

scandomestic

Руководство пользователя

COOL CUBE

RUS

CoolCube

Спасибо за покупку этого CoolCube. Он был разработан и изготовлен в течение многих лет безотказной работы.

Операция очень проста, но, пожалуйста, потратьте несколько минут, чтобы прочитать эту инструкцию.

Она содержит важную информацию о безопасности и советы, которые помогут вам получить максимальную пользу от вашего CoolCube.

Этот прибор предназначен исключительно для хранения напитков.

ВНИМАНИЕ: РИСК ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ Это устройство должно быть заземлено.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным инженером во избежание поражения электрическим током. **НЕ ПРИНИМАЙТЕ МЕР ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО.**

Убедитесь, что прибор правильно заземлен. Немедленно прекратите использование прибора, если почувствуете удар электрическим током при прикосновении к CoolCube.

УТИЛИЗАЦИЯ СТАРЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАЙТЕ. Если это возможно, удалите дверь (и) и выбросить отдельно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ: НЕ РАЗРЕШАЙТЕ ДЕТЯМ ИГРАТЬ С СТАРЫМ УСТРОЙСТВОМ. СВЯЖИТЕСЬ С ВАМИ МЕСТНЫМИ ОРГАНАМИ ДЛЯ ПРОЦЕДУР УТИЛИЗАЦИИ.

Перед утилизацией старого прибора, пожалуйста, убедитесь, что он выключен и безопасен. Отключите прибор и сломайте все замки, чтобы дети не попали в ловушку.

Обратите внимание: система охлаждения содержит газы и хладагенты, которые требуют специальной утилизации отходов. Ценные материалы, содержащиеся в холодильнике, могут быть переработаны.

Свяжитесь с местным складом по утилизации отходов для правильной утилизации старого устройства и обратитесь к местному органу власти или дилеру, если у вас есть какие-либо вопросы.

Пожалуйста, убедитесь, что трубопровод вашего холодильника не поврежден перед утилизацией.

Вы можете внести свой вклад в повышение осведомленности об окружающей среде, настаивая на соответствующем экологически чистом способе утилизации.

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Все упаковочные материалы с от вашего холодильника можно утилизировать без опасности для окружающей среды. Картон может быть разбит или разрезан на более мелкие кусочки и передан в службу утилизации макулатуры. Оберточная пленка изготовлена из полиэтилена. Полиэтиленовые прокладки и набивка не содержат фторхлористых углеводородов. Все эти ценные материалы могут быть вывезены в хранилище отходов и снова использованы после соответствующей переработки.

Обратитесь в местный орган власти за названием и адресом ближайших к вам служб утилизации макулатуры.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед включением CoolCube внимательно прочитайте информацию в этом руководстве. Руководство пользователя содержит важные замечания, касающиеся сборки, эксплуатации и технического обслуживания прибора.

Пожалуйста, храните этот буклет в надежном месте для дальнейшего использования. Если

вы когда-нибудь продадите это устройство, передайте это руководство новому владельцу.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть из-за несоблюдения этих инструкций.

- Не используйте поврежденные приборы. Если у вас есть какие-либо сомнения, обратитесь к поставщику.
- Подключение и установка устройства должны выполняться в строгом соответствии с соответствующими инструкциями в данном руководстве пользователя.
- В целях безопасности прибор должен быть правильно заземлен в соответствии со спецификациями.
- Не забывайте отключать прибор перед чисткой. Никогда не отключайте CoolCube, потянув за кабель питания. Всегда крепко держите вилку и вытягивайте ее из розетки.
- Все электрические ремонтные работы должны выполняться квалифицированными инженерами. Неадекватный ремонт может быть опасным.
- **ОПАСНОСТЬ ФЕРМЕНТАЦИИ:** Храните алкогольные напитки в герметичных бутылках или контейнерах и всегда храните в вертикальном положении.
- Не повредите какие-либо части прибора, которые переносят хладагент, путем прокалывания, перфорации, дробления, скручивания или соскабливания. Попадание хладагента в глаза может привести к серьезным травмам глаз.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия и не закрывайте их.
- Не позволяйте детям играть с вашим CoolCube, садиться на него или висеть на двери.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком

опыта и знаний, если только им не был предоставлен контроль или инструкция по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Этот прибор предназначен для охлаждения напитков, а не продуктов питания.
- Предназначен исключительно для домашнего использования.
- Холодильный контур герметичен.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

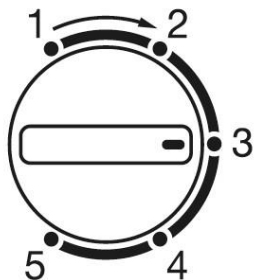
- Прибор можно размещать с задней панелью на расстоянии не менее 10 см от стены, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.
- Ваш CoolCube должен быть размещен на плоской и твердой поверхности для более тихой работы.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла, таких как духовки, радиаторы, обогреватели и т. Д.
- Ни при каких обстоятельствах не помещайте горячие напитки в ваш CoolCube.
- Не открывайте дверь чаще, чем необходимо, чтобы уменьшить выброс холодного воздуха.
- Для лучшей циркуляции воздуха не переполняйте устройство.
- Отрегулируйте регулятор температуры в соответствии с количеством продукта и температурой окружающей среды.

ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

Ваш CoolCube должен стоять на ровной поверхности. Если прибор следует ставить на ковер или на деликатный пол, поддерживайте его деревянной доской внизу. Помните, что установка прибора на ковер может означать, что тепло от компрессора может привести к выцветанию ковра. Помните, что влажность может вызвать повреждение.

1. Очистите внутренний отсек.
2. Подключите ваш CoolCube к электросети.
3. При первом включении устройства установите термостат, расположенный на задней панели устройства, на макс. положение «5».
4. Через 20 минут отрегулируйте настройку контроля температуры на «3». Этот параметр должен быть правильным для домашнего использования.
5. Чтобы выключить устройство, отсоедините вилку от электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если устройство отключено или питание отключено, необходимо подождать от 3 до 5 минут перед повторным запуском. Если вы попытаетесь перезапустить устройство до этой задержки, оно не запустится.



Советы по охлаждению

Отрегулируйте внутреннюю температуру в соответствии с количеством продукта и температурой окружающей среды:

- Зима - настройка 1-2 (5 ° C-10 ° C)
- Весна и осень - настройка 2-4 (10 ° C-15 ° C)
- Лето - настройка 4-5 (15 ° C-25 ° C)

Внутренняя температура меняется в разных частях кулера. Задняя часть CoolCube является самой холодной.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если регулятор температуры установлен на слишком низкое значение, напитки становятся

замороженными. В экстремальных условиях стеклянные бутылки могут даже разбиться. Всегда соблюдайте осторожность при установке температуры.

- Не кладите тяжелые предметы (более 20 кг) поверх CoolCube.
- Не кладите никакие предметы сверху на CoolCube, которые могут упасть при открытии дверцы.
- После того, как прибор был отключен, оставьте его на три минуты, прежде чем снова подключать.

Когда не используете прибор:

Если устройство не используется в течение длительного времени:

- Отключите ваш CoolCube.
- Очистите и высушите внутреннюю часть прибора. Оставьте дверь слегка открытой, чтобы она полностью высохла.
- Холодильник, который не используется без очистки, может начать пахнуть затхлым или стать причиной плесени.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

размораживание

- Поверхность испарителя льется во время работы холодильника. Это совершенно нормальная часть работы. Если слой замерзания имеет толщину более 3 мм, охладитель необходимо разморозить и очистить, чтобы избежать ненужного потребления энергии и неэффективной работы.

1. Удалите все предметы внутри и отсоедините устройство от сети.
2. После размораживания установите переключатель температуры в исходное положение.

Уборка

1. Отключите ваш CoolCube.
2. Вымойте салон теплой водой с нейтральным моющим средством.
3. Тщательно высушите все поверхности.

Примечание: не используйте абразивные чистящие средства!

Для обеспечения эффективной работы задняя и нижняя части кулера должны быть тщательно очищены. Используйте мягкую мыльную воду для очистки уплотнения двери.

Перемещение вашего CoolCube

- Отключите прибор
- Удалить все предметы внутри

Примечание: Никогда не держите прибор за дверь.

Сбой питания

- Если происходит отключение питания, не открывайте дверь чаще, чем это необходимо для сохранения холодного воздуха.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем вернуть CoolCube в магазин, проверьте следующие пункты; Вы можете решить любую проблему самостоятельно.

Не охлаждает

- Проверьте, подключен ли кабель питания и исправен ли предохранитель.
- Неправильная температура выбрана. Установите настройку на контроллере в показанное положение (см. Стр. 4).
- CoolCube переполнен.
- Прибор подвергается воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла.
- Дверь открывается слишком часто.

Необычные шумы или шумные работа

- Прибор не находится на ровной, твердой поверхности или может касаться других предметов.
- Примечание: нормально слышно, как течет хладагент, когда компрессор останавливается и запускается.

Наружные поверхности мокрые

- Источник воды или утечка слишком близко к устройству - тщательно высушите поверхности и переместите прибор.

Внутренние поверхности мокрые

- Дверь открывалась слишком часто или держалась открытой слишком часто.
- Убедитесь, что дверь герметично закрывается.

Гарантия

Этот CoolCube гарантированно не будет иметь дефектов деталей и изготовления в течение 12 месяцев с даты покупки, при условии, что устройство используется при нормальных условиях эксплуатации, указанных в руководстве. Вашему вниманию обращено следующее:

- Производитель не несет никакой ответственности за ущерб или травму, вызванные неправильным использованием.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный перемещением прибора; неправильное электропитание; неисправная проводка или предохранители; авария, изменение, неправильное использование или неправильное использование прибора; ненормальные условия эксплуатации; коммерческое или промышленное использование; Пожар; повреждение водой; или клиент злоупотребляет.
- Данная гарантия недействительна, если обслуживание устройства выполнено кем-либо, кроме уполномоченного специалиста, или если прибор используется в коммерческих целях. Эта гарантия доступна только

первоначальному покупателю и не подлежит передаче. Ваши обычные права потребителя не затрагиваются. Если требуется обслуживание, НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕМОНТИРОВАТЬ САМИ. Пожалуйста, верните устройство в магазин для ремонта.

Для любых претензий по гарантии потребуются подтверждение покупки. Вы должны сохранить оригинал чека.

Если требуется гарантийное обслуживание, вам потребуется произвести это. Пожалуйста, сохраните также оригинальную упаковку, если устройство необходимо вернуть.

Обратите внимание: как часть нашей политики постоянного улучшения продукта, производитель оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

II – Технический

Марка:	SCAN			
Ссылка:	Cool Cube CC	Cool Cube RS	Cool Cube BC	H. Cool Cube CC
Категория хладагента:	ХОЛОДИЛЬНИК			
Класс энергоэффективности:	A +			
Годовое потребление энергии в кВт/ч	0,23 кВт/ч	0,23 кВт/ч	0,23 кВт/ч	0,30 кВт/ч
Потребление энергии 170 кВт / ч в год, рассчитанное на основе результата, полученного за 24 часа в стандартных условиях испытаний. Фактическое потребление энергии зависит от условий использования и расположения устройства.				
Полезная вместимость холодильника (л)	50	48	50	115
Полезная вместимость морозильного отсека (л)	0			
No frost	НЕТ			
Климатический класс:	N-ST			
Климатический класс: н-ст. Этот прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды от 16 до 38 ° С.				
Уровень шума в дБ (А) снова 1 рв:	40 дБ			
Тип установки:	Статическая			
Количество звезд для морозильной камеры	0			
Автономность	20 часов			
Замораживание силы	0			

Советы пользователю в картинках.

