

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр / Модель | REC-A1000M | REC-A1500M | REC-A2000M |
|--|----------------|----------------|----------------|
| 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 электропроизводства | IP24 / I класс | IP24 / I класс | IP24 / I класс |
| Рекомендуемая площадь обогрева, м ² | до 15 | до 20 | до 25 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г), мм | 460×400×83 | 595×400×83 | 830×400×83 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | 480×450×125 | 615×450×125 | 850×450×125 |
| Вес нетто, кг / Вес брутто, кг | 3,3 / 3,7 | 3,7 / 4,5 | 5,0 / 5,9 |

УСТАНОВКА

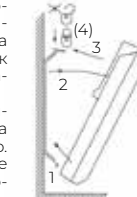


ВНИМАНИЕ!

Минимальные расстояния до окружающих предметов - не менее 10 см.

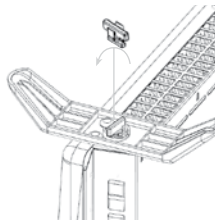
Установка на стену:

- Отметьте высоту, на которую необходимо установить прибор. Приложите кронштейн крепления к стене и поставьте видимые метки в крепежных отверстиях.
- Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбеля, приложите кронштейн крепления и закрутите установочные винты, закрепив кронштейн на стене.
- 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°.
- Поворачивайте прибор в горизонтальной плоскости до соединения выпусков кронштейна крепления с задней панелью прибора. Совместите фиксирующие отверстия на задней части с фиксирующими выпусками кронштейна. Слегка нажмите на прибор. Раздвиньте щелчок верхнего фиксатора. Прибор надежно закреплен на стене.
- Для демонтажа прибора нажмите на рычажки верхних выпусков кронштейна крепления и отсоедините прибор от него. Далее проделайте выше перечисленные операции в обратной последовательности.

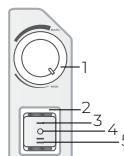


Установка на ножки:

- 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 полуборотного 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

- Регулятор режима температуры
- Трехпозиционный выключатель
- Положение I — включение конвектора на половинную мощность
- Положение O — 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, передвигая 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 перегрева.

Функция «Рестарт»

Данная функция позволяет при незапланированном отключении электропитания 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 мощности конвектора. Есть возможность выбрать режим номинальной или половины номинальной мощности в зависимости от ваших потребностей. Для выбора режима мощности 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

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 возможных последствий 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



| Признак неисправности | Причина неисправности | Действия по устранению неисправности |
|---------------------------------------|--|--|
| Нет нагрева | 1) Ненадежное подключение шнура питания 2) 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 |

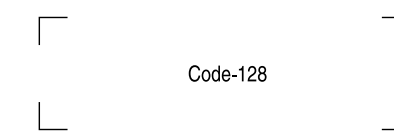
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 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
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном — 1 шт.



Свидетельство о приемке

М.П.



Информация о гарантийных ремонтах (заполняется авторизованным сервисным центром (АСЦ))

| Название АСЦ | Дата обращения в АСЦ | Дата окончания ремонта | Описание дефекта | Замена запасной части | ФИО мастера | Печать АСЦ |
|--------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------------------|-------------|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |