

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, **обязательно убедитесь**, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения, указанному на приборе.
- Убедитесь, что минимальный допустимый ток розетки электропитания составляет 10-16 А.
- ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВАМ ЕС 89/336/CEE И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМУ ДЕКРЕТУ 476/92 ОБ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ.

## УСТАНОВКА

Прибор может использоваться только как переносной.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Модели с переключателем функций и терморегулятором

- **Летний режим (только вентилятор):** поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке до положения  /6.
- **Режим с минимальной мощностью:** поверните переключатель режимов в положение 1
- **Режим с максимальной мощностью:** поверните переключатель режимов в положение 2
- **Выключение:** поверните переключатель режимов в положение "●" а ручку терморегулятора в положение  , затем выньте вилку из розетки электропитания.

### Регулировка терморегулятора

При достижении заданной температуры медленно поверните правую ручку  терморегулятора (если предусмотрена) против часовой стрелки до выключения прибора, но не далее. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться на постоянном уровне.

## РЕЖИМ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАМЕРЗАНИЯ

Переведите ручку  переключателя режима, расположенную слева в положение 2, затем медленно переведите ручку  терморегулятора, расположенную справа в положение  . Отрегулированный таким образом прибор поддерживает температуру в помещении при минимальном расходе электроэнергии на уровне около 5°C.

### Модели с переключателем

- **Нагрев при уменьшенной мощности:** нажмите переключатель "—" (на переключателе виден красный участок)
  - **Нагрев при максимальной мощности:** нажмите оба переключателя (на переключателе виден красный участок)
  - **Выключение:** выключите оба переключателя.
- Рекомендуется обязательно вынимать вилку из розетки, когда прибор не используется.

### Модель только с терморегулятором

Прибор включается при повороте ручки по часовой стрелке до ограничителя в максимальном положении, для полного отключения прибора поверните ручку в минимальное положение, а затем извлеките вилку из розетки электропитания.

### ЧИСТКА И УХОД

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- Часто очищайте решетки на входе и выходе воздуха.
- Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от душа, ванны, рукомойника, бассейна и т.д.
- Используйте прибор только в вертикальном положении.
- Не используйте прибор для сушки белья, не закрывайте решетки подачи и выхода воздуха (возможен перегрев прибора).
- Прибору нельзя находиться на расстоянии ближе 50 см от мебели или других предметов.
- Когда прибор используется в переносном виде, не включайте его вблизи стен, мебели, занавесок и т.д.
- 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.
- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.
- Чтобы избежать риска пожара, не накрывайте прибор во время работы.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м<sup>2</sup>.

**Устройство аварийной блокировки** отключит тепловентилятор в случае его случайного перегрева (например, в случае если закрыты решетки подачи и выхода воздуха, медленного вращения мотора или его остановки). Для возобновления работы необходимо на несколько минут извлечь вилку из розетки электропитания, устранить причину перегрева и затем вновь вставить вилку в розетку.



**Обратите внимание:** ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это может привести к опасному повышению его температуры.