

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE APARAT DE AER CONDIȚIONAT APT-AG389

Informații de bază

Aparatul de aer condiționat 3 in1 (aer condiționat, umidificator, purificator) este un dispozitiv de neînlocuit în zilele calde.

Aparatul de aer condiționat utilizează procesul de răcire a aerului în timpul evaporării apei. Ca urmare, un curent de aer rece trece prin aer condiționat în cameră. Performanța optimă a dispozitivului este obținută în locuri cu temperatură ridicată și umiditate scăzută a aerului.

Caracteristicile produsului:

- Perfect pentru orice locuință fără aer condiționat - vă va ajuta să supraviețuiți chiar și celor mai fierbinți zile.
- Utilizarea unei elice mari și a unui motor puternic generează un flux de aer ridicat la o intensitate moderată.
- Suportă 3 funcții datorită cărora poate înlocui cu succes mai multe dispozitive: răcire (folosind apă și cuburi de gheață), curățarea, ionizarea și umidificarea aerului.
- Confortul de utilizare crește posibilitatea de a alege de la 3 viteze de suflare, astfel încât să puteți personaliza liber dispozitivul în funcție de nevoile dvs.
- Dispozitivul este controlat cu ajutorul unui panou de control unde puteți alege o funcție. În plus, puteți controla folosind telecomanda wireless inclusă.
- Are un recipient încorporat pentru apă rece și cuburi de gheață, ceea ce mărește eficiența ventilatorului. Evaporarea are loc pe un panou special, special conceput pentru acest scop, din burete, care este saturat constant cu apa. Prin evaporarea apei, temperatura panoului scade, ceea ce duce la o scădere a temperaturii aerului care curge prin panou. Aerul răcit scade temperatura camerei în care este amplasat aparatul de aer condiționat.
- De asemenea, puteți vărsa parfum în recipient.
- Roți încorporate pentru o mișcare ușoară a aparatului de aer condiționat.
- Funcționare foarte simplă a dispozitivului: toarnă doar apă în recipient, pune recipientul în aparatul de aer condiționat și pornește dispozitivul. Când apa se scurge din recipient, repetați procedura.

Specificații:

- Model: JC110
- Alimentare: 220-240 V, 50 Hz, 80 Watt
- Capacitatea rezervorului: 6L
- Debit de aer:> 500 m³ / h

- Telecomandă prin telecomandă
- Controlarea în 3 pași
- Reglarea manuală a direcției verticale a fluxului de aer
- Timer încorporat
- Posibilitatea de a activa schimbarea automată a direcției orizontale a fluxului de aer
- Filtru de aer încorporat
- Culoare dispozitiv: Negru
- Dimensiuni: 69.5cm x 30cm x 28cm
- Greutate: 6 kg

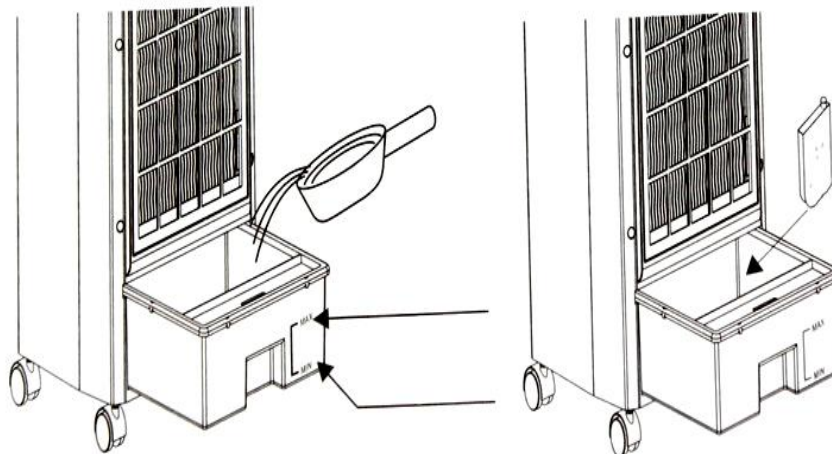
În set:

- Instalația de aer condiționat
- 2 recipiente pentru gheață
- Telecomandă wireless

2. Pregătirea pentru utilizare

1. Despachetați aparatul de aer condiționat.

2. Aplicați apă rece (respectând nivelele MIN și MAX) în interiorul recipientului de aer condiționat, pentru a îmbunătăți răcirea, se recomandă să puneți cartușele de gheață incluse în congelator timp de 2 ore și apoi să le puneți într-un recipient de apă.



