



APARAT DE AER CONDIȚIONAT MOBIL

Kenny



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune a aparatului sau înainte de a efectua operațiuni de întreținere.

Respectați toate instrucțiunile de utilizare; nerespectarea instrucțiunilor poate duce la accidente și / sau daune. Păstrați aceste instrucțiuni pentru referințe viitoare.

INFORMAȚII PRIVIND FUNCȚIONAREA ȘI SIGURANȚA

- Această unitate reprezintă un aparat de aer condiționat destinat uzului casnic.
- Folosiți acest aparat de aer condiționat numai cum este menționat în acest manual.
- Asigurați-vă că tensiunea de alimentare și frecvența este conformă cu cea indicată pe plăcuța cu datele aparatului de aer condiționat (220~240V/50Hz).
- Siguranță fuzibilă FSD sau 50F 250V, energia electrică care trece prin siguranță nu poate fi mai mare de 3,15A.
- Acest aparat de aer condiționat poate fi utilizat de către copiii începând cu vârsta de 8 ani sau de către persoane cu capacități mentale sau senzoriale reduse sau persoane care nu sunt familiarizate cu modul de operare al aparatului de aer condiționat doar sub supravegherea unor persoane adulte responsabile pentru siguranța lor astfel încât să fie informați cu referire la potențialele pericole și riscuri.
- Nu permiteți copiilor să folosească sau să curețe aparatul de aer condiționat nesupravegheați.
- Asigurați-vă că sistemul de energie electrică este capabil să livreze curentul de funcționare necesar aparatului de aer condiționat, în plus față de cel consumat în mod normal, de către alte aparate (de ex. aparate electrice, corpuri de iluminat, etc.). Vă rugăm să consultați datele maxime de consum indicate pe plăcuța cu date a aparatului de aer condiționat.
- Racordarea la rețeaua de energie electrică trebuie să aibă loc în conformitate cu standardele de instalare în vigoare.
- Asigurați-vă că comutatoarele automate și supapele de protecție a sistemului sunt capabile să reziste la un curent de pornire de 6A (în mod normal, pentru mai puțin de 1 secundă).
- Priza de alimentare cu curent trebuie să fie întotdeauna prevăzută cu un sistem de împământare eficient.
- Asigurați-vă că ștecherul este bine introdus în priza de alimentare. Nu utilizați adaptoare multiple. Nu atingeți ștecherul cu mâinile umede. Asigurați-vă că ștecherul este curat.
- Nu utilizați ștecherul drept mijloc de a porni / opri aparatul de aer condiționat: utilizați butonul ON / OFF de pe telecomandă sau de pe panoul de control.
- Nu instalați aparatul de aer condiționat în camere care pot fi supuse jeturilor de apă (de exemplu, spălătorii).
- Înainte de deplasa sau curăța aparatul de aer condiționat, asigurați-vă că ștecherul este scos din priza de alimentare.
- Pentru deconectarea aparatului de aer condiționat, aduceți întrerupătorul pe poziția OFF și scoateți ștecherul din priză. Trageți doar de ștecher, nu trageți de cablul de alimentare.
- Nu mutați aparatul de aer condiționat dacă acesta se află în funcțiune; mai întâi opriți-l, apoi verificați și îndepărtați orice urmă de condens formată.
- Pentru a opri aparatul de aer condiționat, selectați poziția OFF de pe telecomandă și scoateți ștecherul din priză. Trageți doar de ștecher, niciodată de cablu.

- **Nu utilizați cablul de alimentare sau ștecherul dacă prezintă deteriorări.** În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, distribuitor sau o persoană calificată, astfel încât să se evite orice risc privind siguranța.

ATENȚIE!

- **Nu introduceți obiecte în aparatul de aer condiționat: acest lucru este foarte periculos deoarece ventilatorul se rotește foarte repede.**
- **Asigurați-vă că aerul circulă liber în jurul unității. Nu acoperiți orificiile de admisie sau evacuare a aerului cu draperii sau în orice alt fel.**

ATENȚIE!

- **Aparatul de aer condiționat trebuie poziționat la cel puțin 50 cm distanță de perete sau alte obstacole, pe o suprafață dreaptă astfel încât să se evite orice scurgere de apă.**
- **Aparatul de aer condiționat este echipat cu un sistem care protejează compresorul de suprasarcină. Acest lucru înseamnă că compresorul începe să funcționeze doar la 3 minute după oprirea anterioară.**
- **Vă rugăm să așteptați cel puțin 3 minute înainte de pornirea unității. Acest lucru protejează compresorul împotriva avariilor.**

ATENȚIE!

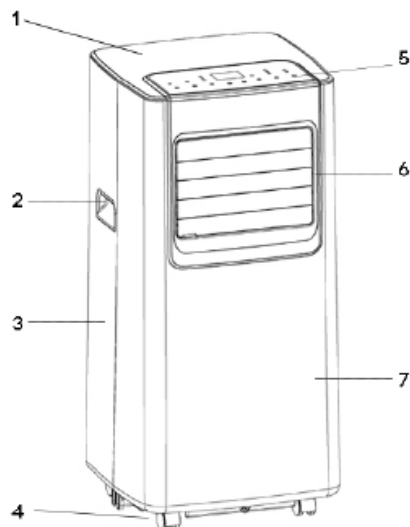
- **În caz de anomalie, opriți aparatul de aer condiționat și deconectați-l imediat de la priza de alimentare. Nu demontați, reparați sau modificați acest produs. În cazul unei defecțiuni, contactați imediat centrul de servicii post-vânzare.**

ATENȚIE!

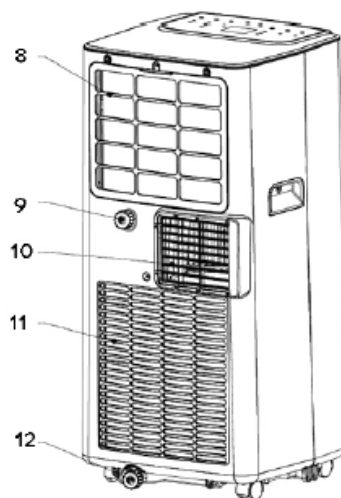
- **Nu expuneți aparatul de aer condiționat la lumina directă a soarelui deoarece culoarea materialelor de poate schimba iar dacă aparatul se supraîncălzește, sistemul de protecție se activează, ducând implicit la oprirea funcționării.**
- **Nu utilizați insecticide, uleiuri sau vopseluri lângă unitate; nu folosiți detergenți agresivi pentru a curăța carcasa deoarece acest lucru poate duce deteriorarea culorii și a carcasei!**
- **Închideți toate ferestrele pentru a maximiza eficiența aparatului de aer condiționat. Producătorul nu poate fi tras la răspundere dacă regulile referitoare la siguranță și prevenția accidentelor nu sunt respectate.**

DESCRIEREA COMPONENTELOR

VEDERE FAȚĂ



VEDERE SPATE



- 1) PANOU DE CONTROL SUPERIOR
- 2) MÂNER
- 3) CARCASĂ SPATE
- 4) ROȚI PIVOTANTE
- 5) PANOU DE CONTROL – BUTOANE PENTRU FUNCȚIONAREA FĂRĂ TELECOMANDĂ
- 6) FANTE ORIZONTALE ȘI ORIFICIU ADMISIE AER
- 7) CARCASĂ FAȚĂ
- 8) ORIFICIU ADMISIE AER
- 9) ORIFICIU DRENARE PENTRU FUNCȚIA DE DEZUMIDIFICARE
- 10) ORIFICIU DE AER
- 11) ADMISIE AER
- 12) ORIFICIU DRENARE PENTRU FUNCȚIA DE RĂCIRE

Limite de funcționare min/max (temperatură interior)

Răcire: 7°C DB / 35°C DB

Dezumidificare: 17°C DB / 35°C DB

Nivel de temperatură a camerei ajustabil pentru modul răcire: 16°C / 31°C DB

PORNIREA UNITĂȚII

Desfaceți ambalajul și scoateți cutia prezentată mai sus. Scoateți produsul și celelalte elemente furnizate (ilustrate în caseta de mai jos).

Telecomandă cu infraroșu



Baterii tip AAA LR03 –
1.5 V pentru telecomandă



Tub flexibil prevăzut cu
racord pentru montarea la
unitate și la fereastră (2).



