

Портативний медичний холодильник/морозильник
«EPRF 22 C/32 C/56 C/82 C»
«EPRF 22 HC/32 HC/56 HC/82 HC»
(Виробництва «Evermed», Італія)

COLD THAT CARES
evermed

Сучасні рішення для транспортування ліків, вакцин та біологічних зразків

Портативні холодильники/морозильники серії **EPRF** розроблені для фармацевтичного та медичного секторів, щоб гарантувати максимальну надійність у зберіганні та транспортуванні зразків, найбільш сприйнятливих до швидкого псування.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	EPRF 22 C EPRF 22 HC	EPRF 32 C EPRF 32 HC	EPRF 56 C EPRF 56 HC	EPRF 82 C EPRF 82 HC
Температурний діапазон, ° C	Від +10°C до -24°C Від +40°C до -24°C (версія HC)	Від +10°C до -24°C Від +40°C до -24°C (версія HC)	Від +10°C до -24°C Від +40°C до -24°C (версія HC)	Від +10°C до -24°C Від +40°C до -24°C (версія HC)
Кліматичний Клас (температура навколишнього середовища)	+16°C / +38°C (ST)	+16°C / +38°C (ST)	+16°C / +38°C (ST)	+16°C / +38°C (ST)
Корисний обсяг, літри	22	32	56	82
Система охолодження	Статична	Статична	Статична	Статична
Напруга, (V / ph / Hz)	12-24 DC та 220V	12-24 DC та 220V	12-24 DC та 220V	12-24 DC та 220V
Тип вилки	Вилка до прикурювача та 220V через перехідник	Вилка до прикурювача та 220V через перехідник	Вилка до прикурювача та 220V через перехідник	Вилка до прикурювача та 220V через перехідник
Зовнішні габарити (ШxГxВ), см	380 x 590 x 480	390 x 670 x 480	800 x 500 x 500	940 x 560 x 550
Вага нетто, кг	25	27	34	38
Товщина ізоляції, мм	60	60	70	80
LED (ЖК) дисплей	Так	Так	Так	Так
Звукова та світлова сигналізація	Так	Так	Так	Так

- Міцна конструкція з ударостійкого пластику світло-сірого кольору, стійка до інтенсивного використання. Усі внутрішні кути закруглені, щоб полегшити будь-яку операцію очищення.
- Важлива товщина ізоляції зі спіненого на місці поліуретану високої щільності (40 кг/м³).
- Зовнішні ручки з боків конструкції.
- Ізольована кришка на петлях, виготовлена з того самого матеріалу та ізоляції, що й решта конструкції. Периметричне ущільнення, змінне та спеціальне замикання з підвісними важелями, щоб уникнути раптових відкриттів. Попередня домовленість на замок.
- Блок охолодження, встановлений у правій частині коробки, з блоком конденсації, що складається з герметичного компресора і конденсатора з ребрами, охолоджуваного повітрям за допомогою вентилятора. Статичний випарник рулонного типу, який огортає 4 сторони камери зберігання.
- Панель управління зі світлодіодним підсвічуванням
- Звукова та світлова сигналізація