

Холодильный шкаф для косметики и мединентов

biszet



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации

Базовые модели

b7 – настенный шкаф

b11 – напольный шкаф с дополнительными полочками

b7

матированное стекло

удобная ручка

высококачественная
нержавеющая сталь

инновационная
холодильная техника



b11

регулируемая система
охлаждения



Дополнительная полка

biszet

Мы поздравляем Вас с покупкой Вашего нового холодильного шкафа для косметики и медикаментов, а также с Вашим хорошим вкусом!

Чтобы пользование Вашей новой мебелью для ванной доставляло Вам радость, рекомендуем при установке и монтаже, а также при повседневной эксплуатации придерживаться настоящего руководства.

За эксклюзивным дизайном скрыта инновационная техника, цель которой заключается в защите Ваших высококачественных косметических средств и медикаментов от поражения бактериями и преждевременной порчи. Система охлаждения заранее настроена, поэтому ее техническое обслуживание может производиться только авторизированным сервисным техником. Просим Вас это обязательно учесть.

Просьба при получении Вашей новой мебели для ванной проконтролировать комплектность поставки:

Подвесной шкаф b7: Подвесной холодильный шкаф с дверкой из сатинированного стекла
2 сатинированные полки 276 x 111,5 x 6 мм
1 шаблон для сверления, бумага
4 ножки
4 шурупа и дюбеля для монтажа на стене
1 инбусный ключ

Напольный шкаф b11: как b7, но дополнительно:

1 напольный модуль с 4 регулируемыми ножками
2 сатинированные полки 312,8 x 199 x 8 мм
1 серая пластмассовая прокладка в форме U (для прокладки между верхней и нижней частями)



biszet



Общий монтаж

При выборе места для Вашего шкафа *biszet* нужно учесть, что соответствующая **розетка сети 220 V/50 Hz** должна находиться в непосредственной близости.

После подвески шкаф должен «отдохнуть» прим. 2 часа.
Затем воткните штепсель в розетку.

Для включения аппарата нажмите красный выключатель (красный – холодильный агрегат), который находится справа под корпусом холодильного модуля.

Затем вставьте 2 сатинированные полки в холодильный модуль и 2 в нижний шкаф в предусмотренные для этого места.

Шкаф *biszet* достигнет необходимого уровня охлаждения примерно **за 2 часа работы без загрузки**. Теперь Вы можете произвести его основательную предварительную чистку (см. рекомендации по чистке) и наполнение.

Внутреннее освещение:

Соответствующий зеленый выключатель находится справа под корпусом холодильного модуля и может по мере надобности включаться или выключаться. Обратите внимание на то, что при эксплуатации без внутреннего освещения расходуется меньше электроэнергии. (Как сменить газосветную трубку читайте на стр. 10)

Просьба следить за тем, чтобы верхние вентиляционные отверстия всегда оставались свободными!

biszet

Монтаж отдельного шкафа b7

Отметьте с помощью прилагаемого шаблона точки для сверления дыр и выверните их. Затем вкрутите дюбеля вместе с шурупами в стену, оставив интервал к стене прим. 2–3 см.

Приведите находящийся сзади справа черный главный выключатель в позицию I.

Выдолбите находящиеся на задней стороне шкафчика «замочные скважины», подвесьте его через них на шурупы. Ножки можно теперь открутить.



Монтаж напольного шкафа b11

При установке напольной модели шкафа важно следить за тем, чтобы стена и пол были ровны. Небольшие неровности могут быть исправлены регулируемыми ножками.

Холодильный модуль следует связать с подставкой следующим образом:

1. Положите серую пластмассовую прокладку, которая имеет форму U, открытой стороной назад, на подставку.
2. Удалите у холодильного модуля ножки, поставьте его на подставку и с помощью имеющегося инбусного ключа соедините оба элемента инбусными шурупами.

Приведите находящийся сзади справа черный главный выключатель в позицию I.

biszet



Температура в холодильной камере:

- вверху: прим. 12° С
- в середине: прим. 8–10° С
- внизу: прим. 5–8° С

Рекомендуемая температура помещения: от 16 до 25° С, при более высокой температуре периодически включается вентилятор.

Технические данные

Эл. сеть:	220 V/50 Hz
Вид эл. розетки:	кабель со штепсельной вилкой с защитным контактом
Холодопроизводительность:	80 Ватт при температуре вспышка -10° С
Хладагент:	прим. 0,06 кг
Освещение:	8 Ватт
Потребляемая мощность:	115 Ватт
Предохранители:	В объем поставки входит один дополнительный предохранитель
Толщина изоляции:	30 мм
Объем холодильной камеры:	16,8 л
Вес подвесного шкафа:	25,9 кг
Вес напольного шкафа:	43,2 кг (25,9 + 17,3 кг)

Размеры:

Подвесной шкаф (biszet b7)

Ширина/высота/глубина: 340 / 658 / 250 мм

Напольный шкаф (biszet b11):

Ширина/высота/глубина: 340 / 1630 / 250 мм

Особенности

В зависимости от окружающей температуры и влажности воздуха аппарат может запотеть. По этой причине он изготовлен из нержавеющих материалов.

Аппарат оснащен автоматическим оттаивающим устройством, которое настроено заранее предприятием-производителем. При экстремальных условиях возможно образование льда. В таком случае обратитесь, пожалуйста, к Вашему сервисному технику, который сможет отрегулировать оттаивающий механизм термостата. Перенастройку разрешается производить только авторизированным специалистам.

Избежать тихого журчания охлаждающей жидкости невозможно, оно не является причиной для рекламации.

При наполнении нижнего шкафа следите за тем, чтобы на верхней полке под рамкой всегда оставалось свободное пространство высотой примерно в 1 см.

Внимание!

Шкаф biszet является электрическим прибором, поэтому его нельзя залонять в воду или поливать водой, это создает угрозу разрушений и опасность для жизни!

По этой причине никогда не подвешивайте шкаф biszet над резервуаром, который потенциально мог бы наполниться водой!

Техническое обслуживание

Если Вы заметили перебои в работе Вашего холодильного шкафа, то обязательно свяжитесь с Вашим сервисным техником.

Вскрытие задней стенки разрешается только авторизованным специалистам, т. к. холодильное устройство опломбировано.

biszet

Изменение температуры в холодильной камере



При нажатии этой кнопки (кнопка термометра) показывается запрограммированная температура.



Нажатием этих кнопок (стрелок) Вы можете повысить или понизить температуру.

1. Надавите кнопку терmostата и не отпускайте ее.
2. Исправьте актуально запрограммированную температуру с помощью кнопок-стрелок.
 Установка температуры возможна от +8 С до +15 С.
3. Новый параметр температуры установится автоматически, после того как Вы отпустите кнопку термостата .

Выключение цифрового термостата LAE AT1-5 осуществляется кнопкой

Изменение температуры пользователем возможно.

Изменение других параметров (напр. гистерезиса включения, замедление запуска, коррекция установки чувствительного элемента и т. п.) разрешено исключительно авторизованному обслуживающему персоналу.

Чистка

Для чистки шкафа biszet пользуйтесь, пожалуйста, лишь щадящими моющими средствами и мягкой тряпочкой.

Для чистки стальных поверхностей используйте отдельную тряпочку и протирайте ей исключительно детали из стали. Этим Вы предовратите образование ржавого налета. Для чистки прокладок рекомендуем применять чистую воду с добавлением обычновенного средства для мытья посуды. После мытья прокладки следует тщательно протереть насухо.

Оснащение:

Холодильный шкаф для косметики и медикаментов фирмы biszet изготовлен полностью из полированной высококачественной стали (nirosta ®, 1.4301)



Пенонаполнение холодильного корпуса произведено бесшовно под давлением веществом 100 % свободным от FCKW и других галогенированных средств.

Дверь оснащена объемной магнитной прокладкой и сатинированным изостеклом.



Оснащение замком осуществляется серийно.
(в комплект входят 2 ключа)



Холодильная камера оснащена 2 полочками из сатинированного стекла.

Выключатели света и охладительного агрегата удобно задействовать также и у напольного шкафа, т. к. нижняя подставка не имеет верхнего перекрытия.

Нижняя подставка оснащена 2 полочками из сатинированного стекла и регулируемыми ножками для выравнивания неровностей пола.

biszet

Внутреннее освещение

Смена газосветной трубы длиной в 230 мм

(напр. OSRAM L6W/25 универсальная белая лампочка 270 мм)

Зеленый выключатель освещения находится справа под холодильным модулем.

Чтобы избежать удара электрическим током, перед сменой газосветной трубы выдерните вилку из розетки! Газосветная трубка может во время ее удаления еще быть горячей. Просим Вас непременно учесть это.

1. Открутите 4 шурупа с внутренней стороны потолка корпуса с помощью 3 мм инбусного ключа и вытащите как обшивку, так и корпус лампочки из крепления.



2. Удалите защитную упаковку с газосветной трубки, придавив сверху и отогнув ее.



3. Теперь Вы можете достать газосветную трубку посредством оборота в 90 ° и произвести ее замену.



Чтобы снова вмонтировать, произведите те же действия в обратном порядке.

Европейская декларация о техническом соответствии

(в части Объединенного издания нормативов Евросоюза 89/392/EWG CE-сертификат, приложение II)

Настоящим гарантируется, что ниженназванный аппарат соответствует по своим форме и конструкции основным европейским требованиям по безопасности и охране здоровья.

**При наличии неоговоренных с нами изменений в аппарате
настоящее заверение теряет свою силу.**

Наименование аппарата:	не требующая специального монтажа холодильная установка
Тип аппарата:	biszet – холодильный шкаф для косметики и медикаментов
Удовлетворяет требованиям:	Объединенное издание нормативов Евросоюза (89/392/EWG) в изд. 91/368 EWG Нормативные требования к машинам EMWG 89/336/EWG Требования к приборам низкого напряжения 73/23/EWG
Другие примененные нормы, в особенности:	Евронорма EN 55014/4.1993, EN 55104/5.1995 Категория: II; EN 60204 часть 1/10.92
Примененные национальные нормы и технические спецификации, в особенности:	Требования к напорным емкостям Гражд. Кодекс I.I стр. 830 от 21.04.1989 г., Положения по устройству бытовых приборов с электрическим приводом VDE 0100, DIN 8975, Правила техники безопасности UVV, VGB 4, VGB 20
Охлаждающий агент: EMV-контроль и № протокола:	VDE 0100, DIN 8975, № 23080-00-00KA

Поставщик:
biszet GmbH
Benrather Straße 11
40213 Düsseldorf

biszet

Бисзет [biszet] ГмбХ • Бенратер Штрасе 11 • 40213 Дюссельдорф •
тел +49 (0) 2 21/ 518008 • факс +49 (0) 2 21/5739940
эл. адрес: info@biszet.de – www.biszet.de

Дистрибутор в России: компания "Tendenza" www.tendenza.ru

biszet Из чистого пристарствия к ванной комнате!