



## Фармацевтичний (лабораторний) холодильник на 316 л. (модель MPC-5V315) Температурний режим +2...+8°C

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

### Високоякісний матеріал

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

### Склопані двері з електропідігрівом

Під час відкривання та закривання дверей часто конденсат. Однак цьому можна легко запобігти завдяки склопанім дверям з електричним підігрівом, які швидко випаровують будь-яку вологу.

### 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 +/-3°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 склопаніми дверцятами з електричним підігрівом 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.

### 8 датчиків температури

Вбудовані 8 датчиків, включаючи датчик верхньої температури, нижньої температури, температури навколишнього середовища, вологості, контролю температури /сигналізації, конденсатора, випарника та один резервний датчик. Датчики температури знаходяться в спеціальних коробках з гліцерином, які розміщені у верхній та нижній частинах камери для більш точного контролю температури.

### 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

Резервний акумулятор на 72 годин для дисплея та системи сигналізації під час відключення живлення з підтримкою повідомлень безпеки.

## Внутрішній USB реєстратор даних

Для моніторингу, запису та експорту даних про температуру та тривоги стандартно оснащений USB портом та портами RS232/RS485.



## Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	MPC-5V315
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	316
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	540*425*1380
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	640*554*1925
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	704*637*2000
Вага нетто/брутто (кг)	92,5/100
Продуктивність	
Температурний режим °С	+2...+8
Температура зовнішнього середовища °С	+10...+32
Продуктивність охолодження °С	+5
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий



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



+38-067-363-80-10



tov.redmed@gmail.com



www.redmedua.com

Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	примусове повітряне
Режим розморожування	автоматичне
Холодоагент	R290 (40гр.)
Піноізоляції високої щільності без CFC	PURF
Структура	
Зовнішній матеріал	сталева плита з напиленням
Внутрішній матеріал	сталева плита з напиленням
Полиці/кошики	6/1 (із сталевого дроту з покриттям)
Зовнішні двері / Тип	1 шт./ скло з обігрівом
Вбудований резервний акумулятор	на 72 годин
Дверний замок	так
Освітлення	LED
Тестовий порт доступу	1 шт. Ø 25 мм
Колеса та фіксуючі ніжки	так
Тип сенсора	NTC
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	220/50
Номінальна потужність (Вт)	294
Поточне споживання (КВт/добу)	3,33
Номінальний струм (А)	1,71
Рівень шуму (дБ)	50
Система сигналізації	
Температура	висока/низька температура, температура навколишнього середовища
Електрика	збій живлення, несправність термостата, несправність конденсатора
Система	відкриті двері, низький заряд акумулятора
Додаткове оснащення	
Стандартно	віддалений сигнал тривоги, USB порт, порти RS232/485

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