

Pozor:

Na vašom výrobku je uvedený tento symbol. Hovorí, že sa elektrické a elektronické prístroje nesmú likvidovať s domácim odpadom, ale musia sa vrátiť zvlášť do špecializovanej zberne.

A. Informácie k likvidácii pre súkromných užívateľov

1. V Európskej únii

Pozor: Tento prístroj nelikvidujte s normálnym domácim odpadom!

Podľa novej smernice EU, ktorá stanovuje správny spôsob spätného odberu použitých elektrických a elektronických prístrojov, nakladania s nimi a ich recyklácie, sa musia staré elektrické a elektronické prístroje likvidovať zvlášť.

Po zavedení smernice v členských krajinách EU môžu teraz súkromné domácnosti odovzdávať svoje použité elektrické a elektronické prístroje bezplatne v stanovených zberniach*.

V niektorých krajinách* môžete staré prístroje prípadne odovzdať bezplatne aj u špecializovaného predajcu, ak si kúpite porovnateľný nový prístroj.

*) Ďalšie podrobnosti získate od vášho obecného úradu.

Ak vaše použité elektrické a elektronické prístroje obsahujú batérie alebo akumulátory, mali by ste ich najskôr vybrať a zlikvidovať zvlášť podľa miestneho platného nariadenia.

Správnou likvidáciou prispějete k správne mu zberu starých prístrojov, nakladaniu s nimi a ich používaniu. Odbornou likvidáciou tak zabránite možným škodlivým dopadom na životné prostredie a zdravie.

2. V ostatných krajinách mimo EU

Informujte sa prosím na vašom obecnom úrade o správnom postupe pri likvidácii tohto prístroja.

B. Informácie k likvidácii pre priemyslových užívateľov

1. V Európskej únii

Ak ste tento výrobok používali na živnostenské účely a teraz ho chcete zlikvidovať:

Kontaktujte vášho špecializovaného predajcu, ktorý vás môže informovať o vrátení výrobku. Možno budete musieť za odber a recykláciu zaplatiť. Malé výrobky (a malé množstvá) možno nie.

2. V ostatných krajinách mimo EU

O správnom postupe likvidácie tohto prístroja sa informujte na vašom obecnom úrade.

OBSAH

Časť 1 - Bezpečnostné pravidlá	1
Časť 2 - Princíp činnosti	2
Časť 3 - Predstavenie jednotlivých funkcií.....	2
Časť 4 - Popis jednotlivých súčastí.....	3
Časť 5 - Inštalácia a používanie	3
Časť 6 - Ovládací panel.....	4
Časť 7 - Údržba a čistenie.....	5
Časť 8 - Odstraňovanie porúch	5
Časť 9 - Technické parametre, servis	6

