



## Холодильник для зберігання медичних препаратів, вакцин, препаратів крові на 466 літрів (модель YC-466TL). Робоча температура + 2 ... + 8 °C

### Сфера застосування

Призначений для надійного зберігання вакцин, біологічних препаратів, лікарських засобів, реагентів та інших термочутливих матеріалів. Підходить для використання в лікарнях, аптеках, клініках, лабораторіях, центрах профілактики та контролю захворювань, на фармацевтичних підприємствах, а також в інших медичних і науково-дослідних установах.



### 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% та відповідає вимогам сертифікації ENERGY STAR Version 2.0.



### Якість виконання скляних дверей

Скляні двері з електричним підігрівом і покриттям LOW-E ефективно запобігають утворенню конденсату, забезпечуючи чудову видимість вмісту.



### Підтримка постійної температури

4,3-дюймовий кольоровий дисплей з кнопковим керуванням відображає температуру з точністю 0,1 °C, дозволяє переглядати температурну криву, а також оснащений функціями перегляду максимального/мінімального значення температури та тестування сигналізації.

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, несправність температурного сенсора, відкриті двері, відключення живлення, низький рівень заряду акумулятора, перегрів конденсатора, 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.

Резервна акумуляторна батарея підтримує відображення температури в реальному часі та роботу системи сигналізації до 24 годин у разі відключення електроживлення.



### 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.

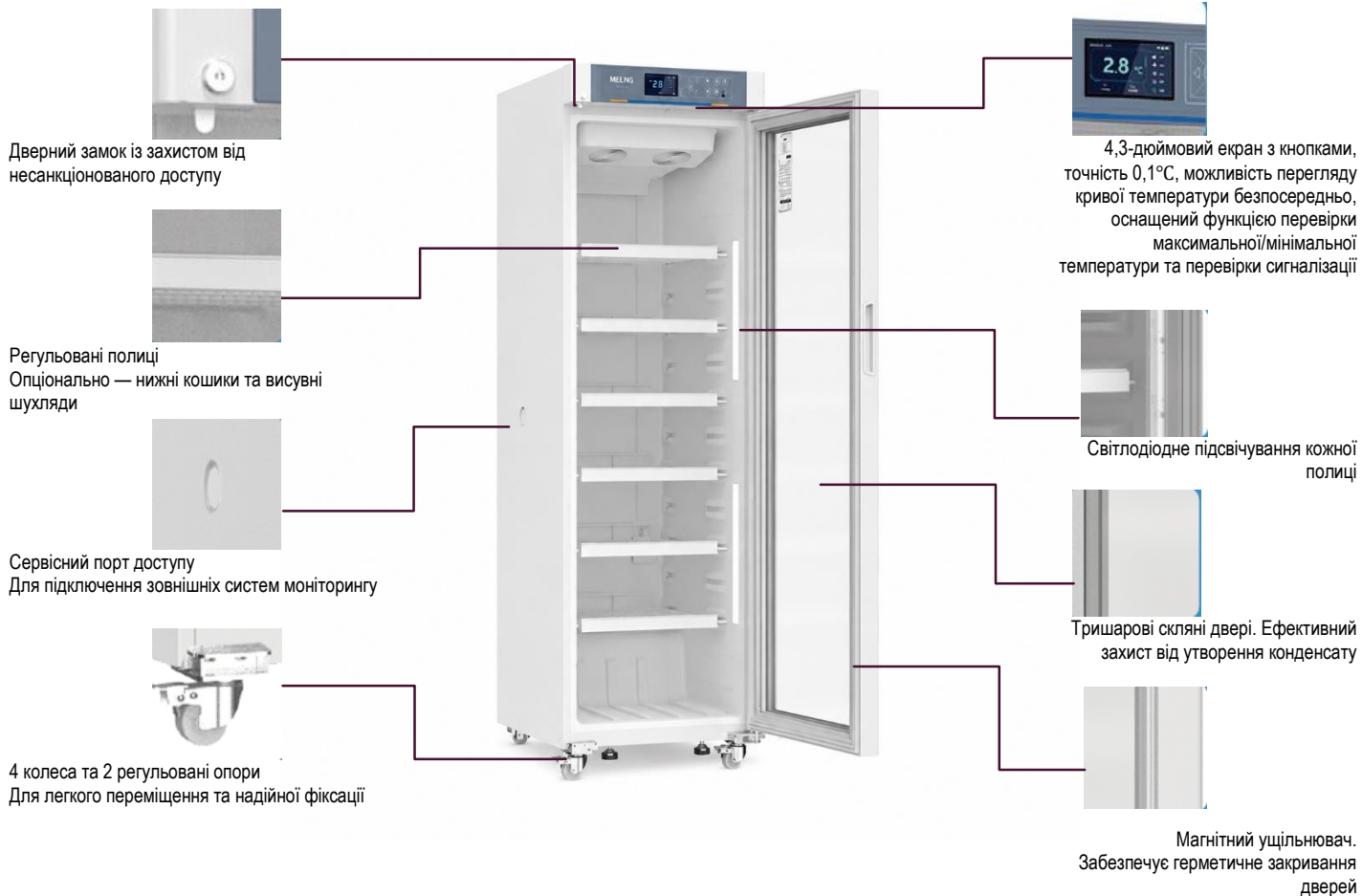


### Дизайн орієнтований на споживача

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

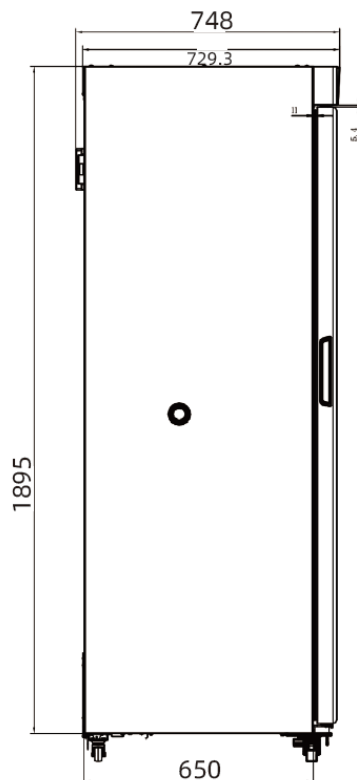
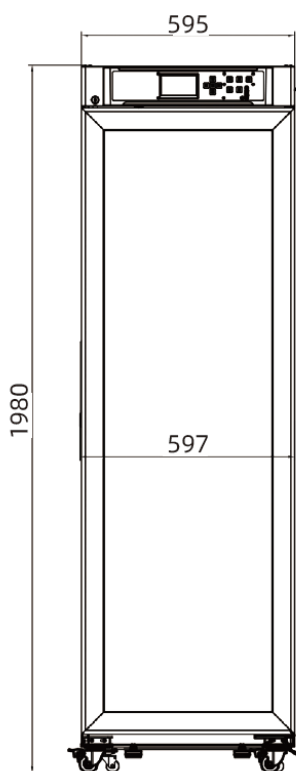
Шість полиць із можливістю регулювання висоти для зручного розміщення лікарських засобів, вакцин та інших матеріалів різних розмірів. Вбудований реєстратор даних зберігає історію температури та спрацювань сигналізації. Для експорту інформації передбачено USB-порт.





## YC-466TL

### Зовнішні розміри



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

**Основні технічні параметри:**

Технічні характеристики	
Модель	YC-466TL
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	466
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	502*600*1678
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	597*748*1980
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	670*800*2010
Вага нетто/брутто (кг)	92/100
Продуктивність	
Температурний режим °С	+2...+8
Температура зовнішнього середовища °С	+16...+32
Продуктивність охолодження °С	+5
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	4,3-дюймовий кольоровий дисплей
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	повітряне
Режим розморожування	автоматичне
Холодоагент	R600a
Товщина ізоляції (мм)	50
Структура	
Зовнішній матеріал	сталевий корпус з інтегрованим теплоакумуючим матеріалом PCM
Внутрішній матеріал	HIPS (ударостійкий полістирол)
Полиці	6 шт
Дверний замок	так
Освітлення	LED
Тестовий порт доступу	1 Ø 23 мм
Колеса	4+ (2 фіксуючі ніжки)
Реєстрація даних / інтервал / час запису	USB / запис кожні 5 хвилин / 1 рік
Двері з обігрівом	так
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	220-240 / 50-60
Рівень шуму (дБ)	< 39
Поточне споживання (КВт/добу)	1
Номінальний струм (А)	2,2
Система сигналізації	
Температура	висока/низька температура, висока температура навколишнього середовища
Електрика	збій живлення, низький заряд акумулятора, несправність сенсора
Система	відкриті двері, перегрів конденсатора, помилка зв'язку основної плати
Додаткове оснащення	
Стандартно	RS485, віддалений сигнал тривоги, резервний акумулятор



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