

ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК MEDGREE MARECOS MLRA 1400 G

(1225 л, +2...+15 °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	
Зовнішній матеріал	Спеціальний білий пластифікований лист (Skinplate), який гарантує відсутність корозії при використанні
Внутрішній матеріал	Нержавіюча сталь AISI 304 з антикорозійним покриттям
Матеріал дверей	Подвійне загартоване скло
Освітлення	Світлодіодне
Полиці (шт.)	8
Ніжки (шт.)	6 колес + 2 колеса із гальмом
Система охолодження	
Охолодження	Вентильоване
Режим розморожування	Автоматичний
Товщина ізоляції (мм)	80
Електрика	
Потужність (Вт)	440
Напруга (В)	230
Поточне споживання (кВт/рік)	3270
Рівень шуму (дБ)	< 50

Технічні характеристики	
Модель	MLRA 1400 G
Тип	Вертикальний
Ширина (мм)	1440
Глибина (мм)	840
Висота (мм)	2020
Корисний об'єм (л)	1225
Вага (кг)	250
Холодоагент	R600a
Продуктивність	
Температурний режим	+2...+15 °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.	