

Одвлажнувач

2-во-1: Одвлажнување и прочистување на воздухот

CA-704

Прирачник



Внимателно прочитајте ги овие упатства пред да почнете да го користите одвлажнувачот на воздух и чувајте го прирачникот за подоцнежна употреба.

© Copyright: Clean Air Optima



Вовед

Clean Air Optima сака да ви се заблагодари за купувањето на овој уникатен одвлажнувач на воздух со висококвалитетна технологија. Живееме во време кога загадувањето на воздухот, вирусите и честичките се чини дека се неизбежна закана за нашата благосостојба. **Clean Air Optima** нуди одвлажнувач кој претставува прифатлив и ефикасен одговор на оваа закана.

Важна забелешка

За да спречите оштетување и поништување на гаранцијата. Поставете го уредот во правилна положба најмалку два часа пред да го вклучите да работи. За најдобри резултати на вашиот пренослив одвлажнувач, внимателно прочитајте го овој прирачник и зачувајте го за во иднина.

Содржина

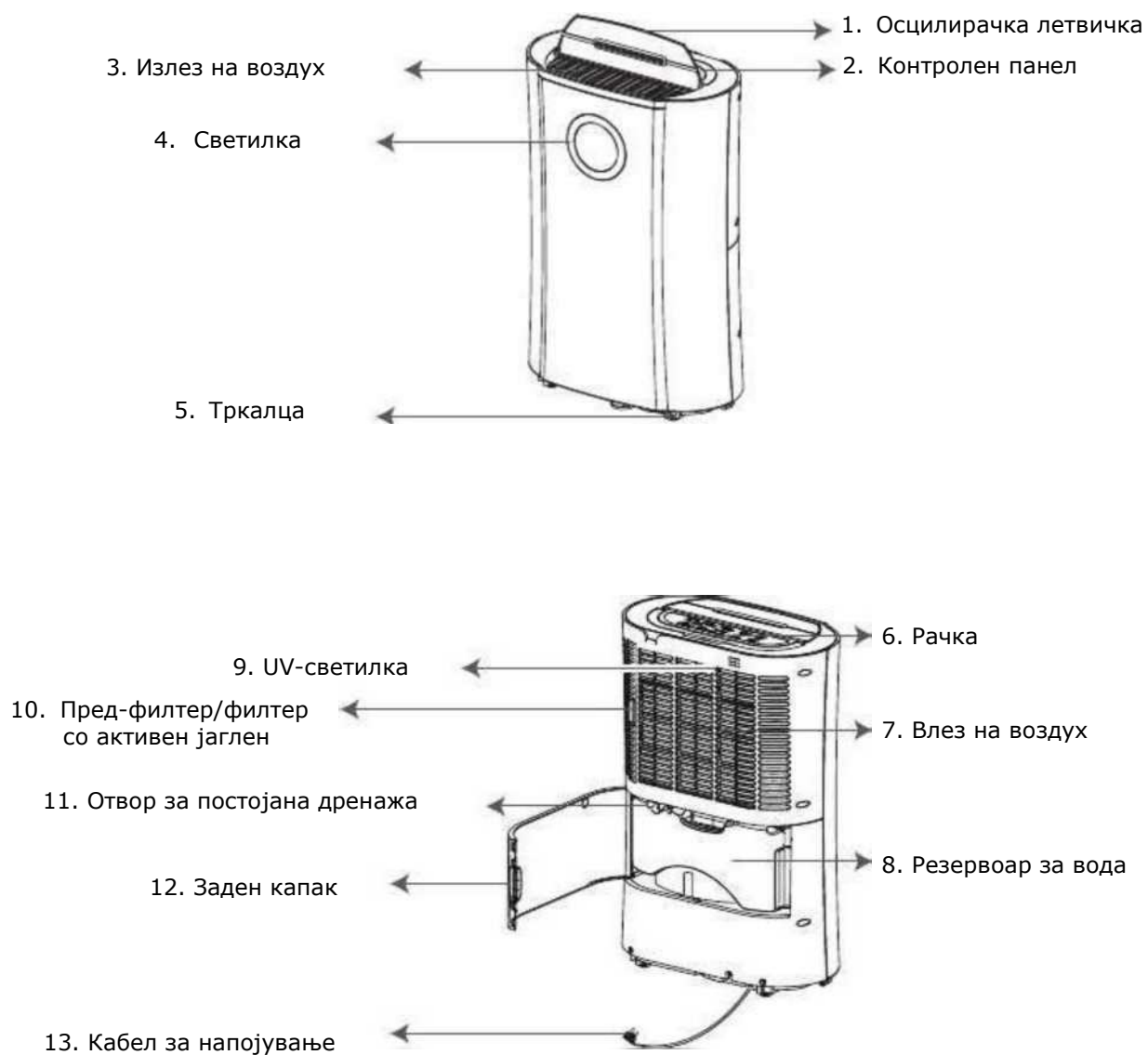
- 2) Вовед
- 3) Важни заштитни мерки
- 4) Технички дијаграм
- 5) Употреба
- 6) Употреба
- 7) Употреба
- 8) Други забелешки
- 9) Грижа и чистење
- 10) Код за дефект, справување со проблеми
- 11) Спецификации
- 12) Сервис

Важни заштитни мерки

Кога користите електрични уреди, секогаш треба да ги следите основните безбедносни мерки, вклучувајќи го следното.

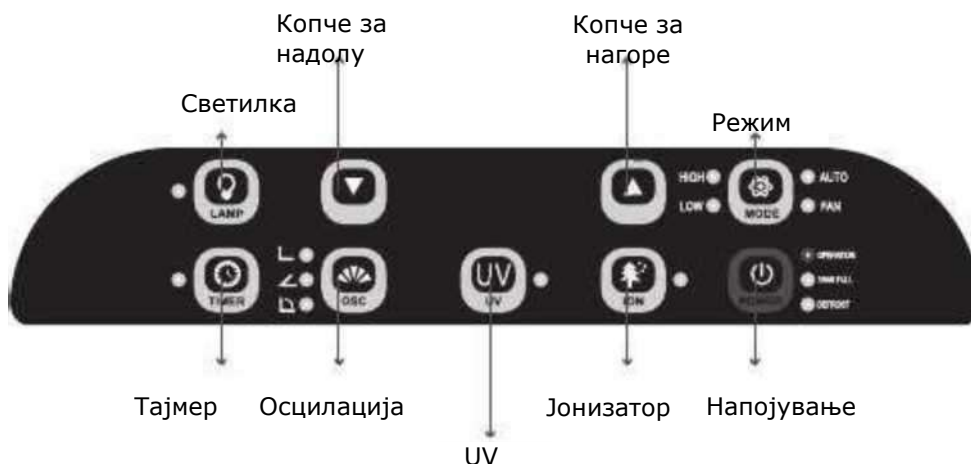
1. Оставете го апаратот да отстои најмалку два часа пред да го вклучите, особено по транспорт.
 2. Осигурајте се дека напонот се совпаѓа со податоците наведени на етикетата за рангот.
 3. Приклучокот мора да биде со заземјување.
 4. Чувајте го уредот на суво. Проверете дали има вода најгоре на телото.
 5. Не извлекувајте го приклучокот од струја кога апаратот работи.
 6. Ако треба да го преместите, прво исклучете го уредот, па потоа извлекете го приклучокот.
 7. Овозможете слободен простор од 20 cm околу влезот и излезот на воздух.
 8. Не вметнувајте предмети во отворите за влез или излез на воздух.
 9. Не поставувајте го одvlaжнувачот близу до извор на топлина (посебно до радијатор) или индиректно на сончева светлина. Уверете се дека уредот не се загрева.
 10. Редовно празнете го резервоарот. (Во екстремни услови, резервоарот за вода може да се наполни по неколку часа работење)
 11. Чистете го филтерот за влез на воздухот ако се извалка: уредот е најнефективен кога филтерот е чист.
 12. Не очекувајте одvlaжнувачот да биде ефективен кога многу ги отворате вратите или прозорците или кога нешто во просторијата создава голема влажност.
 13. Ако кабелот е оштетен, треба да го замени производителот, неговиот овластен сервисер или слични квалификувани лица со цел да се избегне опасност.
- а) Уредот може да го користат деца на возраст од 8 години и постари, како и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или коишто немаат искуство и знаење, доколку се под надзор или им давате упатства за употреба на уредот на безбеден начин и ги разбираат опасностите.
- б) Децата не треба да си играат со уредот
- в) Чистењето и одржувањето не треба да го прават деца без надзор.
- д) Ладилното средство во овој уред со флуорен гас со ефект на стаклена градина е опфатен со Протоколот од Кјото, опасен е за животната средина и го влошува глобалното затоплување ако се испушти во атмосферата.
- е) Хемиското име на ладилното средство (R-134a) е флуориран гас со ефект на стаклена градина опфатен со Протоколот од Кјото и има потенцијал за влијаење кон глобално затоплување (GWP) од 1430.

