



ATLANT

MM-730I-000

МОРОЗИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ

Цвет

Белый

Габариты (без ручки): ВхШхГ, мм

1970x805x730

Номинальный полезный объем, дм^3

250

Электронный блок управления

+

Масса нетто, кг

118

Статическая система охлаждения

+

Диапазон эксплуатационных температур окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$

от $+16$ до $+25$

Вид климатического исполнения

УХЛ4.2 по ГОСТ 15150

Количество корзин металлических, шт.

15

Температуры хранения в морозильном отделении, $^{\circ}\text{C}$

от -40 до -28^*

Максимально допустимая нагрузка на полку, кг

15

Номинальное годовое энергопотребление при t окружающей среды $+25^{\circ}\text{C}$ и t в отделении -28°C , кВт·ч, не более

3285

Замок двери с ключами

+

Хладагент

R404a

Количество компрессоров

1

Корректированный уровень звуковой мощности, дБ, не более

60

Сервисный порт для валидации температуры хранения

+

Система мониторинга и датчик контроля температуры

+

Длина сетевого шнура, м, не менее

2,5

Аккумуляторная батарея

+

* MM-730I-000 предназначен для длительного хранения компонентов крови, лекарственных средств и изделий медицинского назначения.

Лучшая
цена



5 766,59 BYN



ATLANT

ХФ-1006-001

ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

Цвет	Белый
Габариты: ВхШхГ (без ручки), мм	1845x705x574
Номинальный полезный объем, дм^3	400
Охлаждаемая площадь полок, м^2	1,2
Температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	от +1 до +10*
Климатический класс	4
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды +25 $^{\circ}\text{C}$ и температуре в отделении +8 $^{\circ}\text{C}$, кВт·ч, не более	2,8
Количество компрессоров, шт	1
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ, не более	60
Количество полок, шт.	4
Максимально допустимая нагрузка на полку, кг	20
Масса нетто, кг, не более	78,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300
Хладагент	R134a
Система равномерного охлаждения Optima Cooling	+
Замок с ключами	+
Электронный датчик температуры	+

* ХФ-1006-001 предназначен для хранения лекарственных препаратов в отапливаемых помещениях аптек, клиник, больниц и других учреждениях здравоохранения с температурой окружающей среды от +16 $^{\circ}\text{C}$ до +32 $^{\circ}\text{C}$.

Лучшая
цена 

3 960,55 BYN



ATLANT

MM-7205-001

МОРОЗИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ

Цвет	Белый
Габариты (без ручки): ВхШхГ, мм	1752x595x625
Номинальный общий объем брутто, гм^3	243
Номинальный полезный объем брутто, гм^3	155
Номинальная полезная площадь хранения, м^2	0,93
Количество отделений (в том числе два в «BIG BOX»), шт.	8
Корзина увеличенного объема «Big Box» с разделителем	+
Климатический класс	4
Номинальное годовое энергопотребление при t окружающей среды $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ и t в отделении $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$, кВт·ч, не более	500
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ4.2
Количество компрессоров, шт.	1
Корректированный уровень звуковой мощности, гБ, не более	43
Температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	от -30 до -28^*
Масса нетто, кг, не более	67
Хладагент	R600a
Замок с комплектом ключей	+

* MM-7205-001 предназначен для длительного хранения компонентов крови, лекарственных средств и изделий медицинского назначения.

Лучшая
цена 

3 851,68 BYN



ATLANT

МФ-7204-000

МОРОЗИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

Цвет	Белый
Габариты: ВхШхГ, мм	1765x595x625
Номинальный общий объем брутто, л	243
Номинальный полезный объем брутто, л	155
Номинальная полезная площадь хранения, м ²	0,93
Температура хранения, °C	от -30 до -16*
Номинальное годовое энергопотребление при t окружающей среды +25 °C и t в отделении -24 °C, кВт·ч, не более	300
Количество отделений (в том числе «BIG BOX»), шт.	7
Максимально допустимая нагрузка на полки между корзинами, кг	20
Климатический класс	4
Количество компрессоров, шт.	1
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ, не более	43
Номинальная потребляемая мощность, Вт	140
Масса нетто, кг, не более	63
Хладагент	R600a

* МФ-7204-000 предназначен для хранения лекарственных препаратов, фармацевтической продукции.

Лучшая
цена 

1 011,84 BYN



ATLANT

ХФ-1003-001

ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

Цвет	Белый
Габариты: ВхШхГ, мм	1495x600x620
Номинальный полезный объем брутто, л	252
Охлаждаемая площадь полок, м ²	1,3
Средняя температура полезного объема, °C	от +2 до +15*
Климатический класс	4
Номинальное годовое энергопотребление при температуре окружающей среды +25 °C и температуре в отделении +7 °C, кВт·ч, не более	810
Количество компрессоров, шт	1
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ, не более	53
Количество полок, шт.	6
Максимально допустимая нагрузка на полку, кг	20
Масса нетто, кг, не более	55
Номинальная потребляемая мощность, Вт	210
Хладагент	R134a
Система равномерного охлаждения Optima Cooling	+

* ХФ-1003-001 предназначен для хранения лекарственных препаратов в отапливаемых помещениях аптек, клиник, больниц и других учреждениях здравоохранения с температурой окружающей среды от +16 °C до +32 °C.

Лучшая
цена

1 093,16 BYN