

Pozor:

Na vašem izdelku je naveden ta simbol. Pravi, da električnih in elektronskih aparatov ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki, ampak jih je treba vračati ločeno v specializirani zbirni center.

A. Informacije o odlaganju za zasebne uporabnike

1. V Evropski uniji

Opozorilo: Tega aparata ne odlagajte z običajnimi gospodinjskimi odpadki!

V skladu z novo direktivo EU, ki določa pravilen način za vrnitev rabljene električne in elektronske opreme, ravnanje z njo in njeno reciklažo, se mora stara električna in elektronska oprema odlagati ločeno.

Po uvedbi direktive v državah članicah EU zasebna gospodinjstva zdaj lahko predajajo svojo rabljeno električno in elektronsko opremo brezplačno v določenih zbirnih centrih*.

V nekaterih državah* lahko staro opremo po možnosti predate brezplačno tudi pri vašem specializiranem prodajalcu, če kupite primerljivo novo napravo.

*) Več podrobnosti boste prejeli od vaše občinske uprave.

Če vaša rabljena električna in elektronska oprema vsebuje baterije ali akumulatorje, bi jih morali najprej odstraniti in odložiti ločeno v skladu z lokalno veljavno uredbo.

S pravilnim odlaganjem boste prispeli k pravilnemu zbiranju rabljene opreme, ravnanju z njo in njeni uporabi. S strokovnim odlaganjem boste preprečili morebitne negativne posledice za okolje in zdravje.

2. V ostalih državah zunaj EU

Obrnite se prosim na vašo občinsko upravo, pristojno za pravilen postopek pri odlaganju te naprave.

B. Informacije o odlaganju za industrijske uporabnike

1. V Evropski uniji

Če ste ta izdelek uporabljali za komercialne namene in ga zdaj želite zavreči:

Obrnite se prosim na svojega specializiranega prodajalca, ki vas lahko obvesti o vračanju izdelka. Morda boste morali za zbiranje in reciklažo plačati. Za majhne izdelke (in majhne količine) morda pa ne.

2. V ostalih državah zunaj EU

Glede pravilnega postopka za odlaganje te naprave se obrnite na vašo občinsko upravo.

KAZALO

Del 1 - Varnostna pravila	1
Del 2 - Načelo delovanja	2
Del 3 - Predstavitev posameznih funkcij.....	2
Del 4 - Opis posameznih sestavnih delov.....	3
Del 5 - Namestitev in uporaba	3
Del 6 - Nadzorna plošča	4
Del 7 - Vzdrževanje in čiščenje	5
Del 8 - Odpravljanje napak	5
Del 9 - Tehnični parametri, servis	6

Del 1 - Varnostna pravila

1. Naprave ne smejo popravljati ali prilagajati osebe, ki nimajo potrebne specializacije ali pooblastila.
2. Naprava se ne sme upravljati z mokrimi rokami, obstaja nevarnost električnega udara.
3. Če napajalni kabel nosi znake obrabe ali poškodovanja in če je poškodovana njegova vilica, uporaba naprave se mora takoj prekiniti in kabel mora popraviti profesionalen servis ali kvalificirani strokovnjak.
4. Preden boste začeli s čiščenjem, vzdrževanjem ali prestavljanjem naprave, jo je treba izklopiti.
5. Če naprave ne boste dalj časa uporabljali, izvlecite napajalni kabel iz vtičnice.
6. Da bi se izognili morebitni poškodbi ali poškodovanju naprave, ne vstavljajte v luknje vstopa in izstopa nobenih tujih predmetov, ker se znotraj nahaja rotor ventilatorja, ki teče z veliko hitrostjo.
7. Naprava se ne sme uporabljati v okolju z vnetljivimi ali eksplozivnimi plini; naprava se ne sme dalj časa izpostavljeti neposredni sončni svetlobi.
8. Ne postavljajte naprave na mesta z nagibom ali z drugimi neenakostmi, da bi se izognili morebitnemu padcu in poškodovanju naprave ali njenih notranjih delov.
9. Naprava ni namenjena za uporabo na prostem; jo uporabljajte le v zaprtem okolju.
10. Raven vode v rezervoarju ne sme nikoli preseči znaka "MAX" za najvišjo raven in tudi ne sme biti pod znakom "MIN" za minimalno raven.
11. Po polnjenju rezervoarja z vodo naprave pri prestavljanju ne nagnajte in je ne izpostavljajte udarcem. Napravo prestavljajte od strani do strani zelo počasi tako, da se voda ne izlije ven.
12. Med delovanjem preprečite prevrnitev naprave, saj bi to lahko privedlo do okvare ali nezgode. Če je v napravi voda in naprava se naključno prevrne, takoj izvlecite napajalni kabel iz vtičnice in jo dajte popraviti.
13. Ne postavljajte nobenih predmetov na napravo in je tudi z ničemer ne pokrivajte.
14. Za čiščenje naprave uporabljajte vlažno krpo (ali pa s majhno količino čistilnega sredstva); za čiščenje pa nikoli ne uporabljajte agresivnih čistil ali razredčil. Naprave nikoli ne izpirajte z vodo.
15. Pazite, da luknje za vstop in izstop zraka niso blizu sten, zaves ali drugih predmetov, ki bi lahko ovirali prost pretok zraka.
16. Če naprava deluje, jo zaščitite pred udarci in naglimi premiki, saj bi to lahko privedlo do samodejnega izklopa; če pride do tega stanja, napravo preprosto ponovno zaženite.
17. Naprava je namenjena za temperaturno območje 5 °C ~ 43 °C. V poletnih mesecih se lahko voda v rezervoarju pokvari in zaudarja; pazite zaradi tega na redno zamenjavo vode; če je pri vlaženju zraka pozimi notranja temperatura pod ničlo, uporabljajte za vlaženje toplo vodo.
18. Ne postavljajte naprave neposredno pod električno vtičnico.
19. Ne postavljajte naprave blizu kopalne kadi, razpršila ali bazena.
20. Popravila naprave lahko izvaja le pooblaščen servisni center.

