

---

**инструкция  
по установке и эксплуатации**

---



Холодильник  
мини-бар

**ABM32...**

**ABM42...**





---

## СОДЕРЖАНИЕ

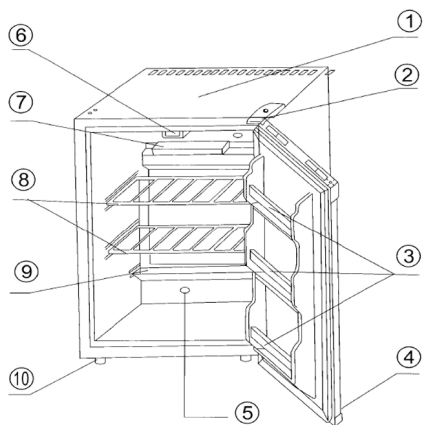
---

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	5
УСТАНОВКА .....	6
ВЕНТИЛЯЦИЯ .....	6
ТЕРМОСТАТ .....	6
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ .....	6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	7

**Изготовитель оставляет за собой право распространения данной инструкции на новые модели продукции Smeg, которые будут введены в ассортимент после изготовления тиража данной инструкции при условии, что новые модели Smeg будут аналогичны актуальным моделям с точки зрения особенностей их эксплуатации.**

Технические характеристики	Модель	
	АВМ 32	АВМ 42
Объем	30 л	40 л
Габариты	490 x 400 x 420 мм	557 x 400 x 440 мм
Напряжение	230 В – 50 Гц	230 В – 50 Гц
Величина потребляемой мощности	70 Вт	70 Вт
Вес	16 кг	17,5 кг
Климатический класс	SN, N	SN, N

1. Верх
2. Шарнир
3. Дверные полки
4. Замок (опция)
5. Термостат
6. Лампа
7. Поддон
8. Полки
9. Поддон для талой воды
10. Ножки



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все мини-бары серии АВМ функционируют с помощью абсорбционной системы охлаждения без механических подвижных деталей, что гарантирует бесшумную и надежную работу прибора.

### Примечания

Мини-бары нельзя устанавливать на открытом воздухе, даже если они защищены навесом. При электрическом подключении следует отказаться от удлинителей и многократных штепсельных розеток; если же мини-бар устанавливается между другими приборами, то следует убедиться, что соединительный шнур не перегнут и не зажат. Не касаться задней стенки мини-бара, так как существует опасность ожога или телесного повреждения от металлических деталей.

Для безотказного функционирования с минимальным расходом электроэнергии важно установить прибор надлежащим образом. Поэтому следует убедиться, что мини-бар устанавливается на абсолютно ровной поверхности, и что к охладительному агрегату поступает достаточное количество воздуха.

Производитель не несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если он вызван тем, что не были соблюдены указания по установке настоящей инструкции.



### Внимание!

Если мини-бары не имеют сзади защитную решетку, то они предназначены для встройки в мебель.



### Внимание!

Перед утилизацией холодильник следует держать на расстоянии от огня или воспламеняющихся веществ.



### Внимание!

Данный прибор нельзя использовать на общественных транспортных средствах.



### Внимание!

Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.

## УСТАНОВКА

Для оптимальной установки мини-бара следует обращать внимание на следующее:

- прибор должен устанавливаться на абсолютно ровной поверхности
- необходимо обеспечить вентиляцию холодильного агрегата за счет отверстий впуска и выпуска воздуха
- прибор должен быть установлен специалистом
- изображение установки (как на рисунке на страницах 9 и 10).

## ВЕНТИЛЯЦИЯ

Абсорбционная охлаждающая система вырабатывает тепло и поэтому ей требуется хорошая циркуляция воздуха; поэтому помещения с недостаточной вентиляцией не подходят для размещения в них мини-баров. Мини-бар следует устанавливать в помещении, где имеется отверстие для достаточного обмена воздуха. Ни в коем случае нельзя загромождать решетку воздухозаборника. Кроме того, прибор не следует устанавливать в помещении под прямые солнечные лучи или вблизи источников тепла.

Для вентиляции мини-бара следует оставлять некоторое пространство до окружающей мебели, как показано на рисунке (стр. 9 и 10).

## ТЕРМОСТАТ

В положении «OFF» термостат выключен. «JFF» означает стоп. В положении от «1» до «9» термостат находится в рабочем состоянии; «9» соответствует самой низкой температуре.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Перед тем как вставить штекер в розетку, следует убедиться, что сетевое напряжение соответствует напряжению, указанному на типовой табличке (находится внутри мини-бара), и что розетка заземлена соответствующим образом, в соответствии с правилами техники безопасности для электрических устройств. Кроме того, необходимо предусмотреть, чтобы розетка соответствовала максимальной потребляемой мощности прибора, которая также указана на типовой табличке.

Примечание: для включения прибора необходимо подключить питающий кабель.

**Внимание!**

Если розетка не заземлена или используются штепсельные розетки или адаптеры, производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности.

**Внимание!**

В любом случае штекер должен быть постоянно доступен.

**Внимание!**

Контрольная лампа (светодиод) не функционирует или поврежден кабель; чтобы исключить возможность опасности, их должны заменить производитель, сотрудник сервисной службы или специалист.

**Внимание!**

Перед утилизацией прибора следует снять переднюю дверцу.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для чистки не пользоваться коррозивными чистящими средствами или растворами.  
Рекомендуется использовать влажную салфетку.
- После длительного использования проверить, на забита ли задняя и нижняя вентиляционные решетки пылью.
- Если прибор долгое время не используется, внутреннюю камеру прибора следует хорошо просушить, а дверцу оставить полуоткрытой для внутреннего проветривания.

**Внимание!**

Прибор следует чистить и один раз в месяц проводить техническое обслуживание; перед чисткой или техническим обслуживанием отключать прибор от сети.


**Если прибор не работает или появились какие-либо неполадки, следует проверить следующее:**

- а) правильно ли вставлен штекер в розетку;
- б) соответствует ли сетевое напряжение напряжению, указанному в табличке «Технические характеристики»;
- в) не установлен ли мини-бар вблизи источников тепла или непосредственно под солнечными лучами.

## ПРИ УТИЛИЗАЦИИ СЛЕДУЕТ СЛЕДОВАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРАВИЛАМ УДАЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО МУСОРА

В соответствии с требованиями европейской директивы 2002/96/EG об электрических и электронных старых приборах (WEEE) данный прибор имеет соответствующую маркировку. Вы внесете положительный вклад в охрану окружающей среды и здоровья людей, если Вы доставите старый прибор в определенный пункт приема отходов. Если такие старые приборы не отсортировать, то неправильная утилизация может привести к негативным последствиям.



На приборе или прилагаемой документации нарисован символ  перечеркнутого мусорного контейнера. Это указывает на то, что утилизация с обычным бытовым мусором не допускается. Утилизировать такой прибор следует в специальном месте, где электрические и электронные приборы отделяются от прочего мусора. Утилизация должна выполняться в соответствии с местными правилами удаления отходов. За дополнительной информацией следует обратиться в соответствующие органы или к продавцу, у которого Вы приобрели данный прибор.





