

Медичний фармацевтичний (лабораторний) холодильник
«MPR 110V/130/270/370/440/530/625/925/1160/1365/2100»
(Виробництва «Evermed», Італія)



Сучасні рішення для зберігання ліків, вакцин та біологічних зразків

Медичні холодильники **Evermed** забезпечують надійну роботу та точний контроль температури, гарантуючи підтримку оптимальних умов для зберігання зразків, ліків, реагентів, вакцин і швидкопсувних біологічних матеріалів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MPR 110V	MPR 130	MPR 270	MPR 370	MPR 440	MPR 530
Двері	Скляні	Скляні	Скляні	Скляні	Скляні	Скляні
Температурний діапазон, °C	Від +2 до +15	Від +2 до +15	Від +2 до +15	Від +2 до +15	Від +2 до +15	Від +2 до +15
Цифровий/сенсорний контроль температури, з точністю налаштування:	0,1 °C.	0,1 °C.	0,1 °C.	0,1 °C.	0,1 °C.	0,1 °C.
Цифровий/сенсорний дисплей з вбудованим контролером	Так	Так	Так	Так	Так	Так
Розморожування:	Автоматичне	Автоматичне	Автоматичне	Автоматичне	Автоматичне	Автоматичне
Обсяг брутто / нетто, л	115/110	150/130	300/270	400/370	470/440	600/530
Система охолодження	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна
Напруга, (V / ph / Hz)	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50
Тип вилки	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Зовнішні габарити (ШxГxВ), см	90 x 66 x 54	53 x 65 x 84	60 x 65 x 164	60 x 65 x 202	60 x 74 x 192	750 x 750 x 2080
Вага нетто, кг	60	70	80	100	110	110
Рівень шуму, дБ	≤ 48	≤ 48	≤ 48	≤ 48	≤ 50	≤ 50
Товщина ізоляції, мм	40	40	50	50	50	75
Внутрішній матеріал	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь
Дротові полицки, шт	1	2	2	3	3	3
LED (ЖК) дисплей або Touch-Screen (сенсорний екран)	Так	Так	Так	Так	Так	Так
Сигналізація: високої/низької температури; відкритих дверей; збою живлення; збою роботи конденсатора; збою датчиків.	Так	Так	Так	Так	Так	Так
Пам'ять для останніх 10 сигналів тривоги, з можливістю перевірки на дисплеї: типу тривоги, початку тривоги, кінцю тривоги, найвищим та найнижчим рівнем температури	Так	Так	Так	Так	Так	Так
Тип датчика температури	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC
«NC – контакт» для підключення приладу дистанційної сигналізації						
Внутрішнє освітлення LED	Так	Так	Так	Так	Так	Так
Кількість температурних датчиків:	1	1	1	1	1	1
Наявність термостату безпеки	Так	Так	Так	Так	Так	Так

