



Фармацевтичний (лабораторний) холодильник на 312 л. (модель MPC-5V312) Температурний режим +2...+8°C

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

Високоякісний матеріал

Зовні виготовлений із високоякісної холоднокатаної сталі з покриттям, яка є антибактеріальною, антикорозійною та легко чиститься, внутрішній матеріал - литий пластик. Складні двері з подвійним склопакетом з обігрівом. 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 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 температури 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-5V312
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	312
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	560*485*1350
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	650*624*1902
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	710*680*1960
Вага нетто/брутто (кг)	86/90
Продуктивність	
Температурний режим °С	+2...+8
Температура зовнішнього середовища °С	+10...+32
Продуктивність охолодження °С	+5
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	примусове повітряне
Режим розморожування	автоматичне
Холодоагент	R290 (100гр.)
Піноізоляції високої щільності без CFC	PURF
Структура	
Зовнішній матеріал	литий пластик
Внутрішній матеріал	сталева плита з напиленням
Полиці	5 (із сталевих дроту з покриттям)
Зовнішні двері / Тип	1 шт./ скло з обігрівом
Вбудований резервний акумулятор	на 8 годин
Дверний замок	так
Освітлення	LED



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



+38-067-363-80-10



tov.redmed@gmail.com



www.redmedua.com

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)	312
Поточне споживання (КВт/добу)	3,63
Номінальний струм (А)	1,64
Рівень шуму (дБ)	50
Система сигналізації	
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