

ФАРМАЦЕВТИЧНІ ХОЛОДИЛЬНИКИ METHER



Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТОВ «РЕДМЕД»
Україна, 01042 м. Київ, р-н Печерський, вул. Джона Маккейна, буд. 40
+ 38-096-129-80-46, +38-067-363-80-10, +38-096-600-90-40
www.redmedUA.com , www.red-med.prom.ua
e-mail : sales@redmedua.com, tov.redmed@gmail.com

ФАРМАЦЕВТИЧНІ ХОЛОДИЛЬНИКИ



Безпечне зберігання

для захисту лабораторних зразків і забезпечення ефективності ліків



Точний контроль температури

для забезпечення стабільної та точної температури в камері



Зручний для користувача

для зручного та легкого користування



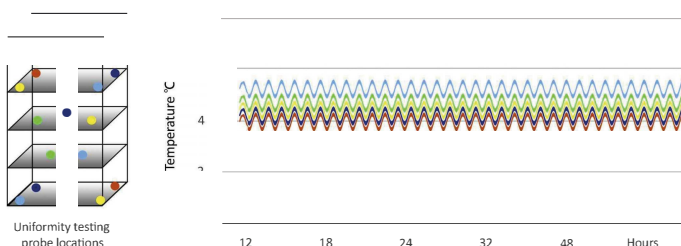
Екологічно чистий

щоб зменшити експлуатаційні витрати, забезпечити тихе робоче середовище та підтримку

ТЕХНОЛОГІЯ КОНТРОЛЮ ТЕМПЕРАТУРИ

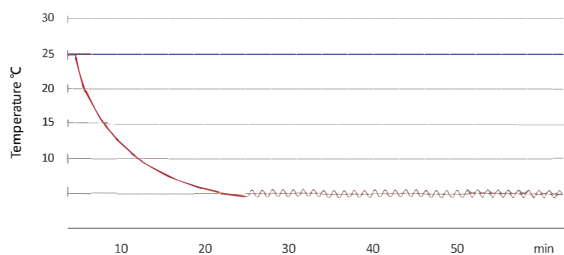
» Максимальна однорідність

Камера підтримує температуру в межах $\pm 1^\circ\text{C}$ у всьому відділенні, забезпечуючи впевненість у тому, що предмети зберігаються при правильній температурі незалежно від їх розміщення в камері.



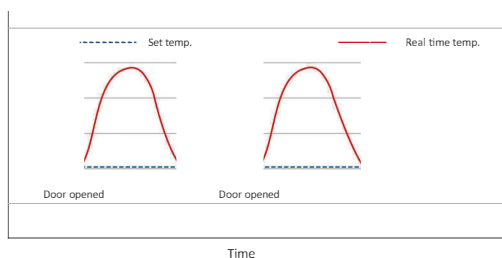
» Оптимізоване коливання

Підтримуйте чудову стабільність, уникаючи швидких і значних змін температури. Це гарантує, що зразки, ліки, вакцини та препарати крові постійно зберігаються в оптимальних умовах без компромісів.



» Швидке відновлення

Швидке відновлення температури навіть після тривалого відкриття дверей. Система примусової циркуляції повітря підтримує постійну температуру, гарантуючи, що вміст зберігається при правильній температурі, навіть якщо пристрій відкривається кілька разів на годину.



» Розширена циркуляція повітря

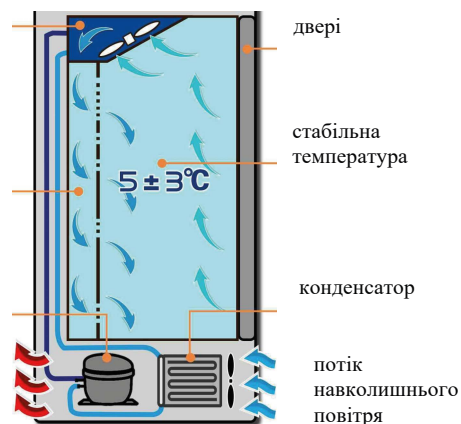
Система примусової циркуляції повітря підтримує рівномірну температуру в камері та забезпечує швидке відновлення температури після відкриття дверей. Пристрою не потрібен цикл розморожування для підтримки постійної температури, гарантуючи, що продукти завжди зберігаються при бажаній температурі без перерв.

ребристий випарник із вентилятором

спеціальна система розподілу повітря

високоєфективний та безшумний компресор

відведення тепла для системи охолодження

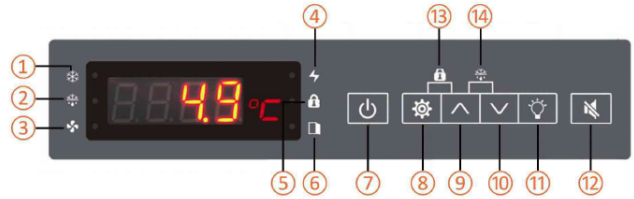


Циркуляція повітря
бічний профіль

МІКРОПРОЦЕСОРНІ КОНТРОЛЕРИ

» Контролер D06

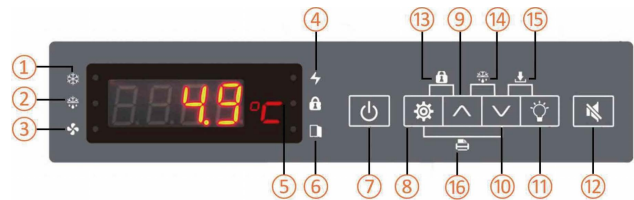
- Цифровий мікропроцесорний терморегулятор зі світлодіодом дисплей і вбудована сигналізація живлять моделі серії РМ.
- Точність індикації та контролю 0,1 °С. Встановлена температура - 5°С.
- Температурний діапазон регулюється в межах 2-14°С.
- Сигналізація: висока/низька температура, збій живлення, помилка датчика та відчинені двері.
- Розширення: інтерфейс віддаленої сигналізації.



- | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|
| 1. Індикатор стану охолодження | 7. Вимикач живлення | 13. Блокування клавіатури (комбінація клавіш) |
| 2. Індикатор розморожування | 8. Налаштування | 14. Розморожування (комбінація клавіш) |
| 3. Індикатор стану вентилятора | 9. Вгору | 15. Завантаження (комбінація клавіш) |
| 4. Індикатор живлення | 10. Вниз | 16. Друк (комбінація клавіш) |
| 5. Індикатор блокування клавіатури | 11. Освітлення | |
| 6. Індикатор відкриття дверей | 12. Вимкнути звук | |

» Контролер Z06

- Цифровий мікропроцесорний терморегулятор зі світлодіодним дисплеєм і вбудованою сигналізацією живить моделі серії РМ.
- Точність індикації та контролю 0,1 °С. Встановлена температура - 5°С.
- Температурний діапазон регулюється в межах 2-14°С.
- Сигналізація: висока/низька температура, збій живлення, помилка датчика, відчинені двері, висока температура навколишнього середовища, вихід з ладу резервного акумулятора, збій в роботі конденсатора
- Внутрішній USB-реєстратор даних: дані про температуру можна експортувати у формат PDF або Excel через вбудований інтерфейс USB.
- Розширення: інтерфейс віддаленої сигналізації.



ЕКОЛОГІЧНІСТЬ ТА ЗРУЧНІСТЬ



Природні холодоагенти

Екологічні натуральні холодоагенти та піноутворювачі, сумісні з EPA, SNAP і ЕС, які відповідають F-Gas. Система охолодження використовує R600a або R290, які є екологічно чистими, не впливають на руйнування озонного шару та мають дуже низький потенціал глобального потепління (GWP).



Справжній Frost-free

Для підтримки постійної температури не потрібен цикл розморожування. Відчуйте технологію Frost-Free у холодильниках з унікальною системою повітряного охолодження, автоматичним випаровуванням конденсату та скляними дверцятами з електричним підгрівом (сумісні з вибраними моделями), що забезпечує безпроблемне обслуговування та ефективність.



Високоєфективна система охолодження

Працюючи з низьким рівнем шуму, забезпечуючи ефективне охолодження, наша передова технологія охолодження забезпечує менше споживання енергії та кращий досвід роботи в лікарнях і лабораторіях.