Технички дијаграм



Употреба

Контролен панел



Power

Вклучување или исклучување на уредот.



FAN (копче со вентилатор)

FAN (копче со вентилатор): притиснете го копчето „MODE“ за да изберете „FAN“ и ќе се запали индикаторот „FAN“.



Контрола за MODE

Се бираат функциите на уредот за: AUTO/HIGH/LOW и FAN. Уредот ќе се започне со функцијата AUTO кога за првпат ќе го вклучите и ќе остане во овој режим додека не изберете друга програма.

Во зависност од условите на релативна влажност кај вас, поставете ја брзината на вентилаторот на високо или ниско ниво.



Lamp

Светилката ќе се вклучи автоматски кога ќе го вклучите уредот. Бојата на светилката ќе се промени според состојбата на влажност (со 100 секунди како интервал помеѓу промената на бојата).

- Црвената боја значи висока влажност $RH \geq 80\%$
- Зелената боја значи пријатна влажност $80 > RH \geq 60\%$
- Портокаловата боја значи суво $RH \leq 60\%$

Притиснете го копчето „LAMP“ за да ја вклучите или исклучите светилката



OSC (осцилирачка функција)

Постојат три различни насоки, 45/90 степени и универзална; летвичките се движат или се фиксираат на одбрани позиции



Defrost

Уредот автоматски се одмрзнува како што е програмирано откако сензорот ќе открие температура под одреден степен, а индикаторот за одмрзнување ќе засвети истовремено. Откако ќе заврши одмрзнувањето, уредот ќе се врати на претходниот работен режим.



ION (функција за јонизација)

За да изберете „ION“, притиснете го копчето „ION“ и сијаличката ќе се вклучи. Јоните го освежуваат воздухот и се познати како „витамини на воздухот“.



Tank-full

Ако резервоарот за вода е полн, сијаличката на индикаторот се пали и трепка



Филтер со јаглерод (функција за отстранување мирис)

Извадете го филтерот со јаглерод од вреќата и вметнете го на филтерот. Види ја сликата погоре.

- Чистете го филтерот 1 на секои 2 недели со правосмукалка
- Менувајте го филтерот 1 на секои 3 месеци

Сакате да нарачате?

<https://www.cleanairoptima.com/accessoires/mg/44>
(контактирајте ја службата за корисници)



Timer (функција за тајмер)

Притиснете на ова копче за да поставите време и ќе се појави сијаличката „TIMER“ додека го програмирате тајмерот. Проверете пред програмирањето дали функцијата за тајмер е активирана (сијаличката мора да биде исклучена)! Достапни се следниве програми за тајмер:

- а) Функција за одложено вклучување (апаратот е во состојба на мирување). Користете ги копчињата „UP“ и „DOWN“ за да го поставите временскиот период (0-24 часа). Уредот ќе почне веднаш кога ќе ја достигне поставената вредност за времето.
- б) Функција за одложено исклучување (уредот е во работен режим). Уредот ќе престане да работи веднаш кога ќе ја достигне поставената вредност за времето.



UV (функција за стерилизација)

За да изберете „UV“, притиснете на копчето „UV“ и ќе се вклучи сијаличката.



