

# Руководство Пользователя

ВІ 24 HOME



Italiano,



Русский, 1



Français,



RU



Deutsch,



Espanol,

## Содержание

### Общая информация 2

Предостережения

Технические характеристики

### Установка 3

Установка и подсоединение

### Описание устройства (шкафа) 4

Общий вид

Панель управления

### Включение и эксплуатация 5

Камеры для выдержки (хранения) вин

Регулирование температуры

Извлечение деревянных полок

### Хранение бутылок 6

Хранение

### Обслуживание и неисправности 7

Обслуживание

Неисправности



REFRIGERAZIONE MOBILE - FRIGOBAR  
gruppo BERLONI

# Общая информация



RU

## Внимание

! Сохраняйте данную инструкцию. В случае продажи или перемещении, инструкция должна прилагаться к устройству.

! Внимательно читайте рекомендации. В них содержится важная информация об установке, использовании и безопасности.

! Для обеспечения устойчивости шкафа, он должен крепиться строго в соответствии с инструкцией сборки.

! Перемещайте шкаф в вертикальном положении.

! Не допускайте детей к пользованию шкафом во избежание неправильной эксплуатации.

! При установке шкафа длина шнура питания должна соответствовать расстоянию до розетки.

! Не закрывайте вентиляционные отверстия.

! Не удаляйте наросший иней и лед острыми или твердыми предметами.

! Не повредите систему охлаждения.

! Для замены неона, обращайтесь в сервис.

! Не сгибайте кабель.

! Проверка и замена кабеля должна осуществляться только специалистами.

! К устройству прилагается кабель питания Y типа.  
Для замены кабеля обращайтесь в сервис.

! Не используйте электрооборудование, не указанное производителем, в камерах, предназначенных для продуктов питания.

! Производитель не несет ответственности за несоблюдение выше указанных правил.

<b>Модель</b>	BI 24 HOME
	67
	1 Зона
<b>Размеры</b>	ширина 60 см длина 44,8 см высота 55 см
<b>Вес**</b>	30,5 Kg
<b>Вес</b>	35,5 Kg
<b>Мощность</b>	120 Вт
	0,80 A
<b>Лампа</b>	1 x 6 Вт
<b>Потребление тока</b>	0,9 кВт/ч / 24ч
<b>Напряжение*</b>	115 - 240 В
<b>Частота Hz*</b>	50 - 60

\* Данные параметры могут отличаться в зависимости от страны. Для определения параметров вашего шкафа, обратитесь к табличке, размещенной у основания шкафа справа.

\*\* Шкаф не заполнен.

## Установка и подключение

RU

### Распаковка

1. Распакуйте шкаф и убедитесь в отсутствии возможных повреждений, нанесенных во время транспортировки. Если шкаф был поврежден, не устанавливайте его и обратитесь к продавцу.
2. Аккуратно снимите защитное покрытие, откройте дверцу и убедитесь в наличии всех составных частей.
3. Выньте прилагающийся шнур питания.

### Установка

1. Устанавливайте шкаф в хорошо проветриваемом, сухом и свободном месте (избегайте шкафов с закрывающимися дверьми).
2. Не устанавливайте шкаф вблизи источников тепла.
3. Расстояние между стенами и шкафом должно обеспечивать хорошую степень вентиляции.

См. рисунок.

### Подключение к электропитанию

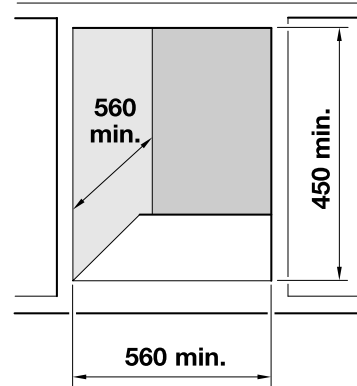
Оставьте шкаф в вертикальном положении минимум на 3 часа перед подключением к электропитанию.

Прежде чем подключить шкаф к питанию, убедитесь:

- в заземлении розетки;
- в том, что розетка поддерживает максимальное напряжение, необходимое для работы устройства, указанное в информационной таблице или на табличке у основания шкафа справа (см. Описание устройства);
- в соответствии уровня напряжения указанному в информационной таблице или на табличке у основания шкафа справа (см. Описание устройства);
- в совместности розетки и штепсельной вилки. В противном случае, замените розетку или вилку. Не используйте удлинители.

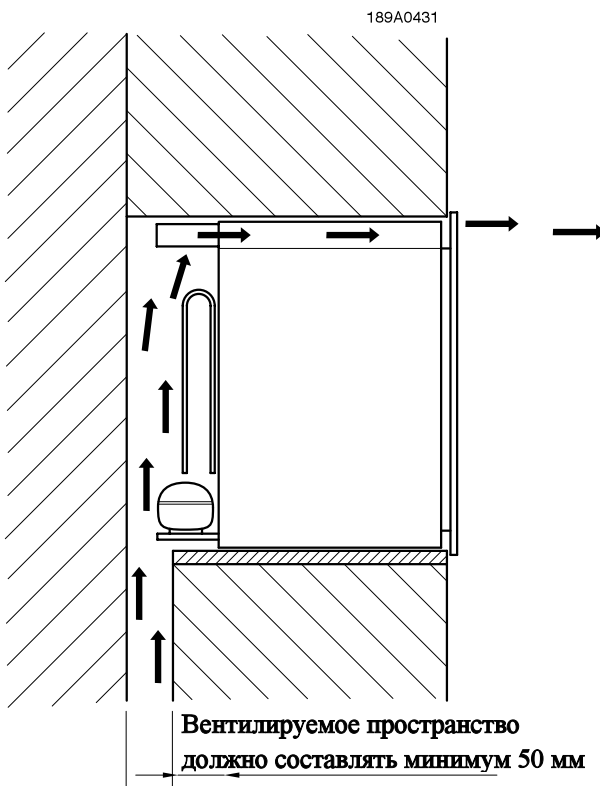
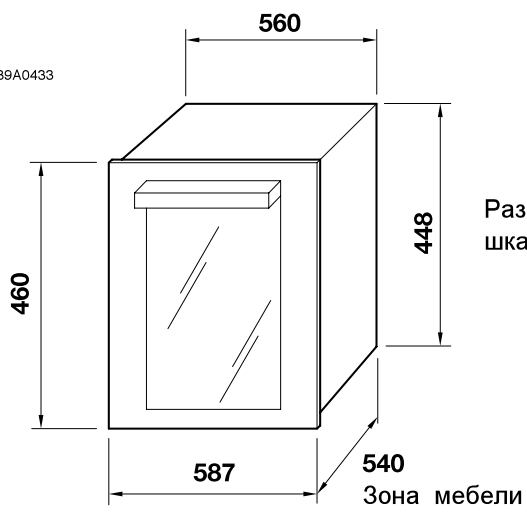
189A0432

Размеры камеры



189A0433

Размеры шкафа

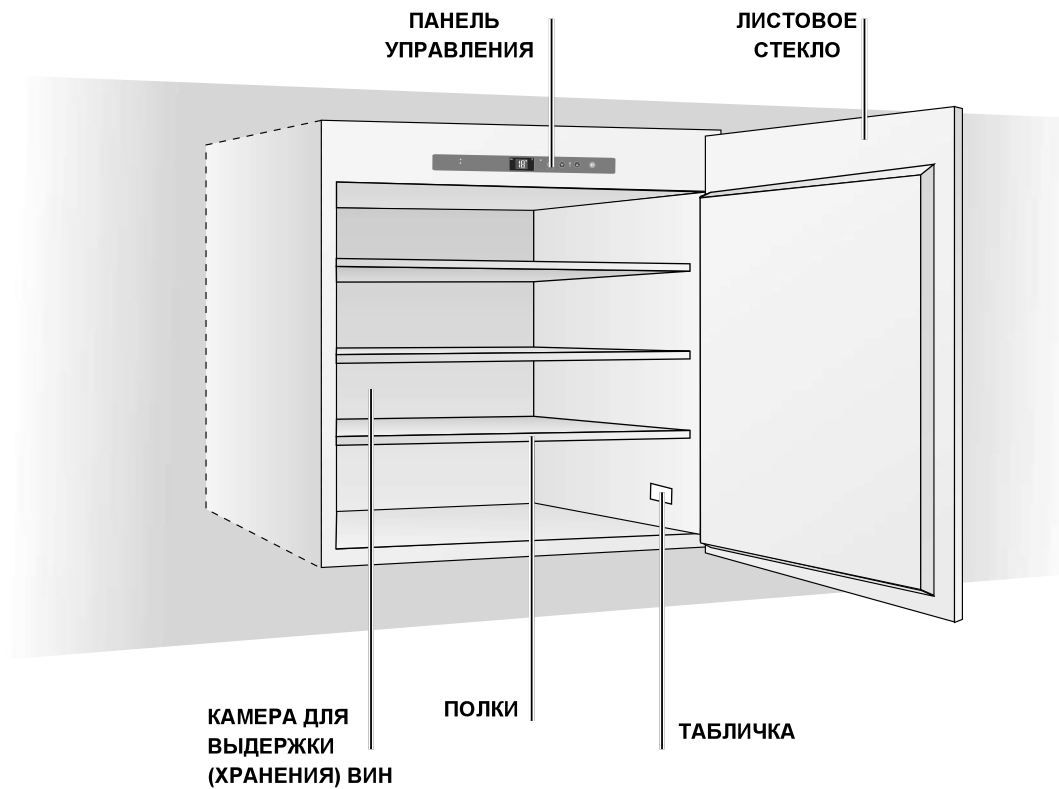


# Описание устройства

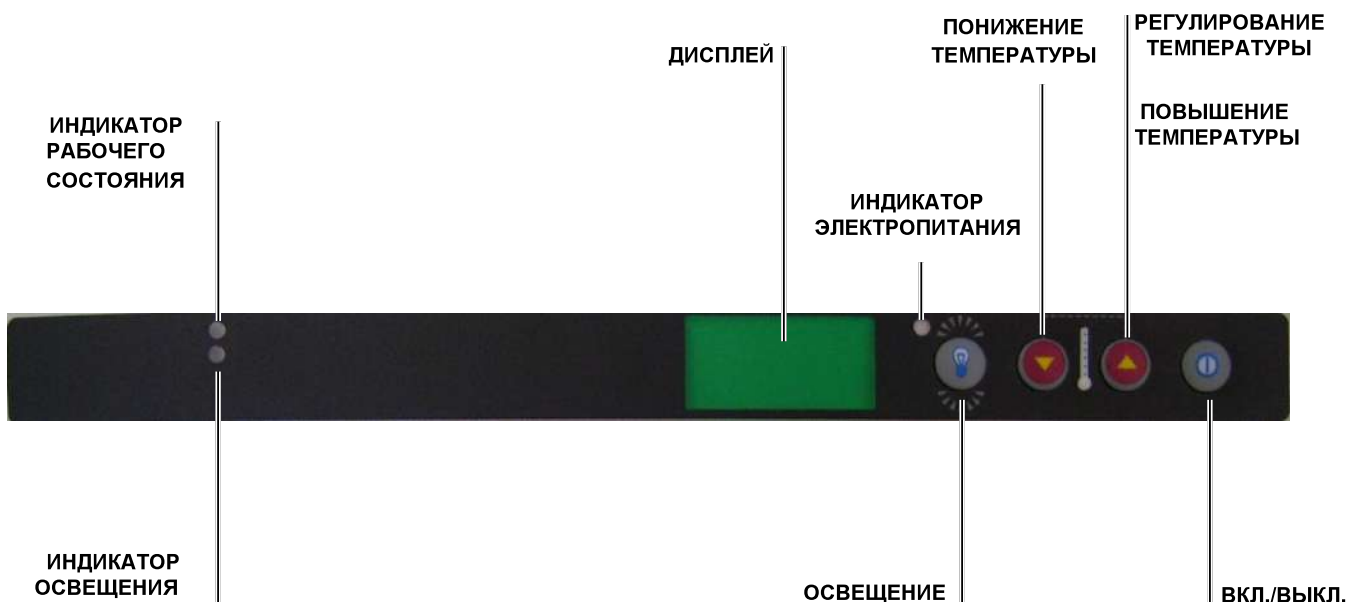


## Внутренние детали

RU



## Панель управления



## Камера выдержки (хранения) вин

Камера выдержки (хранения) вин предназначена для поддержания оптимальных условий хранения вин.

