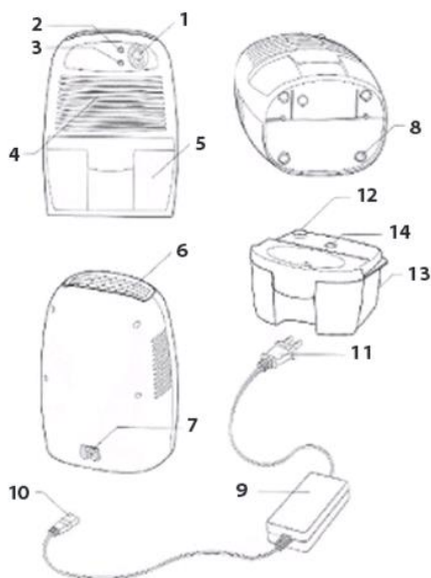


## Elektriskais gaisa mitruma savācējs Lietošanas instrukcija

### Ierīces sastāvdaļas:

1. ON/ OFF slēdzis
2. LED diode zaļā krāsā – ierīce ir ieslēgta
3. LED diode sarkanā krāsā – ūdens tvertne ir pilna
4. Gaisa ventilators (ieplūdes)
5. Ūdens tvertne
6. Ventilators sausā gaisa izpūšanai
7. Līgza elektriskā kabeļa ievietošanai
8. Gumijas kājiņas
9. Adapteris
10. Līgza
11. Kontaktdakša
12. Atvere ūdens izliešanai
13. Ūdens tvertne
14. Pārplūdes slēdzis



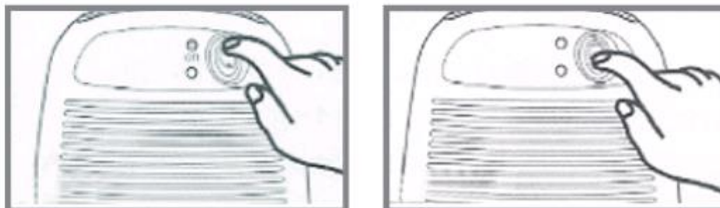
**Funkciju apraksts:** Elektriskajā gaisa mitruma savācējā ir izmantota PELTIER tehnoloģija (bez kompresora) kas to padara īpaši vieglu un klusu tā darbības laikā. Šī ierīce ir piemērota mazām telpām. Lielākām telpām iesakām izmantot vairākas ierīces. Nepietiekamas ventilācijas un paaugstināta mitruma ietekmē veidojas pelējums, gan uz sienām, gan arī skapjos uz apģērba. Elektriskais gaisa mitruma savācējs klusi un efektīvi mazina apkārtējā gaisa mitrumu un tādējādi palīdz Jums gan izvairīties no pelējuma veidošanās, gan arī pašiem justies patīkamāk, mazinot drēgnumu telpās. Ierīces remontu drīkst veikt tikai kvalificēts servisa darbinieks.

**Specifikācija:** Kapacitāte: vidēji 200-250ml dienā pie temperatūras 25<sup>0</sup>C un gaisa mitrums 85%

Dzesēšana: Peltier ģenerators; Ventilators: 80 x 80 mm; Adapteris: DC 12V 3A; Jauda: 36W; Ūdens tvertnes tilpums: 500 ml; Ūdens līmeņa indikators: Automātiski izslēdzas, kad tvertne ir pilna (iedegas LED diode); Izmēri: 15x21x12cm; Darba vide: temperatūra 15<sup>0</sup>C un vairāk / relatīvais gaisa mitrums vismaz 40% un vairāk

### Lietošana:

1. Pēc ierīces izņemšanas no iepakojuma jums vajadzētu būt divām daļām: Gaisa mitruma savācējam un adapterim ar strāvas vadu.
2. Pievienojiet adapteri ierīcei un pēc tam kontaktlīgzdai jūsu izvēlētajā vietā.
3. ON/ OFF slēdzi pārslēdziet uz pozīciju ON un jūs dzirdēsiet, ka ierīce uzsāk darbu. Iedegsies LED diode zaļā krāsā.
4. Lai ierīci izslēgtu, jums ON/OFF slēdzis ir jāpārslēdz uz pozīciju OFF.



Ieslēdziet ierīci un novietojiet to vietā, kur vēlaties samazināt mitrumu. Kad ūdens tvertne ir pilna (apmēram 500 ml) ierīce automātiski izslēgsies, un uz ierīces iedegsies LED diode sarkanā krāsā. Lai izņemtu ūdens tvertni vispirms izslēdziet ierīci. Izņemiet ūdens tvertni un izlejiet ūdeni. Ielieciet ūdens tvertni atpakaļ tam paredzētajā vietā un ieslēdziet ierīci.