Del 2 - Načelo delovanja

1. Načelo vlaženja zraka

Naprava izvaja s pomočjo črpalke vlaženje satastega filtra. Lopatno kolo ventilatorja na motorni pogon pa piha vlažen zrak ven. Vлага, ki nastaja na ta način, vpija iz zraka toploto in s tem doseže učinek zniževanja temperature celo za 3 °C.

Del 3 - Predstavitev posameznih funkcij

1. Povečanje vlage

Naprava izvaja vlaženje zraka in s tem omogoča hitro povečanje vlažnosti zraka, s čimer preprečuje sušenje kože.

2. Čiščenje zraka

Naprava izvaja čiščenje vsesanega zraka s pomočjo protiprašne mrežice in s pomočjo satastega filtra. Na ta način odstranjuje nečistoče iz zraka in piha ven čist zrak.

3. Močna črpalka

Z uporabo močne vodne črpalke se voda izkorišča mnogo bolj učinkovito in se s tem doseže bolj enakomerno vlaženje zraka.

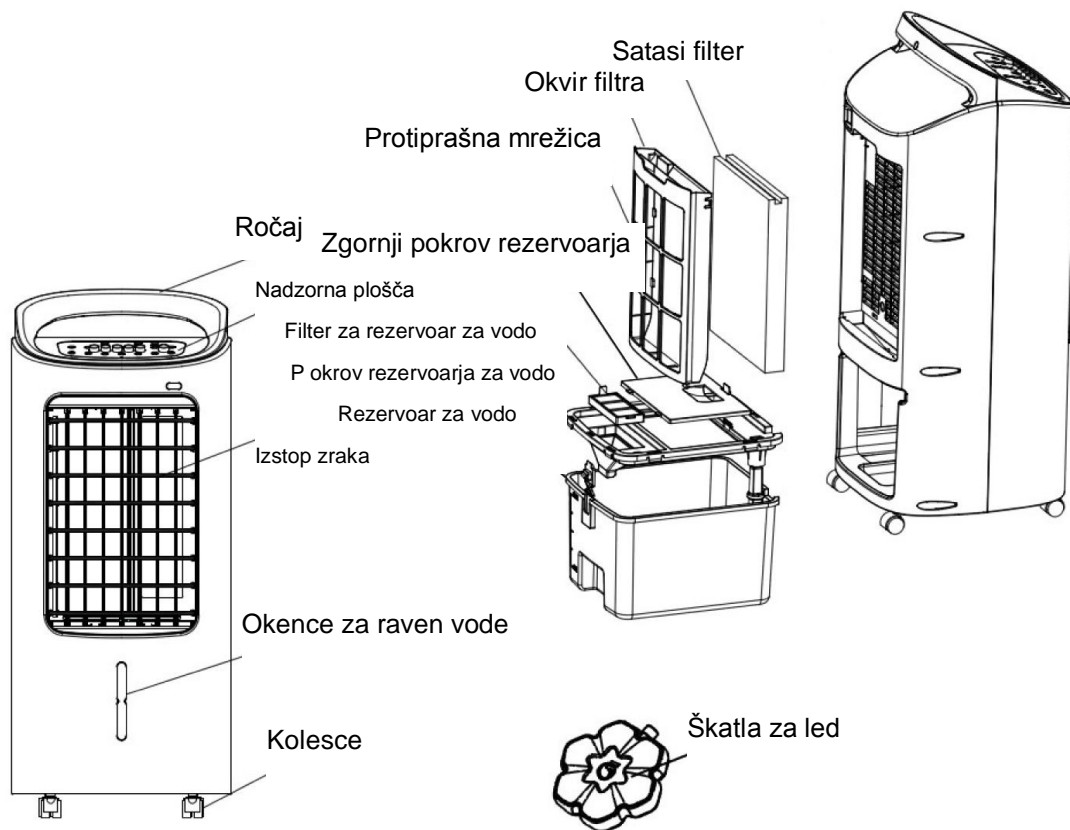
4. Varčevanje z energijo, visoka učinkovitost in varstvo okolja

