



Инструкция по эксплуатации

Сигарный шкаф

Модель: CIG250



Пожалуйста, внимательно прочитайте и соблюдайте все правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации.

Данный прибор предназначен исключительно для хранения сигар

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 малоприятны в употреблении.

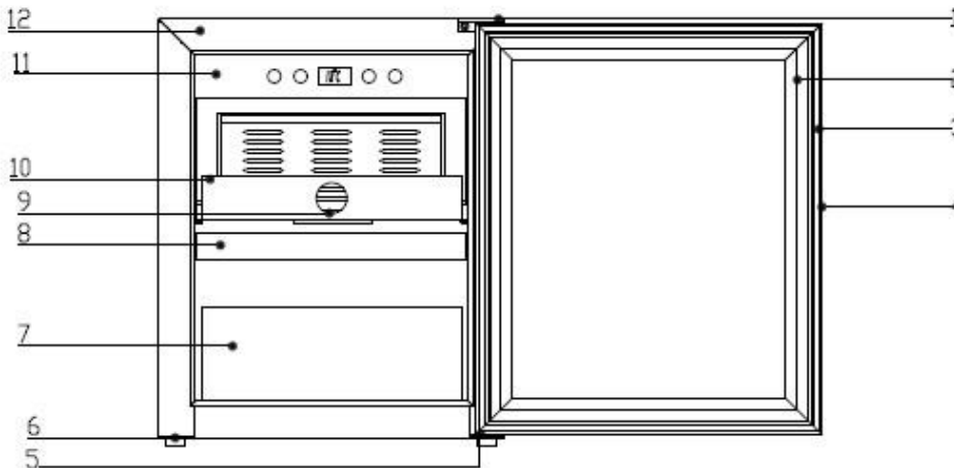
Чтобы сохранить все ароматы, сигары следует помещать в среду с влажностью от 65 до 75% и температурой между 16 и 20°C. Сигары не любят колебаний температуры и влажности, поэтому их нужно хранить в стабильной среде.

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 хороших 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. Не существует срока годности для сигар, сохраняемых в хороших условиях, вы сами можете определить оптимальный для вас срок!

Приятной дегустации!

Устройство сигарного шкафа

1. Верхняя петля
2. Уплотнитель двери
3. Дверь с антиультрафиолетовым стеклопакетом, с замком
4. Встроенная ручка
5. Нижняя петля
6. Ножки
7. Нижний ящик для сигар
8. Лоток для воды (в нижней части шкафа)
9. Гигрометр
10. Верхний ящик для сигар
11. Панель управления (управление температурой и освещением)
12. Корпус шкафа

Инструкции по технике безопасности

Данное устройство соответствует европейским директивам и их изменениям.

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) 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.

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

Убедитесь, что рядом со шкафом расположена розетка, совместимая с вилкой шнура питания.

ВКЛЮЧАЙТЕ ШКАФ ТОЛЬКО СПУСТЯ 4 ЧАСА ПОСЛЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ.

Хладагенту нужно время, чтобы успокоиться. Если шкаф был выключен в момент работы, подождите 30 минут, прежде чем снова включить его.

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.

Уход и чистка

- Отключите шкаф и удалите содержимое. Промойте внутренние части шкафа и деревянные поддоны раствором пищевой 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



Температура в шкафу регулируется от 3 до 22°C. Для хранения сигар предпочтительна температура от 16 до 20°C.

Можно изменять шкалу измерения температуры с Цельсия на Фаренгейты (и наоборот), нажав одновременно и удерживая в течение 5 секунд кнопки ▲ ▼.

Шкаф поставляется с предустановленной температурой 18°C.

Для увеличения / уменьшения заданной температуры используйте стреловидные кнопки «вверх» (▲)/ «вниз» (▼) соответственно.

После настройки на нужную температуру ее показания мигнут и на дисплее будет отображена температура внутри шкафа. Температура внутри шкафа постепенно достигнет заданной.

Показания температуры на дисплее соответствуют температуре внутри шкафа.

Регулировка влажности

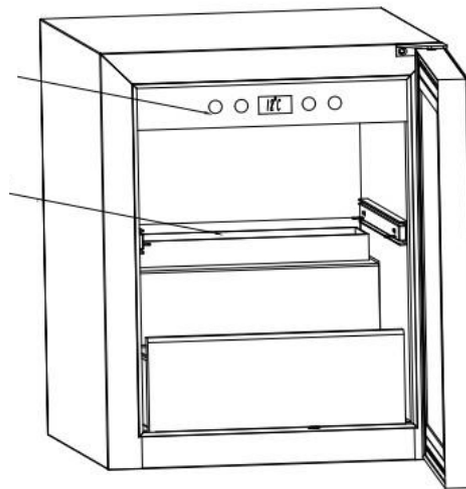
Относительная влажность, необходимая для сохранения сигар, поддерживается посредством испарения воды из лотка в нижней части шкафа. Благодаря циркуляции воздуха внутри шкафа, относительная влажность будет однородной во всем его объеме. Относительная влажность должна поддерживаться между 65% и 75 % для хорошей сохранности сигар и их ароматов.

Для этого вам достаточно регулярно заполнять лоток для воды **дистиллированной или деминерализованной водой**, чтобы избежать передачи и распространения бактерий на ваш табак.

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

Панель управления

Лоток для воды



Picture2

Внутреннее освещение

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

Шкаф оборудован светодиодным освещением для подсветки содержимого.

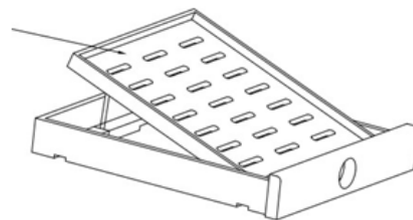
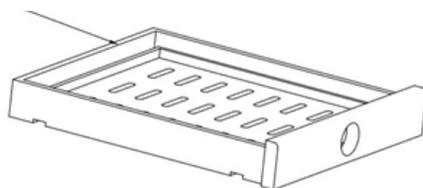
Ящики для хранения

Ваш шкаф содержит два выдвижных ящика: верхний 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: SIG250 (SW-12)
- Тип шкафа: Сигарный
- Полезный объем: 42 литра
- Дополнительное оборудование: 2 ящика из дерева (1 презентационный)
- Дверь: Антиультрафиолетовый стеклопакет
- Энергопотребление: 117 КВтч/год
- Класс энергопотребления: А
- 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: 80Вт
- Диапазон регулировки температуры: 3-22°C
- Система охлаждения: Компрессорная R600A (15g)
- Уровень шума: 39 дБ(А)
- Шкаф не предназначен для встраивания

Утилизация и охрана окружающей среды

Упаковочный материал предназначен для вторичного использования.

Примите участие в его правильной утилизации и способствуйте, таким образом, охране природной среды, помещая его в муниципальные контейнеры, предназначенные для этой цели.

После завершения эксплуатации устройства, воспользуйтесь для его утилизации специальными пунктами сбора электробытовых приборов.

Поиск и устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Шкаф не работает	Убедитесь в наличии электропитания и в соответствии параметров электросети характеристикам прибора.
Шкаф охлаждает недостаточно	Проверьте настройки температуры Температура окружающей среды слишком высокая Дверь не закрыта или слишком часто открывается Поврежден уплотнитель двери.
Не работает освещение	Замените элементы освещения
Слишком сильная вибрация	Шкаф установлен неровно, отрегулируйте ножки

Шкаф слишком сильно шумит	Шкаф установлен неровно или вентилятор задевает элементы конструкции
Дверь не закрывается должным образом	Шкаф установлен неровно Уплотнитель двери поврежден или загрязнен Деревянные ящики установлены неправильно
Дисплей не включается	Шкаф не подключен к электросети или поврежден шнур питания.
Регулировка температуры заблокирована	Достигнуто максимальное или минимальное значение диапазона регулировки

В случае обнаружения неисправностей, обращайтесь к вашему дилеру.

www.lasommeliere.ru



Ваш шкаф содержит материалы для вторичного использования. Он отмечен этим логотипом чтобы указать, 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 европейским директивам и их изменениям.

Орган по сертификации / Федеральный орган исполнительной власти	Сертификат соответствия / декларация:	Дата выдачи / регистрации:	Срок действия до:
ООО «ГОСТЭКПЕРТСЕРВИС»	№ C-FR.AB51.B.10597	13.02.2013	13.02.2015

