

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Холодильники банка крови (однодверные)



Продукты серии холодильников банка крови применяются в местах, где требуется хранение при постоянной температуре, таких как больницы, станции профилактики эпидемий, банки крови, научно-исследовательские институты, колледжи и университеты, биологические аптеки, генная инженерия, предприниматели и т. Д.

Температуру в теле можно регулировать кнопкой температуры на панели управления. Приложение удобное и работает надежно.

ПРЕИМУЩЕСТВО:

1. Конструкция с несколькими датчиками: убедитесь в точном мониторинге и программировании.
2. Двухслойная прозрачная стеклянная дверь, удобная для наблюдения, а также лучшая температура охлаждения.
3. Система принудительного воздушного охлаждения, обеспечивающая постоянную и равномерную внутреннюю температуру.
4. Регулируемые полки, улучшают использование пространства; корзины для хранения крови можно классифицировать.
5. Индивидуальная прозрачная внутренняя дверь, эффективно снижает потерю холодного воздуха при открытии двери.



120L



160L



210L



250L



310L

Модель:

Модель	BBR-4V120	BBR-4V160	BBR-4V210	BBR-4V250	BBR-4V310
Емкость	120л	160 л	210л	250л	310 л
Темп. Диапазон	4 ± 1 °C				
Темп. Точность	0,1 °C				
Система контроля	Микропроцессорное управление				
Отображать	Светодиодный дисплей				
Тревога	Звуковая и визуальная сигнализация для: Высокая или низкая температура, отказ датчика, сбой системы; Дверь приоткрыта; Сбой питания, Сигнализация разряда батареи для BBR-4V120 / 210; Сигнал разряда батареи для BBR-4V160 / 250/310				
Тип охлаждения	Система принудительного воздушного охлаждения				
Хладагент	R134a, Без ХФУ				
Компрессор	Всемирно известный компрессор				
Конденсатор и испаритель	Высокоэффективный конденсатор с воздушным охлаждением из меди				
Разморозить	Автоматическое размораживание				
Строительство	Unibody Design, пенообразование в моноблоке (жесткий полиуретановый изоляционный материал)				

Внутренний материал	Нержавеющая сталь				
Внешний материал	Сталь холоднокатаная с антибактериальным порошковым покрытием				
Дверь	Дверь из двухслойного прозрачного стекла с замком, Нагревательная пленка, предотвращающая обледенение, Герметизирующая шовная планка с помощью магнитного поля. Прозрачная пластиковая внутренняя дверь				
Потребление	160 Вт	257 Вт	200 Вт	380 Вт	380 Вт
Источник питания	АС110V / 220V ± 10%, 50/60 Гц				
Ролики	4 ролика				
Регулируемые полки	2шт	4шт	4шт	4шт	5шт
Корзины	6шт	12шт	12шт	12шт	15шт
Пакеты для крови (450 мл)	66шт	120 шт.	132шт	156 шт.	195шт
Стандартный аксессуар	Температурный принтер, светодиодная лампа, порт доступа к датчику, дверной ключ				
Дополнительный аксессуар	Регистратор температуры				
Внешний размер (Ш * Д * В) мм	522 * 635 * 1030	530 * 593 * 1287	522 * 635 * 1530	630 * 666 * 1658	630 * 666 * 1886
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм	580 * 690 * 1200	672 * 732 * 1501	580 * 690 * 1700	762 * 812 * 1866	762 * 812 * 2091
Общий вес	95 кг	104кг	120 кг	145 кг	167 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru