



Инструкция по эксплуатации



Шкаф для хранения сигар

CIG250

Советы по сохранению

Сигары, как и вино, должны храниться в специальных условиях, чтобы раскрыть все свои ароматы во время дегустации. Если хранить их в слишком теплом и влажном месте, табак может разбухнуть и повредить оболочку (покровный лист), а во время дегустации он будет гореть неравномерно и даже регулярно гаснуть. Слишком теплая и влажная среда также благоприятствует появлению плесени и бактерий.

Если сигары хранить в чрезмерно сухом месте, табак может сохнуть и также повредить оболочку (покровный лист), что приведет к потере аромата, в результате сигары станут малопривлекательны в употреблении.

Чтобы сохранить все ароматы, сигары следует помещать в среду с влажностью от 65 до 75% и температурой между 16 и 20°C. Сигары не любят колебаний температуры и влажности, поэтому их нужно хранить в стабильной среде.

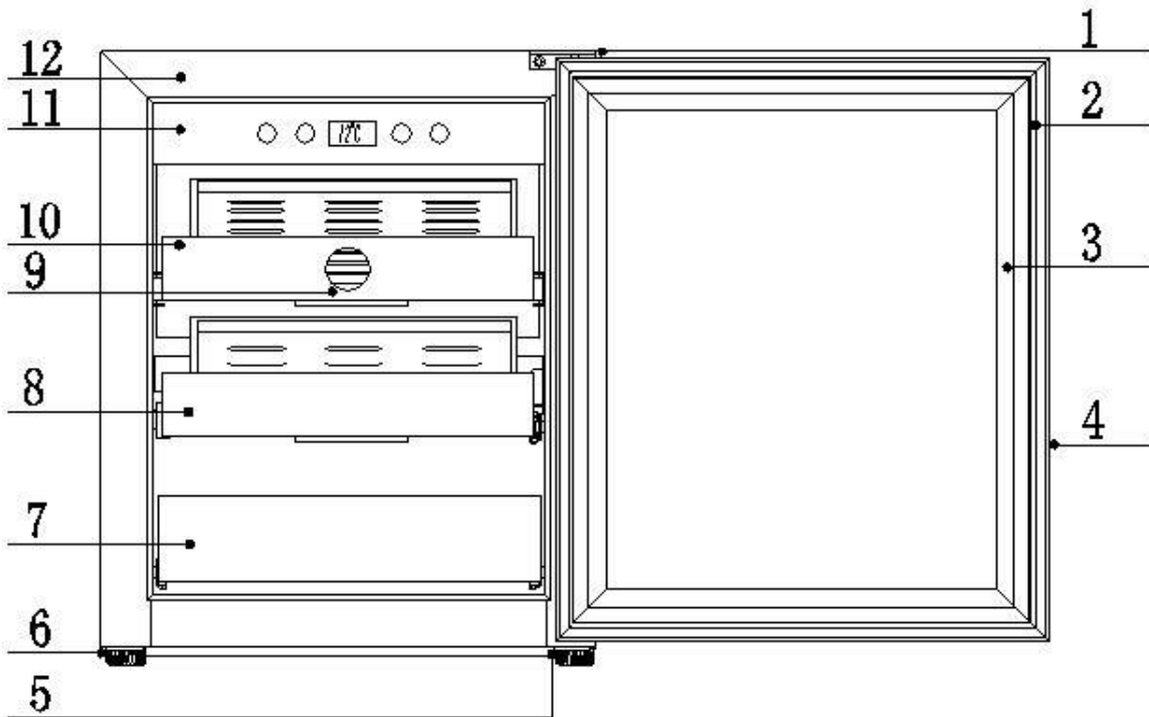
Для долгосрочного хранения предпочтительно держать сигары в оригинальной упаковке. Сигары должны быть защищены от внешних запахов, которыми они могут пропитаться. Следует также держать сигары подальше от света. Герметичный, с дверью из антиультрафиолетового стеклопакета шкаф LaSommelier обеспечит вашим сигарам безопасное хранение.

Продолжительность хранения сигар

Срок сохранения сигар определяется вашими предпочтениями. Старая в правильных условиях, некоторые сигары становятся приятнее, ароматы согласовываются, вкус изменяется. Обычно срок сохранения, рекомендуемый при покупке, составляет менее года, чтобы оценить все ароматы, но согласно личным предпочтениям возможно его увеличить. При сохранении в правильных условиях не существует срока годности для сигар, вы сами можете определить оптимальный для вас срок!

Приятной дегустации!

Устройство сигарного шкафа



- | | |
|--|---|
| 1. Верхняя петля | 7. Нижний ящик для сигар |
| 2. Уплотнитель двери | 8. Средний ящик для сигар |
| 3. Дверь с антиультрафиолетовым
стеклопакетом, с замком | 9. Механический гигрометр |
| 4. Встроенная ручка | 10. Верхний ящик для сигар |
| 5. Нижняя петля | 11. Панель управления (управление
влажностью, температурой и освещением) |
| 6. Ножки | 12. Корпус шкафа |

Инструкции по технике безопасности

Данное устройство соответствует европейским директивам и их изменениям.

Данное устройство предназначено только для домашнего использования. Всегда следуйте инструкциям по применению. Мы не несем ответственности и гарантийных обязательств за материальные потери или физические повреждения в случае несоблюдения этих инструкций.

Устройство должно быть правильно установлено, чтобы избежать повреждений или нестабильной работы.

Если транспортировка устройства осуществлялась в горизонтальном положении, поместите его в вертикальное положение и подождите в течение двух часов перед подключением. Это позволит избежать возникновения неисправности в холодильном контуре.

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей до 8 лет) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющих достаточных опыта или знаний, если отсутствует лицо, ответственное за их безопасность, и осуществляющее надзор или инструктирование по вопросам использования прибора.
- При распаковке шкафа убедитесь, что ничто не было повреждено, особенно шнур питания. Подключение поврежденного прибора может быть опасным.
- Если шнур питания поврежден, обратитесь к вашему продавцу, в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для его замены.
- Сложите все упаковочные элементы (пластик, картон) в недоступном для детей месте.
- Сохраняйте инструкцию и упаковочный материал на случай необходимости.
- Подключайте шкаф к розетке с заземлением.
- Данный прибор предназначен исключительно для хранения сигар.

Перед техническим обслуживанием отключайте вилку шнура питания от розетки. Тяните за вилку, а не за шнур.



Холодильный контур устройства содержит изобутан, безвредный, но горючий газ. При транспортировке и установке шкафа убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура не поврежден. В случае повреждения, поставьте шкаф вдали от огня и источников воспламенения и проветрите комнату, где расположен шкаф.

Установка шкафа

Шкаф должен быть установлен в помещении, где температура окружающей среды составляет от 16 до 38°C. Если температура окружающей среды слишком высокая, необходимая температура охлаждения может быть не достигнута.

Устанавливайте шкаф вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

При установке шкафа необходимо обеспечить циркуляцию воздуха вокруг его корпуса для удаления тепла от компрессора, находящегося в задней части устройства. Желательно оставить по крайней мере 5 см свободного пространства по бокам и сверху и 10 см между стеной и шкафом. Устройство не предназначено для встраивания и интегрирования в мебель.

Шкаф должен быть установлен на полу или мебели, выдерживающих его вес. Он должен быть установлен по уровню, что можно обеспечить с помощью регулируемых ножек.

Не устанавливайте тяжелые предметы на верхнюю часть шкафа.

Подключение к электросети

Электромонтаж должен соответствовать стандарту NFC*15-100, с заземлением.

Должен быть использован гибкий кабель 3x2,5 мм², подключаемый к однофазной электросети:

- Электропитание 230В, 50Гц, 20А.
- Предохранитель ELCB (10 или 16А в зависимости от модели)

Мы не несем ответственности за любые инциденты, вызванные неправильным электромонтажом.

Рекомендации по электрооборудованию

- Не используйте удлинители или адаптеры.
 - Не меняйте самостоятельно поврежденный кабель питания, для замены свяжитесь со своим дилером.
 - Следите за тем, чтобы устройство было заземлено.
 - Розетка должна быть доступной для взрослых, но недоступной для детей.
- Если у вас есть какие-либо сомнения, обратитесь к своему поставщику.

Уход и чистка

- Отключите шкаф и удалите содержимое. Промойте внутренние части шкафа и деревянные поддоны раствором питьевой соды в теплой воде (2 столовые ложки соды на литр воды).
- Внешние части шкафа очищайте мягким моющим средством и теплой водой.
- После очистки протрите мягкой тканью.

Рекомендуется регулярно чистить деревянные ящики с использованием горячей воды, чтобы предотвратить образование плесени, которая может образоваться при отсутствии очистки продолжительное время.

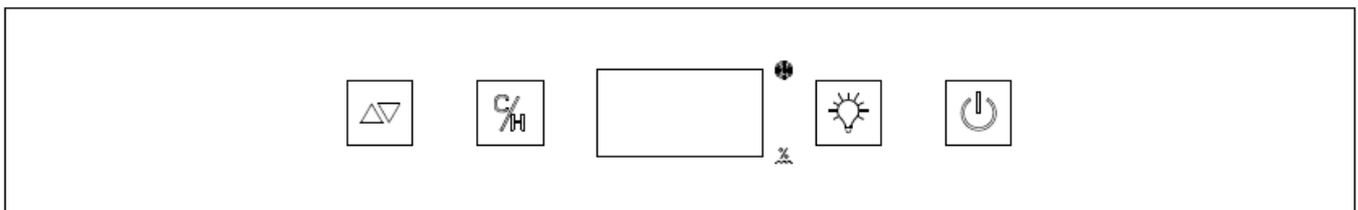
Энергосбережение

Чтобы уменьшить потребление энергии, поместите шкаф вдали от источников тепла в помещении с температурой не выше 22°C.

Не заполняйте чрезмерно внутреннюю часть шкафа чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха внутри шкафа для поддержания нужной температуры.

Постоянно контролируйте плотность прилегания уплотнителя двери к корпусу шкафа. В случае возникновения проблем, обращайтесь в сервисный центр.

Регулировка температуры и влажности



 Кнопка для выбора настройки температуры или влажности.

Нажмите кнопку один раз. На дисплее отобразится значение либо °C (температура) либо H (влажность). Для возврата в прежний режим отображения нажмите кнопку еще раз.

 Кнопка для изменения значения температуры или влажности.

 Кнопка включения / выключения внутреннего освещения.

 Кнопка включения / выключения шкафа.

Ваше устройство разработано для сохранения ваших сигар в лучших условиях посредством управления уровнем влажности. Мы настоятельно рекомендуем не изменять температуру и, в зависимости от ваших вкусовых предпочтений, корректировать только уровень влажности.

Заводские настройки устройства: 60% влажности и 20°C температуры.

Величина влажности может регулироваться от 50 до 75% через меню прокрутки.

Для входа в режим регулировки влажности (H) нажмите кнопку .

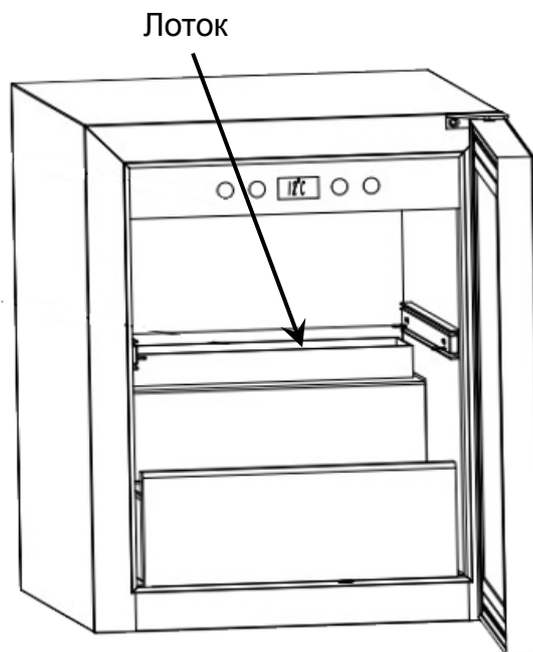
Выберите нужную величину влажности с помощью кнопки .

Значение заданной влажности мигнет на дисплее 4 раза, после чего отобразится значение текущей влажности. В шкафу начнется изменение влажности до заданного значения.

Нужная влажность поддерживается в шкафу с помощью лотка с водой и системы принудительной циркуляции воздуха.

Необходимо регулярно заполнять лоток дистиллированной или деминерализованной водой для предотвращения появления и распространения бактерий на ваших сигарах.

Извлеките средний ящик и заполните лоток водой примерно на две трети. В зависимости от режима использования шкафа и окружающей температуры этого должно быть достаточно на срок до 3-х недель. При необходимости добавьте воды в лоток.