MPC-5V656

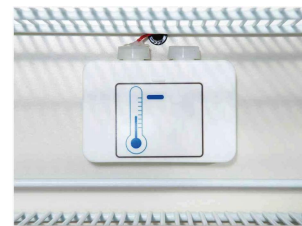


MPC-5V1006

ОСОБЛИВОСТІ

» Датчик температури в гліцерині

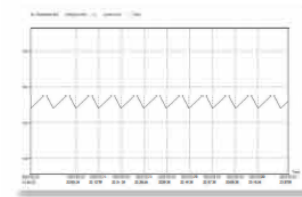
Конте-нери з гліцерином використовуються для імітації фактичної температури зразків. Датчик температури визначає температуру гліцерину, а контролер керує системою охолодження, щоб забезпечити оптимальну стабільність температури в камері.



Датчик в конте-нері з гліцерином

» Змінний внутрішній простір

Знімні та регульовані по висоті полиці з дрютяної сталі, покриті пластиком, здатні витримувати максимальну вагу 25 кг кожна.



Коливання температури $\pm 1^\circ\text{C}$ при температурі навколишнього середовища 25°C

» Високоякісні матеріали

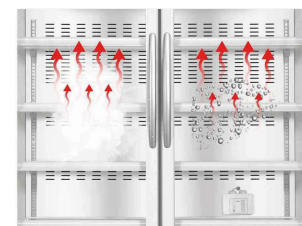
Дводверна серія холодильників виготовлена з високоякісної холоднокатаної сталі з антикорозійним покриттям як усередині, так і зовні, що легко чиститься.

» Вбудований замок

Холодильники стандартно оснащені вбудованим замком для кожної з дверей, забезпечують надійне зберігання ваших зразків.

» Скляні двері з електропідігрівом

Під час відкриття та закриття дверей часто утворюється конденсат. Однак цьому легко запобігти за допомогою скляних дверей з електричним підігрівом, які швидко випаровують вологу.



скляні двері з підігрівом і автоматичним випаровуванням конденсату



CONSTRUCTION



Контролер D06

Контролер Z06 з внутрішнім USB-реєстратором (опція)

Випарник з вентилятором

Високоєфективний випарник із потужними вентиляторами

Світлодіодне підсвічування

Розумне освітлення для зручного користування

Порт доступу

Порт діаметром 25 мм для додаткового пристрою моніторингу

Скло з обігрівом

Запобігає конденсації (лише для скляних дверей)

Контейнер з гліцерином

Точний контроль температури та мінімальні коливання

Ущільнювальні прокладки

Довговічна магнітна ущільнювальна прокладка фіксує холодне повітря

Вбудовані замки

Забезпечує безпеку ваших зразків

Універсальні колеса

Гальмівні та вирівнюючі ніжки для легкого переміщення та стабільної фіксації

MPC-5V656



Порт доступу
Для додаткового пристрою моніторингу



Вентилятор випарника
Висока ефективність



Регульовані полиці
Легко зняти та встановити



Універсальні колеса
Легко переміщати і фіксувати



СУЦІЛЬНІ ДВЕРІ (опція)

Конструкції глухих дверей особливо підходять для певних застосувань і місць. Наприклад, якщо вам потрібно зберігати чутливі до світла зразки та ліки, або якщо ви перебуваєте на великій висоті, або в регіоні з високою температурою та високою вологістю, суцільні двері забезпечать кращий робочий процес.

» Піноізоляція

Виготовлені зі сталі з покриттям, міцні двері наповнені товстою поліуретановою піною (40 мм), щоб досягти швидшого часу відновлення температури.

» Безпечні та екологічні

Немає ризику розтріскування скляних дверей в екстремальних умовах. Завдяки покращеним ізоляційним властивостям блоки суцільного типу дверей потребують меншого споживання енергії.



MPC-5V1006A / MPC-5V656A



MPC-5V1500

ОСОБЛИВОСТІ

» Потужна циркуляція з повітряним охолодженням

Потужний компресор SECOP і 3 вентилятори випарника забезпечують потужну циркуляцію повітря в камері, забезпечуючи рівномірність температури навіть у великих приміщеннях і швидке відновлення температури після відкриття дверей.



