



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



AVU53FPREMIUM

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием, это важно для вашей безопасности и исправности прибора.

1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первым использованием вашего устройства внимательно прочтите это руководство пользователя. Храните его бережно, чтобы вы могли обращаться к нему по мере необходимости.
- В целях Вашей безопасности и правильного использования устройства перед установкой и использованием устройства в первый раз, внимательно прочитайте это руководство, включая содержащиеся в нем предупреждения и полезные советы.
- Во избежание повреждения устройства и/или причинения вам ненужных травм важно, чтобы люди, которым приходится пользоваться этим устройством, были полностью ознакомлены с правилами эксплуатации, а также с инструкциями по технике безопасности.
- Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или травм при использовании вашего шкафа, пожалуйста, соблюдайте указанные меры предосторожности.
- Это устройство предназначено исключительно для хранения специальных напитков при более высокой температуре хранения, чем для хранения свежих продуктов. Это устройство ни в коем случае не предназначено для сохранения свежести пищевых продуктов.
- Не перемещайте устройство, когда оно полностью загружено : вы можете деформировать его корпус, а также потребовать ремонта.
- Убедитесь, что место, где находится ваше устройство, способно выдержать его вес при загрузке (бутылка емкостью 750 мл весит около 1,3 кг). Ваш шкаф должен располагаться на ровной поверхности. Если вам нужно поставить шкаф на ковер, используйте твердую подставку.
- Если ваше устройство повреждено (например, в результате сильного удара) или если оно повреждено (перенапряжение из-за удара молнии, наводнения, пожара), его использование может быть опасным. Отсоедините розетку переменного тока и обратитесь за помощью к лицензированному профессиональному специалисту по ремонту.
- В случае, если жидкость случайно пролилась (разбитая бутылка и т. д.) на электрические компоненты (двигатель и т. д.), немедленно отсоедините вилку от розетки.
- Во избежание опасности возгорания, поражения электрическим током или травмы, не погружайте кабель питания, вилку или само устройство в воду, или любую другую жидкость. Не прикасайтесь к устройству влажными руками.
- К электрическим компонентам не должно быть прямого доступа.
- Держите устройство подальше от источников тепла и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.
- Чтобы предотвратить повреждение дверного уплотнения, убедитесь, что дверь полностью открыта, когда вы хотите вытащить полку.
- Это устройство предназначено для использования в быту и в условиях, подобных бытовым:
 - в магазинах, офисах и т.п.
 - в загородных домах
 - в отелях, мотелях, мини-отелях и подобных жилых помещениях (для использования клиентами).Этот прибор не предназначен для использования вне помещений.
- Сохраните эти инструкции «на потом» и подумайте о том, чтобы хранить их рядом с устройством, чтобы их можно было передать вместе с устройством в случае продажи или переезда. Это позволит обеспечить оптимальную работу устройства.
- Производитель не может нести ответственности за неправильное обращение с устройством.

ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внимание — во избежание каких-либо опасностей, связанных с нестабильностью устройства, важно закрепить и установить его в соответствии с инструкциями по установке.

Внимание — никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества внутри этого прибора, это **ОПАСНО!**

Внимание — если шнур питания поврежден, вы должны немедленно заменить его у производителя или у квалифицированного дилера, чтобы избежать риска поражения электрическим током.

Внимание — не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

Осторожно — не повредите холодильный контур.

Внимание — не используйте электрические приборы внутри отсека, если это не разрешено производителем.

Внимание — газообразный хладагент и изолирующий газ легковоспламеняющиеся. При утилизации устройства обратитесь в авторизованный центр по переработке или утилизации отходов. Не подвергайте устройство воздействию пламени.

Внимание — газообразный хладагент для этого прибора - R600a, любые легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества не следует помещать в шкаф или рядом с ним, чтобы предотвратить возгорание или взрыв.

ХЛАДАГЕНТ

Изобутановый хладагент (R600a) используется в контуре охлаждения прибора. Это **легковоспламеняющийся** природный газ, поэтому он опасен для окружающей среды. Во время транспортировки и установки прибора убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура не поврежден. Хладагент (R600a) представляет собой легковоспламеняющуюся жидкость.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ

Если холодильный контур поврежден :



Избегайте открытого огня и любых источников возгорания.



Хорошо проветривайте помещение, в котором находится прибор. Изменять конструкцию этого устройства каким-либо образом опасно.

Изменять конструкцию этого устройства каким-либо образом опасно.

Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию и/или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Храните закрытые бутылки.
- Не перегружайте устройство.
- Не открывайте дверь чаще, чем необходимо.
- Не накрывайте полки алюминиевой фольгой или любым другим материалом, который может препятствовать хорошей циркуляции воздуха.
- Если винный шкаф необходимо оставить пустым на длительное время, рекомендуется отключить прибор от сети и после очень тщательной очистки оставить дверцу приоткрытой, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и предотвратить образование плесени и неприятных запахов.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Мы не можем нести ответственность за какие-либо инциденты, вызванные неправильной электрической установкой.
- Розетка должна быть легко доступна, но находиться в недоступном для детей месте. В случае возникновения каких-либо сомнений обратитесь к своему установщику.
- Для вашей защиты это устройство должно быть правильно подключено к заземленной розетке. Не обрезайте и не отсоединяйте провод заземления от прилагаемого кабеля питания.
- Убедитесь, что ваша электрическая сеть соответствует маркировке на паспортной табличке : устройство должно быть подключено к заземленной розетке, предусмотренной правилами. Неправильный ремонт или подключение, могут привести к угрозам безопасности. Если у вас есть какие-либо сомнения, обратитесь к специалисту для проверки вашей электрической сети.
- По соображениям безопасности не удлинитель, адаптер или "тройник".
- Шнур питания не следует удлинять.
- Не позволяйте силовому кабелю свисать со стола или соприкасаться с острыми углами или горячими поверхностями.
- Убедитесь, что настенная розетка не повреждена. Неисправная настенная розетка может привести к перегреву прибора и его взрыву.
- Никогда не тяните за основной кабель.
- Никогда не снимайте заземление.
- Во избежание каких-либо опасностей не заменяйте поврежденный сетевой кабель самостоятельно. Обратитесь к своему дилеру, в авторизованный сервисный центр или к профессиональному специалисту по ремонту.
- Если настенная розетка ослаблена, не подключайте шнур. Существует опасность поражения электрическим током или пожара.
- Вы никогда не должны использовать прибор, если крышка внутреннего освещения не установлена.
- Перед заменой лампы отключите прибор от сети.
- Это устройство работает от однофазного тока 220~240 В/50 Гц.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Это устройство предназначено только для винных бутылок и специальных напитков.
- Никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества или жидкости внутри прибора, это может привести к взрыву.
- Не включайте другие электроприборы внутри этого прибора (блендеры, электрические ледяные турбины и т. д.).
- При отключении прибора всегда держите вилку в руках и не тяните за шнур.
- Не кладите горячие предметы рядом с пластиковыми деталями этого прибора.
- Необходимо строго соблюдать рекомендации производителя по хранению устройства. Обратитесь к соответствующим инструкциям.
- Прибор следует держать подальше от свечей, светильников и другого открытого огня, чтобы избежать опасности возгорания.
- Устройство тяжелое. Будьте осторожны при его перемещении. Если ваше устройство оснащено роликами, помните, что они предназначены только для облегчения небольших движений.
- Никогда не используйте устройство или его элементы для опоры.
- Во избежание падения предметов и повреждения прибора не перегружайте отсеки прибора.
- Держите двери открытыми как можно меньше времени.
- Установите шкаф в подходящем месте (см. главу "инструкции по установке").
- ✓ Периодически проверяйте уплотнения дверей и следите за тем, чтобы они всегда плотно закрывались. Если это не так, обратитесь в свою службу послепродажного обслуживания.

ВНИМАНИЕ : ЧИСТКА И УХОД

- Перед любым техническим обслуживанием отключите прибор от сети и отключите питание.
- Не чистите прибор металлическими предметами, паровой системой, летучими маслами, органическими растворителями или абразивными компонентами.
- Не чистите какие-либо части прибора легковоспламеняющимися веществами. Пары могут вызвать опасность возгорания или взрыва.
- Не используйте острые или острые предметы для удаления льда. Используйте пластиковый скребок.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ДРУГИХ УЯЗВИМЫХ ЛИЦ

Этим устройством могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний при условии, что они находятся под наблюдением, или получили инструкции относительно безопасного и надежного использования устройства.

Уборка и уход не должны выполняться детьми, за исключением случаев, когда им больше 8 лет и они находятся под присмотром.

Храните всю упаковку в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.

Риск того, что ребенок может застрять: выброшенные или брошенные приборы опасны для детей, даже если их "просто оставить в гараже на несколько дней".

При утилизации устройства:

- отключите прибор от сети
- обрежьте кабель питания (как можно ближе к устройству)
- снимите дверцу, чтобы дети не заперлись внутри
- при утилизации устройства оснащенного замком и иными фиксаторами дверей, демонтируйте запирающие механизмы с устройства.

Примечание : дети в возрасте от 3 до 8 лет могут заполнять и опустошать устройство.

Пластиковые пакеты могут быть опасны. Во избежание опасности удушья храните упаковку в недоступном для детей месте.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

- Распакуйте устройство и убедитесь, что оно не повреждено. Не подключайте устройство, если оно повреждено. Сообщайте о любых повреждениях в пункт продажи, в котором вы его приобрели. В этом случае сохраните упаковку.
- Избегайте установки устройства во влажных помещениях.
- Ваше устройство не предназначено для размещения в гараже, подвале или другом подобном месте.
- Рекомендуется подождать не менее 24 часов, прежде чем подключать устройство к источнику питания, чтобы обеспечить надлежащую подачу масла в компрессор.
- Поставьте устройство на пол, достаточно прочный, чтобы выдержать его при полной загрузке. Пожалуйста, отрегулируйте ножки вашего устройства, чтобы выровнять шкаф.
- Держите прибор подальше от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т. д.). прямое воздействие солнечных лучей может повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить энергопотребление. Чрезвычайно низкие или высокие температуры окружающей среды также могут привести к снижению производительности устройства.
- Подключайте прибор исключительно к заземленной розетке, установленной только по нормативным требованиям. Ни при каких обстоятельствах вы не должны уменьшать или удалять третий контакт заземления шнура питания. По всем вопросам, касающимся питания и / или заземления, следует обращаться к сертифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
- Для правильного подключения к электросети следуйте инструкциям, приведенным в этом руководстве.
- Необходима хорошая циркуляция воздуха, чтобы избежать риска перегрева. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, внимательно следуйте прилагаемым инструкциям по установке.
- Избегайте прикосновения прибора к стенам и/или контакта с горячими элементами (компрессором, конденсатором), чтобы избежать опасности возгорания. Всегда тщательно соблюдайте инструкции по установке.
- Прибор не должен располагаться рядом с обогревателями или конфорками.
- После установки устройства убедитесь, что к розеткам есть доступ.
- Будьте осторожны, чтобы не заклинить или не повредить шнур питания при установке устройства.
- Не изменяйте конфигурацию устройства.
- **МЫ НЕ НЕСЕМ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ ПО УСТАНОВКЕ**



ХЛАДАГЕНТ R600A

ВНИМАНИЕ — НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ПРИБОРА, СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ВСЕГДА БЫЛИ СВОБОДНЫМИ.

ВНИМАНИЕ — НЕ ХРАНИТЕ В ЭТОМ УСТРОЙСТВЕ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ТАКИЕ КАК АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЧИКИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ПРОПЕЛЛЕНТОМ.

ВНИМАНИЕ — НЕ ПОВРЕДИТЕ ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР ПРИБОРА.

