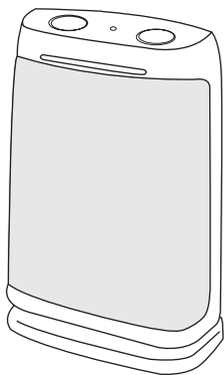


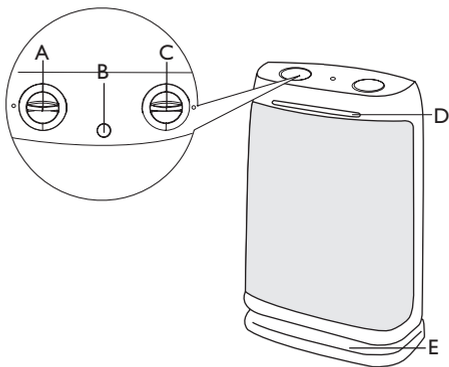
# КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР

DCH 2530



Инструкции по эксплуатации





- A** Задание режима работы
- B** Задание режима работы  
Кнопка поворота
- C** Терморегулятор
- D** Индикатор включения
- E** Поворотная подставка (если  
предусматривается)

## 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.
- ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВАМ ЕС 89/336/СЕС И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМУ ДЕКРЕТУ 476/92 О РАСПРОСТРАНЕНИИ РАДИОПОМЕХ.

## УСТАНОВКА

Прибор может быть установлен на любой горизонтальной поверхности.

Не перегружайте линию электропитания, избегая использования той же розетки для подключения других приборов.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ✂

1. До того, как вставить вилку в розетку электропитания убедитесь, что прибор выключен.
  2. Включите прибор, установив терморегулятор в положение Max и переключатель режимов работы в одно из следующих положений: ✂ 1/2.
- **Летний режим (только вентиляция):** поверните ручку переключения функций в положение ✂.
  - **Режим работы с минимальной мощностью Min:** поверните переключатель режимов в положение "1". Загорится красная индикаторная лампа.
  - **Режим работы с максимальной мощностью Max:** поверните переключатель режимов в положение "2".
  - **Выключение прибора:** поверните переключатель режимов в положение "●".

## Установка терморегулятора ✂

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку регулятора температуры до выключения светового индикатора, 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 режимов работы в положении 2, температура в помещении при минимальном расходе электроэнергии поддерживается на уровне около 5°C.

## МОДЕЛИ С ПОВОРОТНОЙ МОТОРИЗОВАННОЙ ПОДСТАВКОЙ

Некоторые модели оснащены поворотной моторизованной подставкой. Для того, чтобы воздух распространялся по более широкому пространству, нажмите кнопку поворота подставки. После этого прибор начнет поворачиваться вправо и влево.

Для остановки поворота в требуемом положении достаточно еще раз нажать на кнопку поворота подставки.

## УХОД

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- **В течение сезона, когда вы пользуетесь прибором, периодически чистите пылесосом решетки на подаче и выходе воздуха.**
- Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте этот нагревательный прибор непосредственной вблизи ванны, душа или бассейна.
- Используйте прибор только в вертикальном положении.
- Не используйте прибор для сушки белья, не закрывайте решетки подачи и выхода воздуха (возможен перегрев прибора).
- Не разрешайте детям или недееспособным людям без присмотра пользоваться прибором.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибору нельзя находиться на расстоянии ближе 50 см от мебели или других предметов.
- Не эксплуатируйте прибор рядом со стенами, мебелью, занавесями 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, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м<sup>2</sup>.
- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.

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

**ВНИМАНИЕ:** для того, чтобы избежать опасностей, связанных со случайным сбросом переключателя термореле, напряжение питания нельзя подавать на прибор через внешнее устройство включения/выключения, например, таймер, а так же подключать его к сети, которая регулярно отключается и подключается поставщиком электроэнергии.