Примусова циркуляція повітря

» Змінний великий простір

Знімні та регульовані по висоті полиці з дротяної сталі, покриті пластиком, здатні витримувати максимальну вагу 25 кг кожна.

» Високоякісні матеріали

Дводверна серії холодильників виготовлена з високоякісної холоднокатаної сталі з антикорозійним покриттям як усередині, так і зовні, що легко чиститься.



Потужна система охолодження

» Вбудований замок

Холодильники стандартно оснащені вбудованим замком для кожної з дверцят, забезпечують надійне зберігання ваших зразків.

» Скляні двері з електропідігрівом

Під час відкривання та закривання дверей часто утворюється конденсат. Однак цьому легко запобігти за допомогою скляних дверей з електричним підігрівом, які швидко випаровують вологу.



скляні двері з підігрівом і автоматичним випаровуванням конденсату

КОНСТРУКЦІЯ



Контролер D06

Контролер ZO6 з внутрішнім USB-реєстратором (опція)

Вбудовані замки

Забезпечує безпеку ваших зразків

Випарник з вентилятором

Високоєфективний випарник із потужними вентиляторами

Скло з обігрівом

Запобігає конденсації (до скляних дверей)

Алюмінієві ручки

Для зручного користування

Світлодіодне підсвічування

Розумне освітлення для зручного користування

Ущільнювальні прокладки

Довговічна магнітна ущільнювальна прокладка фіксує холодне повітря

Надміцні колеса

З гальмом для легкого переміщення та стабільної фіксації



Вентилятори випарника
Безшумність і висока ефективність



Світлодіодне підсвічування
Освітлення всього внутрішнього простору



Універсальні колеса
Легко переміщати і фіксувати





MPC-5V415

ОСОБЛИВОСТІ

» 8 датчиків температури

удовані датиків, включаючи датик верхньої температури, датик нижньої температури, датик температури навколишнього середовища, датик вологості, датик контролю температури сигналізації, датик температури конденсатора, датик температури випарника та один резервний датик.

» Датчики температури в гліцерині

2 контейнера з гліцерином, кожен з яких оснащений датиком температури, розміщеними у верхній і нижній частині камери для контролю температури.

» Високоякісні матеріали

виготовлені із високоякісної олодокатаної сталі з порошковим покриттям як всередині, так і зовні, яка антибактеріально, антикорозійна та легко миється.

» Вбудований USB-реєстратор даних

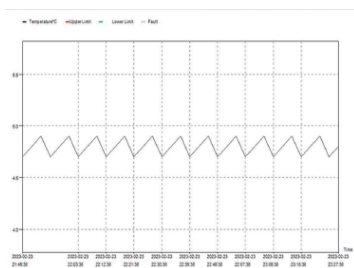
для моніторингу, запису та експорту даних про температуру та сигналізації через вбудований інтерфейс.

» Скляні двері з електропідігрівом

при відкритті та закритті дверей утворюється конденсат. Однак завдяки цьому легко заповнити за допомогою скляних дверей з електричним підігрівом, який швидко випаровує вологу.



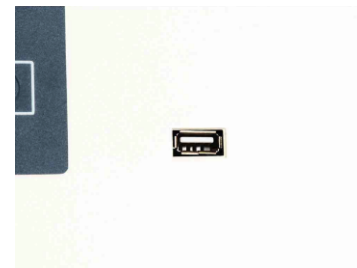
MPC-5V315



коливання температури в межах при температурі навколишнього середовища 25



ва гліцеринових контейнерів з датиками температури



вбудований реєстратор даних



MPC-5V316

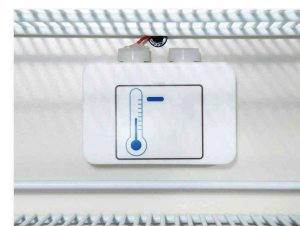


MPC-5V416

ОСОБЛИВОСТІ

» Датчик температури в гліцерині

Термометри з гліцерином використовуються для імітації активної температури зразків. Датчик температури визначає температуру гліцерину, а контролер керує системою охолодження, щоб забезпечити оптимальну стабільність температури в камері.



