

la Sommelière

VOS VINS SONT BIEN CHEZ VOUS

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТРNE147 – СТVNE147



**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

Перед использованием ознакомьтесь с правилами безопасности и инструкциями по эксплуатации, изложенными в данном руководстве. Прежде всего, мы благодарим вас за выбор нашей продукции и надеемся, что она полностью оправдывает ваши ожидания. Этот шкаф для выдержки позволит вам состарить ваши бутылки.

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В целях вашей безопасности и для правильного использования прибора, перед его установкой и первым использованием- внимательно прочтите данное руководство, включая содержащиеся в нем предупреждения и полезные советы. Во избежание повреждения устройства и/или ненужных травм важно, чтобы люди, использующие это устройство, были полностью знакомы с его работой и функциями безопасности. Сохраните эти инструкции на потом и не забудьте хранить их рядом с устройством, чтобы они были переданы вместе с устройством в случае продажи или переезда. Это обеспечит оптимальную работу устройства. Во избежание риска получения травмы сохраните это руководство. Производитель не несет ответственности за ненадлежащее обращение с устройством.

Безопасность детей и других уязвимых лиц

- Это устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными, или умственными способностями, или теми, кто не научился пользоваться устройством, при условии что они находятся под наблюдением информированного лица, осведомленного о связанных с этим рисках. Дети не должны играть с устройством. Очистка и обслуживание пользователем не должны выполняться детьми, за исключением случаев, когда они старше 8 лет и находятся под присмотром.
- Храните всю упаковку в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.
- Если вы решили утилизировать прибор, отключите его от сетевой розетки, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к прибору), снимите дверцу, чтобы дети не могли с ней играть, или запереться внутри.
- Если прибор, оснащенный магнитным уплотнителем дверцы, или защелкой, или замком на дверце, убедитесь, что все механизмы запираения демонтированы, прежде чем избавляться от старого устройства. Это позволит избежать превращения этого устройства в ловушку для детей.
- Держите прибор и его шнур в недоступном для детей младше 8 лет месте.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут загружать и выгружать устройство.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ — Этот прибор предназначен для использования внутри помещения и аналогичных им: на кухнях, в магазинах, офисах, ресторанах и других помещениях профессионального назначения, а также для использования клиентами отелей, мотелей и других помещений жилого характера.

ВНИМАНИЕ — Никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества, такие как аэрозольные баллончики, внутри этого прибора, так как они могут пролиться.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ — Если шнур питания поврежден, он должен быть немедленно заменен производителем или квалифицированным дилером во избежание риска поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ — Держите вентиляционные отверстия широко открытыми и убедитесь, что воздух может циркулировать через отверстия.

ВНИМАНИЕ — Не повредите контур охлаждения.

ВНИМАНИЕ — Не используйте электрические устройства внутри отсека, если это не разрешено производителем.

ОСТОРОЖНО — Система хладагента и изоляции содержат легковоспламеняющиеся газы. При утилизации устройства делайте это в авторизованном центре сбора. Никогда не подвергайте устройство воздействию огня.

Пластиковые пакеты могут быть опасны. Во избежание риска удушья храните этот пакет в недоступном для детей месте.

Хладагент

В контуре хладагента прибора используется изобутановый хладагент (R600a); 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) является легковоспламеняющейся жидкостью.

Осторожно: риск возгорания

Если контур охлаждения был поврежден:

- Избегайте открытого огня и любых источников воспламенения.
- Проветрите помещение, в котором находится устройство.

Опасно каким-либо образом изменять состав этого устройства.

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

Электробезопасность

- Мы не можем нести ответственность за какие-либо инциденты, вызванные неправильной электрической установкой.
- Шнур питания нельзя удлинять. Не используйте удлинитель, адаптер или многоместную розетку.
- Убедитесь, что розетка не повреждена. Розетка в плохом состоянии может привести к перегреву и взрыву устройства.
- Убедитесь, что у вас есть доступ к настенной розетке устройства.
- Никогда не тяните за основной кабель.
- Никогда не отключайте заземление.
- Если розетка плохо закреплена, не втыкайте шнур. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Никогда не используйте устройство без установленной крышки внутреннего освещения.
- Перед заменой лампочки отключите устройство от сети.

- Этот прибор работает от однофазного тока 220~240В/50Гц. Устройство должно использовать настенную розетку, заземленную в соответствии с действующими рекомендациями.
- Если кабель питания поврежден, не заменяйте его, а обратитесь в сервисную службу.
- Сетевая розетка должна быть легко доступна, но недоступна для детей. В случае сомнений обратитесь к установщику.

Ежедневное использование

- Никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества или жидкости внутри устройства; это может привести к взрыву.
- Не используйте другие электроприборы внутри этого прибора (блендеры, электрические мороженицы и т.д.).
- При отключении прибора от сети всегда держите вилку в руках и не тяните за шнур.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Держите устройство вдали от свечей, осветительных приборов и другого открытого огня, чтобы избежать риска возгорания.
- Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина и напитков.
- Устройство тяжелое. Будьте осторожны при его перемещении.
- Если ваш шкаф оснащен роликами, помните, что они используются только для облегчения небольших перемещений. Не перемещайте его на дальние расстояния.
- Никогда не опирайтесь на устройство или его части.
- Во избежание падения предметов и предотвращения повреждения устройства не перегружайте отсеки устройства.
- Этот прибор предназначен только для хранения вина. Рекомендуется установить температуру 12°C.

Внимание ! Очистка и техническое обслуживание

- Перед любым обслуживанием отключите прибор от сети и отключите питание.
- Не очищайте устройство металлическими предметами, паровой системой, эфирными маслами, органическими растворителями или абразивными компонентами.
- Не используйте острые или заостренные предметы для удаления льда. Используйте пластиковый скребок.

Важная информация об установке!

- Чтобы электрические соединения были правильными, внимательно следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Распакуйте устройство и убедитесь, что оно не имеет внешних повреждений. Не подключайте устройство, если оно повреждено. Сообщите о любых повреждениях в точку продажи, где вы его приобрели. В этом случае сохраните упаковку.
- Перед подключением устройства к сети рекомендуется выждать не менее четырех часов, чтобы компрессор хорошо снабжался маслом.
- Этот прибор предназначен только для **отдельной установки**, его ни при каких обстоятельствах **нельзя встраивать**. Для правильной работы устройства необходимо **обеспечить хорошую циркуляцию воздуха вокруг устройства**. Мы снимаем с себя всякую ответственность в случае несоблюдении инструкции по установке.

- Обязательно избегайте соприкосновения прибора со стенами и/или с горячими элементами (компрессора, конденсатора) во избежание риска возгорания. Всегда внимательно следуйте инструкциям по установке.
- Прибор не должен располагаться рядом с батареями или огнем для приготовления пищи.
- Убедитесь, что розетки доступны после установки устройства.
- Будьте осторожны, чтобы не зажать и не повредить шнур питания при размещении устройства.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Чтобы снизить энергопотребление вашего устройства:

- Установите его в подходящее место (см. главу «Установка устройства»).
- Держите двери открытыми как можно меньше времени.
- Обеспечьте оптимальную работу вашего прибора, периодически очищая конденсатор (см. главу «Регулярное техническое обслуживание вашего прибора»).
- Периодически проверяйте уплотнения дверцы и следите за тем, чтобы они всегда плотно закрывались. Если это не так, обратитесь в сервисную службу.

Рекомендации по установке:

Текущая компоновка оборудования вашего прибора (полки и т. д.) рекомендуется для максимально рационального использования энергии прибором. Любое изменение этой схемы может повлиять на энергопотребление устройства.

Температура устройства регулируется в пределах от 5°C до 20°C. Регулировка температуры осуществляется термостатом. Изменение температуры увеличивает потребление энергии.

Когда температура окружающей среды составляет 25°C, а в винном холодильнике нет бутылок, для набора температуры с 5°C до 12°C требуется около 1 часа. При тех же условиях потребуется около 2,5 часов, чтобы понизить температуру с 12°C до 5°C. Чем выше разница температуры, тем больше времени потребуется. В случае, когда бутылки размещены в шкафу время, необходимое для достижения нужной температуры, может составлять несколько часов/дней.

Устройство гарантирует поддержание температуры до тех пор, пока оно находится в эксплуатации и используется в нормальных условиях использования. На температуру внутри прибора и его энергопотребление могут влиять многие факторы: температура окружающей среды, воздействие солнечного света, количество открываний дверцы и объем хранимого... Незначительные колебания температуры совершенно нормальны.

