**ИНСТРУКЦИЯ**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# ВИННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

**МОДЕЛИ**

**C35-KBF2, C50-KBF2, C80-KBF2, C140-KBF2, C180-KBF2**

Благодарим Вас за выбор нашего винного холодильника. Надеемся, что наши изделия придадут вашим винам особенный вкус и прекрасно сохранят их. Перед использованием рекомендуем ознакомиться с правилами безопасности и инструкцией.

# ВНИМАНИЕ!

## Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина

Внешний вид блоков, которые вы покупаете, может незначительно отличаться от указанного в инструкции, но это не влияет на нормальную работу и использование.

Пожалуйста, внимательно прочитайте разделы, соответствующие конкретной модели, которую вы выбрали, и сохраните инструкцию на всё время пользования винным шкафом.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ВНИМАНИЕ! Во избежание риска возгорания, электрошока или ранения соблюдайте следующие меры предосторожности:

* Используйте этот винный шкаф только по назначению, как описано в данном руководстве.
* Во избежание повреждения дверного уплотнителя, при вынимании полок заранее убедитесь, что дверь полностью открыта.
* Выберите правильное место для установки винного холодильника (шкафа). Не передвигайте шкаф, когда он заполнен, т.к. это может привести к повреждению корпуса. Шкаф должен располагаться таким образом, чтобы электрическая вилка была легкодоступна, и чтобы невозможно было случайно задеть компрессор руками.
* Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с низкими физическими, сенсориальными или умственными способностями, а также лицами, у которых отсутствуют знания и опыт использования изделия, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением ответственных за их безопасность лиц или после проведенного инструктажа по использованию изделия.
* Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с изделием, забираться в винный шкаф, сидеть или стоять на нём. Это может повредить корпус.
* Никогда не отсоединяйте винный шкаф, потянув за шнур питания, а возьмитесь надежно за вилку и вытяните, чтобы удалить из розетки.
* Немедленно отремонтируйте или замените изношенный или поврежденный шнур.

Никогда не используйте шнур с поврежденной изоляцией. В случае повреждения шнура питания, замена его должна выполняться производителем или его сервисным центром.

* Не ставьте другие устройства внутрь шкафа. Если винный шкаф поврежден или работает неправильно, также не пытайтесь вводить его в эксплуатацию.

#### УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ УДЛИНЯТЬ ШНУР.

* Выброшенные и оставленные без присмотра изделия опасны. Поэтому перед тем, как выбросить старый винный шкаф, снимите дверь и не вынимайте полки, чтобы детям было сложнее забраться внутрь.
* Не чистите изделие воспламеняемыми жидкостями. Испарения могут создать угрозу возгорания или взрыва.
* Никогда не храните и не используйте вблизи этого или других изделий бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости и газы. Испарения могут создать угрозу возгорания или взрыва. Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозоль с легковоспламеняющимся содержимым, внутри шкафа.
* ВНИМАНИЕ! Держите вентиляционные отверстия в изделии или в прилагающихся к нему частях открытыми и незагроможденными.
* ВНИМАНИЕ! Не используйте механические приборы и иные средства дла ускорения процесса размораживания, кроме средств, рекомендованных производителем.
* Изделие должно быть установлено и закреплено в соответствии с инструкцией во избежание риска падения и перемещения.
* ВНИМАНИЕ! Не наносите повреждений холодильному контуру.
* ВНИМАНИЕ! Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения пищи, если они не рекомендованы к использованию производителем.
* Если в изделиях присутствует хладагент R600a, воспламеняемые и взрывчатые вещества не должны храниться внутри или рядом с ними, чтобы избежать риска возгорания или взрыва.

#### Сохраните указанные рекомендации.

**ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ВИННОГО ШКАФА**

* 1. - Верхний шарнир двери
	2. - Прокладка двери 3 - Дверная рама
1. - Ручка двери
2. - Нижний шарнир двери
3. - Ножки
4. - Выход горячего воздуха
5. - Вентилятор
6. - Панель управления (нижняя зона) 10 - Выход холодного воздуха
7. - Полка
8. - Панель управления (верхняя зона) 13 - Корпус

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 - Винный (холодильный) шкаф 2 - Ручка двери