Časť 1 - Bezpečnostné pravidlá

1. Prístroj nesmú opravovať alebo upravovať osoby, ktoré nemajú potrebnú špecializáciu alebo autorizáciu.
2. Prístroj sa nesmie obsluhovať vlhkými rukami, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
3. Ak nesie sieťová napájacia šnúra známky opotrebenia alebo poškodenia, a ak je poškodená jej vidlica, používanie prístroja sa musí ihneď ukončiť a šnúru musí opraviť profesionálny servis alebo kvalifikovaný špecialista.
4. Pred čistením, údržbou alebo premiestňovaním prístroja je potrebné ho vypnúť.
5. Ak nebudete prístroj dlhší čas používať, vytriahnite prírodný kábel zo zásuvky.
6. Aby sa predišlo možnému úrazu alebo poškodeniu prístroja, nevsúvajte do otvorov vstupu a výstupu vzduchu žiadne predmety, pretože vo vnútri je rotor ventilátora, ktorý pracuje vysokou rýchlosťou.
7. Prístroj sa nesmie používať v prostredí s horľavými alebo výbušnými plynmi; prístroj nesmie byť vystavený dlhší čas vplyvu priameho slnečného svetla.
8. Prístroj neumiestňujte na miesta s náklonom alebo s inými nerovnosťami, aby sa predišlo možnému pádu a poškodeniu prístroja alebo jeho vnútorných častí.
9. Prístroj nie je určený na používanie vonku; používajte ho len vo vnútornom prostredí.
10. Hladina vody v zásobníku nesmie nikdy prekročiť značku "MAX" pre maximálnu úroveň a tiež nesmie byť pod značkou "MIN" pre minimálnu úroveň.
11. Po naplnení zásobníka vodou prístroj pri posúvaní nenakláňajte a nevystavujte nárazom. Prístroj posúvajte zo strany na stranu veľmi pomaly tak, aby voda nepretiekla von.
12. Pri prevádzke zabráňte prevráteniu prístroja, pretože by to mohlo viesť k poruche alebo nehode. Ak je v prístroji voda a dôjde k jeho náhodnému prevráteniu, vytriahnite ihneď sieťovú napájaciu šnúru zo zásuvky a nechajte prístroj opraviť.
13. Na prístroj neodkladajte žiadne predmety a prístroj ničím nezakrývajte.
14. Na čistenie prístroja používajte navlhčenú utierku (prípadne s malým množstvom čistiaceho prostriedku); na čistenie nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo riedidlá. Prístroj nikdy neoplachujte vodou.
15. Dbajte na to, aby otvory vstupu a výstupu vzduchu neboli blízko stien, závesov alebo iných predmetov, ktoré by mohli brániť voľnému prúdeniu vzduchu.
16. Ak je prístroj v prevádzke, chráňte ho pred nárazmi alebo prudkými pohybmi, pretože by to mohlo viesť k automatickému vypnutiu; ak dôjde k tomuto stavu, prístroj reštartujte.
17. Prístroj je určený pre rozsah teplôt 5 °C ~ 43 °C. V letnom období sa môže voda v zásobníku ľahko skaziť a zapáchať; dbajte preto na pravidelnú výmenu vody; ak je pri zvlhčovaní vzduchu v zimnom období vnútorná teplota pod nulou, používajte na zvlhčovanie teplú vodu.
18. Prístroj neumiestňujte priamo pod elektrickú zásuvku.
19. Prístroj neumiestňujte do blízkosti vane, rozprašovača alebo bazéna.
20. Opravy prístroja môže vykonávať len autorizované servisné stredisko.

Časť 2 - Princíp činnosti

1. Princíp zvlhčovania vzduchu

Prístroj vykonáva pomocou čerpadla vlhčenie voštinového filtra. Motorom poháňané lopatkové koleso ventilátora následne vyfúkava navlhčený vzduch von. Takto vzniknutá vlhkosť pohlcuje vo vzduchu teplo a tým sa dosahuje efektu zníženia teploty až o 3°C.

Časť 3 - Predstavenie jednotlivých funkcií

1. Zvýšenie vlhkosti

Prístroj vykonáva zvlhčovanie vzduchu a umožní tým rýchle zvýšenie vlhkosti vzduchu, čím zabraňuje vysychaniu pokožky.

2. Čistenie vzduchu

Prístroj vykonáva čistenie nasávaného vzduchu pomocou prachovej sieťky a pomocou voštinového filtra. Tak zo vzduchu odstraňuje nečistoty a fúka von čistý vzduch.

3. Výkonné čerpadlo

Použitím výkonného vodného čerpadla sa voda využíva omnoho účinnejšie a tým sa dosahuje rovnomernejšie zvlhčovanie vzduchu.

