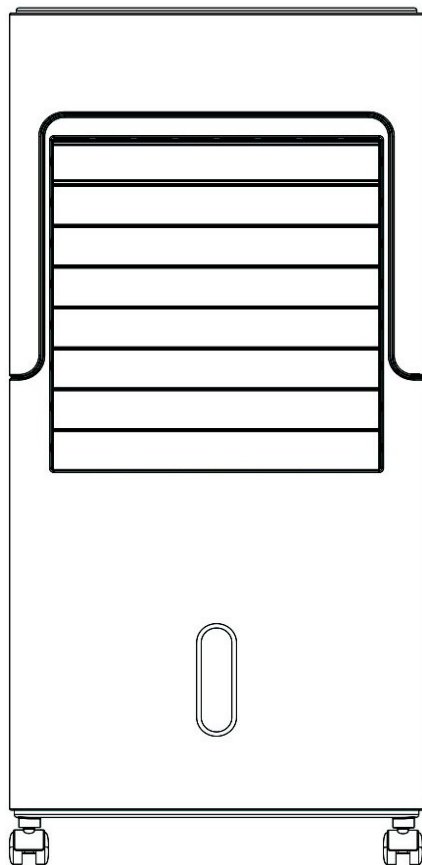


CLIMA MOBILA PORTABILA CRONOS



AVERTIZARE

- Nu lăsați aparatul să fie prea aproape de perete , perdele și așa mai departe , acestea vor bloca fluxul de aer și efectul așteptat.
- Folosind-o pentru prima dată, vă rugăm să verificați dacă tensiunea dvs. de curent este conformă cu cea de pe placa de identificare a răcitorului de aer.
- Înainte de utilizare, vă rugăm să verificați dacă cablul de alimentare și priza sunt funcționale, și nu rupte.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau de persoane calificate în mod similar pentru a evita orice pericol .
- Nu acoperiți ieșirea , și nu țineți ventilatorul de aer în aceeași priză cu un alt dispozitiv .
- Nu introduceți corpuri străine în grilaj și nu depozitați nimic sub aparat.
- Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală redusă, sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care

au primit o supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor .

- Nu lasati aparatul la indemana copiilor.
- Vă rugăm să opriți aparatul înainte de a-l scoate din priză. Nu trageți de cablul de alimentare pentru a-l scoate din priză, în acest fel, evitați scurtcircuitul, focul sau electrocutarea.
- Nu îl scoateți din priză cu mâna umedă pentru a evita riscul de electrocutare.
- Vă rugăm să scoateți ștecherul de la priză atunci când nu îl utilizați.
- Vă rugăm să nu puneți răcitorul de aer să lucreze într-o poziție înclinată . El trebuie să stea pe o suprafață dreaptă și solidă.
- Nu utilizați aparatul în baie, lângă piscină, nu îl lasați în ploaie sau lângă orice altă sursă de apă , sau umezeală.
- În orice moment, afișarea nivelului de apă al rezervorului trebuie să fie mai mică decât indicatorul „Max.” În timp ce afișarea nivelului de apă al rezervorului trebuie să fie mai mare decât „Min”. când răcitorul de aer este cu funcția de răcire (umidificare).
- Vă rugăm să nu plasați nici un obiect pe răcitorul de aer.
- Nu acoperiți evacuarea sau intrarea răcitorului de aer.

Specificatii:

Tensiune nominala: 220-240 V

Frecventa nominala: 50-60 Hz

Putere: 65 W

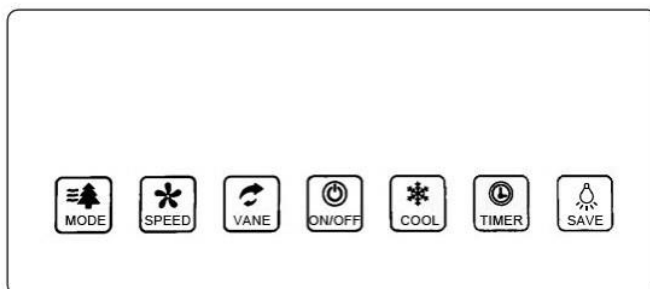
Capacitate: aproximativ 7 litri

Consum 1 l / h

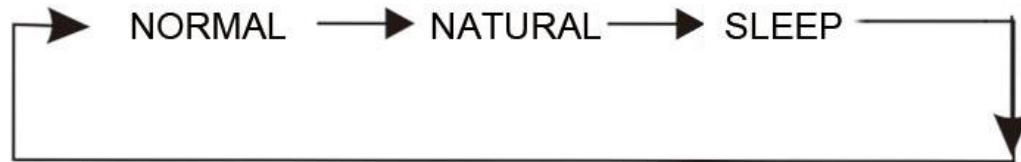
Dimensiuni: 33,5 x 30,5 x 63 cm

Timp de lucru: 12 ore

Panoul de control:



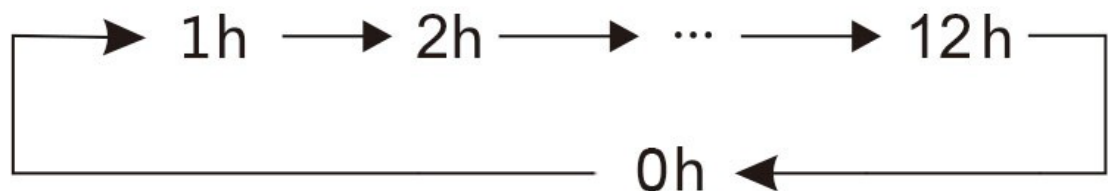
1. Mode – Cand aparatul este pornit, apasati butonul o data sau de mai multe ori ptr a selecta modul dorit.



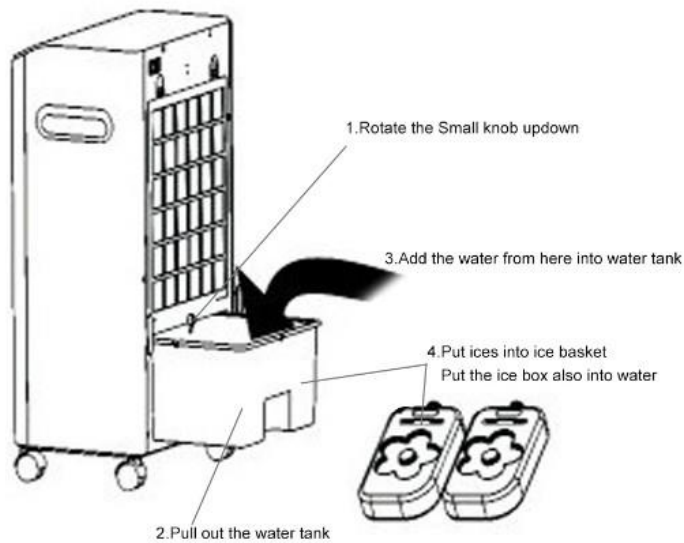
2. Speed – Apasati butonul o data sau de mai multe ori, pana ati selectat viteza dorita. (mica, medie, mare)



3. Vane – apasati butonul ptr a schimba directia aerului pe verticala. Apasati iar ptr a opri. (indicatorul led o sa fie pornit si respective oprit).
4. Cool – racirea se porneste apasand butonul COOL . Ptr oprire, mai apasati o data. (indicatorul led o sa fie pornit si respective oprit).
5. Timer – cand aparatul este pornit, apasati Timer o data sau de mai multe ori ca sa selectati durata dorita.



6. Save – Apasati butonul de 2 ori ca sa salvati.
7. Display ptr temperatura
8. On/Off – apasati butonul ptr pornire sau oprire. Daca aparatul este pornit pe functia COOL, oprirea se face in aproximativ 5 minute de la apasarea butonului.



Funcționarea rezervorului de apă

Verificați frecvent nivelul apei din rezervor. Asigurați-vă că nivelul apei nu este sub marcajul „MIN”, care se află pe rezervorul de apă. Activarea funcției „Cool” cu o cantitate insuficientă de apă poate provoca defecțiunea pompei de apă, iar garanția produsului dvs. va fi nulă.

Utilizarea casetelor de gheață

Pentru a crește efectul de răcire al ventilatorului dvs., puteți utiliza cutiile de gheață primite. Înainte de utilizare, așezați-le în compartimentul de congelare al frigiderului pentru câteva ore. Apoi, așezați-le în secțiunea mare a rezervorului și adăugați apă la nivelul „MAX”. Folosind cutii de gheață va scădea temperatura fluxului de aer, ceea ce va crea un efect de răcire mai eficient.

Curatenie si mentenanta

După funcționarea în timp îndelungat, praful acumulat în filtrul de praf sau în tamponul de răcire poate influența fluxul de aer. Prin urmare, se recomandă curățarea ventilatorului dvs. în mod regulat. Urmați pașii de mai jos pentru a curăța dispozitivul.

Opriti unitatea și deconectați cablul de alimentare înainte de curățare și întreținere.

1. Filtru de praf . Pentru a scoate filtrul de praf, mai întâi scoateți șurubul, apoi pur și simplu apăsați încuietorele cu ambele mâini și trageți-l afară. Folosiți o perie pentru a curăța praful de pe filtru. Pentru a fixa filtrul curat, așezați mai întâi partea inferioară a filtrului și apoi împingeți partea superioară până când este blocat bine.

2. Răcire După îndepărtarea filtrului de praf, puteți vedea placa de răcire. Apăsați încuietorul din mijloc și scoateți ușor tamponul. Folosiți o perie curată și moale pentru a îndepărta praful și murdăria de pe placă. Clătiți cu apă dacă este necesar și lăsați-o să se usuce la aer liber. Nu folosiți niciodată soluții de curățare chimică care pot dăuna plăcuței.

3. Rezervorul de apă Puteti sa utilizați solutii de curățare pentru curățare. Spălați-l cu apă și clătiți-l bine. Pentru a-l pune la loc, rotiți blocarea în poziție verticală.

4. Curățare exterioară Curățați carcasa exterioară a ventilatorului cu o cârpă moale umedă, cu excepția panoului de control. Nu folosiți niciodată un agent de curățare dur care poate dăuna carcasei. Asigurați-vă că unitatea este uscată înainte de a o folosi.

Atenție: nu lăsați niciodată ca apa sau ceva umed, să facă contact cu panoul de control. Curățați-l întotdeauna cu o cârpă moale uscată.

OCROTIREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:



- Optați pentru reciclarea materialelor, a ambalajelor și a aparatelor vechi.
- Cutia aparatului poate fi predată la centre de colectare și triere a deșeurilor.
- Pungile din polietilenă (PE) trebuie predate la centrele de colectare a materialelor pentru reciclare.

Reciclarea aparatului la sfârșitul duratei de funcționare:

Simbolul de pe produs sau de pe ambalaj arată că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Trebuie depus într-un centru de colectare în vederea reciclării instalațiilor electrice și electronice. Prin asigurarea lichidării corecte a produsului veți ajuta la prevenirea consecințelor negative asupra mediului înconjurător și a sănătății umane care altfel ar fi depreciate de lichidarea incorectă a produsului. Informații detaliate privind reciclarea acestui produs veți obține de la autoritățile locale abilitate în privința serviciilor de lichidare a deșeurilor menajere .