1. Așezați aparatul de aer condiționat în locația selectată, astfel încât să nu blocheze deschiderile de admisie și evacuare ale aparatului, apoi îl conectați la sursa de alimentare.

Notă: nu înclinați aparatul de aer condiționat!

2. Suport

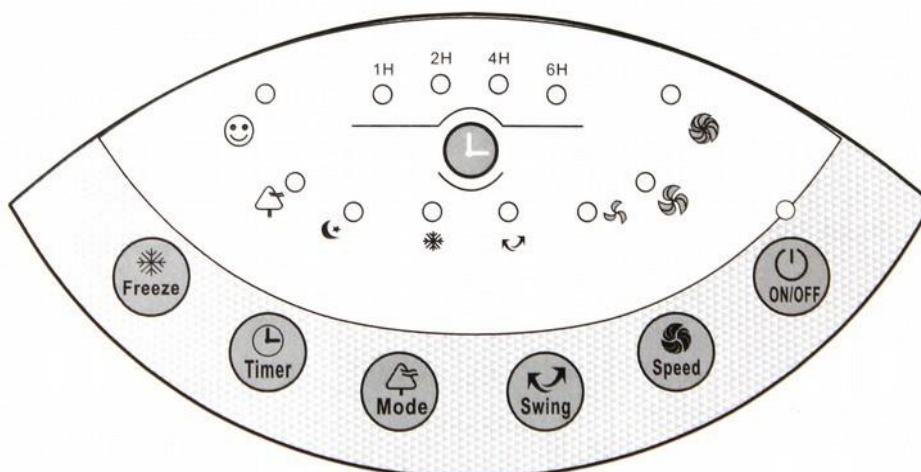
Funcționarea aparatului de aer condiționat este controlată prin intermediul butoanelor de pe panoul său de comandă sau prin intermediul telecomenzii atașate.

Descrierea butoanelor:

- ON / OFF - pornește / oprește aparatul de aer condiționat
- Speed- Controlul vitezei ventilatorului
- Swing - permite / dezactivează schimbarea orizontală a direcției fluxului de aer
- Mode - schimbarea modului de funcționare a ventilatorului (viteza controlată de modul viteză Speed/ 1 buton pentru viteza variabilă (rapidă) / viteză variabilă (modul lent - noapte)
- Timer - setați timpul (în ore) a funcționării aparatului de aer condiționat
- Freeze - activați funcția de răcire și umidificare a aerului (utilizați numai dacă există o cantitate suficientă de apă răcită în recipientul aparatului de aer condiționat)

După pornirea aparatului de aer condiționat, puteți regla manual direcția vântului pe verticală folosind două picioare glisante în grila frontală a aparatului de aer condiționat.

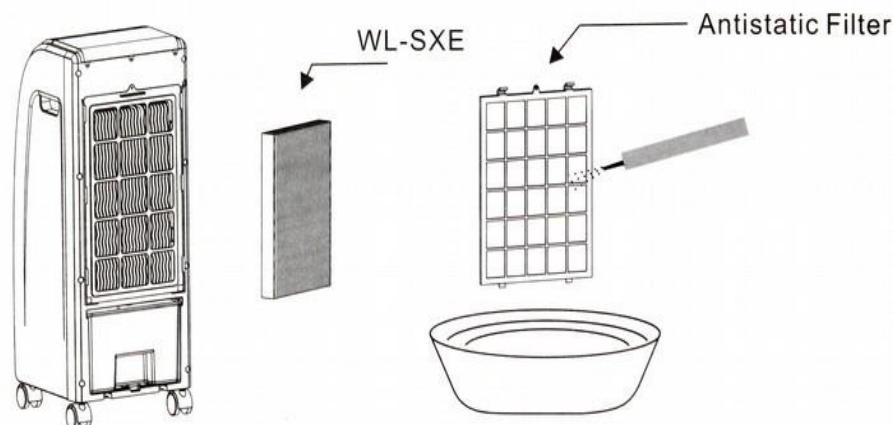
Verificați nivelul apei din rezervor o dată la câteva ore. Dacă atinge nivelul minim, completați sau înlocuiți apa cu una mai rece.



