

La Sommelière

VOS VINS SONT BIEN CHEZ VOUS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



MT145TZ

Многозонные винные шкафы для выдержки и подготовки

1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В целях безопасности и правильного использования прибора, перед его установкой и первым использованием- внимательно прочитайте данное руководство, включая содержащиеся в нем предупреждения и полезные советы.

Чтобы избежать повреждения устройства и/или причинения себе ненужных травм, важно, чтобы люди, использующие это устройство, были полностью осведомлены о его работе и функциях безопасности.

Сохраните эти инструкции на будущее и не забудьте хранить их рядом с прибором, чтобы их можно было передать вместе с ним в случае продажи или переезда. Это обеспечит оптимальную работу системы.

Производитель не несет ответственности в случае неправильного обращения с прибором.

Безопасность детей и других уязвимых людей

- Эту систему могут использовать дети от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, сенсорными, или умственными способностями, или которые не научились пользоваться устройством, под присмотром информированного человека, осведомленного о связанных с этим рисках. Детям не следует играть с устройством. Чистка и пользовательское обслуживание не должны выполняться детьми, если они не старше 8 лет и под присмотром.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.
- Если вы решите выбросить прибор, отключите его от сетевой розетки, обрежьте соединительный кабель (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети не могли играть с ним, а также получить удар током или запереться внутри.
- Перед утилизацией прибора, снимите уплотнитель с дверцы.
- Храните устройство и его шнур в недоступном для детей младше 8 лет месте.

Общая безопасность

ВНИМАНИЕ. Этот прибор предназначен для использования в следующих условиях:

- кухонные коммерческие помещения, рабочие помещения и офисы;
- Структуры типа «ночлег и завтрак»;
- хозяйственные постройки и гостиницы, мотели и другие организации, принимающие клиентов;

ВНИМАНИЕ — Никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества, такие как аэрозоли, внутри этого прибора, так как они могут попасть в него.

ВНИМАНИЕ. Если шнур питания поврежден, необходимо немедленно заменить его у производителя, или у квалифицированного дилера, чтобы избежать риска поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ — Держите вентиляционные отверстия широко открытыми и проверяйте, чтобы воздух мог циркулировать через них.

ВНИМАНИЕ — Не повредите контур охлаждения.

ВНИМАНИЕ — Не используйте электроприборы внутри, если это не разрешено производителем.

ВНИМАНИЕ — Хладагент и изоляционная система содержат горючие газы. Утилизируйте систему в авторизованном центре сбора. Никогда не подвергайте устройство воздействию огня.

ХЛАДАГЕНТ

В контуре хладагента системы используется хладагент изобутан (R600a); Это легковоспламеняющийся природный газ, поэтому опасный для окружающей среды. Во время транспортировки и установки системы убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура не поврежден. Хладагент (R600a) представляет собой легковоспламеняющуюся жидкость.

Предупреждение: риск возгорания

Если холодильный контур был поврежден:

- Избегайте открытого огня и любых источников возгорания.
- Хорошо проветрите помещение, в котором расположен прибор.

Любое изменение состава этого устройства опасно. Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию и/или поражению электрическим током.

Электрическая безопасность

- Шнур питания не должен удлиняться.
- Убедитесь, что розетка не повреждена. Плохое состояние розетки может привести к перегреву и взрыву системы.
- Убедитесь, что у вас есть доступ к сетевой розетке устройства.
- Никогда не тяните за основную кабель.
- Если розетка не закреплена, не подключайте шнур. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Никогда не используйте устройство без установленной крышки внутреннего освещения.
- Данное устройство работает от однофазного тока напряжением 220–240 В/50 Гц. Если наблюдаются колебания напряжения или электрическое напряжение превышает рекомендуемое значение, в целях вашей безопасности убедитесь, что автоматический регулятор переменного напряжения поддерживает мощность на 350 Вт больше, чем устройство. Прибор должен использовать определенную розетку, а не розетку, сгруппированную с другими электроприборами. Устройство необходимо заземлить в соответствии с действующими рекомендациями.

Ежедневное использование

- Этот прибор предназначен только для хранения вина.
- Никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества или жидкости внутри прибора; это
- Не используйте внутри этого прибора другие электроприборы (блендеры, электрические мороженицы и т. д.).
- При отключении прибора всегда держите вилку руками и не тяните за шнур.
- Не помещайте в прибор горячие предметы или пластиковые детали.
- Данное устройство необходимо использовать и обращаться с ним в соответствии с определенными правилами. Ознакомьтесь с правилами хранения.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Держите свечи, фонари и другие источники открытого огня вдали от прибора, чтобы избежать риска возгорания.
- Этот прибор предназначен для хранения традиционных домашних напитков согласно инструкции, прилагаемой к системе.
- Устройство тяжелое. Будьте осторожны при его перемещении.
- Никогда не используйте основание, ящики, дверцы или подобные предметы в качестве опоры.
- Во избежание падения предметов и повреждения прибора не перегружайте дверные отсеки и ящики.

Внимание! Очистка и обслуживание

- Перед любым обслуживанием отключите прибор от сети и обесточьте его.
- Не чистите устройство металлическими предметами, паром, летучими маслами, органическими растворителями или абразивными компонентами.
- Не используйте острые предметы для удаления льда. Используйте пластиковый скребок.

Важная информация по установке!

- **Дверца прибора не перенавешивается.**
- Чтобы убедиться в правильности электрических соединений, внимательно следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Распакуйте устройство и проверьте его на наличие визуальных повреждений. Не подключайте устройство, если оно повреждено. О любых повреждениях сообщайте в торговую точку, где вы его приобрели. В этом случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов, прежде чем включать устройство в сеть, чтобы компрессор хорошо снабжался маслом.
- Во избежание риска перегрева необходима хорошая циркуляция воздуха. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, внимательно следуйте прилагаемым инструкциям по установке.
- Не допускайте прикосновения устройства к поверхностям стен и/или контакта с горячими элементами (компрессором, конденсатором), чтобы избежать риска возгорания. Всегда внимательно следуйте инструкциям по установке.
- Прибор не следует располагать рядом с батареями отопления или огнём для приготовления пищи.
- Убедитесь, что розетки доступны после установки устройства.
- Будьте осторожны, не пережмите и не повредите шнур питания при установке устройства.
- Ваш прибор не предназначен для размещения в гараже, подвале или аналогичном месте.

Устранение неполадок и запасные части

- Любые электрические операции должны выполняться квалифицированным и компетентным техническим специалистом.
- Данное устройство должно ремонтироваться в авторизованном ремонтном центре, при этом следует использовать только оригинальные детали.

Перечень запасных частей и порядок их заказа уточняйте у сертифицированных дилеров



R60a
Инструкции по
технике безопасности



Внимание: не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.



Внимание: Не закрывайте вентиляционную решетку устройства.



Внимание: Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючим газом-вытеснителем.



Внимание: Не повредите холодильный контур прибора.

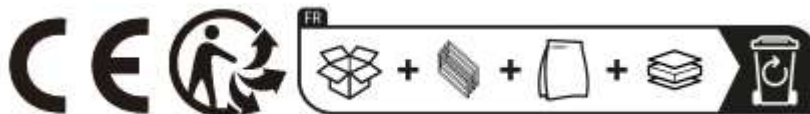


Внимание: поскольку холодильные установки работают на изобутане (R600a), их нельзя размещать в местах с источниками возгорания (например, незагерметизированными электрическими контактами или там, где хладагент может собраться в случае утечки). Тип хладагента указан на паспортной табличке шкафа.




Внимание: Не используйте электроприборы внутри прибора, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

Данное устройство соответствует требованиям европейских директив и их возможным модификациям.

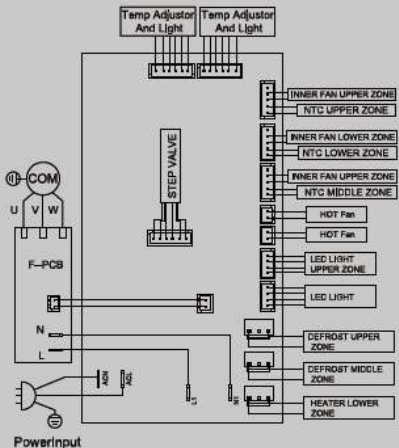


2. ТАБЛИЧКА


Ниже приведен пример фирменной таблички:

 La Sommelière	
Référence	MT145TZ
Service Ref	MT145TZ/1
S/N	230100001
Modèle usine	KWT-154
Classe climatique	N/ST
Volume Total Net	413L
Consommation d'énergie annuelle	179kWh/an
Consommation jour d'énergie à 16°C	0.180kWh/24h
Consommation jour d'énergie à 32°C	0.800kWh/24h
Gaz réfrigérant / Quantité	R600a/38g
Agent isolant	Cyclopentane
Voltage	220-240V
Fréquence	50Hz
Ampérage	1.2A
Puissance maximum	120W
Puissance de la lampe	1W
Classe de protection contre les chocs électriques	II

ELECTRIC DIAGRAM
Schéma électrique



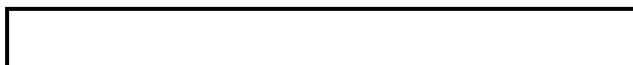
Power Input



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 этой брошюре перед установкой, чтобы обращаться к нему в случае необходимости позже (техническое вмешательство, запрос на помощь и т. д.).

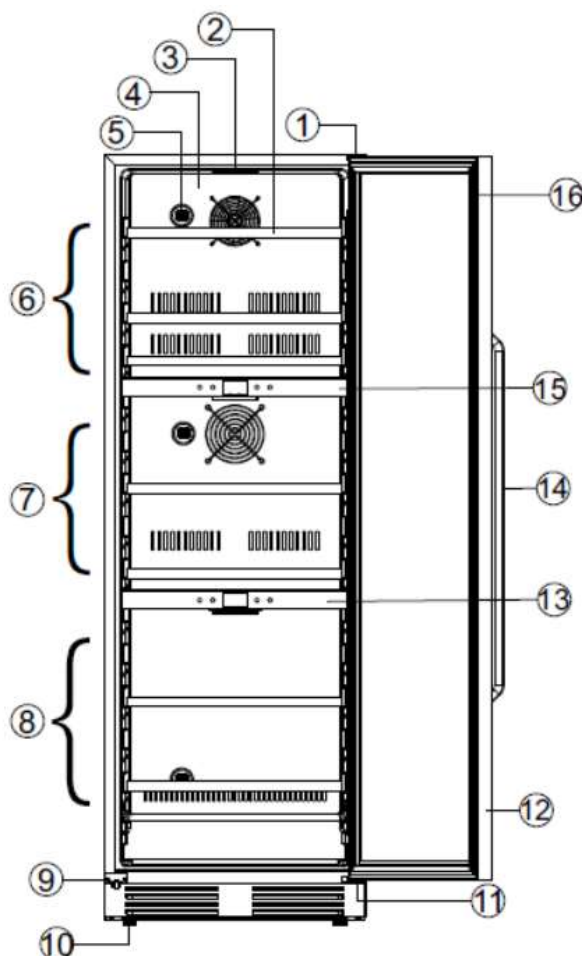


После установки устройства доступ к табличке и серийному номеру может быть затруднен

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

эта информация необходима для обращения в сервисный центр

3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



1	Верхняя петля
2	Полка
3	Освещение
4	Вентилятор
5	Угольный фильтр
6	Верхняя зона
7	Средняя зона
8	Нижняя часть
9	Дверная опора
10	Регулируемые ножки
11	Нижняя петля
12	Дверь
13	Панель управления средней и нижней зоной
14	Ручка
15	Панель управления верхней зоной
16	Уплотнитель двери

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 энергоэффективности вашего устройства или перейдя непосредственно на сайт: www.ec.europa.eu и введя модель вашего холодильного устройства.

Заявленная вместимость

Заявленная емкость измерена в соответствии со стандартом EN62552. Этот стандарт рассчитан для традиционных бутылок типа Бордо емкостью 750 мл. Любой другой формат бутылок, а также добавление полок значительно уменьшат вместимость хранилища. Максимальная вместимость рассчитывается с учетом определенного количества полок, которое варьируется в зависимости от модели.

Рекомендации по компоновке:

Рекомендуется следующее расположение оборудования в вашем приборе (полки и т.п.), чтобы энергия использовалась холодильным прибором максимально рационально. Любое изменение этой схемы может повлиять на энергопотребление устройства.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Прежде чем использовать винный шкаф