Racord circular pentru
fereastră (1) amplasat
între capătul tubului și
unitatea ferestrei (3).
(Accesoriu separat)



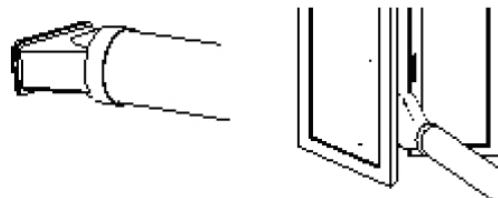
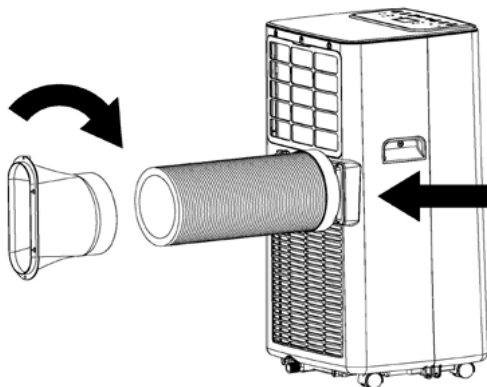
Kit pentru fereastră.
(Accesoriu separat)



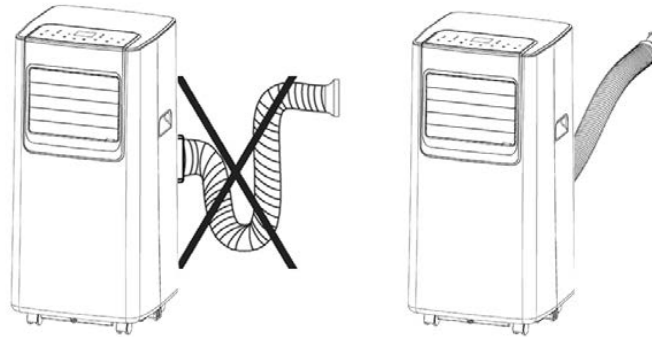
Se așază aparatul în poziție verticală pe o suprafață plană, stabilă, cât mai aproape posibil de o fereastră; lăsați un spațiu liber de 50 cm de la pereți și alte obiecte.

UTILIZAREA CU RACORDUL TERMINAL PENTRU FERESTRE

1. Extindeți furtunul flexibil în măsura în care este necesar pentru a ajunge la exterior (max. 1,5m) și conectați-l în partea din spate a aparatului de aer condiționat.
2. Deschideți ferestrele și blocați una dintre cele două foi cu ajutorul mânerului.
3. Sprijiniți racordul terminal de secțiunea fixă a ferestrei și deplasați cealaltă secțiune spre aceasta.

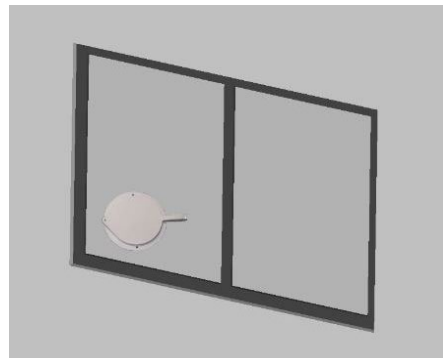
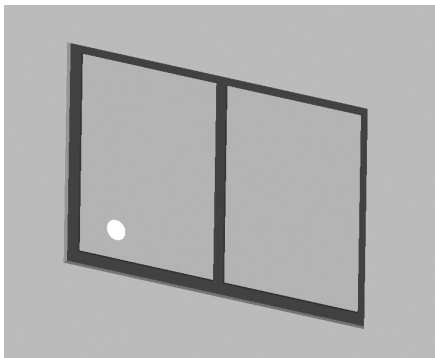


4. Evitați să îndoiiți sau să răsuciți furtunul flexibil.

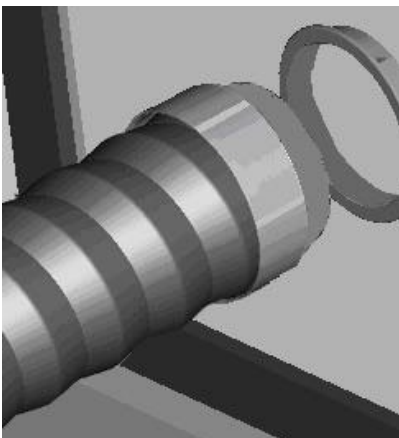


UTILIZAREA KITULUI PENTRU FEREASTRĂ (accesorii separate)

1. Realizați o gaură/deschidere în fereastră cu diametrul de aprox. 133mm.
2. Introduceți elementul ferestrei în fereastră.



