

Istruzioni Radiatore elettrico

Electric radiator - instructions

Instructions Radiateur électrique

Betriebsanleitung Elektroradiator

Gebruiksaanwijzingen elektrische radiator

Instrucciones para el Radiador eléctrico

InSTRUçõEs do radiador eléctrico

Οδηγίες ηλεκτρικού καλοριφέρ

Brugsanvisning for elektrisk radiator

Bruksanvisning elektrisk radiator

Bruksanvisning elektrisk radiator

Bruksanvisning för elradiator

Grzejnik elektryczny, instrukcja

Elektrický radiátor - pokyny

Villanyradiátor használati utasítás

Указания - Електрически радиатор

Электрический радиатор отопления, инструкции

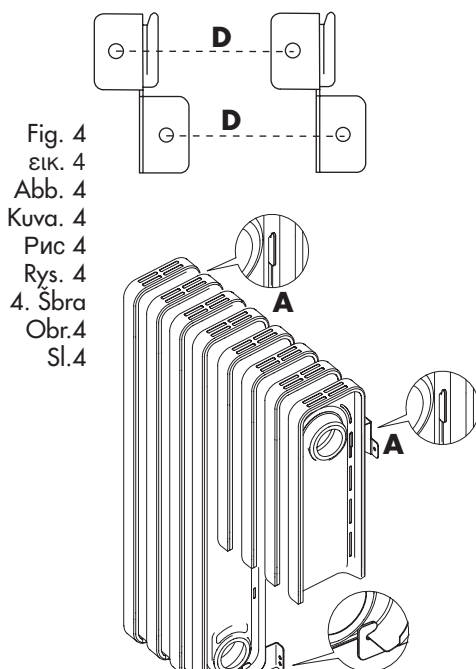
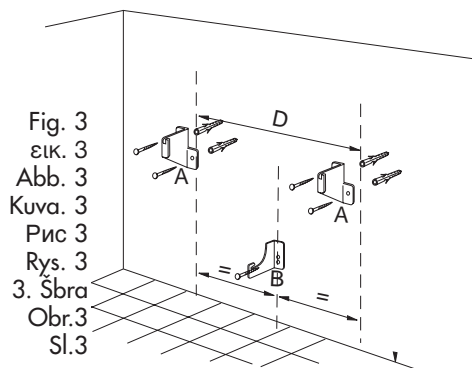
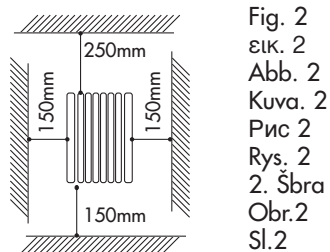
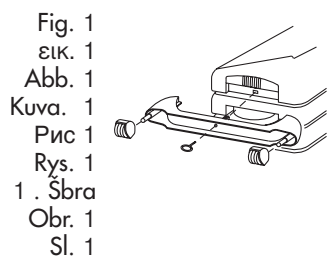
Instrucțiuni Radiator electric

Návod na elektrický radiátor

Navodila za električni radiator

Upute za uporabu električnog radijatora

مِشْعَاع كهربائي



Радиатор отопления – универсальный прибор для нагрева жилого помещения с тремя уровнями мощности. Кроме того, прибор оснащен уникальной функцией, которая обеспечивает наилучший комфорт в любых условиях.
Для максимального использования возможностей прибора рекомендуем прочесть до конца инструкции, приведенные ниже.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Выньте прибор из упаковочной коробки и переверните его, установив на защитные подставки из полистирола.

Убедитесь, что прибор во время транспортировки не получил повреждений и в целостности провода электропитания. не включайте прибор, если он поврежден.

2. УСТАНОВКА НОЖЕК

Выньте ножки и колесики из упаковки из полистирола.

Установите колесики на оси ножек и нажмите до упора до щелчка, рис. 1. Потянув, убедитесь, что колесики закреплены надежно.

Установите ножки с колесиками на нижнюю часть радиатора, вставив их между коробкой управления и первым элементом и задней коробкой и последним элементом; вставьте два зубца в предусмотренные гнезда и заблокируйте ножки барашковым винтом, завернув его до упора, рис. 1.

Завершив эти операции, переверните радиатор, установив его в вертикальное рабочее положение.

3. МОНТАЖ НА СТЕНЕ

Набор для монтажа на стену включает в себя:

2 верхние скобы (A)

1 нижняя скоба (B)

5 шурупов

5 дюбелей

2 винта для ножек

1. Выберите место установки, убедившись, что:
 - а. Оно не находится непосредственно под розеткой.
 - б. Как розетка, так и вилка легко доступны после установки.
 - в. Ни электрические провода, ни прочие трубы не повреждены.
 - г. Занавеси или другой горючий материал удалены от радиатора.
2. До сверления отверстий в стене отметьте точные места, пользуясь маской и следуя размерам D, рис. 3; как показано в таблице 3A, размер D зависит от модели.

Модель	1Kw	1,5 Kw	2 Kw	2,5 Kw
D	140 mm	210 mm	280 mm	385 mm

3A

3. Расположите по прямой линии центр настенных скоб A (на рис. 3/4 показана пунктиром), убедившись, что два дюбеля находятся на одной высоте; затем отметьте отверстия, которые необходимо сделать.
4. Если стена сделана из кирпича, используйте сверло 6 мм и сделайте отверстия по нанесенным отметкам, затем вставьте в них прилагаемые дюбели.