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Перед вводом в эксплуатацию оставьте устройство в вертикальном положении примерно на 24 часа. Это уменьшит вероятность неисправности системы после транспортировки.
- Очистите внутреннюю часть устройства мягкой тканью и теплой водой.
- При установке устройства выберите авторизованное место.
- Поместите устройство на пол, достаточно прочный, чтобы выдержать его при полной зарядке. Отрегулируйте ножки прибора, чтобы выровнять.
- Необходима соответствующая вентиляция, не закрывайте воздухозаборники.
- Подключите шкаф к одной розетке, оставьте расстояние 30 мм между задней частью и стеной. Обязательно установите его правильно и отрегулируйте горизонтальность винного шкафа (рекомендуется использовать спиртовой уровень). Это позволит избежать любого движения из-за нестабильности, создающего шум и вибрацию, и обеспечит идеальную герметичность двери.
- Данное устройство предназначено только для хранения вина.
- В этом приборе используется легковоспламеняющийся газообразный хладагент, поэтому никогда не повреждайте охлаждающую трубку во время транспортировки.

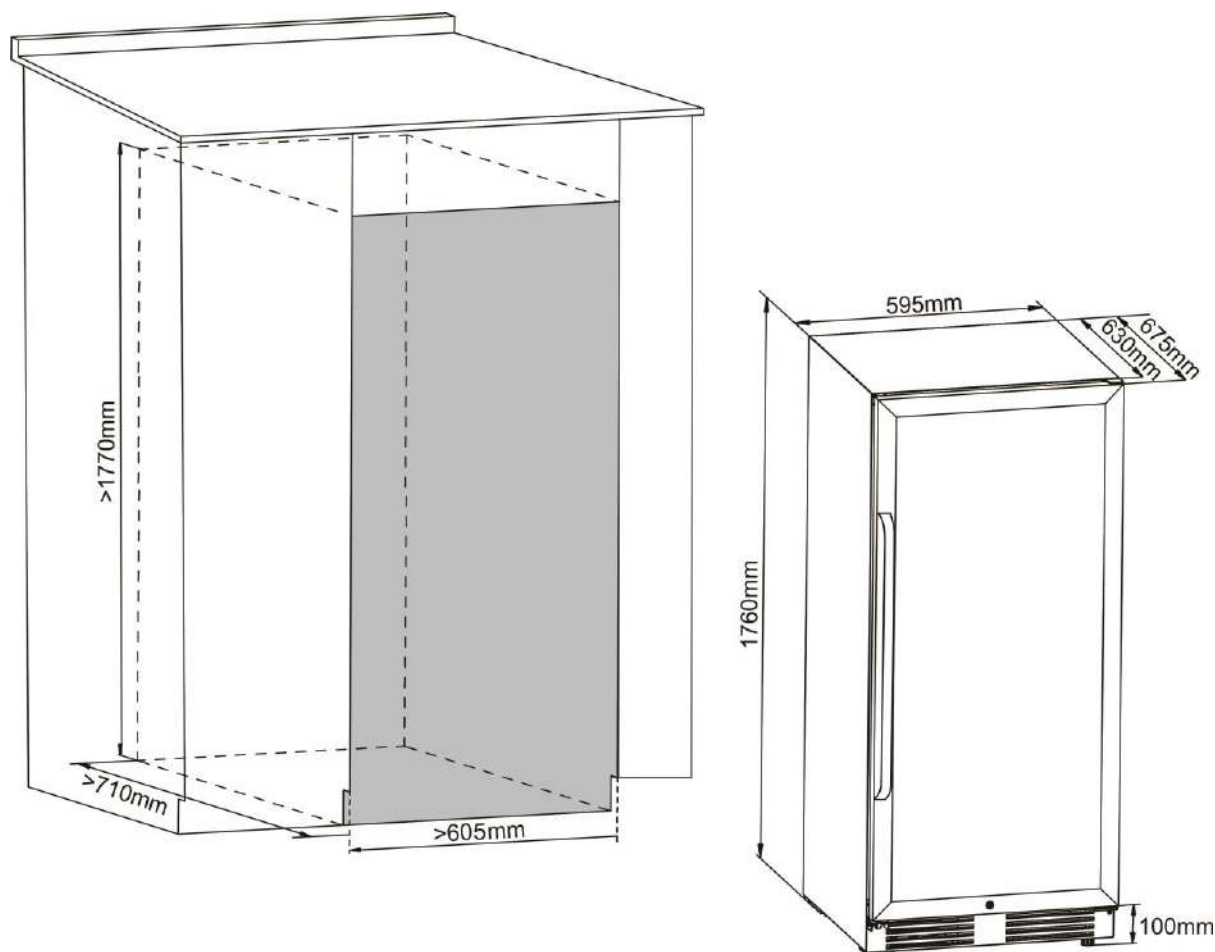
Внимание

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

ВНИМАНИЕ: храните устройство вдали от любых веществ, которые могут вызвать опасность возгорания.