V napravi se uporablja škatla za led napredne tehnologije. Škatla ima veliko večjo sposobnost za shranjevanje hladu in postopno sproščanje med veliko daljšim ciklom. Moč naprave predstavlja le okoli 1/20 moči navadne klimatizacijske enote. Naprava predstavlja aparat, ki prispeva k varovanju okolja.

5. Pihanje zraka pod kotom 90°

Pihanje zraka se lahko nastavi pod kotom 90° in v treh hitrostih (nizka, srednja, visoka).

Del 4 - Opis posameznih sestavnih delov



Del 5 - Namestitev in uporaba

1. Odprite pakiranje in mobilni hladilnik zraka izvalcite ven in ga postavite na tla.
2. Preverite, če slučajno manjka nekateri del.
3. Napolnite z vodo: izvalcite rezervoar za vodo približno 1/3 navzven iz naprave in rezervoar napolnite z vodo. Če želite rezervoar izvalčiti navzven, ga izvalcite šele po 2 minutah po izklopu naprave.

Pozor:

- Pri polnjenju z vodo pazite na kazalnik ravni vode.
 - Raven vode ne sme biti večja, kot je znak "MAX". Pri vlaženju zraka ne sme biti raven nižja, kot je znak "MIN".
 - Če želite povečati hladilni učinek, lahko vstavite v rezervoar vodo led ali zamrznjeno škatlo z ledom.
4. Preverite, če napajalni kabel ustreza parametrom v skladu s tipsko tablico.
 5. Priključite napajalni kabel v vtičnico, nato pa pritisnite gumb za vklop.

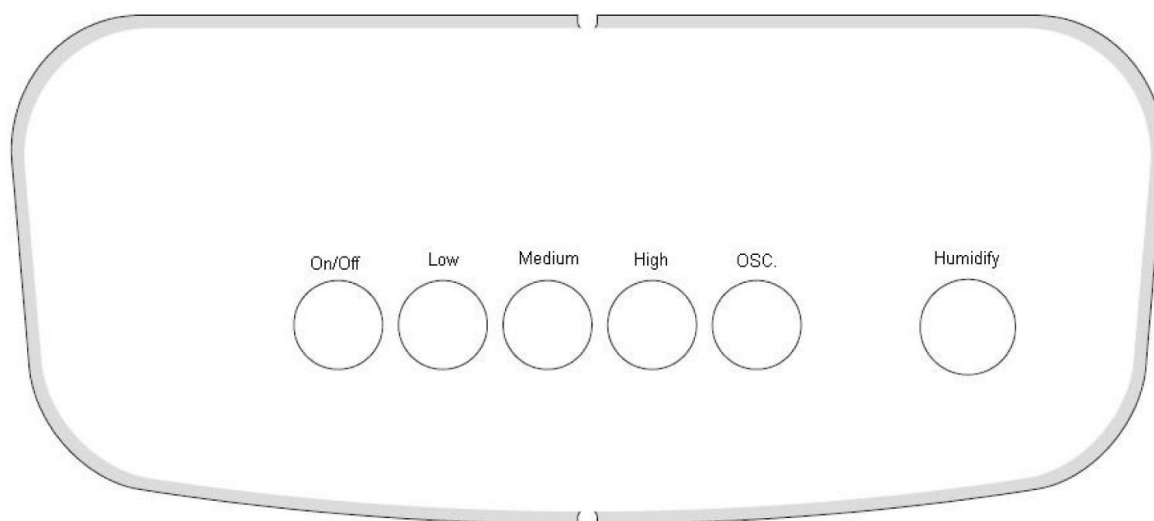
Pozor: Ne priključujte napajalnega kabla, če imate mokre roke.

Pri prestavljanju naprave izvalcite napajalni kabel iz vtičnice.

Pri priključitvi napajalnega kabla v vtičnico pazite, da je vilica pravilno vstavljena.

