



APARAT DE AER CONDIȚIONAT MOBIL

Akita



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.



Aparat umplut cu gaze inflamabile R290.



Înainte de instalarea și utilizarea aparatului, citiți manualul de utilizare.



Înainte de a repara aparatul, citiți manualul de operațiuni/service.

Agentul frigorific R290

- Pentru a pune în funcțiune aparatul de aer condiționat, un agent frigorific special circulă în sistem. Agentul frigorific este noul fluorură R290 = 3 GWP (potențial de încălzire globală). Acest agent frigorific este inflamabil și inodor. Poate provoca explozii în anumite condiții, totuși, inflamabilitatea acestui agent frigorific este foarte scăzută, iar el poate fi aprins numai prin foc deschis.
- În comparație cu alți agenți frigorifici obișnuiți, R290 este un agent frigorific nepoluant, fără a afecta ozonosfera și nu contribuie la efectul de seră. R290 are caracteristici termodinamice foarte bune, care conduc la o eficiență energetică foarte mare. De aceea, aparatele de aer condiționat au nevoie de o cantitate mică de agent frigorific.

Avertisment:

Nu încercați să accelerați procesul de dezghețare sau să curățați aparatul în moduri diferite decât cele recomandate de producător. Dacă reparația este necesară, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat Argoclima. Orice reparații efectuate de personal necalificat pot fi periculoase. Aparatul trebuie să fie depozitat într-o încăpere care nu are surse de aprindere continuă, (de exemplu foc deschis, un aparat de funcționare cu gaz sau un încălzitor electric). Nu perforați și nu incendiați aparatul.

Aparatul trebuie instalat, operat și depozitat într-o încăpere cu o suprafață mai mare de 4 m².

În cazul reparațiilor, respectați cu strictețe instrucțiunile producătorului numai pentru aparatele umplute cu gaze inflamabile R290. Amintiți-vă de faptul că agenții frigorifici nu prezintă miros.



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 T, 250V AC, 2A, energia electrică care trece prin siguranță nu poate fi mai mare de 2A.
- 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 5A (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 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 a deplasa sau curăța aparatul de aer condiționat, asigurați-vă că ștecherul este scos din priza de alimentare.
- Pentru deconectarea dezumidificatorului, 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.
- Păstrați aparatul departe de foc, eventuale surse de incendiu, obiecte inflamabile sau explozive.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce acesta funcționează, ci opriți-l și deconectați-l.
- Dacă se folosește furtunul de drenaj, temperatura ambientală nu trebuie să fie mai mică de 0 ° C. Poate cauza scurgerea apei în aparatul de aer condiționat.
- Nu stropiți sau nu vărsați apă pe aparatul de aer condiționat

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.**

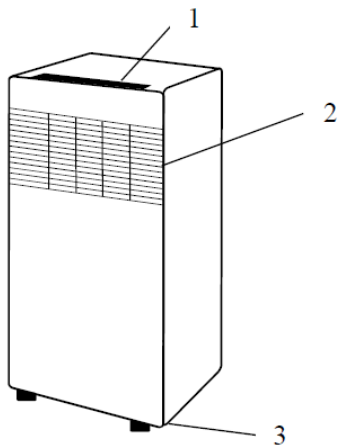
ATENȚIE!

- **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.

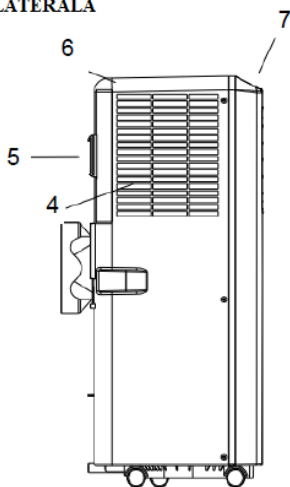
DESCRIEREA COMPONENTELOR

VEDERE FAȚĂ



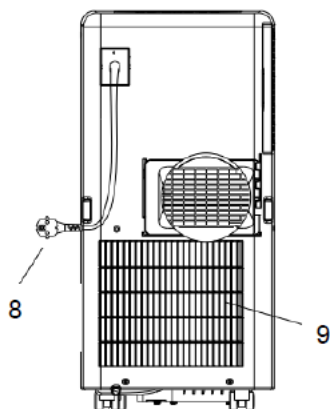
- 1) PANOUL SUPERIOR ȘI BUTOANE PENTRU FUNCȚIONAREA FĂRĂ TELECOMANDĂ
- 2) FANTE ORIZONTALE ȘI ORIFICIU ADMISIE AER
- 3) ROȚI
- 4) ORIFICIU ADMISIE AER LATERAL
- 5) FILTRU DETAȘABIL LATERAL
- 6) PANOUL SPATE
- 7) PANOUL FAȚĂ
- 8) CABLU CURENT
- 9) ADMISIE AER ȘI FILTRU DETAȘABIL SPATE
- 10) TELECOMANDĂ

