

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Извлеките прибор из упаковки, удалите остатки полистирола или посторонний мусор, который мог попасть внутрь прибора.

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

## 2. МОДЕЛИ С СИСТЕМОЙ “EASY WHEEL”

Переверните радиатор, поставив его на коврик или на мягкую поверхность, чтобы предотвратить повреждение окраски. Полностью извлеките колесики, рис. 1. Установите радиатор в вертикальное положение.

## 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.
- Прибор соответствует директиве ЕС 89/336/CEE о электромагнитной совместимости.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ВКЛЮЧЕНИЕ

Вставьте вилку в розетку электропитания, поверните ручку терморегулятора (если она присутствует) в максимальное положение и включите прибор, пользуясь регулятором мощности, как указано ниже:

- Поверните регулятор мощности в положение 1, соответствующее минимальной мощности (загорится желтый левый световой индикатор).
- Поверните регулятор мощности в положение 2, соответствующее средней мощности (загорится желтый правый световой индикатор).
- Поверните регулятор мощности в положение 3, соответствующее максимальной мощности (загорятся оба желтых световых индикатора).

### 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.

Если модель вашего радиатора имеет три мощности, в межсезонный период и не в очень в холодные дни вы можете выбрать меньшую мощность, экономя электроэнергию.

### Режим предотвращения замерзания (только для моделей с терморегулятором)

Если ручка терморегулятора находится в положении \* и мощность задана, температура в помещении при минимальном расходе электроэнергии поддерживается на уровне около 5°C.

### c) Модели с программатором (таймером) на 24 часа, рис. 3

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 программатор. 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 прибор 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.

d) **Модели с механическим таймером на 12 часов (программирование задержки включения)**

Включите прибор и задайте требуемую мощность и температуру, выполнив операции, описанные выше. Поверните регулятор таймера по часовой стрелке, так, чтобы он указывал на цифру, соответствующую нужному времени. Прибор начнет нагреваться после того, как закончится заданное время.

## 5. УХОД

Масляный электрический радиатор не требует обслуживания, это абсолютно безопасный прибор, который будет работать долгие годы без необходимости прибегать к ремонту. Для очистки воспользуйтесь влажной тканью. Не пользуйтесь моющими средствами или абразивными химикатами.

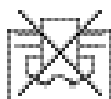
При необходимости удалите скопившуюся грязь при помощи пылесоса, рис. 2.

## 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пользуйтесь радиатором в непосредственной близости от душа, ванны, рукомойника, бассейна и т.д.
- Не используйте прибор для сушки белья.
- Не кладите шнур питания на нагретые части прибора.
- Используйте радиатор только в вертикальном положении.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой, или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать какого бы то ни было риска.
- Для того, чтобы удалить первоначальный запах "нового прибора" включите его на максимальную мощность не менее чем на два часа. Во время этой операции проветривайте комнату, в которой находится радиатор.
- Абсолютно нормальным является потрескивание, которое слышно при первом включении прибора.
- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.
- Резервуар этого прибора наполнен определенным количеством масла, и ремонт, который требует его открытия должен выполняться только производителем или его сервисной службой. В случае утечки масла свяжитесь с сервисной службой.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше  $4 \text{ м}^2$ .
- В случае уничтожения прибора необходимо соблюдать соответствующие законы, касающиеся утилизации масла.
- Не кладите шнур питания на еще горячий прибор.

Прибор снабжен предохранительным выключателем, который отключает его в случае случайного перегрева. Чтобы он начал работать вновь, извлеките вилку из розетки, дайте прибору остить, пылесосом очистите решетку подачи и выпуска воздуха, затем вновь подключите прибор к электропитанию и включите его.

**Внимание:** Для того, чтобы избежать случайного опасного отключения предохранительного устройства, не пользуйтесь внешним таймером, включающим прибор.



**Внимание:** Для того, чтобы избежать случайного опасного отключения предохранительного устройства, не пользуйтесь внешним таймером, включающим