Ремонт

- Любые электро-ремонтные работы должны выполняться квалифицированным и компетентным специалистом.
- Это устройство должно обслуживаться в авторизованном ремонтном центре, и должны использоваться только оригинальные детали.

Этот прибор предназначен только для хранения вина и напитков в закрытом виде

Производитель не несет ответственности за любое другое использование.



R600a

Правила техники безопасности



Внимание: Не закрывайте вентиляционные решетки на устройстве.



Внимание: Не храните в этом устройстве взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючими веществами.



Предупреждение: Не повреждайте охлаждающий контур прибора.



Внимание: Холодильные установки, работающие на изобутане (R600a), нельзя размещать в зоне с источниками воспламенения (например, с ослабленными электрическими контактами или там, где в случае утечки может скапливаться хладагент). Тип хладагента указан на паспортной табличке шкафа.

Предостережение: Не используйте электроприборы в отсеках для приборов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.

Этот прибор соответствует всем действующим европейским директивам и их возможным изменениям.



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

2. ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА

Ниже приведен пример таблички:

Cave à vin/ wine cellar	
Référence	CTPNE147
Service Ref	CTPNE147/1
S/N	20 48 00001
Modèle usine	JC-309
Classe climatique	N/ST
Volume Total Net	301L
Consommation d'énergie annuelle	120 kWh/an
Consommation jour d'énergie à 32°C	0,550kWh/24h
Gaz réfrigérant / Quantité	R600A / 38g
Agent isolant	Cyclopentane
Voltage	220-240 V
Fréquence	50 Hz
Ampérage	1,5 A
Puissance maximum	95W
Puissance de la lampe	2W
Classe de protection contre les chocs électriques	I

la Sommelière

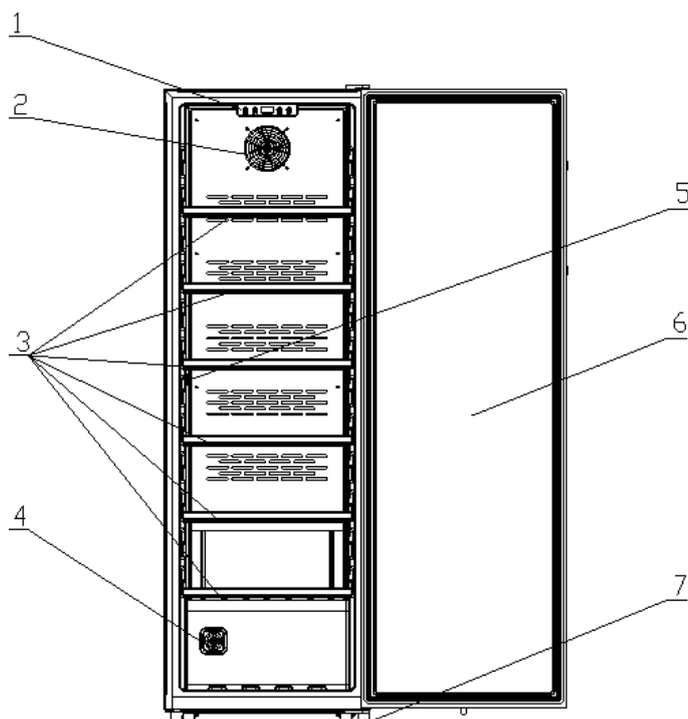
ELECTRIC DIAGRAM
Schéma électrique

Made in PRC
FRIO Entreprise – La Sommelière
143 Bld Pierre Lefaucheux
72230 Arnage (France)

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 этот буклет перед его установкой, чтобы вы могли обратиться к нему позже в случае необходимости (техническое вмешательство, запрос о помощи и т. д.).

3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1	Панель управления	5	Датчик
2	Вентилятор	6	Дверца
3	Полки	7	Ножки
4	Фильтр		

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Перед использованием:

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Оставьте устройство в вертикальном положении в покое примерно на 24 часа перед вводом его в эксплуатацию. Это уменьшит вероятность выхода из строя системы охлаждения из-за транспортировки.
- Очистите внутреннюю часть мягкой тканью и теплой водой.
- При установке устройства выберите подходящее место.
- Поместите устройство на пол, достаточно прочный, чтобы выдержать его при полной загрузке.
- Пожалуйста, отрегулируйте ножки вашего прибора, чтобы выровнять его.
- Необходима достаточная вентиляция, не закрывайте отверстия для вентиляции.
- Подключите устройство к одной розетке, обеспечьте достаточную вентиляцию вокруг устройства.
- Отрегулируйте ножки вашего прибора так, чтобы передняя часть погреба была ровной, а задняя часть была слегка наклонена назад. Этот наклон удерживает ящики или полки на месте, несмотря на вес бутылок. Наклон также гарантирует правильный отвод конденсата и надлежащее уплотнение дверного уплотнителя.
- Этот прибор предназначен только для хранения вин.
- В данном устройстве используется легковоспламеняющийся газообразный хладагент, поэтому никогда не повреждайте охлаждающую трубку во время транспортировки.

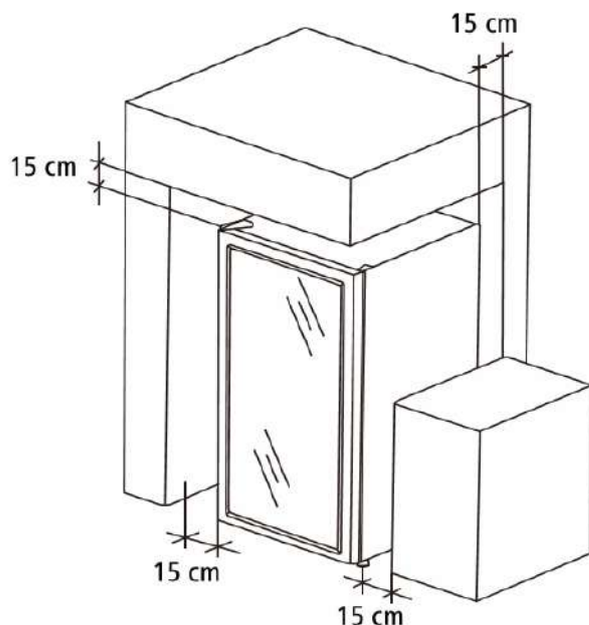
Внимание

- Храните закрытые бутылки.
- Не перегружайте устройство.
- Не открывайте дверь чаще, чем необходимо.
- Не накрывайте полки алюминиевой фольгой или любым другим материалом, который может препятствовать надлежащей циркуляции воздуха.
- Если винный шкаф должен оставаться пустым в течение длительного периода времени, рекомендуется отключить прибор от сети и, после очень тщательной очистки, оставить дверцу приоткрытой, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и предотвратить образование плесени и пятен.

Этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемого

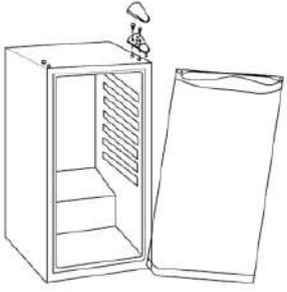
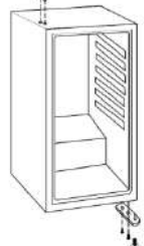
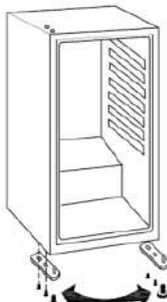
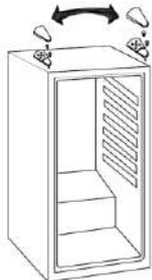
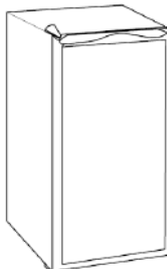
Этот прибор предназначен только для хранения вина.

Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию прибора, соблюдайте минимальное расстояние 15 см между стенами прибора и близлежащими стенами (например, стенами или столешницей), как показано на рисунке ниже.



ВНИМАНИЕ: Держите устройство вдали от каких-либо веществ, которые могут привести к пожару.