3. Introduceți racordul circular în furtunul retractabil și apoi introduceți furtunul retractabil împreună cu racordul circular în elementul ferestrei.
4. Conectați racordul circular la furtunul flexibil.

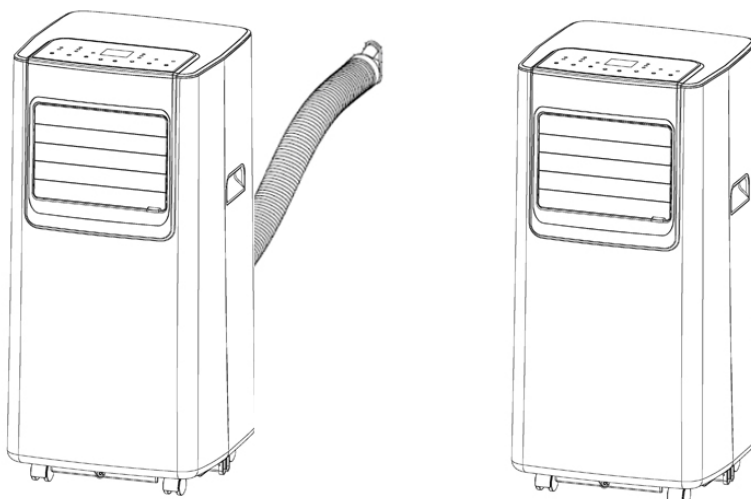


Când aparatul de aer condiționat nu este utilizat pentru perioade mai lungi, deconectați furtunul și montați capacul de închidere. Conectați cablul de alimentare la o priză electrică adecvată (220-240V). Introduceți bateriile furnizate în telecomandă, asigurându-vă că ați respectat polaritățile indicate. Selectați modul de funcționare dorit din telecomandă.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND FUNCȚIONAREA

Acest aparat poate fi folosit pentru a răci, dezumidifica și ventila aerul. Înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată, lăsați-l în poziție verticală pentru cel puțin două ore.

Când se comută între modurile de funcționare, ventilatorul continuă să funcționeze, dar compresorul se oprește: compresorul va porni din nou, dar 3 minute mai târziu. Această întârziere protejează compresorul de eventuale deteriorări.



RĂCIRE, VENTILARE

DEZUMIDIFICARE

TUBUL DE EVACUARE TREBUIE CONECTAT la aparatul de aer condiționat TOT TIMPUL: singura excepție este atunci când aparatul este utilizat pentru dezumidificare, caz în care se recomandă ca evacuările aparatului să se facă direct în mediu exterior, pentru a obține eficiență maximă (a se vedea paragraful intitulat “Mod dezumidificare”).

Curățați filtrele de aer aflate sub grilajul din spate ușor de îndepărtat în mod regulat pentru a menține aparatul de aer condiționat în condiții optime de funcționare.

MODURI DE FUNCȚIONARE

1. MODUL COOL (răcire)

- Ledul funcției COOL de pe panoul de control se va aprinde.
- Temperatura poate fi reglată între 16 ° și 31 ° C.
- În acest mod, de fiecare dată când butonul ON / OFF este apăsat, aparatul se oprește și salvează temperatura.

- Setările sunt salvate pentru următoarea repornire.
- În acest mod se poate ajusta viteza ventilatorului și se pot seta funcțiile Timer și SLEEP.
- Pentru o funcționare mai silențioasă, optați pentru o viteză mai mică a ventilatorului.

2. MODUL DRY (DEZUMIDIFICARE)

- Apăsați butonul MODE pentru a selecta funcția DEHUMIDIFICATION (dezumidificare).
- Temperatura este controlată prin panoul electronic și nu poate fi ajustată.
- În acest mod, de fiecare dată când butonul ON / OFF este apăsat, aparatul se oprește și salvează setările pentru următoarea repornire.
- Viteza ventilatorului este setată la treapta ce mai joasă și nu poate fi ajustată.