3 - Инструкция на русском языке 4 - Комплект ключей

5 - Упаковка

# УСТАНОВКА ВИННОГО ШКАФА

#### Перед использованием винного шкафа:

* При получении и распаковывании шкафа, убедитесь, что на нём нет изъянов во внешнем виде (от ударов, деформации и т. д.). Удалите внешнюю и внутреннюю упаковку.
* Откройте дверь и проверьте всё внутреннее оснащение и комплектацию (полки, инструкция, панель управления и т. д.). Пожалуйста, установите их, если полки или кронштейны полок упали во время транспортировки.
* Почистите внутренние поверхности изделия мягкой тряпкой, смоченной в чуть теплой воде. Первоначально (когда изделие новое) могут присутствовать посторонние запахи.
* Перед тем, как подсоединить изделие к сети, оставьте его стоять в вертикальном положении в течение **не менее 3-х часов**. Это снизит риск возникновения неполадок в системе охлаждения, связанных с перевозкой.
* После проверки, если нет проблем, то, пожалуйста, отнесите винный шкаф в то место, где он будет располагаться. При перемещении шкафа не наклоняйте его под углом более 45 °.
* Установите Ваш винный шкаф следующим образом:

#### оставьте пространство не менее 5 см между винным шкафом и левой и правой стеной, не менее 8 см между задней частью шкафа и стеной,

**и не менее 3 см между верхом шкафа и мебелью.**

* убедитесь, что винный шкаф стоит ровно на поверхности, если это не так, отрегулируйте ножки винного шкафа.

#### Пожалуйста, устанавливая изделие, выбирайте предназначенное для этого место.

* Данное изделие предназначено для использования в ресторанах, кафе и т.п., а также в подобных ситуациях, таких как:
* На кухнях для сотрудников офисов, магазинов и т.д.
* В небольших отелях, мотелях и подобных жилых помещениях
* В отелях типа постель и завтрак (bed and breakfast)
* Кейтеринг и подобные применения для не розничной торговли
* Установите ваш винный шкаф на достаточно крепкий пол, который сможет выдержать вес заполненного шкафа. Отрегулируйте передние ножки изделия, чтобы выровнять его.
* Шкаф должен быть установлен вдали от источников тепла или помещений с повышенной влажностью (таких как прачечная, ванная комната, и т. д.). Также не допускается установка винного шкафа на полы с подогревом. В этом случае

используется теплоизоляционный материал. Прямой солнечный свет может плохо повлиять на акриловый корпус, а источники тепла могут увеличить энергопотребление. Слишком низкая температура окружающей среды также может быть причиной неправильной работы изделия.

* Убедитесь, что вентиляция имеется. Если Вы желаете установить шкаф в нише, то убедитесь, что вентиляция не нарушена, в противном случае это снизит эффект от использования и может привести к преждевременному выходу изделия из строя.
* Хладагент, используемый в данном изделии, легко воспламеняется. Поэтому не повреждайте систему охлаждения во время перевозки и эксплуатации.
* Подключайте винный шкаф в специально для него отведенную, должным образом установленную и заземленную розетку. Пожалуйста, проверьте разъем и кабель перед подключением питания, затем убедитесь, что напряжение соответствует 220В-240В/50Гц. Ни в коем случае не убирайте и не отрезайте третий контакт (заземление). Любые вопросы по подключению к сети или заземлению должны быть адресованы сертифицированному электрику или авторизованному Сервисному Центру.

#### ВНИМАНИЕ

* Храните вино в закупоренных бутылках
* Не перегружайте изделие
* Не открывайте дверь лишний раз без необходимости
* Не закрывайте полки алюминиевой фольгой или иными материалами, так как это может нарушить циркуляцию воздуха
* Если винный шкаф не использовался в течение долгого времени, рекомендуется перед повторным использованием почистить его, а затем оставить с приоткрытой дверью. Циркуляция воздуха предотвратит появление конденсата, плесени и запаха.

#### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Изделие предназначено для работы в температурных условиях, указанных на табличке с температурным классом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Температурный класс** | **Символ** | **Температурный диапазон****(**℃**)** |
| Расширенный умеренныйклимат | SN | от +10 до +32 |
| Умеренный климат | N | от +16 до +32 |
| Субтропики | ST | от +16 до +38 |
| Тропики | T | от +16 до +43 |

# РАБОТА С ВИННЫМ ШКАФОМ И УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

#### Установка температуры для винного шкафа, имеющего две температурные зоны:

**Панель управления двухзонного шкафа**

**Верхняя панель управления**

Вкл./выкл. винного шкафа и верхней зоны Вкл./выкл. света внутри шкафа

Кнопка повышения температуры

Кнопка понижения температуры

#### Нижняя панель управления

Вкл./выкл. нижней зоны Вкл./выкл. света внутри шкафа Кнопка повышения температуры Кнопка понижения температуры

* Шкаф должен использоваться при комнатной температуре в диапазоне от 0 до 38°С (32°F - 101°F)
* Диапазон регулирования температуры шкафа:

#### в верхней зоне от 3°С до 12°С,

* **в нижней зоне от 12°С до 20°С** .