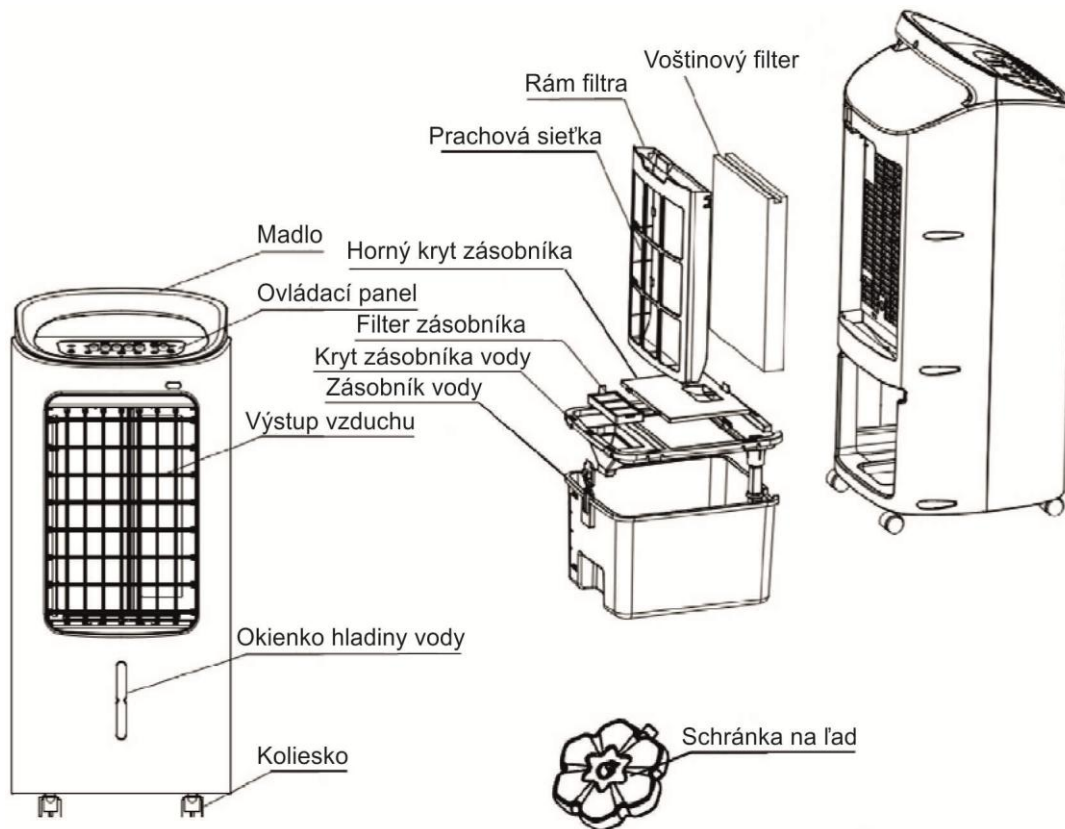
4. Úspora energie, vysoká účinnosť a ochrana životného prostredia

V prístroji sa používa schránka na ľad pokročilej technológie. Schránka má omnoho vyššiu schopnosť uchovávať chlad a uvoľňovať ho postupne počas dlhšieho cyklu. Príkonnosť prístroja predstavuje len asi 1/20 príkonu bežnej klimatizačnej jednotky. Prístroj predstavuje zariadenie, ktoré prispieva k ochrane životného prostredia.

5. Fúkanie vzduchu v uhle 90°

Fúkanie vzduchu je možné nastaviť v uhle 90° a v troch rýchlostiach (nízka, stredná, vysoká).

Časť 4 - Popis jednotlivých súčastí



Časť 5 - Inštalácia a používanie

1. Rozbaľte balenie a mobilný ochladzovač vzduchu vyťahnite von a postavte na zem.
2. Skontrolujte, či nechýba niektorá časť.
3. Naplňte vodou: vyťahnite zásobník vody asi z 1/3 von z prístroja a zásobník naplňte vodou. Ak chcete zásobník vyťahnuť von, vyťahnite ho až po 2 minútach po vypnutí prístroja.

Pozor:

- Pri plnení vodou dbajte na indikátor hladiny vody.
- Hladina vody nesmie byť vyššie ako je značka "MAX". Pri zvlhčovaní vzduchu nesmie byť hladina vody nižšie ako je značka "MIN".
- Ak chcete zvýšiť efekt chladenia, môžete vložiť do zásobníka vody ľad alebo zmrazenú schránku s ľadom.