Изменить направление открывания двери

<p>1. Установите термостат на 0 и выньте вилку из розетки. Наклоните винный шкаф на 45° назад и крепко держите его или закрепите.</p> <p>2. Снимите верхнюю петлю .</p> <p>3. Открутите винты верхней петли и снимите ее, затем снимите дверь.</p>	
<p>4. Отвинтите большую ножку (переднюю правую) и снимите ее.</p> <p>5. Открутите винты нижней петли и снимите ее.</p>	
<p>6. Поместите нижнюю петлю на противоположную сторону после снятия левой передней ножки и закрепите петлю, затянув винты.</p> <p>7. Привинтите большую ножку обратно, теперь с левой стороны. Также прикрутите лапку с правой стороны. (иными словами - поменяйте ножки местами)</p> <p>8. Верните шкаф в вертикальное положение.</p>	
<p>9. Снимите дверцу с петли</p> <p>Убедитесь, что дверца находится в вертикальном положении и легко снимается</p>	
<p>10. Поместите верхнюю петлю на противоположную сторону от двери, затем наживите винты петли, не затягивая их сильно.</p>	
<p>11. После установки двери отрегулируйте расстояния, чтобы дверь оставалась вертикальной, затем, наконец, затяните винты верхней петли.</p> <p>12. Установите верхнюю крышку петли</p>	

Примечание. Уплотнитель дверцы может сместиться при смене сторон. Если вы заметили какие-либо отверстия между уплотнением и рамой при закрытой двери, осторожно потяните уплотнение, чтобы закрыть эти отверстия. Правильное расположение уплотнения важно для обеспечения герметичности вашего винного погреба.

Установка ручки (СТPNE147)

Винный шкаф был создан с внешней ручкой, по логистическим причинам шкаф не поставляется с установленной ручкой. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже, чтобы установить его:

1. Удалите два винта (1) с помощью отвертки.
2. Прикрутите ручку двумя винтами.
3. Закройте винты заглушками которые находились в пакете с ручкой.

Диапазоны температуры окружающей среды

При выборе места для вашего прибора убедитесь, что пол ровный и прочный, а помещение хорошо проветривается. Данный прибор предназначен для эксплуатации в помещениях с очень специфической температурой окружающей среды, этот климатический класс указан на заводской табличке. Температура окружающей среды влияет на внутреннюю температуру и влажность вашего шкафа. Для оптимальной работы- настройки вашего шкафа сделаны для температуры окружающей среды от 23°C до 25°C.

КЛАСС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
субумеренный	SN	от +10 до +32
умеренный	N	от +16 до +32
субтропический	ST	от +16 до +38
тропический	T	от +16 до +43

SN : Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 32°C.

N : Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C.

ST : Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 38°C.

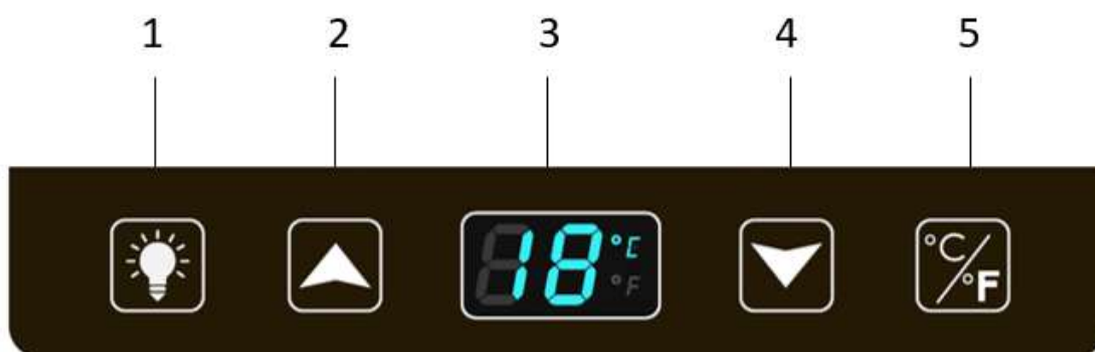
T : Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 43°C.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуется устанавливать устройство в месте, где температура окружающей среды находится в пределах 16-32°C. Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендуемой, это может повлиять на работу устройства, и может быть невозможно получить температуру 5-20°C.

Обратите внимание, что в зависимости от выбранных настроек и загрузки, для достижения желаемой температуры требуется примерно 24 часа.