Поставување на влажноста

Притиснете го копчето UP/DOWN за да ја одберете саканата релативна влажност; стандардната релативна влажност е 55%. Ако изберете релативна влажност од 35%, компресорот нема да застане додека резервоарот за вода не се наполни.

UV (функција за стерилизација): За да изберете „UV“, притиснете го копчето „UV“ и ќе се вклучи сијаличката.

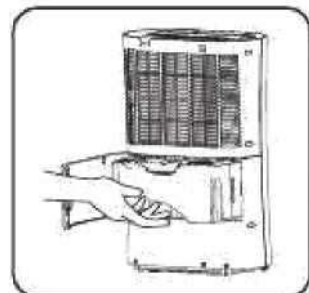
FAN (копче со вентилатор): притиснете го копчето „MODE“ за да изберете „FAN“ и ќе се вклучи сијаличката „FAN“.

Празнење на резервоарот за вода

Редовно празнете го резервоарот за вода кога ќе се наполни. Одвлажнувачот автоматски се исклучува и се вклучува индикаторот за полн резервоар.

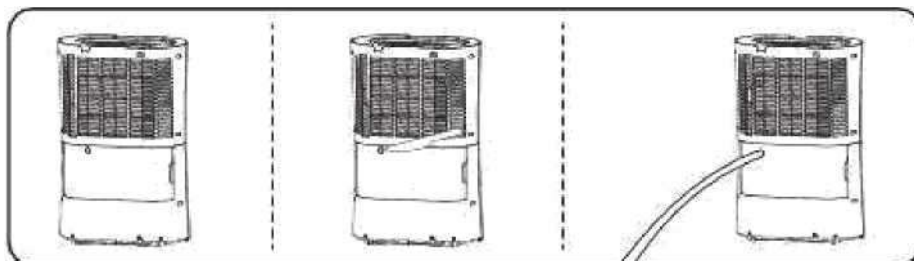
- Отворете го задниот поклопец на уредот
- Држете го резервоарот за вода за рачката
- Внимателно извлечете го
- Испразнете го

Вратете го празниот резервоар за вода во неговата положба откако ќе го избришете од остатокот од вода.



Операција на постојана дренажа

Вашиот уред има дренажен отвор кој овозможува постојана дренажа. Поврзете PCV цевка со дијаметар од 10 mm (по избор - не се содржи во пакетот) со дренажниот отвор што се наоѓа на задниот дел од уредот за да добиете постојана дренажа за одвод, како што е прикажано подолу. Ако го насочите цревата надолу, ќе овозможите водата да тече кон надворешен одвод со помош на гравитацијата. Погрижете се крајот на цревата да е пониско од отворот за одвод, инаку водата нема да се исцеди и може да се случи поплава.

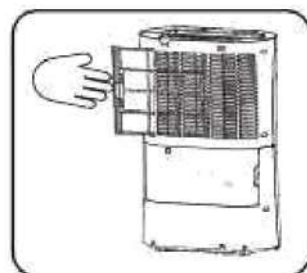


Замена и одржување на филтерот за воздух

Кога редовно се користи, филтерот може да се затне од прашина и честички. Затоа, треба да го чистите на секои една или две недели. Следете ги овие чекори:

- 1) Отстранете го филтерот со тоа што внимателно ќе го извлечете.
- 2) Исчистете го филтерот со правосмукалка или со вода.

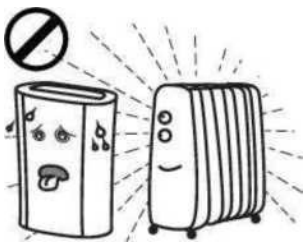
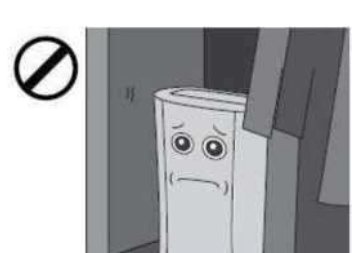
Чукнете го филтерот за да го истресете вишокот вода и оставете го да се исуши. Откако ќе бидете сигурни дека филтерот е целосно сув, вратете го во уредот. Не мијте го филтерот во машина за миење садови и никогаш не користете фен за коса.