4. Skontrolujte, či napájacia šnúra zodpovedá parametrom podľa typového štítku.
5. Pripojte sieťovú napájaciu šnúru do zásuvky a potom stlačte tlačidlo zapnutia.

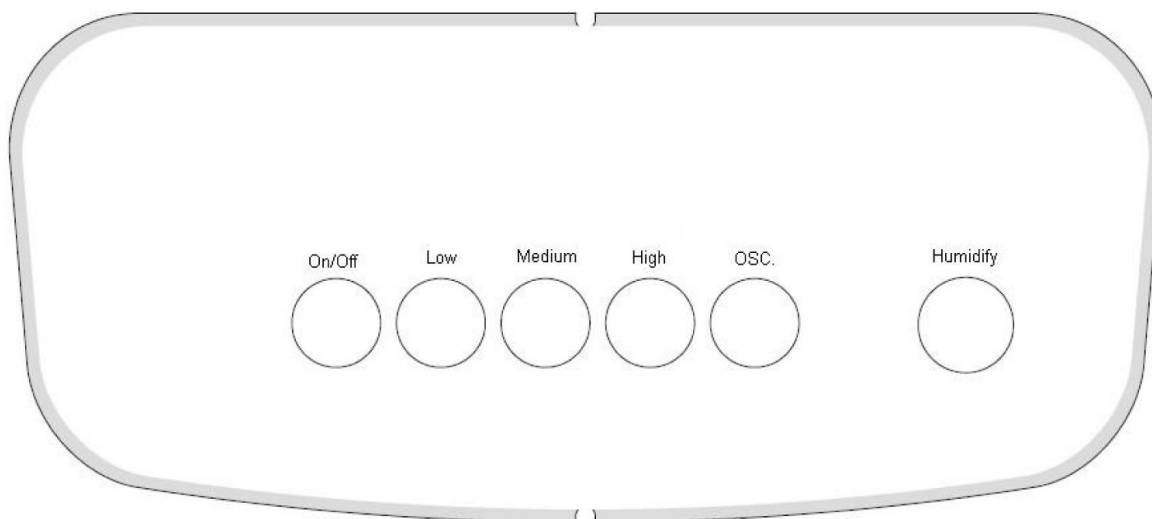
Pozor: Sieťovú šnúru nepripájajte, ak máte vlhké ruky.

Pri premiestňovaní prístroja vyťahnite sieťovú šnúru zo zásuvky.

Pri pripájaní sieťovej šnúry do zásuvky dbajte na to, aby bola vidlica správne zasunutá.

Časť 6 - Ovládací panel

Ovládací panel prístroja CM-571:



1. Spínač rýchlosti ventilátora: Klimatizáciu zapnite a rýchlosť zvolte pomocou tlačidiel Low (nízka), Medium (stredná) a High (vysoká).
2. Spínač Humidify (zvlhčovanie): Stlačením tlačidla zapnete funkciu zvlhčovania vzduchu. Ďalším stlačením tlačidla funkciu zvlhčovania vypnete.
3. Spínač OSC: Stlačením tlačidla zapnete funkciu natáčania lamiel výstupu vzduchu. Ďalším stlačením tlačidla funkciu natáčania lamiel vypnete.
4. Spínač On/Off: Po pripojení sieťovej šnúry do zásuvky je prístroj v pohotovostnom režime. Prístroj sa zapne stlačením tlačidla ľubovoľnej rýchlosti ventilátora. Stlačením tlačidla On/Off klimatizáciu vypnete.