➤ Панель управления :



1	Кнопка включения/выключения освещения
2	Кнопка регулировки температуры. Нажмите кнопку один раз, светодиодный дисплей начнет мигать, показывая текущую заданную температуру. Нажмите кнопку еще раз, чтобы увеличить температуру на один градус Цельсия или Фаренгейта, пока не будет достигнута желаемая температура. Температура регулируется от 5°C до 20°C. Мигание прекращается через 5 секунд, и новая установленная температура сохраняется. Затем светодиодный дисплей показывает фактическую температуру внутри.
3	Отображение фактической температуры. Температура регулируется от 5°C до 20°C.
4	Кнопка регулировки температуры. Нажмите кнопку один раз, светодиодный дисплей начнет мигать, показывая текущую заданную температуру. Нажмите кнопку еще раз, чтобы уменьшить температуру на один градус Цельсия или Фаренгейта, пока не будет достигнута желаемая температура. Температура регулируется от 5°C до 20°C. Мигание прекращается через 5 секунд, и новая установленная температура сохраняется. Затем светодиодный дисплей показывает фактическую температуру внутри.
5	Единица измерения температуры в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F). Переключите отображение температуры между Фаренгейтом / Цельсия, нажав клавишу.

Внимание !

При выходе из строя датчика температуры отображается код ошибки.

E1 - Проблема с температурой внутри шкафа

E2 - Проблема с температурой окружающей среды;

SE - ошибка связи с датчиком

6. ОБОРУДОВАНИЕ

Система контроля температуры

По мнению специалистов, идеальная температура для хранения вина составляет около 12°C с диапазоном от 10 до 14°C. Не путайте с температурой подачи вашего вина, которая составляет от 5 до 20°C, в зависимости от сорта вашего вина.

Очень важно отметить, что следует избегать любого резкого изменения температуры. Этот шкаф, созданный специалистами по энологии, — это не просто холодильник, он создан с учетом чувствительности ваших великих вин, предохраняя их от резких перепадов температуры и обеспечивая при этом постоянную среднюю температуру.

Антивибрационная система

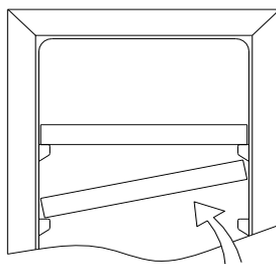
Компрессор оснащен амортизаторами (сайлентблоками), а внутреннее пространство изолировано от корпуса толстым слоем пенополиуретана. Эти характеристики предотвращают передачу вибраций на ваши вина.

Разморозка

Ваш прибор оснащен автоматическим циклом разморозки. Когда цикл охлаждения заканчивается, охлаждаемые поверхности прибора автоматически размораживаются. Разморозенная вода направляется в испарительный поддон, расположенный в задней части агрегата рядом с компрессором. Тепло, производимое компрессором, заставляет воду, собранную в баке, испаряться.

Полки

- Чтобы не повредить уплотнение дверцы, убедитесь, что дверца полностью открыта, прежде чем выдвигать полки для размещения или извлечения бутылок.
- Для облегчения доступа к содержимому полок вы должны выдвинуть полку наружу примерно на 1/3. Тем не менее, они имеют ограничитель с каждой стороны, чтобы предотвратить падение бутылок.
- Чтобы снять или расположить полки, наклоните полку, как показано на схеме, и потяните или толкните ее в зависимости от ситуации.



7. ЗАГРУЗКА

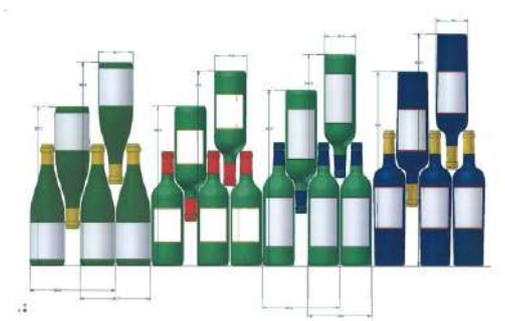
Заявленная вместимость

Заявленная емкость измеряется в соответствии со стандартом EN62552. Этот стандарт рассчитан для 0,75-литровых бутылок традиционного бордоского типа. Любой другой формат бутылок, а также добавление полок значительно уменьшат вместимость.

Максимальная вместимость рассчитывается для определенного количества полок, которое зависит от модели.

Объявленное максимальное количество бутылок для загрузки дано для справки, не является окончательным и позволяет быстро оценить размер устройства (как и заявленный объем в литрах). Они соответствуют испытаниям, проведенным со стандартной бутылкой: бутылка типа "Бордо" 0.75 мл (стандартизация признает для каждой бутылки форму, географическое происхождение: Бордо, Бургундия, Провансаль и т. д. и тип: традиционная, тяжелая, легкая, флейта и т. д., каждая со своим диаметром и высотой).

В действительности, вы можете хранить и больше бутылок, если не использовать полки и применять очень плотную выкладку однотипных бутылок, но как правило- винный шкаф содержит разные виды вина, в разных бутылках, к ним должен быть удобный и быстрый доступ, поэтому, скорее всего реальная вместимость для повседневного использования вашего шкафа, будет отличаться от заявленного максимума.



Типы бутылок:

Мы видим здесь 4 вида бутылок объемом 750 мл, бургундское и бордо, разных размеров. Есть много других всех размеров и форм. Вы заметите разницу в хранении в зависимости от высоты бутылки, диаметра и способа скрещивания.

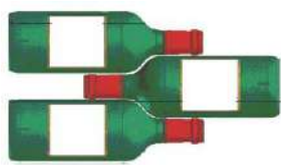
Например, если мы загрузим шкаф исключительно бутылками бургундского вина, мы заметим, что у нас поместится примерно на 30% меньше по сравнению с бутылками типа "бордо".

Виды укладки

Горлышко к горлышку:
Обратите внимание на разницу в глубине!



Горлышко между плечами: Повышенная нагрузка



Примеры рабочих температур

Мнения разные, температура окружающей среды тоже, но многие сходятся во мнении:

Великие вина Бордо – Красные	16 – 17°C
Великие Бургундские вина – красные	15 – 16°C
Гран Крю белые сухие вина	14 – 16°C
Легкие, фруктовые, молодые красные	11 – 12°C
Розовые вина из Прованса	10 – 12°C
Сухие белые и красные вина	10 – 12°C
Белые вина	8 – 10°C
Шампанское	7 – 8°C
Сладкие вина	6°C

8. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой прибора (эта операция должна выполняться регулярно) отключите прибор от сети, вытащив вилку из розетки или отключив предохранитель, от которого он зависит.

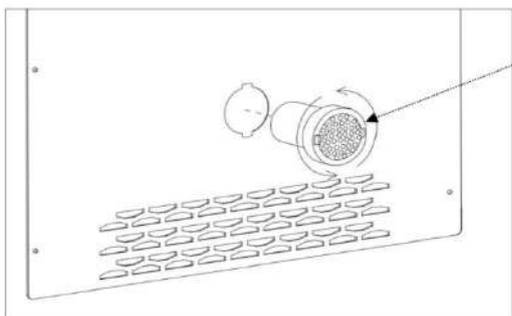
Мы советуем вам перед первым использованием и на регулярной основе очищать внутреннюю и внешнюю части (спереди, по бокам и сверху) смесью теплой воды и мягкого моющего средства.

Промойте чистой водой, дайте полностью высохнуть перед повторным подключением. Не используйте растворители или абразивные вещества.

Промойте пластиковое покрытие стальных полок слабым раствором моющего средства, затем вытрите насухо мягкой тканью. Деревянные полки не требуют особого ухода.

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

Замена фильтра



1. Откройте дверцу и выньте полки.
2. Поверните вручную угольный фильтр, чтобы снять его с задней стенки.
3. Вставьте новый угольный фильтр в предусмотренное отверстие и закрутите его.

В случае отключения электроэнергии

Большинство отключений электроэнергии устраняются за короткое время. Отключение на 1 или 2 часа не повлияет на температуру в шкафу. Чтобы защитить ваши вина во время отключения электроэнергии, подумайте о том, чтобы свести к минимуму количество открываний дверей. При очень длительных отключениях электроэнергии примите необходимые меры для защиты вашего вина.

- Если устройство отключено от сети, выключено или произошло отключение электроэнергии, вы должны подождать от 3 до 5 минут, прежде чем перезапустить его. Если вы попытаетесь перезапустить его раньше этого времени, компрессор запустится только через 3/5 минут (если этого требует температура).
- При первом запуске и после длительного простоя возможно, что при повторном запуске выбранная и отображаемая температуры не совпадают. Это нормально. Затем необходимо будет подождать несколько часов, прежде чем температура восстановится.

