

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения в Вольтах (В), указанному на приборе, и, что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.
- ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВУ 2004/108/CE ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТНОСТИ.

## УСТАНОВКА

Прибор должен использоваться только как переносной.

- Если прибор используется в ванной или душевой комнате, необходимо соблюдать "безопасные расстояния", которые показаны на рис.1 и, в любом случае, должен быть установлен вдали от кранов, моеч, душа и т.д.

Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**До того, как вставить вилку в электрическую розетку убедитесь, что прибор выключен.**

1. Вставьте вилку в электрическую розетку, загорится индикаторная лампа.
2. Поверните рычаг терморегулятора в максимальное положение до упора.
3. **Летний режим (только вентилятор):** поверните переключатель режимов в положение .
4. **Режим с минимальной мощностью:** поверните переключатель режимов в положение 1 (в моделях с 2-х скоростным вентилятором скорость обдува минимальна).
5. **Работа на средней мощности:** поверните переключатель режима в положение 2 (в моделях с 2-х скоростным вентилятором скорость обдува максимальна).
6. **Режим с максимальной мощностью:** поверните переключатель режимов в положение 3 (скорость обдува максимальна).
7. **Выключение:** поверните переключатель режимов в положение 0.

**Примечание:** в моделях, оснащенных 2-м уровнями мощности положение 2 соответствует максимальной мощности.

## Регулировка терморегулятора

Переведите терморегулятор в максимальное положение. Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните рычаг терморегулятора по часовой стрелке до щелчка (вентилятор выключится).

Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться на постоянном уровне.

## Режим предотвращения замерзания

Если ручка выбора режима находится в положении 3, а рычаг терморегулятора в положении , прибор поддерживает температуру в помещении на уровне около 5°C при минимальном расходе электроэнергии.

## УХОД

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- Регулярно очищайте решетки на входе и выходе воздуха.
- Для очистки прибора ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данный прибор предназначен только для использования в домашнем хозяйстве.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от душа, ванны, рукомойника, бассейна и т.д.
- Используйте прибор только в вертикальном положении.

- Чтобы избежать риска пожара не накрывайте прибор во время работы.
- Не используйте прибор для сушки белья. Не засоряйте решетки на входе и выходе воздуха (опасность перегрева).
- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженным уровнем восприятия и психофизических возможностей 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, убедитесь в том, что прибор не служит им игрушкой.
- Прибору нельзя находиться на расстоянии ближе 50 см от мебели, стен, занавесей или других предметов.
- Прибор нельзя устанавливать вблизи стен, мебели, занавесок и т.д.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителем.  
Если использование удлинителя становится необходимым, внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, что позволит **избежать любого риска**.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м<sup>2</sup>.
- При включении в первый раз прибор может несколько минут испускать дым, вызванный нагревом. Рекомендуется проветрить комнату.

**Устройство защиты при опрокидывании** прерывает работу прибора, если он опрокинут или, в любом случае, неправильно установлен и это нарушает его безопасность. Для повторного включения прибора достаточно перевести его в вертикальное положение.

**Устройство термозащиты отключит** тепловентилятор в случае его случайного перегрева (например, если закрыты решетки подачи и выхода воздуха, при медленном вращении мотора или его остановке).

Для возобновления работы необходимо на несколько минут извлечь вилку из розетки электропитания, устраниТЬ причину перегрева и затем вновь вставить вилку в розетку.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** для того, чтобы избежать опасностей, связанных со случаем сбросом термозащиты, данный прибор не должен подключаться через внешнее устройство включения/выключения, такое, как таймер, а также быть подключенным к сети, которая регулярно отключается и включается поставщиком электроэнергии.



**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** для того, чтобы избежать перегрева ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это может привести к опасному повышению температуры.