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

**Температура в верхнем отсеке должна быть установлена ниже, чем в нижнем отсеке,**

**не менее чем на 4 °С, во избежание сбоя работы системы.**

* Пользователи могут настроить температуру в соответствии с их реальными потребностями. Обе зоны винного шкафа и индикатор будут работать, пока необходимая температура не будет достигнута.
* Одновременное нажатие кнопок температуры **"вверх"** и **"вниз"** в течение 5 секунд, приведет режим отображения температуры из **°С** в **°F**.

# ЗАГРУЗКА И ХРАНЕНИЕ БУТЫЛОК ВИНА

Загружайте винный шкаф постепенно. Не загружайте сразу большое количество теплых бутылок в шкаф. Это приведет к большой нагрузке на компрессор.

#### Способ загрузки бутылок (в зависимости от модели винного шкафа):

Рекомендуется соблюдать минимальное расстояние в 20 мм между бутылкой и задней стенкой.

В зависимости от модели винного шкафа, для размещения максимального количества бутылок, следует располагать их на полке в один, два, три или более рядов.

#### Для обеспечения безопасности в хранении бутылок, пожалуйста, запомните следующие советы:

* Расположите бутылки на полках равномерно, так чтобы вес не был сосредоточен в одной точке, и убедитесь, что бутылки не прикасаются к задней части шкафа.
* Убедитесь, что бутылки не сгруппированы все вместе в верхней или нижней части шкафа.
* Следуйте инструкции по загрузке, в зависимости от полок для хранения бутылок, которыми ваш шкаф оборудован. Никогда не ставьте бутылки стоя на выдвижной полке, иначе они могут разбиться.

#### Процент влажности внутри шкафа - 50%-80%. Этот диапазон влажности предотвратит процесс высыхания пробок.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

* Если изделие было выключено, или выдернута вилка из розетки, или был сбой в электропитании, подождите 3 – 5 минут перед тем, как включать его заново. **При попытке включить винный шкаф ранее - он не включится,** так как будет срабатывать защита компрессора от перегрузки.
* При использовании винного шкафа впервые или после длительного перерыва в использовании, может наблюдаться небольшая разница в несколько градусов между заданной температурой и температурой на дисплее. Это нормальное явление и оно проходит по истечении некоторого времени, необходимого для начала стандартной работы. По прошествии нескольких часов после набора заданной температуры, все придет в норму.

# УСТАНОВКА РУЧКИ

Установить ручку можно следуя по четырем пунктам:

1. Отогните уплотнитель двери в месте установки ручки.
2. Возьмите прилагаемые винты и закрепите их в назначенном месте.
3. Прикрепите дверную ручку отверткой, не прилагая большого усилия.
4. Установите уплотнитель двери на прежнее место.

# РАЗМЕРЫ ВИННОГО ШКАФА И СХЕМА УСТАНОВКИ

#### C35-KBF2

30

495

395

80

625

545

50 50

900

870

 50 50 80

20

Вид спереди Вид сбоку Вид сверху

#### C50-KBF2

30

495

395

80

710

630

50 50

1060

1030

 50 50 80

20

### Вид спереди Вид сбоку Вид сверху

#### C80-KBF2

30

695

595

80

715

635

50 50

1075

1045

 50 50 80

25

Вид спереди Вид сбоку Вид сверху

#### C140-KBF2

30

695

595

80

715

635

50 50

1620

1590

 50 50 80

25

Вид спереди Вид сбоку Вид сверху

#### C180-KBF2

30

695

595

80

780

700

50 50

1890

1860

 50 50 80

25

Вид спереди Вид сбоку Вид сверху

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Чистка винного шкафа

Выключите прибор, отключив его от сети, уберите все предметы изнутри, включая полки.

* + Вымойте внутренние поверхности теплой водой с раствором соды. Раствор соды готовится из расчета 2 столовые ложки соды на литр воды.
	+ Промойте полки слабым раствором моющего средства.
	+ Отожмите лишнюю воду из губки, когда будете чистить панель управления или электрические части.