Если вы собираетесь в отпуск

Кратковременное отсутствие: пусть ваш шкаф работает во время вашего отсутствия, если оно длится менее 3-х недель.

Длительное отсутствие: если ваш прибор не будет использоваться в течение нескольких месяцев, выньте все бутылки и все аксессуары, выключите прибор и выньте вилку из розетки. Тщательно очистите и высушите прибор внутри и снаружи. Также оставьте дверцу открытой, при необходимости заблокировав ее, чтобы предотвратить образование конденсата, запахов и плесени.

Если вам нужно перевезти винный шкаф

- Отключайте шкаф от сети перед любой операцией.
- Удалите все бутылки, находящиеся внутри, и зафиксируйте движущиеся части.
- Чтобы не повредить регулировочные винты ножек, полностью вкручивайте их в основание.
- Полностью закрыть дверь.
- Перемещайте устройство предпочтительно в вертикальном положении или согласно надписям на упаковке . Также защитите свое устройство одеялом или подобной тканью.

9. В СЛУЧАЕ ПОЛОМКИ

Несмотря на всю заботу, которую мы проявляем при производстве, поломка никогда не исключена полностью. Прежде чем обращаться в сервисную службу вашего дилера, убедитесь, что:

- Розетка исправна.
- Нет отключения 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 или продавцом. В любом случае он должен быть заменен квалифицированным персоналом, чтобы избежать риска получения травмы.

ЕСЛИ ЭТИ ПРОВЕРКИ НИЧЕГО НЕ ДАЮТ, ТО ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИС ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТ ВАШЕГО ПРОДАВЦА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

Отключайте от питания перед любым обслуживанием или ремонт !

Перечень запасных частей и порядок их заказа уточняйте у своего дилера.

10. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Многие инциденты, произошедшие с вашим шкафом, вы можете решить самостоятельно, избежав тем самым обращения в сервисную службу. Вот несколько предложений:

ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Устройство не работает	Шкаф не подключен Шкаф не включен Отсутствует ток в розетке Проверьте предохранитель, УЗО, предохранительный автомат
Прибор недостаточно холодный	Проверьте настройку температуры Убедитесь, что температура окружающей среды не выше рабочей температуры. Дверь в шкаф открывается слишком часто Дверь не закрыта должным образом Дверь не плотно закрыта Недостаточно места между стеной и стенками шкафа
Компрессор часто включается	Наружная температура слишком высокая Слишком большая загрузка шкафа бутылками Дверь в шкаф часто открыта Дверь не закрыта должным образом Шкаф был неправильно установлен
Подсветка не работает	Шкаф не подключен Перегорел предохранитель Убедитесь, что лампы не сломаны. Выключатель не включен.
Вибрация	Убедитесь, что шкаф ровно установлен
Шумит	Шум циркуляции жидкостей является нормальным явлением, это вызвано газообразным хладагентом. В конце цикла охлаждения вы можете услышать звук циркулирующей жидкости. Шум может быть вызван полками шкафа, проверьте их установку Шкаф не ровно установлен Проверьте вентилятор, возможно в него что то попало (не устраняйте сами!)
Дверь не закрывается должным образом	Шкаф не ровно установлен Уплотнитель дверцы загрязнен или поврежден. Бутылки мешают закрытию двери
Светодиодный дисплей не работает должным образом	Панель управления не работает Вышла из строя плата питания Шкаф не подключен Датчик не работает
Код ошибки E1	Проблема с температурой в шкафу Нажмите любую клавишу, чтобы отключить звуковой сигнал, и обратитесь в сервисную службу. Выключите шкаф, нажав кнопку включения/выключения, и отключите его от сети.
Код ошибки E2	Проблема с температурой окружающей среды. Нажмите любую клавишу, чтобы отключить звуковой сигнал, и обратитесь в сервисную службу. Выключите шкаф, нажав кнопку включения/выключения, и отключите его от сети.
Код ошибки SE	Проблемы с контактом датчика Нажмите любую клавишу, чтобы отключить звуковой сигнал, и обратитесь в сервисную службу. Выключите шкаф, нажав кнопку включения/выключения, и отключите его от сети.