

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Достаньте прибор из упаковки и переверните его, затем поставьте на полистирол. Убедитесь, что прибор во время транспортировки не получил повреждений и в целостности провода электропитания. Не включайте прибор, если он поврежден.

## 2. НАСТАВЛЕНИЕ РАДИАТОРА

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. Закрепите ножки при помощи специальных скоб с резьбой и барашковых гаек на нижней части радиатора только между его внешними последними элементами, как показано на рис. 2-3-4.

## Модель с установленными складными колесиками

Переверните радиатор и поставьте на ткань или другую мягкую поверхность, чтобы не повредить окраску. Полностью разверните колесики, повернув их в наружную сторону, рис. 5. Установите радиатор в рабочее 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.
- 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 в положение максимума; включите радиатор при помощи переключателя в последовательности, указанной ниже.

- Установите выключатель в положение "MIN" для выбора минимальной мощности.
- Установите выключатель в положение "MED" для выбора средней мощности.
- Установите выключатель в положение "MAX" для выбора максимальной мощности.
- Установите выключатель в положение "  " для выбора режима турбонагрева.
- Установите выключатель в положение "  "+"MAX" для выбора режима турбонагрева + максимальной мощности.
- Установите выключатель в положение "0" для того, чтобы выключить прибор.

### Регулировка терморегулятора

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните терморегулятор до отключения светового индикатора (или до положения, сигнализируемого щелчком), но не далее. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться на постоянном уровне.

### Функция предотвращения замерзания

Если ручка терморегулятора находится в положении  , а переключатель в любом, отличном от 0 положении, температура в помещении при минимальном расходе электроэнергии поддерживается на уровне около 5°C.

### ТУРБО НАГРЕВ

Прибор оснащен тепловентилятором, который позволяет нагреть комнату быстрее. Для того, чтобы включить работу функции, переведите переключатель в положение  или  + MAX.

Обратите **внимание**: устройство обеспечения безопасности выключит прибор в случае перегрева, вызванного аккумуляцией пыли на решетках входа и выпуска воздуха. Перед повторным включением извлеките вилку из розетки, дайте прибору остыть, пылесосом очистите решетку подачи и выпуска воздуха, затем вновь подключите прибор к электропитанию и включите его.

## 5. УХОД

До выполнения операций по уходу или чистке выньте вилку из розетки электропитания и дождитесь охлаждения прибора. Электрический радиатор не требует специального обслуживания. Достаточно мягкой и сухой тканью протереть пыль. Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители. При необходимости удаления скопления пыли воспользуйтесь пылесосом.

## 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** для того, чтобы избежать перегрева, ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это вызовет опасное повышение температуры.

Прибор снабжен **предохранительным выключателем**, который отключает его в случае случайного перегрева. Чтобы он начал работать вновь, извлеките вилку из розетки, дайте прибору остыть, 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.

- Не пользуйтесь радиатором в непосредственной близости от душа, ванны, рукомойника, бассейна и т.д.
- Не разрешайте пользоватьсяся прибором людям (в том числе и детям) с пониженными психо-физическими возможностями или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят, и они обучены отвечающим за их безопасность человеком. Следите за детьми, удостоверьтесь, что они не играют с прибором.
- Не пользуйтесь радиатором для сушки белья, не кладите шнур электропитания на нагретые части.
- Используйте радиатор только в вертикальном положении.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой, что позволит избежать любого риска.
- При первом включении дайте прибору поработать на максимальной мощности в течение минимум 2 часов. Во время этой операции хорошо проветривайте помещение для того, чтобы удалить запах "нового прибора", который от него исходит.
- Абсолютно нормально, если прибор при первом включении будет потрескивать.
- 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 производителем или его сервисной службой.
- В случае уничтожения прибора необходимо соблюдать соответствующие законы, касающиеся утилизации масла.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м<sup>2</sup>.