ВНИМАНИЕ — ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, РАБОТАЮЩИЕ НА ИЗОБУТАНЕ (R600A), НЕЛЬЗЯ РАЗМЕЩАТЬ В МЕСТАХ С ИСТОЧНИКАМИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (НАПРИМЕР, В НЕЗАКРЕПЛЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТАХ ИЛИ ТАМ, ГДЕ МОЖЕТ СОБИРАТЬСЯ ХЛАДАГЕНТ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ). ТИП ХЛАДАГЕНТА УКАЗАН НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ ШКАФА.

ВНИМАНИЕ — НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ В ОТСЕКАХ ПРИБОРА, ЕСЛИ ТОЛЬКО ОНИ НЕ ОТНОСЯТСЯ К ТИПУ, РЕКОМЕНДОВАННОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.

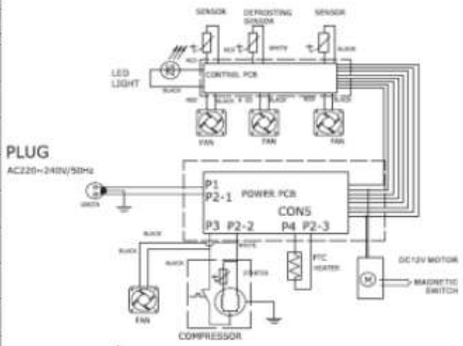
ВНИМАНИЕ — ЛЮБЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЕВРОПЕЙСКИМ ДИРЕКТИВАМ И ЛЮБЫМ МОДИФИКАЦИЯМ К НИМ, А ТАКЖЕ, В ЧАСТНОСТИ, СЛЕДУЮЩИМ СТАНДАРТАМ :



2. ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА

Ниже приведен пример заводской таблички :

avintage ●●●		ELECTRIC DIAGRAM Schéma électrique  PLUG AC220-240V/50Hz  Made in PRC FRIO Entreprise / Climadiff - 143 Boulevard Pierre Lefauchaux - 72230 ARNAGE - France
Référence	AVU53PREMIUM	
Service Ref	AVU53PREMIUM/1	
S/N		
Modèle usine	JG46	
Classe climatique	N/SN	
Volume Total Net	135L	
Consommation d'énergie annuelle	157 kWh/an	
Consommation jour d'énergie à 16°C	0,119 kWh/24h	
Consommation jour d'énergie à 32°C	0,562 kWh/24h	
Gaz réfrigérant / Quantité	R600A/35g	
Agent isolant	Cyclopentane	
Voltage	220-240V AC	
Fréquence	50 Hz	
Ampérage	1.2 A	
Puissance maximum	80W	
Puissance de la lampe	Max 3 W	
Classe de protection contre les chocs électriques		

Паспортная табличка, прикрепленная к внутренней или задней части устройства (в зависимости от модели), содержит всю информацию, относящуюся к вашему устройству.

Мы советуем вам записать его серийный номер в этом буклете перед установкой, чтобы при необходимости обратиться к нему позже (техническое вмешательство, запрос на помощь и т. д.).

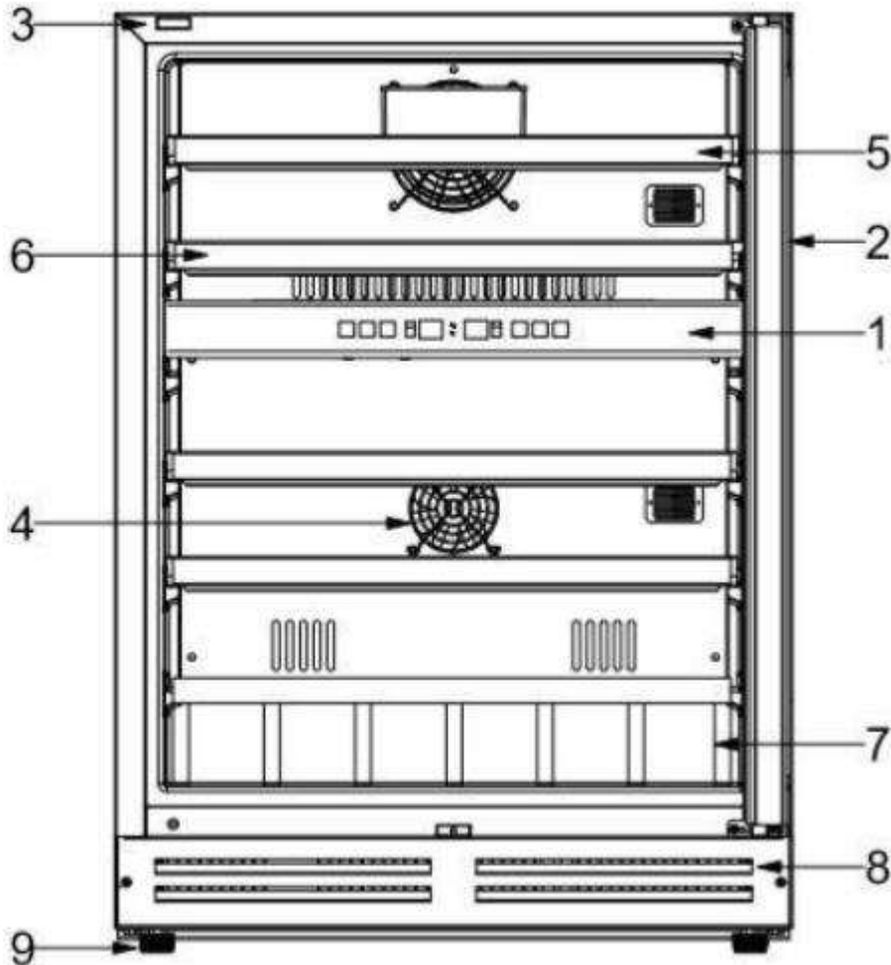
После установки доступ к табличке может быть затруднен.



ВНИМАНИЕ : ЭТА ИНФОРМАЦИЯ НУЖНА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы узнать больше о вашем продукте, обратитесь к онлайн-базе данных EPREL. Как определено в Делегированном регламенте Комиссии (ЕС) 2019/2016, вся информация, касающаяся этого холодильного прибора, доступна в базе EPREL (Европейская база данных продуктов для маркировки энергоэффективности). Эта база данных позволяет вам ознакомиться с информацией и технической документацией вашего холодильного оборудования. Вы можете получить доступ к базе EPREL, отсканировав QR-код на этикетке энергопотребления вашего устройства или перейдя непосредственно на сайт: www.ec.europa.eu и введя модель вашего холодильного устройства.



- 1) Панель управления
- 2) Стеклопанель
- 3) Кнопка открывания дверцы
- 4) Крышка вентилятора
- 5) Полка 1
- 6) Полка 2
- 7) Презентационная полка
- 8) Плинтус
- 9) Ножки

4. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Распакуйте устройство и убедитесь, что оно не повреждено. Не подключайте устройство, если оно повреждено. Сообщайте о любых повреждениях в пункт продажи, в котором вы его приобрели. В этом случае сохраните упаковку.
- Избегайте установки устройства во влажных помещениях.
- Ваше устройство не предназначено для размещения в гараже, подвале или другом подобном месте.
- Рекомендуется подождать не менее 24 часов, прежде чем подключать устройство к источнику питания, чтобы обеспечить надлежащую подачу масла в компрессор.
- Поставьте устройство на пол, достаточно прочный, чтобы выдержать его при полной загрузке. Пожалуйста, отрегулируйте ножки вашего устройства, чтобы выровнять шкаф.
- Держите прибор подальше от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т. д.). прямое воздействие солнечных лучей может повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить энергопотребление. Чрезвычайно низкие или высокие температуры окружающей среды также могут привести к снижению производительности устройства.
- Подключайте прибор исключительно к заземленной розетке, установленной только по нормативным требованиям. Ни при каких обстоятельствах вы не должны уменьшать или удалять третий контакт заземления шнура питания. По всем вопросам, касающимся питания и / или заземления, следует обращаться к сертифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
- Для правильного подключения к электросети следуйте инструкциям, приведенным в этом руководстве.
- Необходима хорошая циркуляция воздуха, чтобы избежать риска перегрева. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, внимательно следуйте прилагаемым инструкциям по установке.
- Избегайте прикосновения прибора к стенам и/или контакта с горячими элементами (компрессором, конденсатором), чтобы избежать опасности возгорания. Всегда тщательно соблюдайте инструкции по установке.
- Прибор не должен располагаться рядом с обогревателями или конфорками.
- После установки устройства убедитесь, что к розеткам есть доступ.
- Будьте осторожны, чтобы не заклинить или не повредить шнур питания при установке устройства.
- Не изменяйте конфигурацию устройства.
- ЭТО УСТРОЙСТВО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В МЕБЕЛЬ
- **МЫ НЕ НЕСЕМ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ ПО УСТАНОВКЕ**

ДИАПАЗОНЫ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

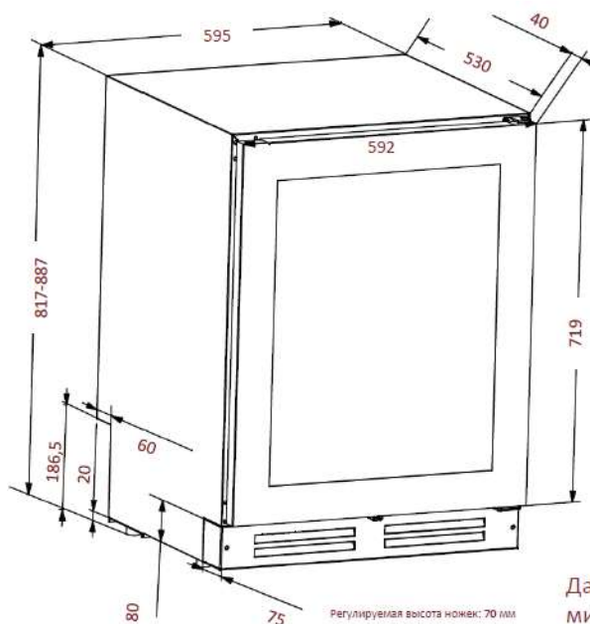
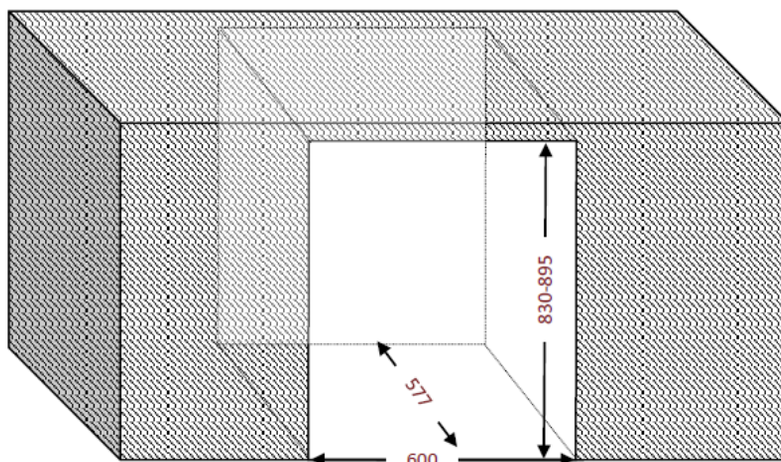
Данное устройство предназначено для эксплуатации в помещениях с **определенной температурой** окружающей среды, этот **климатический класс** указан на заводской табличке.

Температура окружающей среды влияет на температуру в помещении, влажность и работу компрессора. Ваше устройство гарантирует работу при указанной температуре окружающей среды, которая определяется климатическим классом. За пределами этих значений ваше устройство не сможет гарантировать нормальную работу и может вызвать сбой.

Для оптимальной работы и достижения желаемой производительности устройство было разработано для работы при температуре окружающей среды от 23°C до 25°C.

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКР. СРЕДЫ (°C)
Умеренный расширенный	SN	от +10 до +32
Умеренный	N	от +16 до +32
Субтропический	ST	от +16 до +38
Тропический	T	от +16 до +43

СХЕМА УСТАНОВКИ

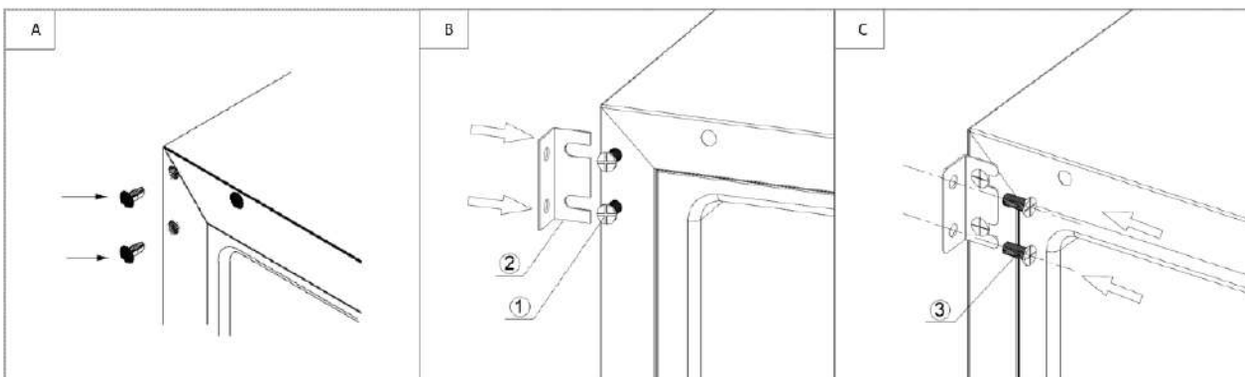


Регулируемая высота ножек: 70 мм

Данные в
миллиметрах

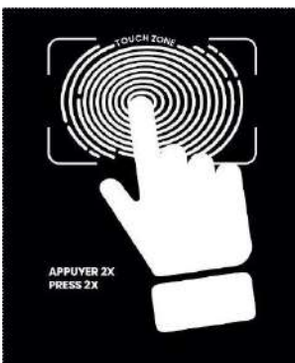
КРЕПЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К МЕБЕЛИ

ВНИМАНИЕ: существует риск опрокидывания при открытии дверцы . Чтобы обеспечить устойчивость вашего устройства, используйте крепления, указанные на схеме ниже.



1. Снимите заглушки, как показано на рисунке А.
2. С помощью винтов (1) установите фиксирующую пластину (2), как показано на рисунке В. Не затягивайте винты (1), чтобы облегчить регулировку фиксирующей пластины (2).
3. С помощью винтов (3) закрепите монтажную пластину на мебели, как показано на рисунке С.
4. Затяните винты (1) сильнее, чтобы устройство удерживалось на месте.

Электронная система открывания «push-pull».



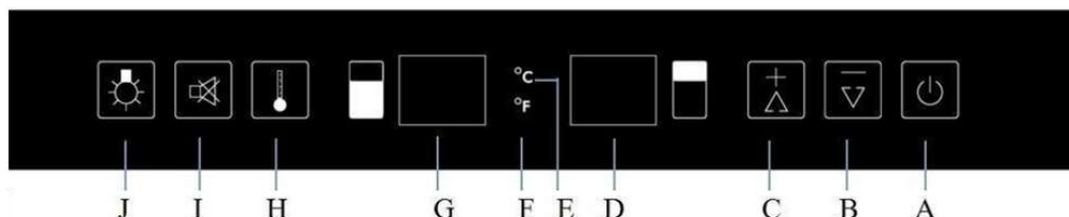
**Дважды нажмите в области открытия в левом верхнем углу.
Внимание: между двумя нажатиями не должно пройти больше секунды.**

Прежде чем аккуратно закрыть дверь, подождите, пока система открывания вернется в исходное положение. Принуждение при закрытии может привести к повреждению двухтактной системы.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуется устанавливать устройство в месте, где температура окружающей среды находится в пределах 10–38°C. Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендуемой температуры, это может повлиять на производительность устройства, и может оказаться невозможным достижение температуры в диапазоне 5–12°C/12–20°C. Температура окружающей среды влияет на внутреннюю температуру и влажность вашего шкафа. Для оптимальной работы, устройство рассчитано на температуру окружающей среды от 23°C до 25°C.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



A- кнопка ВКЛ/ВЫКЛ для включения и выключения устройства. Нажмите один раз, чтобы включить. Нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы выключить.

B- Понижает температуру на 1 градус Цельсия или 1 градус Фаренгейта.

C- Повышает температуру на 1 градус Цельсия или 1 градус Фаренгейта.

D- Экран отображения температуры в верхнем отделении. Через 5 секунд после выполнения настройки на экране автоматически отобразится установленная температура.

E- Отображение температуры в градусах Цельсия.

F- Отображение температуры в градусах Фаренгейта.

G- Экран отображения температуры в нижнем отделении. Через 5 секунд после выполнения настройки на экране автоматически отобразится установленная температура.

H- Кнопка выбора отсека (нижний или верхний). После выбора отсека, установленная температура будет мигать.

I- Кнопка управления сигналами оповещения: нажмите один раз, чтобы отключить сигнал тревоги. Нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы изменить единицу измерения температуры на градусы Цельсия или Фаренгейта.

J- Кнопка управления освещением.

ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

Ваш винный погреб имеет два отдельных отсека. Температуру верхнего отделения можно выбрать от +5 до +12°C, диапазон подходит для шампанского и белых вин. Температуру нижнего отделения можно выбрать от +12 до +20°C — идеальный диапазон для хранения красных вин.

ВАЖНО: в каждой из зон можно одновременно установить 12°C. Однако для оптимальной работы рекомендуется выбрать две температуры, отличающиеся как минимум на 3°C (пример: 5°C вверху и 8°C внизу). Максимальная разница температур между двумя зонами составляет 10°C.

Вы всегда должны устанавливать самую холодную зону в верхнем отделении и самую теплую зону в нижнем отделении (пример: 5°C вверху и 15°C внизу).

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Чтобы выбрать температурную зону, нажмите (H) один раз, верхняя зона замигает и будет выбрана.

Чтобы выбрать нижнюю зону, нажмите кнопку (H) еще раз.

Нажмите кнопки «+» или «-» (C или B), чтобы отрегулировать внутреннюю температуру каждой зоны. На каждом соответствующем экране появится температура в градусах.

При первом запуске, на экранах дисплея будут отображаться предварительно запрограммированные на заводе температуры. Нажмите кнопки «+» или «-» (C или B) соответствующих отделений, чтобы выбрать желаемую температуру.

Температура увеличится на 1°C или 1°F, если вы один раз нажмете кнопку «+».(C) или уменьшится на 1°C/1°F, если один раз нажать кнопку «-» (B).

Когда температура окружающей среды составляет 25°C и в холодильнике для вина нет бутылок, повышение температуры с 5°C до 12°C занимает около 12 минут. При тех же обстоятельствах для понижения температуры с 12°C до 5°C потребуются примерно 25 минут. Чем ниже температура, тем меньше времени это займет. Установленная температура верхней зоны должна быть ниже температуры нижней зоны.

ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Отображаемая температура является заданной температурой.

Чтобы в любой момент увидеть фактическую температуру каждой зоны, нажмите кнопки B и C на панели управления и удерживайте их в течение 3 секунд. Фактическая температура будет временно мигать на экране дисплея. Затем, когда вы перестанете нажимать обе кнопки, отобразится установленная температура соответствующего отделения.

ПРИМЕЧАНИЕ: при первом использовании или после включения винного шкафа после длительного периода простоя фактическая температура не сразу станет заданной. Фактически, вам придется подождать несколько часов, чтобы температура была равномерной. Во избежание чрезмерной конденсации при температуре окружающей среды выше 28°C не опускайте температуру ниже 7°C.

ВАЖНО: после отключения или выключения устройства, а также после отключения электроэнергии необходимо обязательно подождать 5 минут перед повторным включением.

СИГНАЛИЗАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Ваше устройство оснащено визуальным и звуковым сигналом температуры. Если на экране панели управления появляются коды ошибок HH и LL, убедитесь, что вы не находитесь в следующих ситуациях:

- Дверца прибора закрыта неправильно.
- Прибор был запущен в течение последних 24 часов или вы одновременно добавили большое количество бутылок. В этом случае нужно больше времени для достижения требуемой температуры. Начальная температура окружающей среды или количество бутылок, установленных в устройстве, могут влиять на внутреннюю температуру.

В противном случае выключите и отсоедините свое устройство, обратитесь в службу поддержки клиентов и сообщите им отображаемый код.

ДВЕРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Если дверь закрыта неправильно в течение более 60 секунд, звучит звуковой сигнал и экраны дисплея начинают мигать. Нажмите клавишу I, чтобы выключить звуковой сигнал.

ВНУТРЕННИЙ СВЕТ

Нажатие кнопки (J) в течение 5 секунд позволяет выбрать два режима внутреннего освещения:

- Временный режим: свет включается при открытии двери и выключается при закрытии. Этот экономичный режим освещения установлен по умолчанию.
- Постоянный режим: свет включается/выключается только при кратковременном нажатии кнопки J.

6. ОБОРУДОВАНИЕ

Система кондиционирования воздуха

По мнению специалистов, идеальная температура хранения вин составляет около 12°C, в диапазоне от 10° до 14°C. Не путайте с температурой подачи, которая варьируется в зависимости от специфики каждого сорта вина от 5 до 20°C.

Особенно важно избегать резких перепадов температуры. Разработанное специалистами для энофилов, это устройство, в отличие от простого холодильника, учитывает чувствительность марочных вин к резким перепадам температуры, обеспечивая точный контроль постоянной средней температуры.

Антивибрационная система

Компрессор оснащен специальными амортизаторами (сайлентблоками), а внутренний бак изолирован от корпуса толстым слоем пенополиуретана. Эти характеристики помогают предотвратить передачу вибрации на ваши вина.

Разморозка

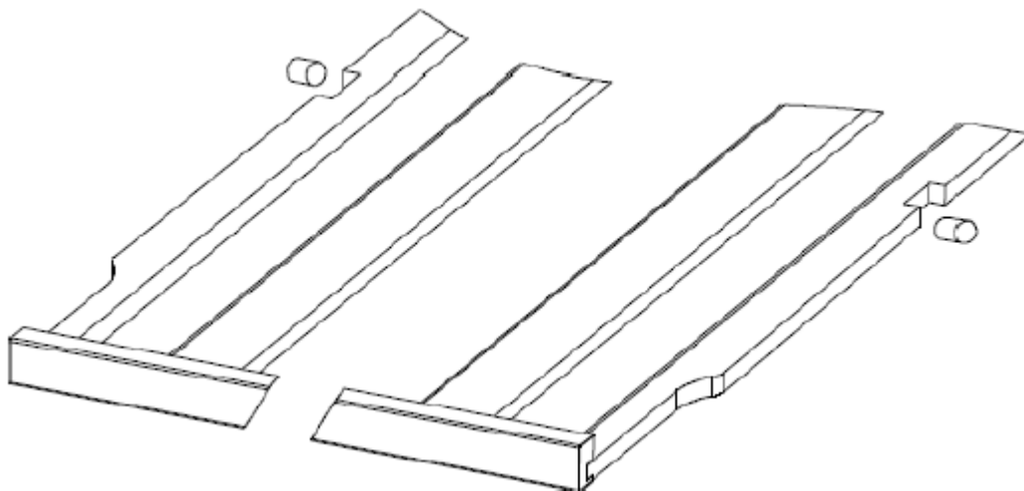
Ваш прибор оснащен автоматическим циклом размораживания. Пока цикл охлаждения остановлен, охлаждаемые поверхности прибора автоматически размораживаются. Собранная таким образом талая вода отводится в лоток для испарения конденсата, который расположен в задней части устройства рядом с компрессором. Тепло, вырабатываемое компрессором, затем испаряет конденсат, собранный в баке.

Анти-УФ система

Свет ускоряет старение ваших вин. В наших шкафах с прочными дверцами ваши вина будут защищены естественным образом, при условии, конечно, не слишком частого открывания. Эта модель со стеклянной дверцей прошла специальную обработку, фильтрующую вредные ультрафиолетовые лучи; Таким образом, ваши вина будут полностью защищены.

Полки

- Чтобы не повредить уплотнение дверцы, убедитесь, что дверца полностью открыта, прежде чем выдвигать полки для установки или извлечения бутылок.
- Для облегчения доступа к содержимому полок необходимо выдвинуть полку наружу примерно на 1/3.
- Чтобы снять или установить полки, перемещайте полку до тех пор, пока вырезы не совпадут с пластиковыми упорами. Поднимите полку. При замене обязательно переставьте полку в правильное положение.



7. ЗАГРУЗКА

Заявленные максимальные объемы загрузки бутылок указаны в качестве ориентира, не строгими и позволяют (как и размеры холодильников в литрах) быстро оценить размер прибора.

Заявленная вместимость — это максимальная вместимость, рассчитанная с учетом определенного количества полок, которое варьируется в зависимости от модели. Этот стандарт рассчитан для традиционных бутылок типа Бордо емкостью 750 мл. Любой другой формат бутылок, а также добавление полок значительно уменьшат вместимость хранилища.

Вместимость вашего винного шкафа измеряется в соответствии со стандартом EN62552.

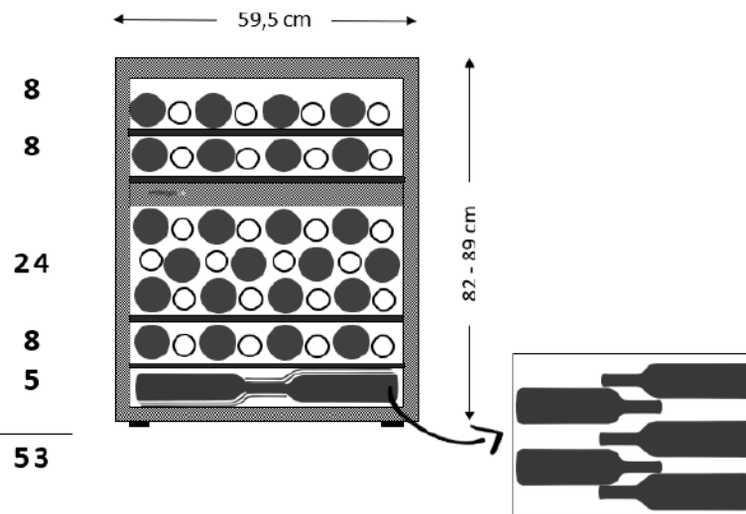
Многопозиционная полка:

Этот шкаф оборудован новой полкой, предлагающей два варианта хранения бутылок.

Таким образом, вы сохраните в своем винном шкафу как можно больше бутылок.



Вы также можете разместить этикетки на бутылках спереди, разместив их параллельно передней части полки. В этом случае вы сможете поставить на полку меньше бутылок, но выделение этикеток придаст характер вашему винному шкафу.

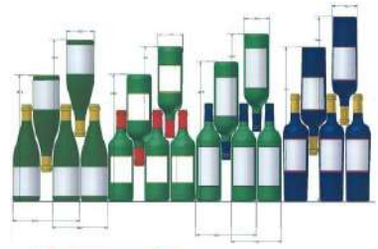


7. ЗАГРУЗКА

Виды бутылок

Здесь мы видим 4 вида бутылок по 750 мл: Бургундское и Бордолезское, разных размеров.

Есть много других всех размеров и форм. Вы заметите различия в хранении в зависимости от высоты бутылок, диаметра и способа скрещивания.



Виды укладки (скрещиваний)

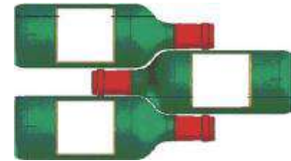
Горлышко между горлышек:

Обратите внимание на разницу в глубине!



Горлышко между плеч бутылки:

Повышенная нагрузка!



Примеры температур подачи вин:

Чтобы вас уважали во время дегустаций, чтобы не упустить богатство ароматов ваших вин!

Мнения различаются, как и температура окружающей среды, но многие сходятся во мнении:

Великие вина Бордо – Красные	16 – 17°C
Великие бургундские вина – Красные	15 – 16°C
Великие урожаи сухих белых вин	14 – 16°C
Легкие, фруктовые, молодые красные вина	11 – 12°C
Розовые вина Прованса, ранние вина	10 – 12°C
Сухие белые и красные деревенские вина	10 – 12°C
Белые деревенские вина	8 – 10°C
Шампанское	7 – 8°C
Сладкие вина	6°C

8. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой устройства (операцию, которую следует выполнять регулярно), отключите устройство, вынув вилку из розетки.

Мы советуем вам регулярно перед первым использованием очищать внутреннюю и внешнюю поверхность (спереди, по бокам и сверху) смесью теплой воды и мягкого моющего средства. Промойте чистой водой, дайте полностью высохнуть перед повторным подключением. Не используйте растворители или абразивные средства.

При первом включении могут остаться остаточные запахи. В этом случае дайте прибору поработать пустым на несколько часов, установив самую низкую температуру. Холод уничтожит эти возможные запахи.

В случае отключения электроэнергии

Большинство отключений электроэнергии устраняются за короткий период времени. Отключение электроэнергии на 1 или 2 часа не повлияет на температуру в шкафу. Чтобы защитить ваши вина во время перебоев в подаче электроэнергии, постарайтесь свести к минимуму количество открываний дверей. В случае очень длительного отключения электроэнергии примите необходимые меры.

- Если устройство отключено от сети, выключено или произошло отключение электроэнергии, вам необходимо подождать от 3 до 5 минут, прежде чем перезапустить его. Если вы попытаетесь перезапустить его раньше этого времени, компрессор запустится только через 3/5 минуты (если того требует температура).
- При первом запуске и после длительного простоя подвала возможно, что при перезапуске выбранная и отображаемая температуры не будут соответствовать. Это нормально. Затем необходимо будет подождать несколько часов, прежде чем температура стабилизируется. (на охлаждения содержимого потребуется время)

Если вы поехали в отпуск

Кратковременное отсутствие (до 3-х недель): позвольте вашему шкафу работать во время вашего отпуска.

Длительное отсутствие: извлеките все бутылки и аксессуары, выключите и отсоедините устройство от розетки. Тщательно очистите и высушите внутреннюю и внешнюю поверхность прибора. Оставьте дверь открытой, при необходимости заблокировав ее, чтобы предотвратить образование конденсата, запахов и плесени.

Если вам нужно перевезти винный шкаф

- Перед выполнением любых операций отключите шкаф от сети.
- Удалите все бутылки, находящиеся внутри, и закрепите подвижные элементы.
- Чтобы не повредить регулировочные винты ножек, ввинтите их в основание до упора.
- Полностью закройте дверь.
- Перемещайте устройство предпочтительно в вертикальном положении или обратите внимание на маркировку на упаковке, в каком направлении можно размещать устройство. Также защитите свое устройство чехлом или аналогичной тканью.

9. В СЛУЧАЕ ПОЛОМКИ

Несмотря на всю тщательность, которую мы уделяем производству, поломка никогда не может быть полностью исключена. Однако прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания вашего продавца, убедитесь, что:

- Розетка исправна, а вилка воткнута.
- Нет перебоев в подаче электроэнергии.
- Что неисправность не вызвана одной из неисправностей, описанных в таблице в конце данного руководства.

ВАЖНО: Если прилагаемый шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром бренда, или розничным продавцом. В любом случае его замена должна производиться квалифицированным персоналом во избежание риска травм.

ЕСЛИ ЭТИ ПРОВЕРКИ НЕ ДАЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ ВАШЕГО ДИЛЕРА.

10. ПРОБЛЕМА И ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА

Многие проблемы можно легко решить. Прежде чем звонить в службу поддержки, попробуйте решить проблему, следуя приведенным ниже советам.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Шкаф не работает	<ul style="list-style-type: none">• Вилка не вставлена в розетку• Кнопка включения/выключения находится в положении «выключено».• В вашей электроустановке перегорел предохранитель.
Шкаф недостаточно охлаждается	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте выбранную температуру• Внешняя температура выше рекомендованной температуры• Дверь шкафа открывается слишком часто• Дверца не закрыта должным образом• Дверное уплотнение повреждено
Компрессор часто запускается и останавливается	<ul style="list-style-type: none">• Внешняя температура слишком высокая• В шкаф положили большое количество бутылок.• Дверь шкафа открывается слишком часто• Дверца не закрыта должным образом• Настройка была выполнена неправильно• Дверное уплотнение повреждено
Свет не работает	<ul style="list-style-type: none">• Вилка не вставлена в розетку• В вашей электроустановке перегорел предохранитель.• Светодиод вышел из строя/перегорел• Кнопка освещения выключена.
Вибрации	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте и убедитесь, что шкаф стоит ровно.
Шум	<ul style="list-style-type: none">• Звук, похожий на звук текущей воды, издается газообразным хладагентом, что является нормальным явлением.• В конце цикла работы компрессора можно услышать звук циркулирующей воды.• Сжатия и расширения внутренних стенок могут вызвать щелчки.• Шкаф установлен неровно
Дверь не закрывается должным образом	<ul style="list-style-type: none">• Шкаф установлен неровно• Уплотнение дверцы загрязнено или повреждено.• Полки расположены неправильно.• Часть содержимого препятствует закрытию двери

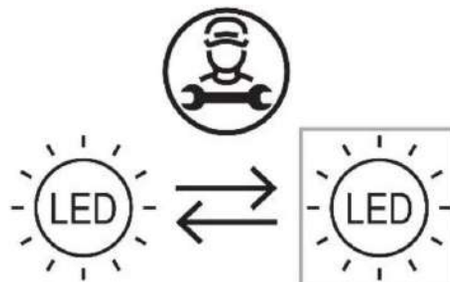
Код ошибки «E1» или «E3» : • Датчик температуры неисправен. • Обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

Замена света

Это устройство состоит из светодиодов (LED) в качестве света, с длительным сроком службы. Если есть отклонения, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов.

ВНИМАНИЕ!

Не заменяйте светодиодную лампу самостоятельно. Её должен заменить производитель или его сервисный агент.



12 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Этот продукт соответствует Директиве ЕС 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию этого продукта, вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильного обращения с отходами этого продукта.



Символ перечеркнутого мусорного бака, прикрепленный к устройству, указывает на то, что по окончании срока службы данное изделие необходимо утилизировать отдельно от других бытовых отходов. Поэтому его следует отнести в пункт отбора электрических и/или электронных устройств или, если вы приобретаете эквивалентное устройство, продавцу этого нового устройства.

Пользователь несет ответственность за сдачу устройства по окончании срока его службы в соответствующие пункты сбора. Выборочный и адекватный сбор, направленный на отправку неиспользованного устройства на переработку, переработку и экологически безопасную утилизацию, помогает избежать возможного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье и способствует вторичной переработке материалов, из которых состоит продукт.

Для получения более подробной информации о доступных системах сбора обратитесь в местную службу по утилизации отходов.

13. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях постоянного улучшения нашей продукции мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

Гарантии на продукцию бренда AVINTAGE предоставляются исключительно выбранными нами дистрибьюторами. Ничто в настоящем документе не может быть истолковано как дополнительная гарантия.

FRIO ENTREPRISE не несет ответственности за технические и редакционные ошибки или упущения в настоящем документе.