

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР **CORSO Meccanico**

REC-C1000M, REC-C1500M, REC-C2000M

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Примечания:

- 1. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его 16. Не накрывайте и не загораживайте прибор, когда он работает. свойств.
- 2. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены
- 3. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- 4. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
- 5. Обязательно сохраните упаковку для межсезонного хранения прибора.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



осторожно!



ВНИМАНИЕ!

- 1. Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- 2. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не нахолятся пол присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- 3. Любой электроприбор должен быть под наблюдением, особенно если неподалеку находятся дети, инвалиды или недееспособные лица. 4. Параметры электросети, к которой подключен обогреватель, должны
- соответствовать параметрам самого прибора
- 5. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- 6. Не используйте прибор вне помещения, на открытых пространствах.
- 7. Не располагайте прибор вблизи легковоспламеняющихся и легкодеформируемых предметов.
- 8. Не используйте прибор вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха, избегайте попадания воды на прибор, а также 8. Кронштейн для крепления к стене не дотрагивайтесь до прибора влажными руками.

- 9. Устанавливайте прибор в труднодоступных для опрокидывания прибора местах и только на ровной поверхности.
- 10. Не допускается использование обогревателя при наличии какихлибо повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом. Никогла не разбирайте прибор самостоятельно.
- 11. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой
- 12. Установка и эксплуатация прибора должна проходить строго в вертикальном положении. Запрещается эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положении.
- 13. Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или кабелем.
- 14. Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его.
- 15. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- Не сушите на нем белье, одежду и т.п. Это может привести к перегреву, выходу из строя, а также нанести ущерб вам или вашему имуществу.
- 17. Не засовывайте посторонние предметы в отверстия прибора.
- 18. Не изменяйте длину шнура питания и не используйте удлинители и переходники. Разрешается использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора, и он не используется другими потребителями электроэнергии
- 19. Включение прибора должно осуществляться по завершении его пол-
- 20. Перед началом эксплуатации все цветные наклейки с лицевой панели должны быть удалены
- 21. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям прибора во врема работы
- 22. Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжёлые предметы на обогреватель.
- 23. Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется вами и перед тем, как его мыть
- 24. При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур.
- 25. Перед демонтажом или упаковкой прибора в коробку, убедитесь, что корпус прибора и нагревательный элемент остыли.
- 26. Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.
- 27. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1. Корпус
- 2. Воздуховыпускная решетка
- 3. Ручка регулировки термостата
- 4. Кнопка включения/выключения
- 5. Электрический шнур с вилкой
- 6. Опорные ножки
- 7. Воздухозаборная решетка





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	REC-C1000M	REC-C1500M	REC-C2000M
Мощность обогрева, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Электропитание, В/Гц/Ф		230/50/1	
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Степень защиты / Класс электрозащиты	IP24/I класс	IP24 / I класс	IP24/I класс
Рекомендуемая площадь обогрева, м²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460×400×113	595×400×113	830×400×113
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480×450×125	615×450×125	850×450×125
Вес нетто, кг / Вес брутто, кг	3,5 / 4,0	4,1 / 4,7	5,5 / 6,2

УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

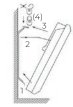
Минимальные расстояния до окружающих предметов не менее 10 см.

Установка на стену:

- 1. Отметьте высоту, на которую необходимо установить прибор. Приложите кронштейн крепления к стене и поставьте видимые метки в крепежных отверстиях.
- 2. Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбеля, приложите кронштейн крепления и закрутите установочные винты, закрепив кронштейн на стене.
- 3. Подвесьте прибор на закрепленном кронштейне, для чего соедините нижнюю часть прибора с нижними выпусками кронштейна и вставьте их в имеющиеся на приборе отверстия. Выполняя данные действия, необходимо держать прибор под углом примерно 50-60°
- 4.Поворачивайте прибор в горизонтальной плоскости до соединения выпусков кронштейна крепления с задней

панелью прибора. Совместите фиксируюшие отверстия на залней части с фиксирующими выпусками кронштейна. Слегка нажмите на прибор. Раздастся щелчок верхнего фиксатора. Прибор надежно закреплен на стене.

5. Для демонтажа прибора нажмите на рычажки верхних выпусков кронштейна крепления и отсоедините прибор от него. Далее проделайте выше перечисленные операции в обратной последовательности.



Установка на ножки:

- Переверните прибор так, чтобы нижняя его часть находилась наверху.
- Возьмите одну из опорных ножек и приложите ее к месту крепления на конвекторе таким образом, чтобы ее выпуклая часть плотно прилегала, а винтовые отверстия совпадали.
- Закрепите ножки с помощью специального пластикового полуоборотного крепления, которое входит в комплект поставки.



- Аналогичным образом установите второй комплект ножек
- Для демонтажа ножек проделайте описанные выше действия в обратном порядке.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ



Панель управления

- 1. Регулятор режима температуры
- Трехпозиционный выключатель Положение I — включение конвектора на половинную мощность
- Положение О включение выключение конвектора
- Положение II включение конвектора на номинальную мощность

Режим «Комфортный»

Чтобы установить необходимую комфортную температуру нагрева и поддерживать желаемую температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение МАКС.

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор «запомнит» комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае

Функция «Рестарт»

Данная функция позволяет при незапланированном отключении электроэнергии автоматически включить прибор с сохранением действующих на момент отключения настроек.

Функция автоотключения

Конвектор оснащен защитным устройством, отключающим прибор при отклонении от вертикального положения более чем на 45 градусов. Для повторного включения необходимо установить конвектор в вертикальное положение.

Функция контроля уровня мощности

Данный режим позволяет регулировать уровень необходимой мошности конвектора. Есть возможность выбрать режим номинальной или половины номинальной мощности в зависимости от ваших потребностей. Для выбора режима мошности используйте положение кнопки I и II.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание электрического прибора. Перед началом чистки обогревателя отключите прибор от электропитания и дождитесь полного остывания корпуса, панели и нагревательного элемента. Используйте мягкую влажную ткань для внешних поверхностей. Не используйте вместо воды другие жидкости, такие как бензин, растворители и т. п. Не используйте грубые ткани, т.к. они могут повредить поверхность прибора и, как следствие, привести в дальнейшем к образованию ржавчины.

Чистка задней поверхности прибора

Нажмите одновременно на два верхних выпуска монтажного кронштейна Р на задней части прибора (предварительно выкрутив саморезы) и слегка потяните его корпус на себя.

Теперь вы имеете свободный доступ к задней стенке прибора для проведения рекомендованных профилактических работ.

После окончания очистки или профилактических работ прибор должен быть установлен на стену в первоначальное положение согласно правилам монтажа, описанным выше.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Ненадежное подключение шнура питания 2.0 фактическая температура в помещении превышает настройку термостата	1) Установите надежное подключение 2) Настройте температурный режим работы конвектора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы обогревателя

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.
- Конвекторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50 до +50 °C и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °C) с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- Конвекторы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от + 1 до + 40 °C и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °C).
- Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Примечание - После транспортирования при отрицательных температурах выдержать конвектор в помещении, где полагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- · Электрический конвектор 1 шт.
- Комплект ножек с креплениями 1 комплект
- Комплект для настенного монтажа 1 комплект

Срок службы прибора составляет 10 лет.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.