Установка шкафа

Шкаф МТ145ТЗ можно установить отдельностоящим или встроенным. См. схему установки:



Для всех типов встраиваемых изделий убедитесь, что, если ваше устройство расположено между двумя предметами мебели или в углу у стены, дверца открывается достаточно, чтобы полки можно было без проблем снять. Фактически, в некоторых моделях дверцы необходимо открывать более чем на 90°, чтобы выдвинуть полки при извлечении бутылки.

Диапазоны температур окружающей среды и климатический класс устройства:

Данное устройство подходит для эксплуатации в помещениях с очень специфической температурой окружающей среды, данный климатический класс указан на паспортной табличке.

Температура окружающей среды влияет на внутреннюю температуру, влажность и работу компрессора. Ваше устройство может работать при температуре окружающей среды от 5°C до 20°C. За пределами этих ограничений ваше устройство не сможет гарантировать нормальную работу и может привести к поломке.

Для оптимальной работы и достижения желаемой производительности устройство рассчитано на работу при температуре окружающей среды от 23°C до 25°C. Температура окружающей среды выше или ниже 23–25°C может повлиять на эффективность устройства при достижении желаемой заданной температуры.

Запирание двери

Ваше устройство оснащено системой блокировки клавиш.

Ключи находятся внутри пластикового пакета, в котором находится руководство пользователя. Вставьте ключ в замок и поверните его против часовой стрелки, чтобы открыть дверь. Чтобы закрыть дверь, выполните обратную операцию, убедившись, что ключ полностью вставлен в замок. Выньте ключ из замка и храните его в надежном месте для дополнительной безопасности.

5. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

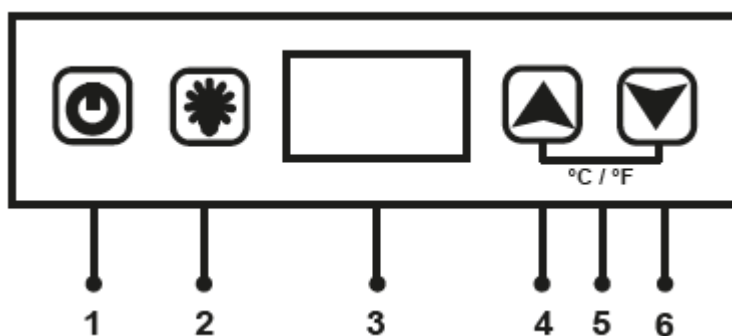
Выбирая место для прибора, необходимо убедиться, что пол ровный и прочный, а помещение хорошо проветривается. Данное устройство подходит для эксплуатации в помещениях с очень специфической температурой окружающей среды, данный климатический класс указан на паспортной табличке.

Температура окружающей среды влияет на внутреннюю температуру и влажность вашего устройства.

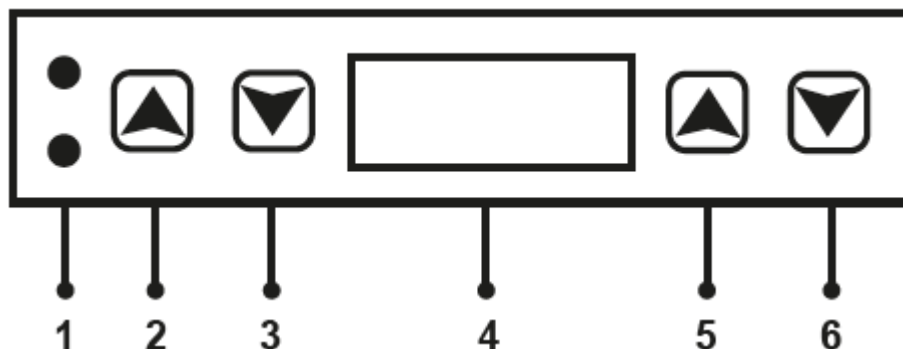
Для оптимальной работы настройки вашего шкафа рассчитаны на температуру окружающей среды от 23°C до 25°C.

ВАЖНО: для оптимизации работы, важно регулировать температуру, соблюдая разницу максимум в 10°C между верхним и нижним отсеком (например, 18 и 8°C).