VEDERE LATERALĂ



(10)

VEDERE SPATE



Limite de funcționare min/max (temperatură interior)

Răcire: 18°C DB / 35°C DB

Dezumidificare: 16°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



Baterii tip AAA pentru telecomandă



Racord circular pentru poziționarea între orificiul de evacuare a aerului și tubul flexibil.



Furtun



Racord terminal pentru fereastră.



Kit fereastră cu priză



Racord circular pentru fereastră amplasat între capătul tubului și unitatea ferestrei.



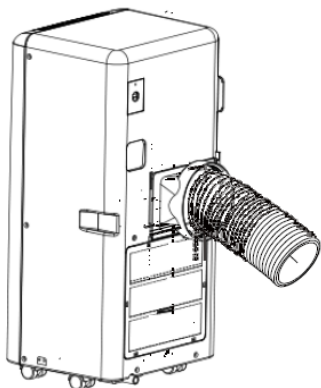
Tub drenare.



Se așează produsul 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

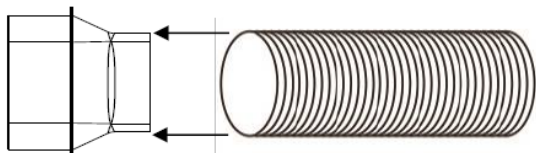
1. Conectați racordul plat la furtun, extindeți furtunul în măsura în care este necesar pentru a ajunge la exterior și conectați-l în partea din spate a aparatului de aer condiționat.



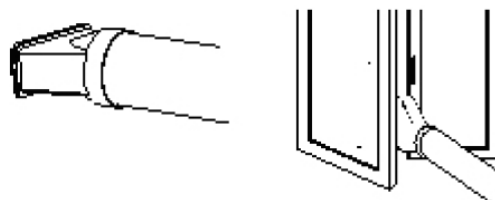
2. Glisați racordul plat în jos în caneluri (A) și fixați-l cu cârligul de sus (B). Partea orientată în sus a racordului plat este marcată "TOP".



3. Conectați racordul circular al ferestrei (1) la capătul furtunului apoi racordul terminal pentru fereastră (2), obținut mai devreme din alăturarea componentelor A și B.

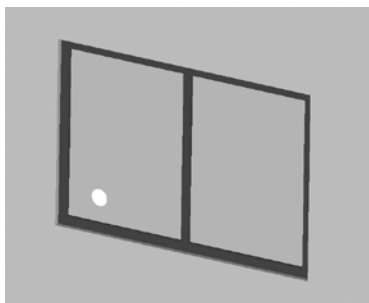


4. Deschideți ferestrele și blocați una dintre cele două foi cu ajutorul mânerului. Sprijiniți racordul terminal de secțiunea fixă a ferestrei și deplasați cealaltă secțiune spre aceasta.

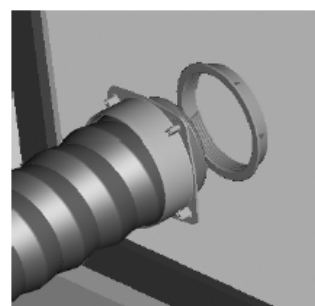


UTILIZAREA KITULUI PENTRU FEREASTRĂ

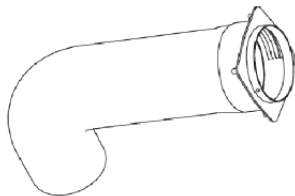
Faceți o gaură în fereastră cu diametrul de aprox 135mm.



Introduceți elementul rotund în fereastră fără a-i atașa capacul. Introduceți racordul circular în furtunul retractabil și apoi introduceți furtunul retractabil împreună cu racordul circular în elementul ferestrei.

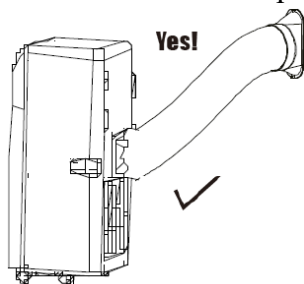


Fixați racordul plat pe furtun.