NOTĂ

Aparatul de aer condiționat nu răcește mediul atunci când funcționează ca un dezumidificator. Atunci când aparatul este folosit ca un dezumidificator, furtunul flexibil nu trebuie să fie conectat.

Pentru o dezumidificare eficientă, lăsați accesoriul de evacuare din spate liber să descarce în mod direct în mediul înconjurător.

Modul dezumidificare este recomandat toamna și iarna.

Dacă este folosit vara, este recomandat să lăsați furtunul flexibil atașat, pentru a trimite aerul cald afara, mai degrabă decât elibereze în mediul ambiant.

În timpul dezumidificării, trebuie folosit sistemul de drenare continuă (vezi capitolul următor, ”Eliminarea condensului”).

3. MODE FAN (ventilator)

- Apăsați butonul MODE până când simbolul FAN (ventilator) este afișat pe display.
- În acest mod, se poate regla viteza ventilatorului.
- Temperatura nu poate fi reglată.

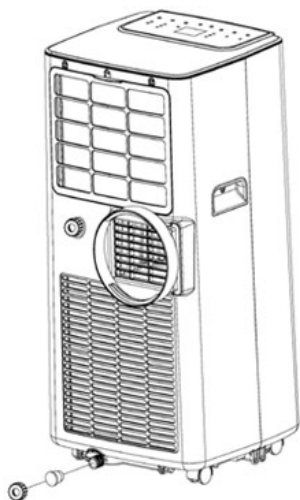
ELIMINAREA CONDENSULUI

Acest aparat evaporă automat condensul în modul de funcționare COOLING (răcire).

Asigurați-vă că atunci când unitatea funcționează în modul de răcire, capacele din cauciuc care închid orificiile de drenaj aflate în partea din spate a aparatului sunt poziționate corect.

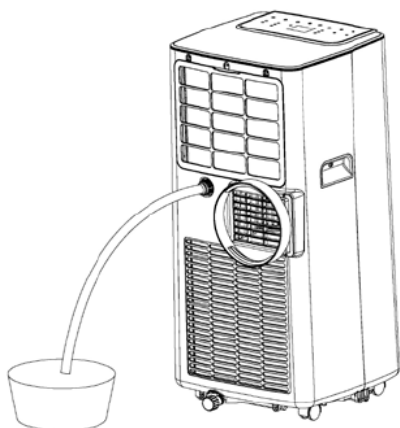
Când aparatul de aer condiționat funcționează în modul de răcire, nu este nevoie să se scurgă continuu condensul; numai în anumite condiții meteorologice cu aer foarte umed apa se depozitează în interiorul unității. **Când rezervorul interior este plin, pe display se aprinde led-ul corespunzător FULL TANK (rezervor plin)** pentru a semnala că rezervorul este plin și aparatul se oprește.

DRENARE MANUALĂ



Pentru a goli rezervorul, opriți aparatul de aer condiționat și scoateți cablul din priza de curent. Scoateți capacul orificiului de scurgere din spate și o îndreptați-l spre un canal de scurgere din apropiere. Asigurați-vă că furtunul nu este răsucit sau îndoit. Furtunul de drenare trebuie îndreptat în jos. Închideți din nou orificiul de drenare folosind capacul și reluați utilizarea aparatului de aer condiționat.

DRENARE CONTINUĂ



DEZUMIDIFICARE

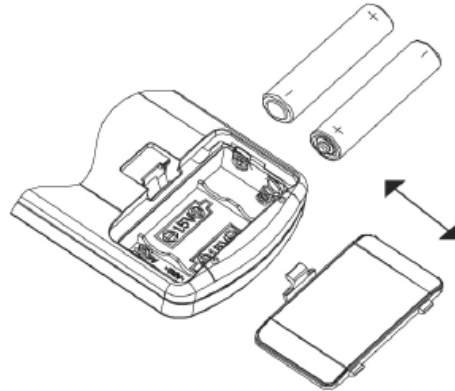
AVERTISMENT!

Atunci când se utilizează instalația de aer condiționat **în modul DEZUMIDIFICARE**, **vă recomandăm să asigurați întotdeauna un drenaj continuu**, în scopul de a garanta un proces eficient de dezumidificare. Utilizați orificiul de drenare al aparatului. Apa poate fi drenată într-o scurgere prin simpla conectare a furtunului de drenare (nu este prevăzut).

FUNȚIONARE TELECOMANDĂ

1. Deschideți compartimentul pentru baterii din spatele telecomenzii în direcția indicată de săgeți.
2. Introduceți bateriile în telecomandă (LR03/1,5 V) respectând polaritățile indicate.
3. Închideți compartimentul pentru baterii.
4. Îndreptați telecomanda către receptorul aparatului de aer condiționat.
5. Telecomanda poate fi utilizată până la max. 6 metri de receptor.
6. Nu trebuie să existe obstacole între telecomandă și receptor.
7. Nu scăpați din mână sau nu aruncați telecomanda.
8. Nu lăsați telecomanda la lumina puternică a soarelui sau a dispozitivelor de încălzire și a altor surse de căldură.

9. Scoateți bateriile din telecomandă atunci când aceasta nu este utilizată pentru mult timp.
10. Dacă nu se aude niciun sunet, iar pe display nu se aprinde intermitent simbolul semnalului, atunci bateriile trebuie înlocuite.
11. Dacă sistemul se resetează la apăsarea butonului telecomenzii, semnalul electric este slab și bateriile trebuie înlocuite.
12. Bateriile plate trebuie să fie eliminate corect.



N.B. :

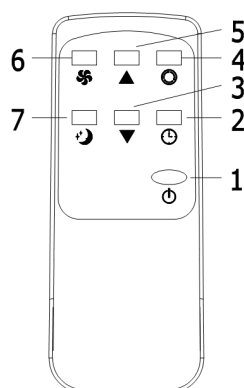
* Imaginea descrie o telecomandă obișnuită, care conține aproape toate tastele funcționale. Acestea pot fi realizate dintr-un material ușor diferit (în funcție de model).

INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA CORECTĂ A PRODUSULUI ÎN CONFORMITATE CU DIRECTIVA EUROPEANĂ 2006/66 / CE

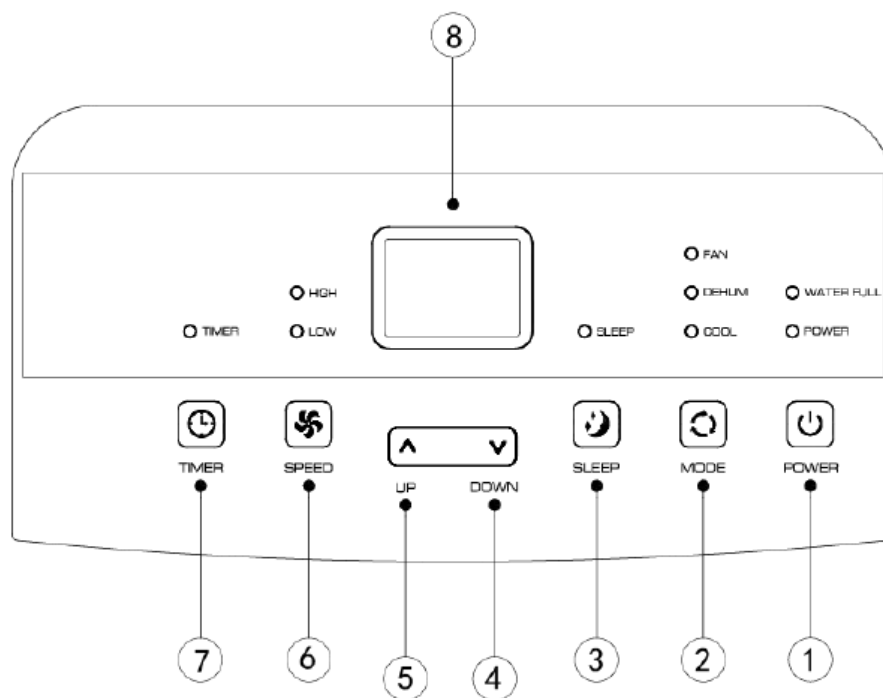


■ Vă rugăm să înlocuiți bateriile când acestea s-au consumat: la sfârșitul duratei de viață a acestora, bateriile nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile neselectate. Acestea trebuie eliminate în centre corespunzătoare pentru eliminarea deșeurilor sau la distribuitorii care furnizează astfel de servicii. Eliminarea separată a bateriilor consumate previne efectele negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane, efecte care rezultă din eliminarea necorespunzătoare, și permite, de asemenea, materialelor din care acestea sunt făcute, să fie recuperate și reciclate, în scopul de a realiza economii semnificative în ceea ce privește energia și resursele. Obligația de eliminare separată este subliniată prin simbolul lăzii de gunoi barat care apare pe baterie. Eliminarea necorespunzătoare a produsului de către utilizator are ca rezultat aplicarea sancțiunilor administrative, după cum sunt definite de legile în vigoare.