(Для гипсокартона или стеновых панелей рекомендуем определить, где находятся деревянные стойки, и использовать шурупы 6 мм для дерева, ввернув их непосредственно в стойки, или использовать специальное крепление. По поводу других видов стен свяжитесь со специалистом).

5. Установите настенные скобы "А" в отверстия, закрепив их прилагаемыми шурупами.
6. Повесьте радиатор на настенные скобы, рис. 3/4.
7. Определите место крепления нижней скобы В, установив ее по центру основания прибора; используйте один из прилагаемых шурупов, чтобы отметить точное место отверстия, рис. 3. Эта скоба предотвращает случайное смещение прибора.
8. Снимите радиатор со скоб А и сделайте отверстие, как это было сделано для скоб А; затем вставьте дюбель. Повесьте радиатор на скобы А со вставленной скобой В и закрепите ее шурупом, рис. 3.

Радиатор после этого закреплен на стене.

Не используйте прибор в ванной комнате.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения, указанному на приборе, и что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.
- ПОДКЛЮЧАЙТЕ РАДИАТОР ТОЛЬКО К РОЗЕТКЕ, ОСНАЩЕННОЙ НАДЕЖНЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.
- Данный прибор соответствует Директиве ЕС 89/336 о распространении радиопомех и Законодательному декрету 476/92 о электромагнитной совместимости.

4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение

Вставьте вилку в розетку электропитания; передвиньте терморегулятор до упора в положение максимума; включите радиатор при помощи переключателя (переключателей).

Модели с двойным выключателем (3 мощности)

- нажатая кнопка "I" – минимальная мощность (индикатор включен)
- нажатая кнопка "II" – средняя мощность (индикатор включен)
- обе кнопки "I" "II" нажаты – максимальная мощность (горят индикаторы)

При выключении прибора оба переключателя должны находиться в положении "0", затем выньте вилку из розетки электропитания.

Регулировка терморегулятора

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора до щелчка, но не далее. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться на постоянном уровне.

Функция предотвращения замерзания

При нахождении терморегулятора в положении * и нажатых выключателях, прибор будет поддерживать температуру в помещении на уровне 5°C, предотвращая замерзание с минимальным расходом электроэнергии.

Модели с программатором (таймером) на 24 часа

Для программирования нагрева выполните следующее:

- Посмотрите сколько времени показывают ваши часы. Предположим, что сейчас 10 часов, поверните диск с цифрами программатора по часовой стрелке до совмещения цифры 10 с указателем ▲ нанесенным на переднюю панель (рис.5).
- Установите периоды времени, когда вы хотите, чтобы прибор работал, передвинув зубчики таймера в центр.
Каждый зубчик соответствует периоду, длительностью 15 минут. После этого будут видны сектора, которые соответствуют времени работы.

- Настроенный таким образом радиатор каждый день автоматически будет повторять запрограммированный режим (обратите внимание: вилка должна быть постоянно вставлена в розетку электропитания).
 - Для изменения программирования установите зубчики в первоначальное положение и задайте новые периоды работы.
 - Если вы хотите, чтобы прибор работал без программирования, передвиньте в центр все зубчики.
- В таком случае для полного выключения прибора, кроме выключения переключателей, для того, чтобы предотвратить бесполезную работу программатора, необходимо вынуть вилку из розетки.

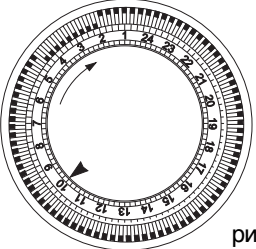


рис.5

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электрический радиатор не требует специального обслуживания. Достаточно мягкой тканью потирать пыль; ухаживайте за прибором, только когда он остыл. Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители. При необходимости удаления скопления пыли воспользуйтесь пылесосом.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пользуйтесь радиатором в ванных комнатах или в непосредственной близости от ванн, душа, рукомойников или бассенов.
- Не пользуйтесь радиатором для сушки белья, не кладите шнур электропитания на нагретые части.
- Используйте радиатор только в вертикальном положении.
- Прибор должен быть установлен не ближе, чем в 50 см от мебели и других предметов.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.
- Абсолютно нормально, если прибор при первом включении будет потрескивать.
- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.
- Прибор наполнен определенным количеством масла, и ремонт, который требует его открытия, должен выполняться только производителем или его сервисной службой. В случае утечки масла, свяжитесь с производителем или его сервисной службой.
- Не используйте прибор в помещении площадью меньше 4 м^2 .
- В случае уничтожения прибора необходимо соблюдать соответствующие законы, касающиеся утилизации масла.
- Не кладите шнур питания на еще горячий прибор.
- Не накрывайте работающий прибор.
- Не рекомендуется использовать удлинитель, так как он может перегреваться во время работы прибора.
- Извлеките прибор из упаковки, удалите посторонний мусор, который мог застрять внутри прибора.
- Выньте прибор из коробки и, при наличии, удалите застрявшие в рёбрах материалы.

Предохраняющее устройство прерывает работу радиатора в случае случайного перегрева.
Для того, чтобы прибор заработал вновь, свяжитесь с **ближайшей сервисной службой**.

 **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это может вызвать опасный перегрев.