### Tīrīšana:

Pirms uzsākat ierīces tīrīšanu izslēdziet to un atvienojiet no elektriskās strāvas. Izmantojiet mīkstu drāniņu, lai notīrītu ierīci, bet ar birsti iztīriet ūdens tvertni un putekļus no ventilatora restēm.

### Drošības pasākumi:

1. Pēc katras lietošanas izslēdziet ierīci – ON/OFF slēdzi pārslēdzot uz pozīciju OFF.
2. Adapteri turiet sausā un tīrā vietā, skatieties, lai tas atrodas labi vēdinātās telpās.
3. Ierīci novietojiet tā, lai gaisa ventilatora restei nebūtu pretī papīri, aizkari, auduma gabali, plastmasa maisiņi utt.
4. Ja ierīce ir saslēgta pareiza, bet tā nedarbojas sazinieties ar tehnisko servisu, lai kvalificēts meistars pārbauda.
5. Lai izvairītos no ūdens izlīšanas no ūdens tverties, ierīci novietojiet uz līdzenas, neslīdošas virsmas

### Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā samirkšana, nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai ierīces pārslēgšanas rezultātā.

## Электрический поглотитель влаги Инструкция по использованию

### Части устройства:

1. Переключатель ON/OFF
2. Светодиод зеленого цвета – устройство включено.
3. Красный светодиод – резервуар для воды полный
4. Вентилятор (впускной)
5. Резервуар для воды
6. Вентилятор для выдувания сухого воздуха
7. Гнездо для ввода электрического кабеля
8. Резиновые ножки
9. Адаптер
10. Гнездо
11. Вилка
12. Отверстие для выливания воды
13. Резервуар для воды
14. Переключатель перелива



**Описание функций:** В электрическом поглотителе влаги используется технология Peltier (без компрессора), что делает его особенно легким и тихим во время его работы. Это устройство подходит для небольших помещений. Для больших комнат мы рекомендуем использовать несколько устройств. Недостаточная вентиляция и воздействие повышенной влажности образует плесень, как на стенах, так и в шкафах на одежде. Электрический поглотитель влаги бесшумно и эффективно снижает влажность окружающего воздуха, тем самым помогая вам избежать образования плесени, а также улучшить самочувствие за счет снижения влажности в помещениях. Только квалифицированный обслуживающий персонал может ремонтировать устройство.

**Спецификация:** Производительность: в среднем 200-250мл в сутки при температуре 250С и при влажности 85%. Охлаждение: генератор Peltier; Вентилятор: 80 x 80 мм; Адаптер: DC 12 W 3 A; Мощность: 36 W; Объем резервуара для воды: 500 мл; Индикатор уровня воды: автоматически выключается при заполнении бака (светодиод загорается); Размеры: 15x21x12см; Рабочая среда: температура 15°С и выше / относительная влажность воздуха не менее 40% и выше.

**Применение:** 1. После извлечения устройства из упаковки у вас должно быть две части: влагосорбник воздуха и переходник со шнуром питания.

2. Подключите адаптер к устройству, а затем к розетке в выбранном вами месте.

3. Переключите переключатель ON/OFF в положение ON, и вы услышите, как устройство начинает работать. Светодиод загорится зеленым.

4. Чтобы выключить устройство, необходимо перевести переключатель ON/OFF в положение OFF.

Включите устройство и поместите его там, где вы хотите снизить влажность. Когда резервуар для воды наполнится (около 500 мл), устройство автоматически выключится, а светодиод на устройстве загорится красным цветом. Чтобы снять резервуар для воды, сначала выключите устройство. Снимите резервуар для воды и слейте воду. Установите резервуар для воды на место и включите устройство.

**Очистка:** Прежде чем приступить к очистке устройства, выключите его и отсоедините от источника питания. Используйте мягкую ткань для очистки устройства, но используйте щетку для очистки резервуара для воды и пыли с решетки вентилятора.

### **Меры предосторожности:**

1. После каждого использования выключайте устройство, переводя переключатель ON/OFF в положение OFF.

2. Храните адаптер в сухом и чистом месте, убедитесь, что он находится в хорошо проветриваемом помещении.

3. Разместите устройство так, чтобы перед решеткой вентилятора не было бумаг, занавесок, кусков ткани, полиэтиленовых пакетов и т.п.

4. Если устройство подключено правильно, но не работает, обратитесь в техническую службу для проверки квалифицированным специалистом.

5. Во избежание разбрызгивания воды из водосборника ставьте устройство на ровную нескользящую поверхность.

### **Гарантия на устройство не распространяется:**

На естественный износ деталей устройства в результате длительного использования устройства.

На повреждения, вызванные внешними факторами (например, намокание, неправильное использование и т. д.).

На ущерб, вызванный неправильным использованием или хранением устройства.

При механическом повреждении устройства в результате его падения или по другой подобной причине.

На повреждения, вызванные неквалифицированным ремонтом, использованием неподходящих деталей или перегрузкой устройства.

Страна поставщик Чешская Республика