Pentru funcționarea optimă a telecomenzii, îndreptați transmițătorul către receptorul aparatului de aer condiționat.



1. BUTON ON/OFF
2. BUTON TIMER
3. BUTON JOS ▼
4. BUTON MOD FUNCȚIONARE
5. BUTON SUS ▲
6. BUTON FAN (ventilator)
7. BUTON SLEEP (repaos)



(1) BUTON "ON/OFF"

Apăsați butonul ON / OFF pentru a porni/opri aparatul.

(2) BUTON SELECTARE " MOD"

Apăsați acest buton pentru a alege modul dorit de funcționare, COOLING (răcire), FAN (ventilator), DEHUMIDIFYING (dezumidificare).

(3) BUTON "SLEEP" (repaos)

În modul de răcire, apăsați butoanele UP (SUS) și FAN (VENTILATOR) pentru a activa modul SLEEP (REPAOS), după care aparatul va reveni la modul silențios și va economisi energie.

Notă: Modul SLEEP nu poate fi pornit în modul ventilație.

(4) BUTON JOS ▼

Apăsați acest buton pentru a regla temperatura și pentru a seta ora.

(5) BUTON SUS ▲

Apăsați acest buton pentru a regla temperatura și pentru a seta ora.

(6) BUTON "SPEED"

În modurile de răcire și ventilator, apăsați acest buton pentru a regla viteza de ventilare treapta LOW (joasă) sau HIGH (ridicată). În anumite condiții și în funcție de setări, viteza ventilatorului nu poate fi reglată.

În modul de dezumidificare, acest buton nu poate fi apăsat, astfel ventilatorul va funcționa la treapta de viteză joasă.

(7) BUTON TIMER

- Când aparatul de aer condiționat este oprit, apăsați butonul "TIMER" pentru a seta timpul când aparatul să pornească. Apăsați butoanele "+" sau "-" pentru a seta ora și apăsați butonul "TIMER" din nou pentru a confirma.
- Când aparatul de aer condiționat este pornit, apăsați butonul "TIMER" pentru a seta timpul când aparatul să se oprească. Apăsați butoanele "+" sau "-" pentru a seta ora și apăsați butonul "TIMER" din nou pentru a confirma.
- După ce ați setat ora, apăsați "TIMER" pentru a anula setarea timpului.

(8) DISPLAY

INSTRUCȚIUNI PRIVIND CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

AVERTISMENT!

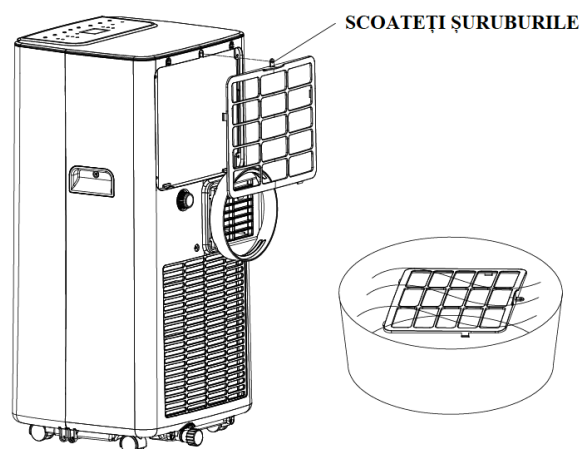
Înainte de a efectua orice operație de curățare sau întreținere, deconectați aparatul de la priza electrică.

1. Curățarea filtrelor de aer

Filtrul de aer trebuie să fie verificat cel puțin o dată la fiecare două săptămâni de utilizare.

Funcționarea aparatului cu filtre murdare sau blocate va scădea eficacitatea instalației de aer condiționat și poate cauza probleme serioase.