Датчик в контейнері з гліцерином

» Змінний внутрішній простір

Знімні та регульовані по висоті полиці з дрютяної сталі, покриті пластиком, здатні витримувати максимальну вагу 25 кг кожна.

» Високоякісні матеріали

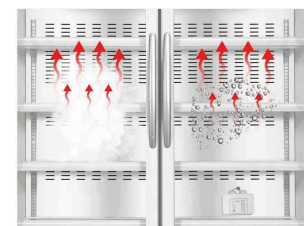
Дводверна серія холодильників виготовлена з високоякісної холоднокатаної сталі з антикорозійним покриттям як усередині, так і зовні, що легко чиститься.

» Вбудований замок

Холодильники стандартно оснащені вбудованим замком для кожної з дверей, забезпечують надійне зберігання ваших зразків.

» Скляні двері з електропідігрівом

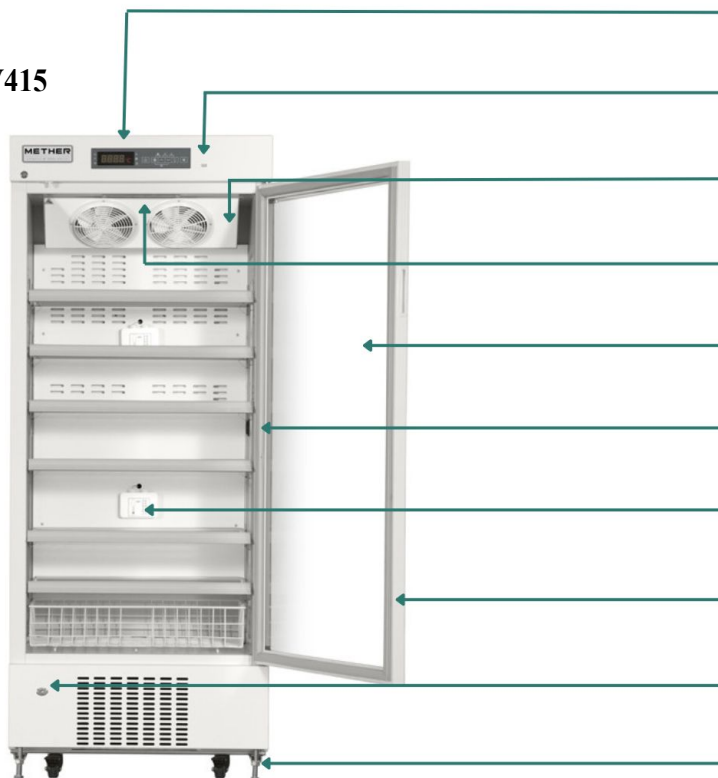
Під час відкриття та закривання дверей часто утворюється конденсат. Однак цьому легко запобігти за допомогою скляних дверей з електричним підігрівом, які швидко випаровують вологу.



скляні двері з підігрівом і автоматичним випаровуванням конденсату

КОНСТРУКЦІЯ

MPC-5V415



Контролер Z06

Стандартно з 8 датчиками температури

Вбудований USB-реєстратор даних

Для запису, збереження та експорту даних

Випарник з вентилятором

Високоєфективний випарник із потужними вентиляторами

Світлодіодне підсвічування

Розумне освітлення для зручного використання

Скло з підігрівом

Запобігання запотіванню та конденсації (для скляних дверей)

Порт доступу

Порт діаметром 25 мм для додаткового пристрою моніторингу

Контейнер з гліцерином

Точний контроль температури та мінімальні коливання

Ущільнювальні прокладки

Довговічна магнітна ущільнювальна прокладка фіксує холодне повітря

Вбудовані замки x 2

Забезпечує безпеку ваших зразків

Універсальні колеса

Гальмівні та вирівнюючі ніжки для легкого переміщення та стабільної фіксації



Порт доступу

Для додаткового пристрою моніторингу



Вентилятор випарника

Висока ефективність



Регульовані полиці

Легко знімаються та встановлюються



Універсальні колеса

Легко переміщується і фіксується

СУЦІЛЬНІ ДВЕРІ (опція)

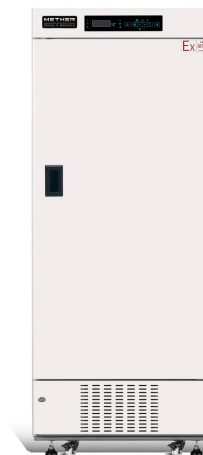
Конструкції з глухими дверима особливо підходять для певних застосувань і місць.

