симетричними петлями для більш легкого відкривання.

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

Стандартно йде з принтером, щоб записувати дані щодо температури кожні 20 хвилин.





Високоточна система контролю температури мікрокомп'ютера та датчики температури платинові резистори дозволяють встановлювати температуру в межах від -110°C до -150°C; Цифровий індикатор температури чітко відображає робочий стан.



Модель горизонтального типу з кришкою, що відкривається вгору, оснащеною симетричними петлями для більш легкого відкривання; Кольцата з блокуванням для переміщення морозильника.



Додаткове оснащення: вертикальні стелажі, лампи аварійної сигналізації, система стабілізації напруги, система дистанційної аварійної сигналізації і система резервного охолодження CO2.



Ідеальна система звукової та візуальної сигналізації: Затримка включення та захист шляхом поетапної зупинки компресора; Функція блокування клавіатури та захист паролем



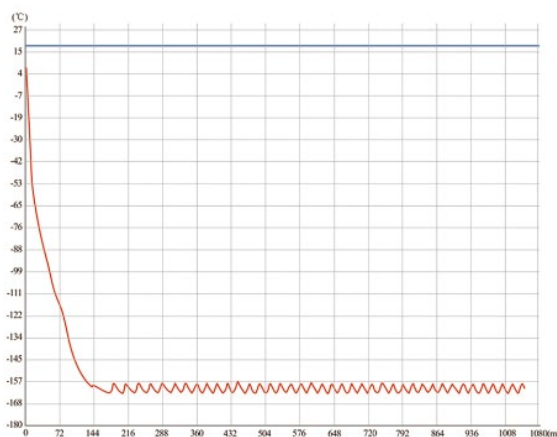
Технологія подвійної піноізоляції, збільшена товщина ізоляції з вакуумною VIP панеллю, значно покращують ефект термоізоляції; Вакуумна панель надійно блокує холодне повітря, забезпечуючи дуже хорошу ізоляцію.



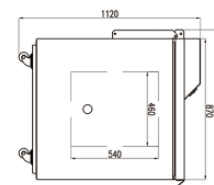
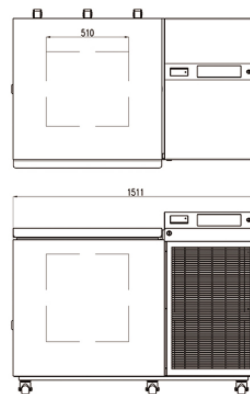
Відомий міжнародний компресор, ефективне охолодження за допомогою екологічного холодоагенту; Імпортований двигун вентилятора відомої марки преміум якості.

Робочі характеристики / Крива охолодження

— t охолодження — t навколишнього середовища



Зовнішні розміри (DW-UW128)



Основні технічні параметри:

Технічні характеристики

Модель	DW-UW128
Тип	горизонтальний
Корисний об'єм (л.)	128
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	510*460*540
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	1665*1000*1115
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	1815*1085*1304
Вага нетто/брутто	347/488



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	-110 ...-150
Температура зовнішнього середовища °С	+16...+32
Продуктивність охолодження °С	-145
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження повітря	пряме
Режим розморожування	ручний
Холодоагент	суміш газів
Товщина ізоляції (мм)	205
Структура	
Зовнішній матеріал	сталева плита з напиленням
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь 304
Дверний замок з ключем	так
Внутрішня кришка з пінопласту	2
Тестовий порт доступу	1, Ø 40 мм
Реєстрація даних/інтервал/час запису	принтер/запис кожні 20 хвилин/7днів
Колеса	6
Резервний акумулятор	так
Сигналізація	
Температура	висока/низька температура, висока температура навколишнього середовища
Електрика	збій живлення, низький заряд рівня акумулятора
Система	несправність сенсора, збій системи, перегрів конденсатора
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	380/50-60
Додаткове оснащення	
Система	записуючий пристрій, система резервного охолодження CO2

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