Внутреннее освещение

Включение / выключение освещения производится нажатием на кнопку с обозначением лампочки . Освещение активируется вручную, а не автоматически (при открывании двери).

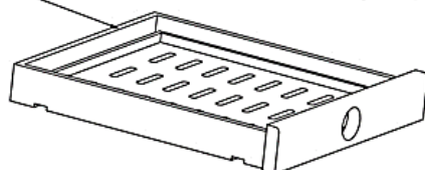
Шкаф оборудован светодиодным освещением для подсветки содержимого.

Ящики для хранения

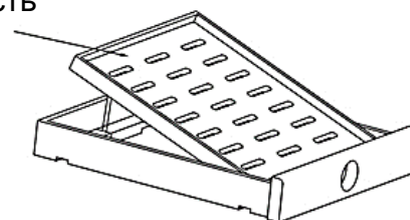
Ваш шкаф содержит три ящика, верхний и средний для демонстрации ваших сигар и нижний - для их хранения.

Верхний ящик может служить как для хранения сигар, так и для их презентации с помощью простой системы наклона. Поднимите нижнюю часть ящика и поднимите деревянный язычок. Он может фиксироваться в 4-х различных положениях для представления сигар под углами от 20 до 30°.

Корпус ящика



Регулируемая часть



Рекомендуется хранить сигары в оригинальных коробках в нижнем ящике. В вашем шкафу вы можете хранить до 250 сигар. При этом не рекомендуется заполнять его полностью, чтобы позволить воздуху свободно циркулировать внутри шкафа.

Технические характеристики

- Модель: CIG250
- Тип шкафа: Сигарный
- Полезный объем: 42 литра
- Дополнительное оборудование: 3 ящика из дерева (2 презентационных)
- Дверь: Антиультрафиолетовый стеклопакет
- Энергопотребление: 117 кВтч/год
- Класс энергопотребления: A
- Размеры без упаковки: Ш395хГ490хВ505 мм
- Размеры с упаковкой: Ш460хГ545хВ560 мм
- Вес нетто/брутто: 25/30 кг
- Климатический класс: ST (16-38°C)
- Напряжение питания: 220-240В
- Частота тока: 50Гц
- Потребляемая мощность: 60Вт
- Диапазон регулировки температуры: 16-22°C
- Система охлаждения: Компрессорная (R600A 15g)
- Уровень шума: 39 дБ(А)
- Шкаф не предназначен для встраивания

Утилизация

Ваш шкаф содержит материалы для вторичного использования. Он отмечен логотипом, указывающим на то, что он не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Утилизация данного устройства должна быть осуществлена в соответствии с европейской директивой 2002 / 96 / CE по утилизации электрического и электронного оборудования. Обратитесь к представителям местной власти или к вашему дилеру, чтобы узнать ближайшее к вашему дому место сбора устройств, бывших в употреблении.

Спасибо вам за вашу помощь в защите окружающей среды.

Данное устройство соответствует всем европейским действующим директивам и любым поправкам к ним.



Устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Шкаф не работает.	Шкаф не подключен. Шкаф выключен. Сработал автомат или сгорел предохранитель.
Шкаф не охлаждает.	Неправильно настроена рабочая температура. В помещении слишком тепло. Дверь открывается слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Дверной уплотнитель не работает должным образом. Нет необходимых зазоров для внешней вентиляции.
Слишком низкий уровень влажности	Неправильно настроена рабочая влажность Лоток не заполнен водой Дверь закрыта не полностью Дверь открывается слишком часто.
Слишком высокий уровень влажности.	Неправильно настроена рабочая влажность.
Не работает освещение.	Необходима замена элементов освещения.
Сильная вибрация.	Шкаф не выставлен по уровню.
Шкаф сильно шумит.	Шкаф не выставлен по уровню. Что-то соприкасается с вентилятором.
Дверь не закрывается.	Шкаф не выставлен по уровню. Загрязнен уплотнитель двери. Ящики находятся не на месте.
Не горит панель управления	Шкаф не подключен к электросети. Поврежден кабель питания.
Не меняются цифры на дисплее	Достигнуто максимальное или минимальное значение температуры.

Если не удалось установить причину неисправности, обратитесь в сервисный центр.