Pentru a scoate filtrul din partea superioară, slăbiți șurubul central și trageți maneta grilajului.



Utilizați un aspirator pentru a îndepărta praful de pe filtre. În cazul în care acest lucru nu este suficient, se spală cu apă caldă și detergent neutru (dacă este necesar), se clătește bine în apă rece și se lasă să se usuce la aer înainte de reînaltare. Odată ce filtrul a fost înlocuit, așezați grilajul la locul său și reveniți la utilizarea instalației de aer condiționat.

2. Curățarea carcasei

Folosiți o cârpă umedă și moale pentru a curăța suprafața exterioară a aparatului de aer condiționat.

Nu folosiți apă care este prea fierbinte, solvenți, benzină sau alți compuși chimici agresivi, pudră de talc sau perii: acestea pot deteriora suprafața sau culoarea carcasei.

Pentru a îndepărta petele, folosiți apă caldă cu un detergent neutru.

Nu turnați apă peste aparatul de aer condiționat pentru a-l curăța: acest lucru poate deteriora componentele interne sau poate provoca un scurt-circuit.

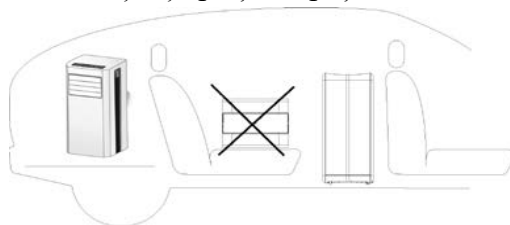
3. Depozitarea.

Atunci când nu utilizați aparatul de aer condiționat pentru o lungă perioadă de timp, curățați filtrele și depozitați-l. Așezați aparatul în poziție verticală. Nu așezați obiecte grele pe aparat și, dacă este posibil, protejați-l cu o folie de plastic.

4. Transport

În cazul în care este posibil, transportați aparatul de aer condiționat în poziție verticală.

În cazul în care nu este posibil, așezați-l pe partea sa dreaptă. Imediat ce ajungeți la destinație, readuceți aparatul în poziție verticală și așteptați cel puțin 4 ore înainte de a-l utiliza.



5. Pentru o siguranță completă, verificați în mod regulat starea cablului de alimentare; în cazul în care acesta se deteriorează prin utilizare, contactați Centrul de service pentru înlocuirea cablului.

RECOMANDĂRI PENTRU CONFORT MAXIM ȘI CONSUM MINIM

Verificați dacă:

- orificiile de evacuare și admisie aer sunt întotdeauna libere;
- filtrele de aer sunt întotdeauna curate; un filtru murdar va împiedica trecerea aerului și va reduce performanța aparatului;
- ușile și ferestrele sunt închise, pentru a se evita infiltrarea aerului necondiționat;
- tubul flexibil este poziționat corect, fără coturi sau curbe;

- temperatura camerei este peste 17° C pentru modul de răcire și 17°C pentru modul de dezumidificare.

REGULAMENTUL F-GAS (CE) nr. 517/2014 privind gazele cu efect de seră

Nu eliberați în atmosferă R410: R410 este un gaz fluorurat cu efect de seră, având un potențial de încălzire globală (GWP) de 2087,50.

0,260 kg = 0.543 tone CO2



INFORMAȚII PRIVIND CORECTA ELIMINARE A PRODUSULUI ÎN CONFORMITATE CU DIRECTIVA EUROPEANĂ 2012/19/CE.

Simbolul de pe produs înseamnă că la sfârșitul vieții sale, produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile normale, ci trebuie eliminat în zonele special amenajate pentru deșeuri de acest tip sau la furnizorii unor astfel de servicii. Prin eliminarea acestui produs în mod corect puteți preveni consecințele negative asupra mediului și sănătății omului și, în același timp, permiteți recuperarea și reciclarea materialelor conținute de produs pentru a asigura economisirea semnificativă în ceea ce privește energia și resursele. Obligația referitoare la eliminarea produsului este evidențiată de simbolul coșului de gunoi marcat cu o cruce. Eliminarea ilegală a produsului de către utilizator va determina aplicarea sancțiunilor administrative definite de reglementările în vigoare.



www.argoclima.com