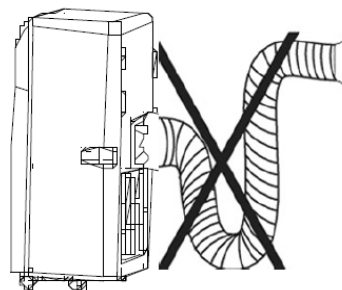


Introduceți furtunul asamblat în spatele aparatului de aer condiționat.

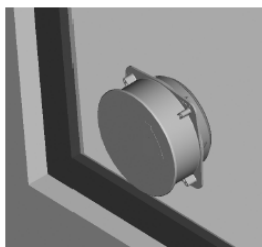
Orificiul de evacuare trebuie să se afle la o distanță de 40-130 cm deasupra pământului.



Evitați să îndoiiți mult furtunul flexibil.



Când aparatul de aer condiționat nu este utilizat, deconectați furtunul și montați capacul de închidere.

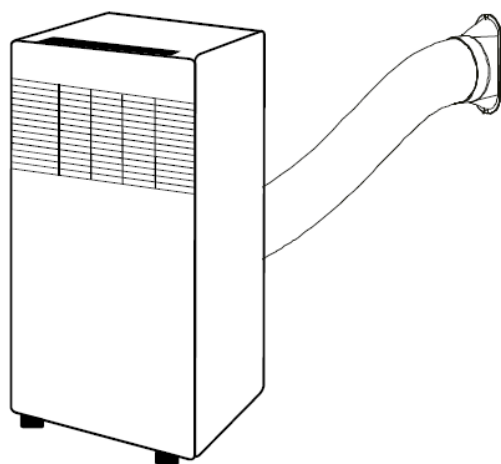


Conectați cablul de alimentare la o priză electrică adecvată (220-240V). Introduceți bateriile furnizate în telecomandă, asigurându-vă că ați respectat polaritățile indicate. Selectați modul de funcționare dorit din telecomandă.

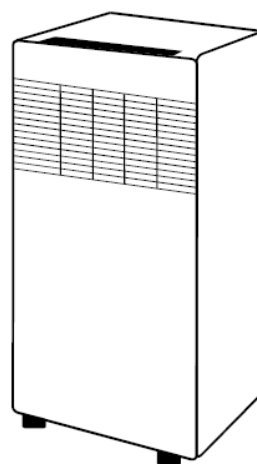
INSTRUCȚIUNI PRIVIND FUNCȚIONAREA

Acest aparat poate fi folosit pentru a răci, dezumidifica și ventila aerul.

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 se pot seta viteza ventilatorului și funcția Timer.
- Pentru o funcționare mai silențioasă, optați pentru o viteză mai mică a ventilatorului.

2. MODUL DEZUMIDIFICARE

- Apăsați butonul MODE pentru a selecta funcția DEHUMIDIFICATION.
- Temperatura este setată automat la 2 grade sub temperatura camerei.
- 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.

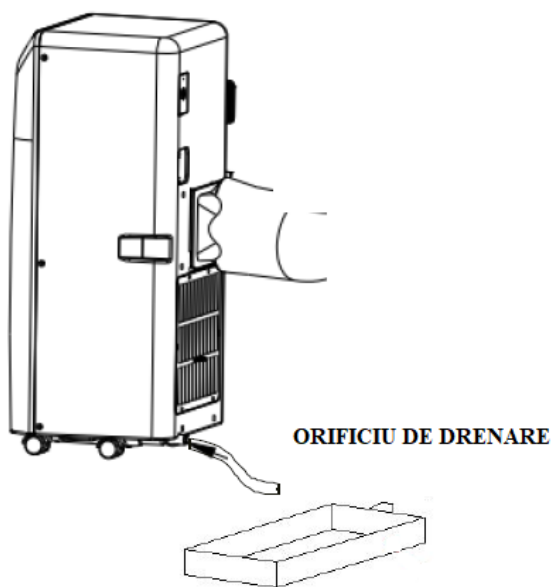
Modul dezumidificare este recomandat toamna și iarna.

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

3. MODE FAN (ventilator)

- Apăsați butonul MODE până când simbolul FAN 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 modurile 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.

Atunci când rezervorul unității este plin, ledul corespunzător "Full Tank" se aprinde.

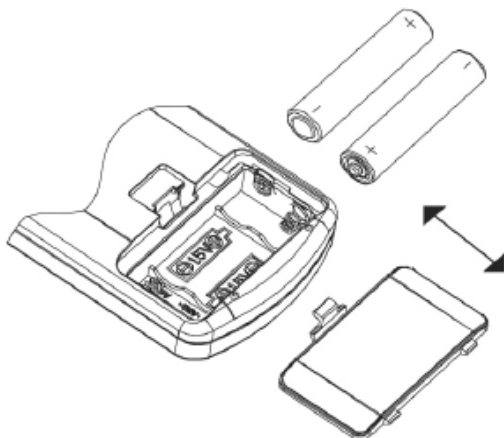
Pentru a goli rezervorul, opriți aparatul de aer condiționat și scoateți cablul din priza de curent. Scoateți capacul orificiului de drenare din spate și îndreptați-l spre un canal de scurgere din apropiere.

Asigurați-vă că tubul nu este răsucit sau

îndoit. Tubul trebuie îndreptat în jos. Închideți din nou orificiul de drenaj folosind capacul și reluați utilizarea aparatului de aer condiționat.

FUNCȚIONARE TELECOMANDĂ

1. Introduceți bateriile în telecomandă (AAA/1,5V) respectând polaritățile indicate.
2. Scoateți bateriile dacă telecomanda nu este utilizată pentru o lună sau mai mult.
3. Nu încercați să reîncărcați bateriile. Înlocuiți toate bateriile în același timp.
4. Nu aruncați bateriile în foc: acestea pot exploda.



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

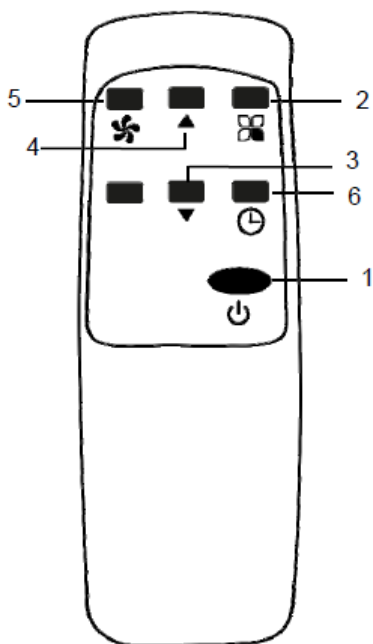


Vă rugăm să înlocuiți bateriile când acestea s-au consumat: la sfârșitul duratei de viață a acestora, bateriile nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile neselectate. Acestea trebuie eliminate în centre corespunzătoare pentru eliminarea deșeurilor sau la distribuitorii care furnizează astfel de servicii. 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, DIRECȚIONAȚI CAPĂȚUL
EMIȚĂTORULUI ÎN DIRECȚIA RECEIVERULUI AFLAT PE APARATUL DE AER
CONDIȚIONAT

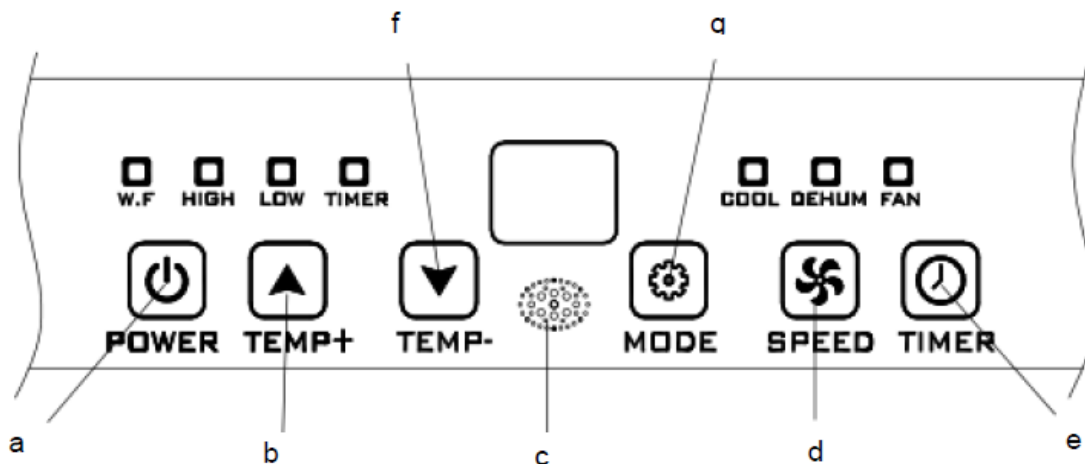
Telecomanda poate fi activată prin apăsarea butonului ON / OFF de pe unitatea portabilă.
Pictograma de pe afișajul telecomenzii va clipi o dată și se va auzi un semnal sonor pentru a
indica faptul că semnalul a fost transmis la aparatul de aer condiționat.

În modul OFF (oprit), temperatura și timpul setat vor apărea pe telecomandă.