» Піноізоляція

Виготовлені зі сталі з покриттям, суцільні двері наповнені товстою поліуретановою піною 50 мм, що дозволяє досягти швидкого відновлення температури.

» Безпечний та економний

Немає ризику розтріскування скляних дверей в екстремальних умовах. Завдяки покращеним ізоляційним властивостям локотків суцільного типу двері потребують меншого споживання енергії.



MPC-5V416A



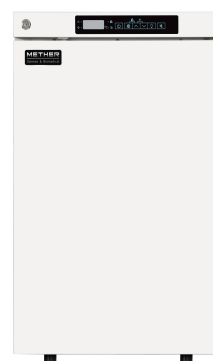
MPC-5V312



MPC-5V226



MPC-5V100



MPC-5V100A

ОСОБЛИВОСТІ

» Змінний внутрішній простір

Знімні та регульовані по висоті полиці з дротяної сталі, покриті пластиком, здатні витримувати максимальну вагу 25 кг кожна.

» Високоякісні матеріали

Зовнішня астина виготовлена з високоякісної олодокатаної сталі з покриттям, а внутрішня астина з нержавіючої сталі, антикорозійна та легко миститься.

» Вбудований замок

Холодильники стандартно оснащені вбудованим замком для кожної з дверцят, забезпечують надійне зберігання ваших зразків.

» Frost-free

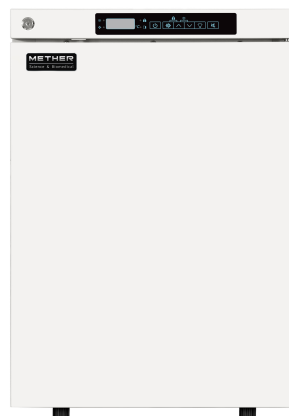
Система примусової циркуляції повітря забезпечує у рівномірний розподіл олодного повітря всередині камери. Конструкція з самовипаровуванням конденсату захищає камеру від намерзання та інших проблем.



Міні-холодильники



MPC-5V G



MPC-5V A

ОСОБЛИВОСТІ

» Заощаджує простір

озро лені як компактні та компактні, о ро ить ї ідеальними для невелики меди ни закладів а о клінік з о меженим простором, звільня и дорожціни простір.

» Вбудований замок

Холодильники стандартно оснащені вбудованим замком для кожної з дверцят, забезпечують надійне зберігання ваших зразків.

» Змінний внутрішній простір

Знімні та регульовані по висоті полиці з дрютяної сталі, покриті пластиком, здатні витримувати максимальну вагу 25 кг кожна.

» Високоякісні матеріали

Зовні ня астина виготовлена з високоякісної олоднокатаної сталі з покриттям, а внутрі ня астина , антикорозі на та легко иститься.



ФАРМАЦЕВТИЧНІ ХОЛОДИЛЬНИКИ

СПЕЦИФІКАЦІЯ



Модель	MPC-5V60	MPC-5V226	MPC-5V312	MPC-5V315
Тип	вертикальний	вертикальний	вертикальний	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	60	226	312	316
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	410*315*560	534*406*1150	560*485*1350	540*425*1380
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	490*440*710	625*574*1707	650*624*1902	640*554*1925
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	558*508*757	707*676*1745	710*680*1960	704*637*2000
Вага нетто/брутто (кг)	33/37	73/76	86/90	92,5/100
Продуктивність				
Температурний режим °C	+2...+8	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Температура зовнішнього середовища °C	+10...+32	+10...+32	+10...+32	+10...+32
Продуктивність охолодження °C	+5	+5	+5	+5
Контролер	мікропроцесор	мікропроцесор	мікропроцесор	мікропроцесор
Дисплей	цифровий	цифровий	цифровий	цифровий
Холодильні елементи				
Компресор	1	1	1	1
Охолодження	примусове повітряне	примусове повітряне	примусове повітряне	примусове повітряне
Режим розморожування	автоматичне	автоматичне	автоматичне	автоматичне
Холодоагент	R600a (26гр.)	R600a (116гр.)	R290 (100гр.)	R290 (40гр.)
Піноізоляція високої щільності без CFC	PURF	PURF	PURF	PURF
Структура				
Зовнішній матеріал	сталева плита з напленням	литий пластик	литий пластик	сталева плита з напленням
Внутрішній матеріал	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням
Полки	2 (із сталевого дроту з покриттям) 1 шт./ енергозберігаюче скло Low-	4 (із сталевого дроту з покриттям) 1шт./ енергозберігаюче скло Low-	5 (із сталевого дроту з покриттям)	6/1 (із сталевого дроту з покриттям)
Зовнішні двері /Тип	E	E	1 шт./ скло з обігрівом	1 шт./ скло з обігрівом
Вбудований резервний акумулятор	на 8 годин	на 8 годин	на 8 годин	на 72 годин
Дверний замок	так	так	так	так
Освітлення	LED	LED	LED	LED
Тестовий порт доступу	1 шт. Ø 25 мм	1 шт. Ø 25 мм	1 шт. Ø 25 мм	1 шт. Ø 25 мм
Колеса та фіксуючі ніжки	так	так	так	так
Тип сенсора	NTC	NTC	NTC	NTC
Електрика				
Номинальна напруга (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальна потужність (Вт)	75	221	312	294
Поточне споживання (КВт/добу)	0,84	3,47	3,63	3,33
Номинальний струм (А)	0,59	1,4	1,64	1,71
Рівень шуму (дБ)	50	50	50	50
Система сигналізації				
Температура	висока/низька температура	висока/низька температура	висока/низька температура	висока/низька температура, температура навколишнього середовища
Електрика	збій живлення, несправність термостата	збій живлення, несправність термостата	збій живлення, несправність термостата	збій живлення, несправність термостата, несправність конденсатора
Система	відкриті двері	відкриті двері	відкриті двері	відкриті двері, низький заряд акумулятора
Додаткове оснащення				
Стандартно	віддалений сигнал тривоги	віддалений сигнал тривоги	віддалений сигнал тривоги	віддалений сигнал тривоги, USB порт, порт RS232/486
Опція	USB порт (N/A)	USB порт (N/A)	порт RS232/485	-

ФАРМАЦЕВТИЧНІ ХОЛОДИЛЬНИКИ

СПЕЦИФІКАЦІЯ



Модель	MPC-5V316	MPC-5V415	MPC-5V416
Тип	вертикальний	вертикальний	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	316	416	416
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	540*425*1380	685*429*1380	685*429*1380
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	640*554*1925	785*552*1927	785*552*1927
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	704*637*2000	880*640**2100	880*640*2100
Вага нетто/брутто (кг)	101/112	120/146	120/146
Продуктивність			
Температурний режим °C	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Температура зовнішнього середовища °C	+10...+32	+10...+32	+10...+32
Продуктивність охолодження °C	+5	+5	+5
Контролер	мікропроцесор	мікропроцесор	мікропроцесор
Дисплей	цифровий	цифровий	цифровий
Холодильні елементи			
Компресор	1	1	1
Охолодження	примусове повітряне	примусове повітряне	примусове повітряне
Режим розморожування	автоматичне	автоматичне	автоматичне
Холодоагент	R290 (40гр.)	R290 (48гр.)	R290 (48гр.)
Піноізоляції високої щільності без CFC	PURF	PURF	PURF
Структура			
Зовнішній матеріал	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням
Внутрішній матеріал	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням
Полки	5 (із сталевого дроту з покриттям)	6/1 (із сталевого дроту з покриттям)	5 (із сталевого дроту з покриттям)
Зовнішні двері /Тип	1 шт./ скло з обігрівом	1 шт./ скло з обігрівом	1 шт./ скло з обігрівом
Вбудований резервний акумулятор	на 8 годин	на 72 годин	на 8 годин
Дверний замок	так	так	так
Освітлення	LED	LED	LED
Тестовий порт доступу	1 шт. Ø 25 мм	1 шт. Ø 25 мм	1 шт. Ø 25 мм
Колеса та фіксуючі ніжки	так	так	так
Тип сенсора	NTC	NTC	NTC
Електрика			
Номінальна напруга (В/Гц)	220/50	220/50	220/50
Номінальна потужність (Вт)	286	330	330
Поточне споживання (КВт/добу)	3,63	4,23	4,23
Номінальний струм (А)	1,62	1,94	1,85
Рівень шуму (дБ)	50	50	50
Система сигналізації			
Температура	висока/низька температура	висока/низька температура, температура навколишнього середовища	висока/низька температура
Електрика	збій живлення, несправність термостата	збій живлення, несправність термостата, несправність конденсатора	збій живлення, несправність термостата
Система	відкриті двері	відкриті двері, низький заряд акумулятора	відкриті двері
Додаткове оснащення			
Стандартно	віддалений сигнал тривоги	віддалений сигнал тривоги, USB порт, порти RS232/485	віддалений сигнал тривоги
Опція	USB порт, порти RS232/485	-	USB порт, порти RS232/485

ФАРМАЦЕВТИЧНІ ХОЛОДИЛЬНИКИ

СПЕЦИФІКАЦІЯ



Модель	MPC-5V656	MPC-5V1006	MPC-5V1500
Тип	вертикальний	вертикальний	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	656	1006	1500
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	1100*454*1325	1100*684*1325	1680*595*1312
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	1220*630*1885	1220*860*1885	1800*775*1965
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	1280*670*1950	1280*900*1950	1940*880*2035
Вага нетто/брутто (кг)	166/184	189/213	245/280
Продуктивність			
Температурний режим °С	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Температура зовнішнього середовища °С	+10...+32	+10...+32	+10...+32
Продуктивність охолодження °С	+5	+5	+5
Контролер	мікропроцесор	мікропроцесор	мікропроцесор
Дисплей	цифровий	цифровий	цифровий
Холодильні елементи			
Компресор	1	1	1
Охолодження	примусове повітряне	примусове повітряне	примусове повітряне
Режим розморожування	автоматичне	автоматичне	автоматичне
Холодоагент	R290 (52гр.)	R290 (84гр.)	R134a
Піноізоляція високої щільності без CFC	PURF	PURF	PURF
Структура			
Зовнішній матеріал	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням	сталева плита
Внутрішній матеріал	сталева плита з напленням	сталева плита з напленням	сталева плита
Полиці	10 (із сталевого дроту з покриттям)	10 (із сталевого дроту з покриттям)	12 (із сталевого дроту з покриттям)
Зовнішні двері /Тип	2 шт./ скло з обігрівом	2 шт./ скло з обігрівом	3 шт./ скло з обігрівом
Вбудований резервний акумулятор	на 8 годин	на 8 годин	на 8 годин
Дверний замок	так, 2 шт	так, 2 шт	так, 3 шт
Освітлення	LED	LED	LED
Тестовий порт доступу	1 шт. Ø 25 мм	1 шт. Ø 25 мм	опція
Колеса та фіксуючі ніжки	так	так	так
Тип сенсора	NTC	NTC	NTC
Електрика			
Номинальна напруга (В/Гц)	220/50	220/50	220/50
Номинальна потужність (Вт)	403	400	1065
Поточне споживання (КВт/добу)	5,8	5,6	14,42
Номинальний струм (А)	2,39	2,15	5,64
Рівень шуму (дБ)	52	53	55
Система сигналізації			
Температура	висока/низька температура	висока/низька температура	висока/низька температура
Електрика	збій живлення, несправність термостата	збій живлення, несправність термостата	збій живлення, несправність термостата
Система	відкриті двері	відкриті двері	відкриті двері
Додаткове оснащення			
Стандартно	віддалений сигнал тривоги	віддалений сигнал тривоги	віддалений сигнал тривоги
Опція	USB порт, порти RS232/485	USB порт, порти RS232/485	USB порт, порти RS232/485