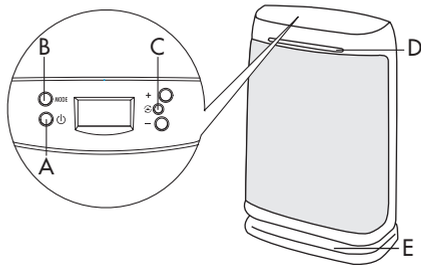


КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР
DCH 2570E

Инструкции по эксплуатации





- A** Кнопка вкл/выкл
- B** Кнопка MODE
- C** Кнопка поворота подставки
- D** Индикатор включения
- E** Поворотная подставка

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/СЕЕ 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. При включении прибора необходимо, чтобы выключатель, находящийся с задней стороны прибора был в положении I. Прибор издаст звуковой сигнал, загорится индикаторная лампа и останется пока прибор включен.
3. Для включения прибора нажмите кнопку **A**.
4. При включении прибор начинает работать в режиме **LOW** (работа при минимальной мощности). На дисплее появится температура в помещении.
5. После нажатия на кнопку **MODE (B)** прибор переходит в режим работы **HIGH** (работа при максимальной мощности). На дисплее появится температура в помещении.
6. После нажатия на кнопку **MODE (B)** прибор переходит в режим работы **AUTO**. Дисплей начнет показывать, как температуру в помещении, так и заданную. Для изменения заданной температуры нажмите на кнопку **+** или **-**.
7. После нажатия на кнопку **MODE (B)** в четвертый раз прибор возвратится в режим **LOW**. Продолжая нажимать кнопку **MODE**, прибор будет переходить с режима на режим: **LOW** → **HIGH** → **AUTO**.
8. Для выключения прибора нажмите кнопку **A** и установите в положение 0 переключатель, находящийся с задней стороны прибора.

Установка терморегулятора

1. Нажимайте кнопку **MODE (B)** пока на дисплее не появится сообщение **AUTO**.
2. Для увеличения или уменьшения температуры нажмите **+** или **-**. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться на постоянном уровне.
3. Когда температура в помещении станет на 2°C выше заданной, прибор выключится.
4. Когда температура в помещении ниже заданной, прибор автоматически начинает работать.

Функция предотвращения замерзания

Для предотвращения замерзания можно поддерживать температуру в помещении на уровне примерно 5°C при минимальном расходе электроэнергии.

Нажимайте кнопку **MODE (B)** пока на дисплее не появится сообщение **AUTO**. Нажимайте кнопку **"_"** до установки температуры 5°C.

Когда температура в помещении ниже заданной, прибор автоматически начинает работать.

МОДЕЛИ С ПОВОРОТНОЙ МОТОРИЗОВАННОЙ ПОДСТАВКОЙ

Некоторые модели оснащены моторизованной поворотной подставкой.

Для того, чтобы воздух распространялся по более широкому пространству, нажмите кнопку поворота. После этого прибор начнет поворачиваться вправо и влево . Для остановки поворота в требуемом положении достаточно еще раз нажать на кнопку .

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 устанавливайте этот нагревательный прибор в непосредственной близости от душа, ванны, раковины, 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).
- Не разрешайте пользоваться 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.
- 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.
- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м².

Устройство аварийной блокировки отключит термовентилятор 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.