MT145TZ - Панель управления



(Панель верхней зоны)



(Панель средней и нижней зон)

- Диапазон температур верхней зоны: 5-20°C.
- Диапазон температур средней зоны: 5-12°C.
- Диапазон температур нижней зоны: 12-20°C.

Не закрывайте инфракрасные датчики устройства.

После выбора желаемой температуры дисплей продолжит показывать фактическую температуру внутри устройства, которая будет постепенно меняться, пока не достигнет выбранной температуры.

Панель верхней зоны

1. Кнопка включения или выключения устройства (выключения). Удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить.
2. Кнопка включения и выключения подсветки устройства. Удерживайте кнопку нажатой в течение

3 секунд, чтобы выбрать режим освещения. Устройство предлагает два режима освещения.

- Режим открытия двери: освещение включается и выключается автоматически при открытии двери. На экране дисплея виден значок лампочки.
- Постоянный режим: освещение включено постоянно. На экране дисплея виден значок горячей лампочки.

3. Отображение фактической температуры
4. Кнопка увеличения заданной температуры на 1°C.
5. Комбинированная клавиша для изменения единицы измерения температуры между градусами Цельсия «°C» и «°F» Фаренгейта. Удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд, чтобы переключиться с одной единицы измерения температуры на другую.
6. Кнопка уменьшения заданной температуры на 1°C.

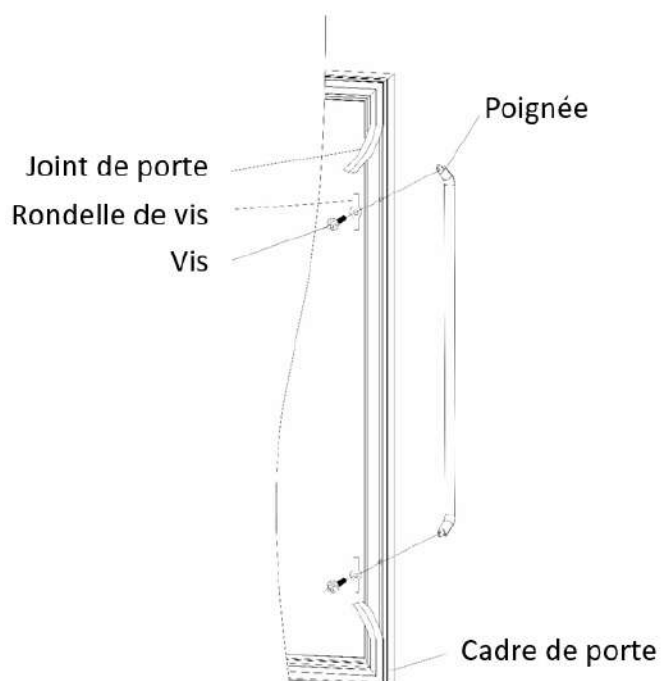
Панель средней и нижней зоны

1. Инфракрасные датчики
2. Кнопка увеличения заданной температуры на 1°C.
3. Кнопка уменьшения заданной температуры на 1°C.
4. Отображение фактической температуры средней (левая часть экрана) и нижней (правая часть экрана) зоны.
5. Кнопка увеличения заданной температуры на 1°C.
6. Кнопка уменьшения заданной температуры на 1°C.

Установите ручку

В сумке с аксессуарами имеется ручка. Чтобы установить ручку, следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Снимите уплотнитель двери в месте установки ручек. Дверное уплотнение легко снимается вручную без каких-либо инструментов. Обратите внимание, что не следует применять слишком большую силу, чтобы не повредить уплотнитель дверцы.
2. Совместите ручку с винтами и затяните винты. Ручка должна плотно прилегать к дверной коробке (НЕ перетягивайте винты, так как это может повредить узел ручки и дверную коробку или дверное стекло).
3. Установите дверную прокладку в исходное положение, чтобы завершить установку ручки.



Разморозка:

Ваш прибор оснащен автоматическим циклом размораживания. По завершении цикла охлаждения, охлаждаемые поверхности прибора автоматически размораживаются. Талая вода направляется в поддон для испарения конденсата, расположенный в задней части устройства рядом с компрессором. Тепло, вырабатываемое компрессором, затем испаряет конденсат, собранный в резервуаре.