Оптимальная температура в камере 15° установлена производителем.

Вино имеет сложную природу. Его получают в ходе длительного и медленного процесса. Чтобы добиться его наилучших качеств, необходимы особые условия.

Все вина хранятся при одинаковой температуре, но в зависимости от различных характеристик они подаются и дегустируются при разной степени охлаждения. Поэтому, вы можете хранить вино при любой температуре, не допуская ее перепадов

## Регулирование температуры

Для регулирования температуры в камере, следуйте рекомендациям:

- При подключении шкафа к электропитанию, дисплей показывает автоматически установленную температуру.
- находящимися на них. Вынимайте их только в отсутствии бутылок.
- Нажмите кнопку  . Индикатор температуры начнет мигать.
- Регулируйте температуру кнопками  и 
- Через 5 секунд после установления нужной температуры, индикатор перестает мигать.
- Прежде чем поместить бутылки в камеру, дождитесь, пока температура не достигнет установленного уровня.

При температуре выше 24° освещение в камере автоматически отключается. Так необходимая температура достигается быстрее.

## Извлечение деревянных полок

### ВНИМАНИЕ

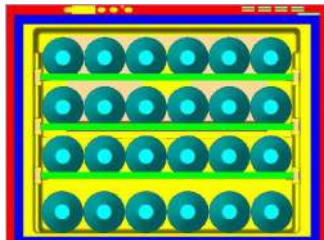
Деревянные полки не скользят. Не пытайтесь извлечь их вместе с бутылками, находящимися на них. Вынимайте их только в отсутствии бутылок.

# Хранение бутылок



## RU Стандартная вместимость 24 бутылки

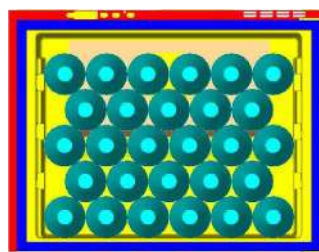
При хранении 24 бутылок все они находятся на виду и легко извлекаются.



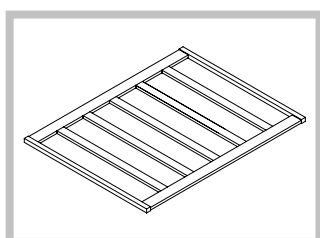
Стандартная вместимость  
24 бутылки  
(все в горизонтальном  
положении) 3 полки

Все бутылки помещаются в предназначенные для этого выемки на 3х деревянных полках. 6 бутылок можно разместить на основании.

## Некоторые возможности размещения бутылок



28 бутылок  
(все в горизонтальном  
положении)  
1 полка

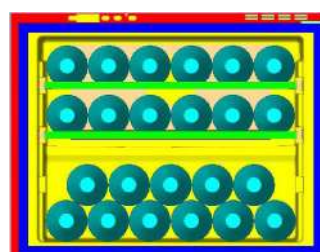


! Деревянная полка  
выдерживает до 22  
бутылок

## Хранение бутылок с игристым вином

Бутылки с игристым вином больше стандартных. Их размещают на основании шкафа в количестве не более 5.

Для размещения более 5 бутылок с игристым вином (до 9 штук), выньте нижнюю полку и разместите бутылки в два ряда.



# Обслуживание и неисправности



RU

## Обслуживание

### Отключение шкафа от электропитания

Перед чисткой или ремонтом необходимо отключить электропитание.

## Неисправности

Перед обращением в сервисный центр в случае сбоя в работе винного шкафа, проверьте:

- подключение к электропитанию;
- уровень необходимого напряжения в сети;
- наличие электричества в помещении;
- исправность розетки.

! Любые ремонтные работы должны осуществляться сервисным центром.

! Короткие перебои в работе, такие как кратковременное отключение электроэнергии, не оказывают влияния на вино.