Други забелешки

- 1) Уредот користи температурен опсег од 5 °C до 32 °C, затоа користете го во овој опсег. (инаку ќе се активира заштитата, што ќе предизвика автоматско исклучување)
- 2) На собна температура од 5 °C и кога апсолутната температура на околината е многу мала, не е неопходно да се користи уредот.
- 3) Кога уредот работи, произведува мал дел топлина поради што температурата во собата може малку да се покачи; ова е нормална појава, не вознемирувајте се.
- 4) Ако автоматски престане да работи, испразнете го резервоарот за вода и вратете го, по што машината ќе продолжи да работи.
- 5) За да овозможите нормално функционирање, не отворајте го капакот на резервоарот за вода или не ставајте страни тела во резервоарот.
- 6) Кога машината не може да се вклучи и кога не е позната причината за тоа, направете ги следниве чекори:
 - 1) Проверете дали приклучокот или кабелот за напојување е во ред
 - 2) Ако сè е во ред, повторно вклучете ја машината по 10 минути.
 - 3) Ако и понатаму не се вклучува, стапете во контакт со локалниот продавач или со корисничката служба на компанијата.
- 7) Растојанието меѓу соседните предмети и влезот и излезот на воздух треба да биде 15 cm или поголемо.
- 8) Откако уредот ќе престане да работи, рестартирајте го по пет минути за да не влијаете негативно по неговиот работен век.
- 9) Ако уредот долго време треба да биде надвор од употреба, извлечете го приклучокот за струја од штекер.
- 10) Ако влезот за воздух е замрзнат, тој автоматски ќе се одмрзне.

Грижа и чистење

| | | |
|--|---|---|
|  <p>Не ставајте го телото на мека и нерамна земја за да избегнете вибрации или звуци.</p> |  <p>Не користете никакви прачки или тврди предмети за да избегнете дефект или друга опасност.</p> |  <p>Исчистете го уредот со мека, малку влажна крпа. Не прскајте вода за да избегнете оштетување на електричната изолација.</p> |
|  <p>Не ставајте тешки предмети или предмети полни со вода врз одвлажувачот.</p> |  <p>Не поставувајте го уредот близу до извори на топлина за да избегнете опасност и за да заштедите електрична енергија.</p> |  <p>Затворете ги вратите и прозорците кога го користите уредот за да се постигне ефектот на десикантот.</p> |
|  <p>Чистете го филтерот еднаш на секои две недели со вода (не употребувајте вода со температура поголема од 40 °C, не користете алкохол, бензин, толуен и друга опасна течност)</p> |  <p>По чистењето, не сушете го филтерот на сонце за да спречите извитување.</p> |  <p>Не ставајте предмети над или околу телото или излезот на воздух за да се постигне ефектот на десикантот.</p> |
|  <p>При прекин во напојувањето или долготрајно некористење, извадете го приклучокот на кабелот за напојување за да избегнете протекување и пожар.</p> |  <p>Пред да го преместите уредот, истурете ја водата од резервоарот за вода.</p> |  <p>Кога не е во употреба, извадете го приклучокот за струја за да избегнете опасност.</p> |

Код за дефект

| Код | Дефект |
|-----|--|
| E1 | Краток спој на сензорот за собна температура (амбиентална температура) |
| E2 | Отворено коло на сензорот за собна температура |
| E3 | Краток спој на сензорот за температура |
| E4 | Краток спој на сензорот за температура |
| E5 | Краток спој на сензор за температура на калемот |
| E6 | Отворено коло на сензорот за температура на калемот |

Справување со проблеми

Кога ќе се појават следниве проблеми, стапете во контакт со локалниот продавач или корисничката служба:

- 1) Кога ќе прегори осигурувач
- 2) Кога вода или друга нечистотија ќе влезе во уредот
- 3) Кога електричниот кабел или приклучокот е ненормално жежок.