1. BUTON ON/OFF
2. BUTON MOD
3. BUTON ▼
4. BUTON ▲
5. BUTON FAN (ventilator)
6. BUTON TIMER

PANOU DE CONTROL



- a. **BUTON ON/OFF**
- b. BUTON ▲
- c. SENSOR RECEIVER
- d. BUTON SPEED (viteză)
- e. BUTON TIMER
- f. BUTON ▼
- g. BUTON MOD

(1) BUTON "ON/OFF"

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

(2) BUTON "MOD"

Când aparatul este pornit, apăsați acest buton pentru a alege modul dorit de funcționare: COOLING (răcire), FAN (ventilator) și DEHUMIDIFYING (dezumidificare).

(3) BUTON "TEMP" ▼

Apăsați acest buton pentru a ajusta temperatura și timpul.

(4) BUTON "TEMP" ▲

Apăsați acest buton pentru a ajusta temperatura și timpul.

(5) BUTON "SPEED"

În modurile de răcire și ventilator, apăsați acest buton pentru a seta treapta de viteză (LOW-joasă, MID-medie, HIGH-înaltă). În anumite condiții, viteza ventilatorului poate să nu funcționeze datorită setărilor.

(6) BUTON TIMER

- Atunci când aparatul de aer condiționat este oprit, apăsați „TIMER“ pentru a seta timpul de pornire al instalației de aer condiționat. Apăsați „+“ sau „-“ pentru a seta.
- Atunci când aparatul de aer condiționat este pornit, apăsați butonul „TIMER“ pentru a seta timpul de oprire al instalației de aer condiționat. Apăsați „+“ sau „-“ pentru a seta ora.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

AVERTISMENT!

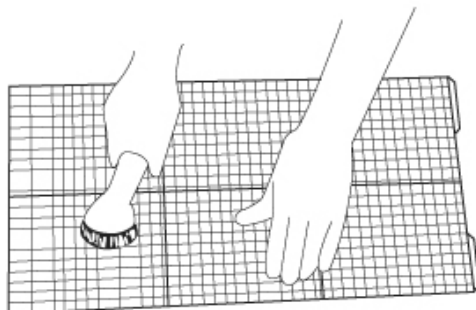
Înainte de a efectua orice operație de curățare sau întreținere, deconectați aparatul de la priza electrică.

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 , eliberați grilajul din spate, apoi glisați filtrul, tragându-l ușor spre lateral.

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 reinstalare. Odată ce filtrul a fost înlocuit, așezați grilajul la locul său și reveniți la utilizarea instalației de aer condiționat.



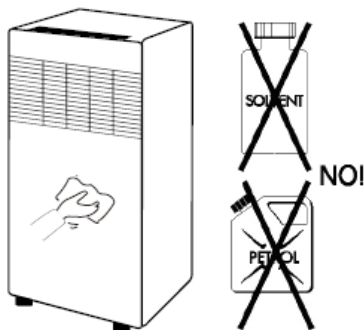
2. Curățarea carcasei

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.

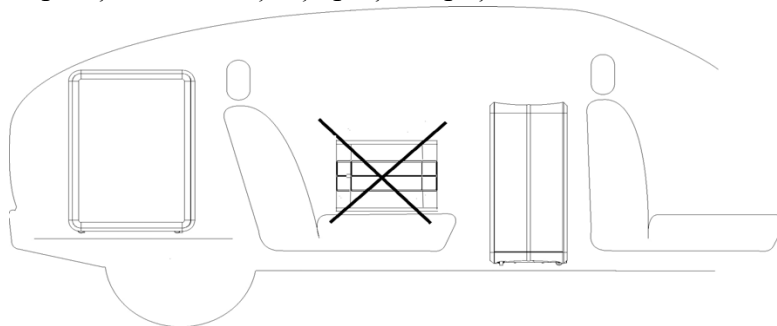


3. Depozitarea.

Atunci când nu utilizați aparatul de aer condiționat pentru o lungă perioadă de timp, curățați filtrele și depozitați-l. Nu lăsați aparatul în poziție verticală pentru mult timp. 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;

- uşile și ferestrele sunt închise, pentru a se evita infiltrarea aerului necondiționat;
- tubul flexibil este poziționat corect, fără coturi sau curbe;
- temperatura camerei este peste 16° C pentru modul de răcire și 16°C pentru modul de dezumidificare.

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

Nu eliberați în atmosferă R290: R290 este un gaz fluorurat cu efect de seră, având un potențial de încălzire globală (GWP) de 3.



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.



improve your life

www.argoclima.com