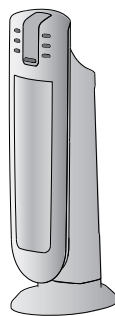


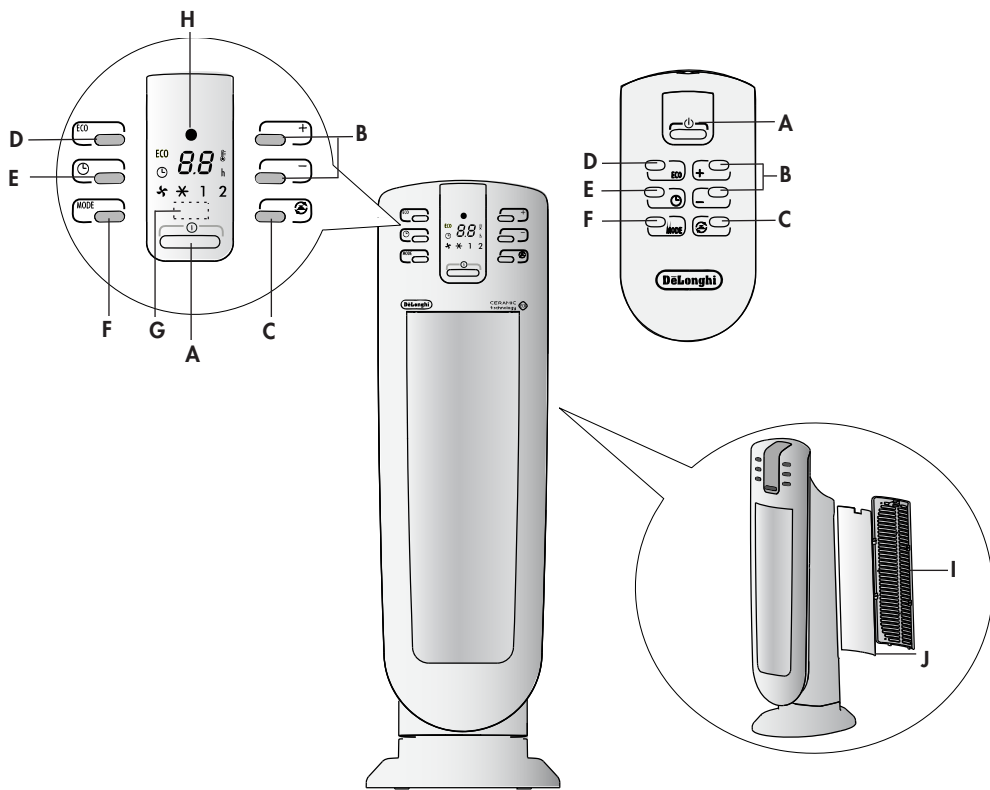


**КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР
TCH7091ER**



Инструкции по эксплуатации

Fig. 1



ОПИСАНИЕ

- A** Кнопка ON/STAND-BY
- B** Кнопка регулировки +/-
- C** Кнопка поворота
- D** Кнопка режима "ECO"
- E** Кнопка таймер
- F** Кнопка MODE (выбор режима работы)
- G** Приемник сигнала от дистанционного управления
- H** Индикаторная лампа
- I** Решетка
- J** Фильтр

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, обязательно убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения указанному на приборе, а линия питания рассчитана на нагрузку, создаваемую прибором.
- ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ДИРЕКТИВЕ 2004/108/ЕС ПО ПОДАВЛЕНИЮ РАДИОПОМЕХ.

УСТАНОВКА

Прибор может быть установлен на любой горизонтальной твердой поверхности.

Не используйте ту же розетку для подключения других приборов.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. До того, как вставить вилку в розетку электропитания убедитесь, что прибор выключен.
2. Прибор издаст звуковой сигнал, а индикаторная лампа H загорится и останется гореть на все время работы прибора.
3. Прибор перейдет в режим ожидания и на дисплее появится точка "•".
Если точка мигает, это означает, что включено устройство предотвращения опрокидывания. См. параграф "Дополнительное обеспечение безопасности на стр. 30.
4. Для включения прибора нажмите кнопку ON/STAND-BY **A**, и он начнет нагреваться в заданном режиме.
5. Нажмите кнопку MODE **F**, чтобы задать один из следующих режимов:

Вентиляция (☼) → Предотвращение (✖) → Нагрев на минимальной мощности 1 → Нагрев на максимальной мощности 2

5.1 Вентиляция (☼)

В этом режиме работает только вентилятор, поэтому прибор не нагревает помещение.

5.2 Предотвращение (✖)

В этом режиме прибор поддерживает температуру в помещении на 7°C, предотвращая замерзание.

5.3 Нагрев 1 и Нагрев 2

В этом режиме можно задать требуемую температуру, нажав кнопки регулировки + и - (**B**).

Нагрев 1 (минимальный уровень мощности):

Прибор работает на минимальной мощности, с минимальным шумом и расходом электроэнергии.

Нагрев 2 (максимальный уровень мощности):

Прибор работает на максимальной мощности для быстрого нагрева помещения.