Угольный фильтр:

Этот прибор оснащен угольным фильтром для очистки внутреннего воздуха, расположенным в верхнем левом углу в задней части прибора. Его необходимо заменять каждый год. Чтобы снять его, поверните угольный фильтр, чтобы освободить штифты, и потяните его прямо из подвала на себя.

6. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой устройства (операция, которую следует выполнять регулярно), отключите устройство, вынув вилку из розетки или вынув предохранитель, от которого оно зависит. 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 вашем 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 для защиты вашего вина.

- 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, возможно, что при перезапуске выбранная и отображаемая температуры не будут соответствовать. Это нормально. Затем необходимо будет подождать несколько часов, прежде чем температура стабилизируется.

Если едешь в отпуск

Кратковременное отсутствие: позвольте вашему шкафу работать во время вашего отсутствия, если оно длится менее 3 недель.

Длительное отсутствие: если ваше устройство не используется в течение нескольких месяцев, 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 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.

7. 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 все еще на месте.
- 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.

ВНИМАНИЕ !

Перед проведением технического обслуживания или ремонта отключите вилку от сетевой розетки!



8. ПРОБЛЕМА И ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА

Многие проблемы можно легко решить, сэкономив вам расходы на телефонный звонок в службу поддержки клиентов. Прежде чем звонить в службу поддержки, попробуйте решить проблему, следуя приведенным ниже советам.

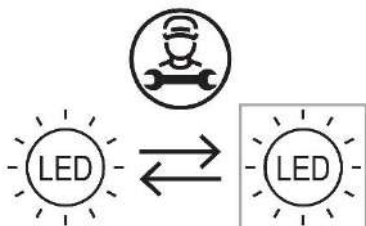
РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Винный шкаф не работает	Устройство не подключено. Устройство выключено. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель.
Винный шкаф недостаточно холодный	Проверьте установленную температуру. Внешняя температура выше нормы. Дверь открывается слишком часто. Дверь не закрыта должным образом. Уплотнитель дверцы не прилегает полностью.
Устройство часто включается и выключается	Температура окружающей среды выше нормальной. Вы разместили много бутылок. Дверь открывается слишком часто. Дверь не закрыта должным образом. Температура установлена неправильно. Уплотнитель дверцы не прилегает полностью.
Не работает внутреннее освещение	Устройство не подключено. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель. Лампочка перегорела. Кнопка активации освещения ВЫКЛ.
Вибрации	Проверьте и убедитесь, что шкаф стоит ровно. Если винный шкаф касается стены, отодвиньте его и соблюдайте расстояние, указанное в инструкции по установке. Если возникает постоянная вибрация, выключите винный шкаф, вытащите вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
Кажется, винный шкаф издает слишком много шума.	Шум может исходить от потока хладагента, и это нормально. В конце каждого цикла вы можете услышать «булькающие» звуки из-за потока хладагента. Сжатие и расширение внутренних стенок может вызвать появление хлопков и потрескиваний. Проверьте и убедитесь, что шкаф стоит ровно.
Дверь не закрывается должным образом	Убедитесь, что шкаф стоит ровно. Направление открытия двери было изменено и установлено неправильно. Уплотнитель дверцы не прилегает полностью. Полки не на своем месте.

Коды ошибок

Коды ошибок	Описание
L1	Обрыв цепи датчика температуры верхней зоны
H1	Короткое замыкание датчика температуры верхней зоны
L2	Обрыв цепи датчика температуры средней зоны
H2	Короткое замыкание датчика температуры средней зоны
L3	Обрыв цепи датчика температуры нижней зоны
H3	Короткое замыкание датчика температуры нижней зоны
F1	Обрыв цепи вентилятора в верхней зоне
F2	Обрыв цепи вентилятора в средней зоне
F3	Обрыв цепи вентилятора в нижней зоне
	Сигнализация высокой температуры: когда температура превышает 25°C в течение более 6 часов.
	Тревога низкой температуры: когда температура ниже 2°C в течение более 3 часов.

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. Его должен заменить производитель или его сервисный агент.

9. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Этот продукт соответствует Директиве ЕС 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию этого продукта, вы можете 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 должно подлежать утилизации отдельно от других бытовых отходов.

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 или в магазин, где был приобретен прибор.

10. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Гарантии на продукцию бренда LA SOMMELIERE предоставляются исключительно выбранными нами дистрибьюторами. Ничто здесь не может быть истолковано как дополнительная гарантия.

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