Вымойте внешнюю часть шкафа теплой водой и слабым раствором чистящего средства. Хорошо протрите чистой мягкой тряпкой.

#### Отключение электричества

* + Большинство отключений электричества не длятся дольше нескольких часов, поэтому если свести к минимуму количество открытий двери в это время, температура должна сохраниться. Если же отключение длится дольше нескольких часов, позаботьтесь о том, чтобы предпринять необходимые меры для сохранности содержимого шкафа.

#### Во время отпуска

* + - *Короткий отпуск:* оставьте винный шкаф включенным, если отпуск длится менее 3х недель.
		- *Длительный отпуск:* если шкаф не будет использоваться более 3-х недель, вытащите содержимое из шкафа и выключите его. Помойте и протрите насухо внутреннюю поверхность шкафа. Оставьте дверь шкафа в слегка приоткрытом состоянии (при необходимости зафиксируйте ее), чтобы избежать появления неприятного запаха и плесени.

#### Передвижение винного шкафа

* + Удалите содержимое
	+ Зафиксируйте надежно изолентой все незакрепленные части (полки) внутри изделия.
	+ Поверните регулируемую ножку к основанию, чтобы не повредить ее.
	+ Заклейте изолентой дверь.
	+ Убедитесь, что во время транспортировки шкаф находится в вертикальном положении. Предохраните корпус изделия от повреждений, накрыв накидкой.

#### Для уменьшения энергопотребления

* + Расположите винный шкаф в прохладной части помещения, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Для того, чтобы Вы были уверены в длительной и надежной работе вашего винного шкафа, Вы должны регулярно проверять его и сразу сообщать своему продавцу о возникших неисправностях.

# РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

#### Ознакомьтесь с данной информацией перед обращением в сервисный центр.

Вы можете уладить самостоятельно большую часть неполадок изделия, сэкономив таким образом затраты на техобслуживание. Воспользуйтесь нижеприведенной таблицей перед тем, как звонить в сервисный центр.

|  |  |
| --- | --- |
| **НЕПОЛАДКИ** | **ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА** |
| Винный шкаф не работает | Вилка не вставлена в розетку. Нет питания в розетке.Выключатель изделия выключен.Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель. |
| Винный шкаф недостаточно охлаждает | Проверьте настройки температуры.Может быть необходимо задать более низкую температуру в зависимости от температуры в помещении.Слишком часто открывается дверь. Дверь не полностью закрывается. Дверная прокладка неплотно прилегает.Неправильно установлена температура в верхней и нижней зонах (температура в верхней зоне должна быть установлена ниже, чем в нижней зоне, не менее чем на 4°С). |
| Изделие часто включается и выключается | Температура в помещении выше положенной.Винный шкаф слишком загружен (не рекомендуется единовременно загружать большое количество тёплых бутылок).Дверь слишком часто открывается. Дверь не полностью закрывается.Температурный режим установлен неправильно. Дверная прокладка неплотно прилегает. |
| Свет не работает | Вилка не вставлена в розетку.Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель.Перегорела лампочка.Выключатель света находится в положении "выключен". |
| Вибрации | Проверьте уровнем, правильно ли выровнен винный шкаф и не прикасается ли он к стенкам. |

|  |  |
| --- | --- |
| Винный шкаф издаёт повышенный шум | Шум может происходить от течения охлаждающей жидкости внутри системы - это нормальный процесс.В конце цикла охлаждения булькающие шумы могут происходить от течения охлаждающей жидкости. Это нормальный процесс.Расширение и сжатие внутренних стенок может производить редкие хлопающие шумы и треск. Это нормальный процесс Винный шкаф не выровнен правильно.Электронные реле могут издавать незначительные щелчки - это вполне нормальный процесс. |
| Дверь не закрывается должным образом | Винный шкаф не выровнен правильно.Дверь была перевешена и неверно установлена. Дверная прокладка загрязнена.Полки плохо установлены.Деформация корпуса. |
| Компрессор не запускается | Компрессор не запустится, если температура в комнате ниже, установленной температуры**.** |
| Компрессор перезапускается | Компрессор перестанет работать, когда система охлаждения в шкафу достигает температуры предварительной настройки, и вновь начнет работать, когда температура повысится. Перед повторным запуском компрессора, ему необходим 5-ти минутный перерыв. |
| Влажность на поверхности шкафа | Поверхности винного шкафа, особенно стеклянные двери, запотевают если шкаф находится в сыром помещении. Это происходит из-за влаги, содержащейся в воздухе и входящей в контакт с корпусом. Пожалуйста, протрите его сухой тканью. |
| Конденсат образуется внутри шкафа | В окружающей среде с высоким уровнем влажности, когда двери винного шкафа остаются открытыми в течение длительного периода или часто открываются, образуется много конденсата. Пожалуйста, вытрите воду с дверей и стен, и оставляйте дверцу закрытой как можно дольше. |

Если проблема не устранена, пожалуйста, попробуйте связаться с сервисным центром или дилером.

