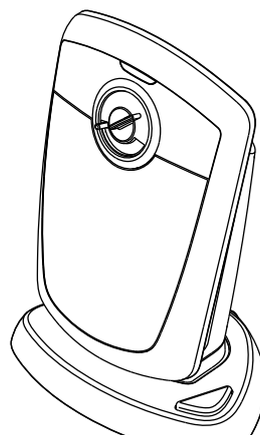




КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР
DCH3030
DCH4530



Инструкции по эксплуатации



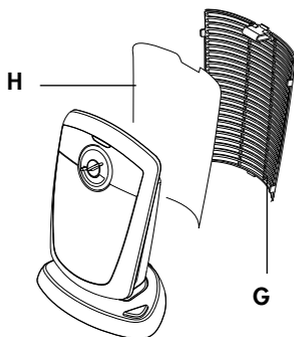
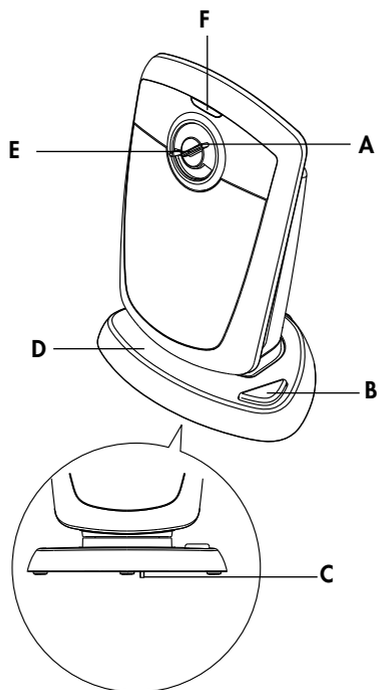


Fig. 1
Abb.1
Етк. 1
Рис. 1
1. ábra
Obr. 1
Rys. 1
Kuva 1

Напряжение питания см. таблицу с характеристиками

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- A** Переключатель режимов работы
- B** Кнопка поворота (только определенные модели)
- C** Переключатель защиты от опрокидывания
- D** Основание
- E** Терморегулятор
- F** Индикаторная лампа
- G** Решетка защиты фильтра
- H** Фильтр

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 2004/108/CE 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. Вставьте вилку в розетку электропитания.
3. Включите прибор, установив терморегулятор **E** в положение **Max** и переключатель режимов работы **A** в одно из следующих положений: ✖ 1/2.
 - **Летний режим** (только вентиляция): по часовой стрелке поверните ручку переключения режимов в положение ✖ . (загорится индикаторная лампа).
 - **Режим работы с минимальной мощностью Min**: поверните переключатель режимов в положение "1".
 - **Режим работы с максимальной мощностью Max**: поверните переключатель режимов в положение "2".
 - **Выключение прибора**: поверните переключатель режимов в положение "0" , а ручку терморегулятора в положение ✖ , затем выньте вилку из розетки электропитания.

Установка терморегулятора

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора **E** против часовой стрелки до щелчка. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться термостатом на постоянном уровне.

Режим предотвращения замерзания

Когда ручка терморегулятора установлена в минимальное положение ✖ , а переключатель режимов **A** в положение 2, прибор поддерживает температуру в помещении на уровне примерно 5°C, предотвращая замерзание при минимальном расходе электроэнергии.

МОДЕЛИ С ПОВОРОТНОЙ МОТОРИЗОВАННОЙ ПОДСТАВКОЙ

Некоторые модели оснащены моторизованной поворотной подставкой. Для того, чтобы воздух распространялся по более широкому пространству, нажмите кнопку поворота **B**. После этого прибор начнет поворачиваться вправо и влево. Для остановки поворота в требуемом положении достаточно еще раз

нажать на кнопку поворота **В**. Модели с моторизованной подставкой оснащены устройством для защиты от опрокидывания, которое выключает прибор в случае его падения. Для повторного включения прибора достаточно перевести его в вертикальное положение.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- **В течение сезона использования прибора регулярно чистите решетки на подаче и выходе воздуха, пользуясь пылесосом.**
- Время от времени снимайте решетку, через которую втягивается воздух, повернув ее во внешнюю сторону, рис. 1. Снимите противопоылевой фильтр, который захватывает пыль из воздуха, втянутого из помещения, слегка продуйте его и затем установите на место.
- Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители для чистки прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пользуйтесь этим нагревательным прибором 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 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 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.

Устройство защиты при опрокидывании прерывает работу прибора, если он опрокинут или, в любом случае, неправильно установлен и это нарушает его безопасность.



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

ВНИМАНИЕ: для того, чтобы избежать опасностей, связанных со случайным сбросом защитного устройства, данный прибор не может быть запитан через внешнее устройство включения/выключения, такого как таймер, ни подключены к сети, которая регулярно отключается и включается поставщиком электроэнергии.