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MPR 625	MPR 925	MPR 1160	MPR 1365	MPR 2100
Двері	Скляні	Скляні	Скляні	Скляні	Скляні
Температурний діапазон, ° C	Від +2 до +15	Від +2 до +15	Від +2 до +15	Від +2 до +15	Від +2 до +15
Цифровий/сенсорний контроль температури, з точністю налаштування:	0,1 ° C.	0,1 ° C.	0,1 ° C.	0,1 ° C.	0,1 ° C.
Цифровий/сенсорний дисплей з вбудованим контролером	Так	Так	Так	Так	Так
Розморожування:	Автоматичне	Автоматичне	Автоматичне	Автоматичне	Автоматичне
Обсяг брутто / нетто, л	700/625	1030/1925	1295/1160	1500/1365	2300/2100
Система охолодження	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна	Примусова, повітряна
Напруга, (V / ph / Hz)	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50
Тип вилки	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Зовнішні габарити (ШxГxВ), см	75 x 82 x 210	120 x 74 x 192	150 x 70 x 210	150 x 82 x 210	225 x 82 x 210
Вага нетто, кг	165	210	230	250	370
Рівень шуму, дБ	≤ 50	≤52	≤52	≤ 52	≤ 54
Товщина ізоляції, мм	75	75	75	75	75
Внутрішній матеріал	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь
Дротові полицки, шт	3	6	6	6	9
LED (ЖК) дисплей або Touch-Screen (сенсорний екран)	Так	Так	Так	Так	Так
Сигналізація: високої/низької температури; відкритих дверей; збою живлення; збою роботи конденсатора; збою датчиків;	Так	Так	Так	Так	Так
Пам'ять для останніх 10 сигналів тривоги, з можливістю перевірки на дисплеї: типу тривоги, початку тривоги, кінцю тривоги, найвищим та найнижчим рівнем температури	Так	Так	Так	Так	Так
Тип датчика температури	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC
«NC – контакт» для підключення приладу дистанційної сигналізації	Так	Так	Так	Так	Так
Внутрішнє освітлення LED	Так	Так	Так	Так	Так
Кількість температурних датчиків:	1	1	1	1	1
Наявність термостату безпеки	Так	Так	Так	Так	Так



Порівняння дисплеїв	Версія ADVANCED	Версія LITE
Тип дисплею	Сенсорний "Touch Screen 7"	LED
Мови дисплею	ITA - ENG - FRA	ENG
Пароль доступу	Так	Ні
3-рівневий пароль доступу	Так	Ні
Відображення температурного графіка на дисплеї	Так	Ні
Тип та кількість датчиків	3 датчики «PT1000»	2 датчики «NTC»
Сигналізація	Візуальна та акустична	Візуальна та акустична
Індикація сигналів тривоги на дисплеї	Текст та Коди	Коди
Регульована сигналізація високої/низької температури	Так	Так
Регульована сигналізація відкритих дверей	Так	Так
Сигналізація про втрату живлення	Так	Ні
Сигналізація несправності датчика	Так	Ні
Сигналізація низького заряду батареї	Так	Ні
Сигналізація забруднення конденсатора	Так	Ні
Варіанти вимкнення акустичної сигналізації	Так	Так

Повторне увімкнення акустичної сигналізації	Так	Ні
Перевірка працездатності сигналізації	Так	Ні
Калібрування	Так	Так
Пам'ять сигналізацій	Так	10
Пам'ять відкриття дверей	Так	Ні
Пам'ять розморожування	Так	Ні
Пам'ять подій	Так	Ні
Пам'ять мінімальних/максимальних температур за день	Так	Ні
Функція реєстратора даних з USB-портом	Так	Ні
USB-порт	Type B	Ні
Зберігання даних і подій	Так (на внутрішній пам'яті)	Ні
Сухий контакт	Так	Так
Підключення Wi-Fi	Так	Ні
Моніторинг через додаток	Так	Ні
Резервний акумулятор для дисплея та сигналізацій	Так	Ні
Автономність резервного акумулятора для дисплея та сигналізацій (години)	48	Ні

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- Дротова полиця
- Хромований відкритий дротяний кошик
- Шухляда з нержавіючої сталі
- Пластикова перегородка ящика
- Передній щиток ящика з плексигласу
- Колеса Ø 80 мм, 2 з гальмами
- Світлодіодна стрічка UVA для повітряної стерилізації
- Запобіжний термостат проти замерзання
- GSM/GPRS номеронабирач Внутрішня електрична розетка
- Баластний датчик для імітації сигналізації про температуру продукту (доступний лише для РОЗШИРЕНОЇ панелі керування)
- Внутрішня електрична розетка

- Блокування на ключ
- Електронний дверний замок (доступний лише для панелі управління ADVANCED)
- Реєстратор температурної діаграми

- Ілюмінатор з кришкою Ø 18 мм
- Ілюмінатор з кришкою Ø 45 мм
- Внутрішнє іскрозахистне покриття
- Резервний блок охолодження (доступний лише для панелі керування ADVANCED)