**Предупреждение:** Хладагент и пенообразующий материал являются легковоспламеняющимися. Пожалуйста, будьте осторожны в техническом обслуживании, монтаже, погрузочно-разгрузочных работах. Пожалуйста, свяжитесь со специализированным отделом по утилизации продукта. Не утилизируйте продукт самостоятельно.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ C35-KBF2

|  |  |
| --- | --- |
| Бренд | COLD VINE |
| Модель | C35-KBF2 |
| Литраж (полезный/общий) | 70/90 л |
| Тип установки шкафа | Отдельностоящий |
| Вместимость бутылок (типа Бордо) | 22 |
| Количество температурных зон | 2 |
| Диапазон температур (верхн. зона) | 3-12˚С |
| Диапазон температур (нижн. зона) | 12-20˚С |
| Тип охлаждения | компрессорное |
| Хладагент | R600A |
| Количество хладагента | 23 гр. |
| Климатический класс (допустимаявнешняя температура) | SN/N/ST/Т |
| Класс энергопотребления | B |
| Энергопотребление (кВт / год) | 192 |
| Сила тока (A) | 0,4 |
| Уровень шума (Дб) | 39 |
| Перенавешивание двери | нет |
| Замок двери | да |
| Стекло | Двойное |
| Подсветка | LED |
| Цвет подсветки | Синий |
| Цвет корпуса | Черный |
| Дверь | Черная в стальной окантовке |
| Полки | Деревян. на направляющих |
| Размеры шкафа (в / ш / г (мм) | 870 / 395 / 545 |
| Размеры упаковки (в / ш / г (мм) | 930 / 450 / 600 |
| Миним. размеры ниши длявстраивания (в / ш / г (мм) | 900 / 495 / 625 |
| Вес нетто (кг) | 34,1 |
| Вес брутто (кг) | 36,7 |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ C50-KBF2**

|  |  |
| --- | --- |
| Бренд | COLD VINE |
| Модель | C50-KBF2 |
| Литраж (полезный/общий) | 110/131 л |
| Тип установки шкафа | Отдельностоящий |
| Вместимость бутылок (типа Бордо) | 38 |
| Количество температурных зон | 2 |
| Диапазон температур (верхн. зона) | 3-12˚С |
| Диапазон температур (нижн. зона) | 12-20˚С |
| Тип охлаждения | компрессорное |
| Хладагент | R600A |
| Количество хладагента | 23 гр. |
| Климатический класс (допустимаявнешняя температура) | SN/N/ST/Т |
| Класс энергопотребления | С |
| Энергопотребление (кВт / год) | 246 |
| Сила тока (A) | 0,35 |
| Уровень шума (Дб) | 40 |
| Перенавешивание двери | нет |
| Замок двери | да |
| Стекло | Двойное |
| Подсветка | LED |
| Цвет подсветки | Синий |
| Цвет корпуса | Черный |
| Дверь | Черная в стальной окантовке |
| Полки | Деревян. на направляющих |
| Размеры шкафа (в / ш / г (мм) | 1030 / 395 / 630 |
| Размеры упаковки (в / ш / г (мм) | 1120 / 450 / 685 |
| Миним. размеры ниши длявстраивания (в / ш / г (мм) | 1060/ 495 / 710 |
| Вес нетто (кг) | 43,3 |
| Вес брутто (кг) | 46,5 |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ C80-KBF2