6. Режим Eco

В этом режиме прибор автоматически регулирует уровень мощности, гарантируя наивысший уровень комфорта и, в то же время, уменьшая расход электроэнергии.

В этом режиме прибор несколько раз за один час может перейти в максимального уровня нагрева на минимальный и наоборот.

Максимальная температура, которую можно задать - 26°C.

Для того, чтобы включить это режим, нажмите кнопку ECO **D**.

Прибор всегда начинает работать на максимальной мощности.

7. Если нужно, чтобы воздух распространялся по более широкому пространству, нажмите кнопку поворота **C** (↻).

Прибор начнет поворачиваться вправо и влево.

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

8. Для выключения прибора нажмите кнопку ON/STAND-BY **A**.

В течении 6 секунд дисплей может показывать обратный отсчет.

ПРИМЕЧАНИЕ: На дисплее может показываться температура, как в °C, так и в °F.

Для того, чтобы изменить единицу измерения температуры, нажмите и удерживайте нажатой в течение нескольких секунд кнопку +, а затем отпустите ее.

Так как прибор не является точным измерительным инструментом, необходимо учитывать, что показываемая температура может отличаться от действительной.

ЦИФРОВОЙ ТАЙМЕР 24 Ч

Этот режим может быть включен из любого другого режима работы.

Задержка включения: нажмите кнопку таймера **E**

(⏸), когда прибор находится в режиме ожидания STAND-BY. На дисплее появится символ (⏸) и указание, сколько времени осталось до включения прибора.

Для того, чтобы отрегулировать таймер, нажмите на кнопки регулировки + и – В, затем подождите несколько секунд, чтобы произошло программирование.

На дисплее опять появится символ "⏸" режима ожидания и символ (⏸), указывающий, что таймер установлен.

После того, как подошло запрограммированное время, прибор включится с параметрами, которые использовались при предыдущем включении.

Задержка выключения: нажмите кнопку таймера **E**

(⏸), когда прибор включен.

На дисплее появится символ (⏸) и указание, сколько времени осталось до выключения прибора.

Для того, чтобы установить таймер, нажмите на кнопки регулировки + и – В, затем подождите несколько секунд, чтобы произошло программирование. На дисплее опять появится текущие параметры и символ (⏸), указывающий, что таймер установлен.

После того, как подойдет запрограммированное время прибор автоматически выключится.

Если требуется вернуться к работе без таймера, два раза нажмите кнопку таймера **E**.

Символ таймера (⏸) исчезнет с дисплея.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Пульт дистанционного управления выполняет те же функции, что и панель управления. Описание функций см. в разделе "Функционирование и эксплуатация" на предыдущей странице.

Установка или замена батареек

- Пульт дистанционного управления работает на литиевых батарейках CR2032.

Для того, чтобы пульт заработал, снимите защитную ленту на крышке батареек.



Рис. 2

- При замене батареек снимите крышку, повернув ее.
При замене батареек обратите внимание на правильность полярности (рис. 2).
- Установите крышку на место, повернув ее в положение "CLOSE" (ЗАКРЫТО).
- Разряженные батарейки необходимо утилизировать в соответствии с действующим законодательством, так как они опасны для окружающей среды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- До выполнения любой операции по уходу 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 для очистки прибора абразивные порошки или растворители.
- Снимите решетку, через которую втягивается воздух, повернув ее во внешнюю сторону, рис. 1.
Снимите противопылевую фильтр, который захватывает пыль из воздуха, втянутого из помещения, слегка продуйте его и затем установите на место.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Если на дисплее прибора появляется сообщение "PF" и звучит сигнал, это свидетельствует о неисправности температурного датчика.

Если проблема не исчезает, обратитесь в сервисный центр.

Если прибор неожиданно выключился:

- Убедитесь, что прибор включен.
- Убедитесь, что прибор находится в вертикальном положении на плоской поверхности, в противном случае может включиться устройство защиты от опрокидывания.
- Проверьте параметры температуры и таймера.
Прибор может быть выключен, так как достигнута заданная температура или прошло время, заданное на таймере.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пользуйтесь этим 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 членам семьи.

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, занавесками 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.
- Защитное устройство: прибор оснащен устройством аварийной блокировки, который отключает 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: устройство, прерывающее работу прибора, если он опрокинут или, в любом случае, неправильно установлен и это нарушает его безопасность. Прибор подает звуковой сигнал и на дисплее появляется мигающая точка. После того, как прибор установлен в вертикальное положение, необходимо подождать несколько секунд, чтобы он вновь заработал. До того, как убрать прибор убедитесь, что он полностью выключен, а вилка вынута из розетки электропитания. Затем намотайте шнур на подставку. Не храните в пыльных помещениях. Температура в комнате должна быть между 0 и 30°C. Ничего не кладите на прибор.



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.

Дополнительное обеспечение безопасности

- **Защитное устройство:** прибор оснащен устройством аварийной блокировки, которое отключит его при случайном перегреве (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. Прибор подает звуковой сигнал и на дисплее появляется мигающая точка. После того, как прибор установлен в вертикальное положение, необходимо подождать несколько секунд, чтобы он вновь заработал.