



## Фармацевтичний (лабораторний) холодильник на 60 л. (модель MPC-5V60G) Температурний режим +2...+8°C

Холодильник для зберігання вакцин, препаратів крові, фармацевтичних товарів тощо.

### Економія місця

Компактний, невеликого розміру для розміщення під стільницю, що робить його ідеальним для невеликих медичних закладів або клінік з обмеженим простором.

### Високоякісний матеріал

Виготовлений із високоякісної холоднокатаної сталі з покриттям як всередині, так і зовні, яка є антибактеріальною, антикорозійною та легко чиститься. Скляні двері з подвійним енергозберігаючим склопакетом LOW-E. Знімні та регульовані по висоті полиці здатні витримувати максимальне навантаження 25 кг. Холодильник стандартно оснащений вбудованим замком, що забезпечує надійне зберігання товарів.

### Розширена циркуляція повітря

Система примусової циркуляції повітря забезпечує рівномірну температуру в камері та забезпечує швидке відновлення температури після відкриття дверцят. Камера підтримує температуру в межах +/- 1 °C у всій камері, забезпечуючи зберігання товарів при правильній температурі незалежно від їх розміщення. Оснащений інтелектуальним регулятором температури.

### Не потребує розморожування

Для підтримки постійної температури не потрібен цикл розморожування. Технологія Frost-free з унікальною системою повітряного охолодження, автоматичним випаровуванням конденсату та скляними енергозберігаючими дверцятами забезпечує легке обслуговування та ефективність.

### Мікропроцесор контролер

Цифровий мікропроцесорний регулятор температури з світлодіодним дисплеєм і вбудованою сигналізацією. Точність відображення та керування температурою становить 0,1 °C. Попередньо встановлена температура +5°C. Температурний діапазон регулюється в межах 2-8 °C.

### Природні холодоагенти

У системі охолодження використовуються екологічні природні холодоагенти, які не впливають на руйнування озонового шару або мають дуже низький рівень потенціалу глобального потепління (GWP).

### Високоєфективна система охолодження

Працюючи з низьким рівнем шуму, забезпечуючи ефективне охолодження, наша передова технологія охолодження сприяє меншому споживанню енергії та покращує роботу в лікарнях та лабораторіях.

**Резервний акумулятор** на 8 годин для дисплея та системи сигналізації під час відключення живлення з підтримкою повідомлень безпеки.





### Основні технічні параметри:

| Технічні характеристики                |                                    |
|--|------------------------------------|
| Модель                                 | MPC-5V60G                          |
| Тип                                    | вертикальний                       |
| Корисний об'єм (л.)                    | 60                                 |
| Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)           | 410*315*560                        |
| Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)            | 490*440*710                        |
| Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)             | 558*508*757                        |
| Вага нетто/брутто (кг)                 | 33/37                              |
| Продуктивність                         |                                    |
| Температурний режим °C                 | +2...+8                            |
| Температура зовнішнього середовища °C  | +10...+32                          |
| Продуктивність охолодження °C          | +5                                 |
| Контролер                              | мікропроцесор                      |
| Дисплей                                | цифровий                           |
| Холодильні елементи                    |                                    |
| Компресор                              | 1                                  |
| Охолодження                            | примусове повітряне                |
| Режим розморожування                   | автоматичне                        |
| Холодоагент                            | R600a (26гр.)                      |
| Піноізоляції високої щільності без CFC | PURF                               |
| Структура                              |                                    |
| Зовнішній матеріал                     | сталева плита з напиленням         |
| Внутрішній матеріал                    | сталева плита з напиленням         |
| Полиці                                 | 2 (із сталевих дротів з покриттям) |
| Зовнішні двері /Тип                    | 1 шт./ енергозберігаюче скло Low-E |
| Вбудований резервний акумулятор        | на 8 годин                         |
| Дверний замок                          | так                                |



Україна, м. Київ,  
вул. Джона Маккейна, 40



+38-067-363-80-10



tov.redmed@gmail.com



www.redmedua.com

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Освітлення                    | LED                                    |
| Тестовий порт доступу         | 1 шт. Ø 25 мм                          |
| Колеса та фіксуючі ніжки      | так                                    |
| Тип сенсора                   | NTC                                    |
| <b>Електрика</b>              |  |
| Номінальна напруга (В/Гц)     | 220/50                                 |
| Номінальна потужність (Вт)    | 75                                     |
| Поточне споживання (КВт/добу) | 0,84                                   |
| Номінальний струм (А)         | 0,59                                   |
| Рівень шуму (дБ)              | 50                                     |
| <b>Система сигналізації</b>   |  |
| Температура                   | висока/низька температура              |
| Електрика                     | збій живлення, несправність термостата |
| Система                       | відкриті двері                         |

Гарантія – 12 місяців з моменту постачання та післягарантійне обслуговування.

Власний сервісний центр на території України.

Термін постачання – 90 д з моменту замовлення.

Товар сертифікований на території України.



Україна, м. Київ,  
вул. Джона Маккейна, 40



+38-067-363-80-10



tov.redmed@gmail.com



www.redmedua.com