|  |  |
| --- | --- |
| Бренд | COLD VINE |
| Модель | C80-KBF2 |
| Литраж (полезный/общий) | 180/205 л |
| Тип установки шкафа | Отдельностоящий |
| Вместимость бутылок (типа Бордо) | 66 |
| Количество температурных зон | 2 |
| Диапазон температур (верхн. зона) | 3-12˚С |
| Диапазон температур (нижн. зона) | 12-20˚С |
| Тип охлаждения | компрессорное |
| Хладагент | R600A |
| Количество хладагента | 29 гр. |
| Климатический класс (допустимаявнешняя температура) | SN/N/ST/Т |
| Класс энергопотребления | С |
| Энергопотребление (кВт / год) | 258 |
| Сила тока (A) | 0,6 |
| Уровень шума (Дб) | 41 |
| Перенавешивание двери | нет |
| Замок двери | да |
| Стекло | Двойное |
| Подсветка | LED |
| Цвет подсветки | Синий |
| Цвет корпуса | Черный |
| Дверь | Черная в стальной окантовке |
| Полки | Деревян. на направляющих |
| Размеры шкафа (в / ш / г (мм) | 1045 / 595 / 635 |
| Размеры упаковки (в / ш / г (мм) | 1130 / 660 / 685 |
| Миним. размеры ниши длявстраивания (в / ш / г (мм) | 1075 / 695 / 715 |
| Вес нетто (кг) | 53,5 |
| Вес брутто (кг) | 58,6 |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ C140-KBF2**

|  |  |
| --- | --- |
| Бренд | COLD VINE |
| Модель | C140-KBF2 |
| Литраж (полезный/общий) | 307/350 л |
| Тип установки шкафа | Отдельностоящий |
| Вместимость бутылок (типа Бордо) | 126 |
| Количество температурных зон | 2 |
| Диапазон температур (верхн. зона) | 3-12˚С |
| Диапазон температур (нижн. зона) | 12-20˚С |
| Тип охлаждения | компрессорное |
| Хладагент | R600A |
| Количество хладагента | 43 гр. |
| Климатический класс (допустимаявнешняя температура) | SN/N/ST/Т |
| Класс энергопотребления | B |
| Энергопотребление (кВт / год) | 215 |
| Сила тока (A) | 0,8 |
| Уровень шума (Дб) | 42 |
| Перенавешивание двери | нет |
| Замок двери | да |
| Стекло | Двойное |
| Подсветка | LED |
| Цвет подсветки | Синий |
| Цвет корпуса | Черный |
| Дверь | Черная в стальной окантовке |
| Полки | Деревян. на направляющих |
| Размеры шкафа (в / ш / г (мм) | 1590 / 595 / 635 |
| Размеры упаковки (в / ш / г (мм) | 1660 / 650 / 690 |
| Миним. размеры ниши длявстраивания (в / ш / г (мм) | 1620 / 695 / 715 |
| Вес нетто (кг) | 112 |
| Вес брутто (кг) | 117 |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ C210-KBF2**

|  |  |
| --- | --- |
| Бренд | COLD VINE |
| Модель | C180-KBF2 |
| Литраж (полезный/общий) | 455/520 л |
| Тип установки шкафа | Отдельностоящий |
| Вместимость бутылок (типа Бордо) | 180 |
| Количество температурных зон | 2 |
| Диапазон температур (верхн. зона) | 3-12˚С |
| Диапазон температур (нижн. зона) | 12-20˚С |
| Тип охлаждения | компрессорное |
| Хладагент | R600A |
| Количество хладагента | 43 гр. |
| Климатический класс (допустимаявнешняя температура) | SN/N/ST/Т |
| Класс энергопотребления | D |
| Энергопотребление (кВт / год) | 344 |
| Сила тока (A) | 0,8 |
| Уровень шума (Дб) | 42 |
| Перенавешивание двери | нет |
| Замок двери | да |
| Стекло | Двойное |
| Подсветка | LED |
| Цвет подсветки | Синий |
| Цвет корпуса | Черный |
| Дверь | Черная в стальной окантовке |
| Материал полок | Деревян. на направляющих |
| Размеры шкафа (в / ш / г (мм) | 1860 / 595 / 700 |
| Размеры упаковки (в / ш / г (мм) | 1940 / 655 / 765 |
| Миним. размеры ниши длявстраивания (в / ш / г (мм) | 1890 / 695 / 780 |
| Вес нетто (кг) | 132 |
| Вес брутто (кг) | 137 |

**19**

# ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫБРОСИТЬ ШКАФ

* Отрежьте кабель питания и выбросьте его.


## Сдача в утиль

Данный символ на изделии или упаковке означает, что изделие не может быть утилизировано как обычный мусор. Оно должно быть доставлено в специальный пункт сбора электрического и электронного мусора. Правильно сдавая в утиль данный продукт, Вы помогаете преодолеть потенциальные негативные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья, которые могут случиться в случае неправильной утилизации изделия. Для более детальной информации о переработке данного изделия обращайтесь в местные органы управления, в организации по сдаче в утиль или в магазин, где Вы приобрели продукт.