Проверете го уредот машина со следните чекори

| Проблеми | Проверете на следниот начин |
|--|---|
| Прекинувачот за работа е на „ON“, но уредот не работи | <ol style="list-style-type: none"> 1) Дали резервоарот за вода е ставен правилно? 2) Дали е правилно вметнат приклучокот за напојување? 3) Дали е прегорен осигурувач? 4) Дали напојувањето е вклучено? |
| Ниски резултати на одвлажнување | <ol style="list-style-type: none"> 1) Дали предната мрежа е валкана? 2) Дали внатрешната температура и влажноста се премногу ниски? 3) Дали е блокиран излезот или влезот на воздух? |
| Не може да достигне соодветна состојба на влажност по долготрајно работење | <ol style="list-style-type: none"> 1) Дали имате отворени врати или прозорци? 2) Дали внатрешниот простор е премногу голем? |
| Уредот прави бучава | <ol style="list-style-type: none"> 1) Дали подот е рамен и тврд? 2) Дали одвлажнувачот е на вистинската позиција? |
| Светилката е постојано вклучена | <ol style="list-style-type: none"> 1) Дали сензорот за температура или влажност е оштетен или разлабен? |

Спецификации

- Капацитет на одвлажнување: 10 литри на ден (при 30 °C/Rv 80%)
- Проток на вентилатор: 120 m³/час
- Погоден за простории до: 40 m²/100 m³/430 ft²
- Димензии: 580 x 380 x 195 mm (ВxШxД)
- Ниво на бучава: <39 dB(A)
- Тежина: 14,3 kg
- Боја: Бела/црна
- Напојување: 220-240 V, 50 Hz



Прашајте го вашиот продавач или вашата општина за најнови информации во врска со отстранување на амбалажата и на уредот во отпад.

Сервис

ГАРАНТЕН СЕРТИФИКАТ ЗА одвлажнувач Clean Air Optima CA-704

2-во-1: Одвлажнување и прочистување на воздухот

Датум на купување:

Име на купувач:

Адреса:

Телефон:.....

Е-пошта:.....

Име на продавачот:

Адреса:

1. Пополнете го целосно овој гарантен сертификат. Испратете го до вашиот дистрибутер заедно со фактурата и уредот, платена поштарина и со користење на оригиналната кутија за пакување. Гледајте да ја вклучите цената за поштарина за пакетот.
2. Приложете краток опис на штетата, грешката или дефектот и околностите под кои се појавил проблемот.

Clean Air Optima CA-704 се подложува на строги постапки за тестирање пред да замине од фабриката. Ако во рок од една година од денот на купувањето производот не работи според спецификациите поради фабрички дефекти, купувачот има право на бесплатни поправки или замена на делови откако ќе ја приложи оваа гаранција (доколку дефектот или оштетувањето на уредот и/или деловите се случил при нормални услови на работа). Што е опфатено: Сите дефекти во поглед на материјалот и изработката. Колку долго: една година од датумот на купување. Што ќе сториме: Поправка или замена на дефектните делови. Исклучоци: Редовна замена на филтрите и на UV-C-светилката.

Други услови

Одредбите од оваа гаранција ги заменуваат кои било други писмени гаранции, без разлика дали тие се изразени или имплицирани, писмени или усни, вклучувајќи и каква било гаранција за продажниот карактер или соодветноста за одредена намена. Максималната одговорност на производителот не треба да ја надминува вистинската куповна цена што купувачот ја платил за производот. Во никој случај производителот не одговара за посебни, случајни, последователни или индиректни штети. Оваа гаранција не покрива дефекти што произлегуваат од несоодветна или неразумна употреба или одржување, погрешно склопување, несреќа, природни катастрофи, несоодветно пакување или неовластено мешање, менување или модификација на деловите, онака како што е определено само од нас. Оваа гаранција е неважечка ако етикетата со сериски број е отстранета или оштетена.

Центар за чист воздух

David Ricardostraat 9-9

7559 SH Hengelo (ov)

Холандија

Тел: + 31 (0) 74 - 2670145

Е-пошта: info@cleanairoptima.com

Интернет: www.cleanairoptima.com

Clean Air
Optima®