Del 6 - Nadzorna plošča

Nadzorna plošča naprave CM-571:



1. Stikalo hitrosti ventilatorja: Vključite klimatsko napravo in izberite hitrost s pomočjo gumbov Low (nizka), Medium (srednja) in High (visoka).
2. Stikalo Humidify (vlaženje): S pritiskom gumba vključite funkcijo vlaženja zraka. S ponovnim pritiskom gumba funkcijo vlaženja izklopite.
3. Stikalo OSC: S pritiskom gumba vključite funkcijo nagibanja lamel za izstop zraka. S ponovnim pritiskom gumba funkcijo nagibanja lamel izklopite.
4. Stikalo On/Off: Po priključitvi napajalnega kabla v vtičnico je naprava v načinu pripravljenosti. Naprava se vklopi s pritiskom gumba katerekoli hitrosti ventilatorja. S pritiskom gumba On/Off izklopite klimatsko napravo.

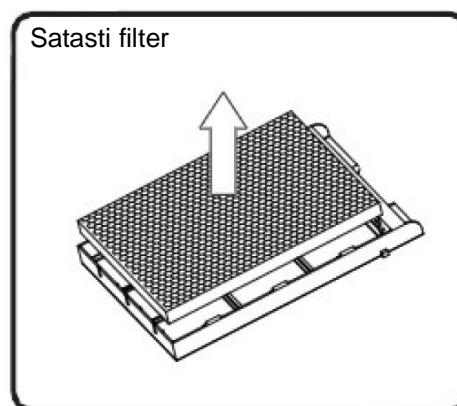
Škatla za led

Zamrznjena škatla z ledom odvzema toploto iz vode v rezervoarju, s tem pa se zmanjšuje temperatura vode. Hladilnik bo pa pihal ven bolj hladen zrak.

Način uporabe:

1. Škatlo za led napolnite z vodo in jo vstavite v zamrzovalnik, dokler ni popolnoma zamrznjena.
2. Zamrznjeno škatlo za led vstavite v rezervoar za vodo.

Del 7 - Vzdrževanje in čiščenje



1. Čiščenje satastega filtra

Izvalcite napajalni kabel iz vtičnice, spustite okvir satastega filtra in potegnite filter iz nosilca navzven. S pomočjo mehke krtače in blagega čistilnega sredstva očistite filter, ga sperite s čisto vodo, pustite, da se posuši in ga potem vstavite nazaj v napravo (glej sliko zgoraj).

2. Čiščenje rezervoarja za vodo

Izvalcite napajalni kabel iz vtičnice, potegnite okvir satastega filtra navzven in potem izvalcite rezervoar za vodo. S pomočjo krpe navlažene z blagim čistilnim sredstvom obrišite površino okenca za raven vode, rezervoar pa očistite s čisto vodo in ga potisnite nazaj v napravo.

3. Čiščenje pokrovov

Pokrove naprave čistite z mehko krpo in blagim čistilnim sredstvom.

Opomba:

- Zato ker se v napravi pojavlja visoka napetost, vedno izvalcite napajalni kabel pred čiščenjem iz vtičnice.
- Nadzorno ploščo naprave ščitite pred stikom z vodo.

Del 8 - Odpravljanje napak

Napaka	Možni vzrok	Rešitev
Naprava ne deluje	1. Napajalni kabel je izključen. 2. Nosilec satastega filtra ni pravilno vstavljen. 3. Niste pritisnili gumba za vklop.	1. Priključite napajalni kabel. 2. Pravilno namestite satasti filter. 3. Pritisnite gumb za vklop.
Ne prihaja do čiščenja zraka	1. Satasti filter je zamašen. 2. Vstop zraka je blokiran.	1. Izvalcite satasti filter in ga očistite. 2. Odstranite blokado zraka.
Rezervoarja za vodo ni mogoče izvleči	Sprostil se je nosilec črpalke in preprečuje izvlačenje rezervoarja.	Vrnite nosilec črpalke v pravilen položaj.

Del 9 - Tehnični parametri, servis

Model	CM-571
Nazivna napetost	220–240 V / 50 Hz
Moč (pri vlaženju)	40 / 45 / 50 W
Pretok zraka	280 / 290 / 300 m ³ /h
Raven hrupa	46 / 48 / 50 dB
Neto teža	6,1 kg
Rezervoar za vodo	6 l
Dimenzije enote (Š x V x G)	300 x 704 x 302 mm

Zasnova in tehnični podatki so veljavni za marec 2016, vendar se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Proizvajalec, pooblaščen zastopnik

- Proizvajalec: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK
- Pooblaščen zastopnik: SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno 612 00, Češka
- Naprava je bila izdelana na Kitajskem (Made in China)

Kontakt na servisno podporo

- V primeru okvare, težav s kakovostjo ali drugih, izključite napravo iz električnega omrežja in se obrnite prosim na lokalnega prodajalca ali pooblaščen servisni center.
- Kontaktna telefonska številka: (0)59 051 160, VitaTerm d.o.o.
- Za informacije o izdelkih obiščite: www.coolexpert-world.com
- Pišite nam: info@coolexpert-world.com
- Klic v sili - telefonska številka: 112

