

# ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК MEDGREE MARECOS MPRA 450 G

(416 Л, +2...+8 °С, З ВБУДОВАНИМ РЕЄСТРАТОРОМ ТЕМПЕРАТУРИ)

Фармацевтичний холодильник торгової марки Medgree Marecos використовується в аптечних установах, фармацевтичних підприємствах, лікарнях та банках крові. Холодильник підходить для зберігання біопрепаратів, вакцин, лікарських засобів, реагентів, компонентів крові.

## Структура

Матеріали поверхонь	Інтер'єр та екстер'єр зі спеціального білого пластифікованого листа (Skinplate), що гарантує відсутність корозії при використанні
Матеріал дверей	Подвійне загартоване скло із системою протизапотівання
Освітлення	Світлодіодне
Полиці (шт.)	5
Кошик (шт.)	1
Ніжки (шт.)	4 ролики та 2 регульовані ніжки

## Система охолодження

Охолодження	Вентильоване
Режим розморожування	Автоматичний
Товщина ізоляції (мм)	50

## Електрика

Потужність (Вт)	220
Напруга (В)	230
Поточне споживання (кВт/рік)	965
Рівень шуму (дБ)	< 50

## Технічні характеристики

Модель	MPRA 450 G
Тип	Вертикальний
Ширина (мм)	600
Глибина (мм)	700
Висота (мм)	1865
Корисний об'єм (л)	416
Вага (кг)	105
Холодоагент	R600a

## Продуктивність

Температурний режим	+2...+8 °С
Встановлена температура	+5 °С
Параметри зовнішнього середовища (температура/вологість)	+10...+30 °С / 55%
Термостат	Мікропроцесорний контролер

## СИСТЕМА БЕЗПЕКИ

Реверсивні двері з автоматичним дотягувачем, який забезпечує плавне закривання дверей, з ручкою ергономічного дизайну. Отвір для зовнішнього зонда діаметром 12 мм, що забезпечує легкий доступ для зовнішньої системи моніторингу температури/вологості. Оснащений дистанційним портом сигналізації. Запобіжний термостат виключає падіння температури всередині нижче +2 °С, таким чином захищаючи продукцію, що зберігається. Цифровий дисплей з відображенням температурного режиму з дискретністю 0,1 °С. Вбудована система моніторингу із змінним зондом, яка дозволяє вимірювати температуру в будь-якій точці холодильника. USB порт для скачування даних. Оснащений звуковою та візуальною сигналізацією: при тривалому відкритті дверей, при підвищенні/падінні температури від встановленої, при відключенні електроенергії. Замок для запобігання несанкціонованому доступу. Відповідає вимогам Директиви DIN 58345.