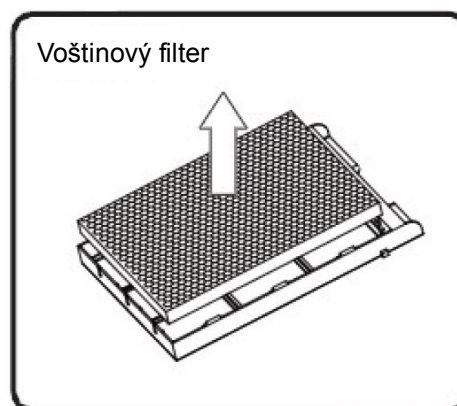
Schránka na ľad

Zmrazená schránka s ľadom odoberá teplo z vody v zásobníku a tým sa teplota vody znižuje. Ochladzovač tak bude fúkať von chladnejší vzduch.

Spôsob použitia:

1. Schránku na ľad naplňte vodou a dajte do mrazničky, pokým úplne nezamrzne.
2. Zmrazenú schránku na ľad vložte do zásobníka vody.

Časť 7 - Údržba a čistenie



1. Čistenie voštinového filtra

Vytiahnite sieťovú šnúru zo zásuvky, sklopte rám voštinového filtra a filter vytiahnite z držiaka von. Pomocou mäkkej kefy a jemného čistiaceho prostriedku filter očistite, opláchnite čistou vodou, nechajte uschnúť a potom vložte späť do prístroja (viď vyobrazenie hore).

2. Čistenie zásobníka vody

Vytiahnite sieťovú šnúru zo zásuvky, vytiahnite rám voštinového filtra von a potom vytiahnite zásobník vody. Pomocou utierky navlhčenej v jemnom čistiacom prostriedku utrite okienko hladiny vody, zásobník očistite čistou vodou a zasuňte späť do prístroja.

3. Čistenie krytov

Kryty prístroja čistite pomocou mäkkej utierky a jemného čistiaceho prostriedku.

Poznámka:

- Pretože sa v prístroji vyskytuje vysoké napätie, vytiahnite vždy pred čistením sieťovú šnúru zo zásuvky.
- Ovládací panel prístroja chráňte pred kontaktom s vodou.

Časť 8 - Odstraňovanie porúch

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Prístroj nepracuje	1. Sieťová šnúra je odpojená. 2. Držiak voštinového filtra nie je správne zasunutý. 3. Nebolo stlačené tlačidlo zapnutia.	1. Sieťovú šnúru pripojte. 2. Voštinový filter správne nainštalujte. 3. Stlačte tlačidlo zapnutia.
Nedochádza k čisteniu vzduchu	1. Voštinový filter je zanesený. 2. Vstup vzduchu je zablokovaný.	1. Voštinový filter vytiahnite a vyčistite. 2. Odstráňte blokovanie vzduchu.
Zásobník vody nie je možné vytiahnuť	Uvoľnil sa držiak čerpadla a bráni vytiahnutiu zásobníka.	Vráťte držiak čerpadla do správnej polohy.

Časť 9 - Technické údaje

Model	CM-571
Menovité napätie	220–240 V / 50 Hz
Príkion (pri zvlhčovaní)	40 / 45 / 50 W
Prietok vzduchu	280 / 290 / 300 m ³ /h
Hladina hluku	46 / 48 / 50 dB
Hmotnosť netto	6,1 kg
Nádrž na vodu	6 l
Rozmery jednotky (Š x V x H)	300 x 704 x 302 mm

Dizajn a technické údaje sú aktuálne k marcu 2016, ale môžu sa bez predchádzajúceho upozornenia zmeniť.

Výrobca, splnomocnený zástupca

- Výrobca: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK
- Splnomocnený zástupca: SINCLAIR Slovakia s.r.o., Technická 2, Bratislava 821 04, SR
- Zariadenie bolo vyrobené v Číne (Made in China)

Kontakt na servisnú podporu

- V prípade poruchy, problémov s kvalitou alebo iných, odpojte zariadenie od napájania a kontaktujte prosím miestneho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
- Kontaktný telefón pre SR: 232 605 030 každý pracovný deň v dobe od 8:00 - 16:00 h.
- Informácie o produktoch nájdete na: www.coolexpert-world.com
- Napíšte nám: info@coolexpert-world.com
- Tiesňová linka - telefónne číslo: 112