3. Curățarea

Odată la fiecare 2 săptămâni (în funcție de intensitatea utilizării), filtrele de aer condiționat trebuie curățate, pentru a face acest lucru:

1. Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare.
2. Deșurubați șurubul grilajului de filtru antistatic de pe partea din spate a aparatului de aer condiționat, apoi scoateți filtrul.



3. Scoateți filtrul WL-SXE (figure) din interiorul aparatului de aer condiționat.
4. Spălați ambele filtre în apă caldă cu un detergent slab. Clătiți cu apă curată, uscați și apoi fixați în aparatul de aer condiționat.

5. Observații și măsuri de precauție

Utilizați acest aparat de aer condiționat numai în modul descris în instrucțiuni. Orice altă utilizare nerecomandată de producător poate provoca incendii, electrocutări sau vătămări corporale.

- Asigurați-vă că sursa de alimentare corespunde tensiunii specificate pentru aparat (220 - 240V ~ / 50 Hz).
- Produsul nu este o jucărie. Copiii trebuie supravegheați astfel încât să nu se joace cu dispozitivul.
- Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale, mentale sau fără experiența și cunoștințele necesare, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate în mod adecvat și instruite în utilizarea dispozitivului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Nu restricționați alimentarea cu aer a grilelor de admisie și evacuare.
- Nu mișcați, nu transportați sau nu înclinați aparatul de aer condiționat când este umplut cu apă.
- Nu activați funcția de răcire / umidificare atunci când aparatul de aer condiționat NU este umplut cu apă cel puțin până la nivelul minim.
- Deconectați sursa de alimentare atunci când aparatul nu este utilizat sau când trebuie curățat.
- Nu așezați nimic pe dispozitiv, nu utilizați dispozitivul pentru a usca hainele.
- Evitați introducerea degetelor sau obiectelor în orificiul de admisie / evacuare a aerului,

deoarece acest lucru poate duce la șocuri electrice sau incendiu și poate duce la vătămări corporale sau la echipamente.

- Nu utilizați dispozitivul dacă cablul sau ștecherul sunt deteriorate. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de către producător, distribuitor sau o persoană similară pentru a evita pericolul de siguranță.
 - Nu utilizați aparatul dacă a căzut de la o înălțime sau altcumva a suferit stricacuni. Contactați personalul tehnic calificat pentru a inspecta dispozitivul.
 - În timpul perioadelor de utilizare intensă a aparatului de aer condiționat, curățați filtrele cel puțin o dată la 2 săptămâni.
 - Nu utilizați detergenți agresivi pentru a curăța acest dispozitiv. Curățați dispozitivul cu o cârpă umedă. Scoateți întotdeauna mufa din priză înainte de curățare.
 - Nu așezați obiecte pe cablu și nu îl îndoțiți.
 - Nu se recomandă utilizarea unui cablu prelungitor deoarece se poate supraîncălzi și poate provoca un pericol de incendiu. Nu utilizați un cablu prelungitor pentru mai multe dispozitive.
 - Nu scufundați cablul, ștecherul sau alt dispozitiv în apă sau alte lichide.
 - Nu atingeți mufa cu mâinile ude.
 - Nu așezați aparatul de aer condiționat peste sau în apropierea unei surse puternice de căldură. Nu utilizați la temperaturi sub 0.
 - Nu conectați dispozitivul la o sursă de alimentare înainte de a fi instalat și setat corespunzător.
 - Nu așezați cablurile sub covoare. Nu acoperiți cablul cu o pătură, covor sau alte materiale similare.
- Aparatul de climatizare are componente interioare calde și scânteietoare. Nu poate fi folosit în locuri potențial periculoase care conțin elemente inflamabile sau explozive sau substanțe chimice etc.