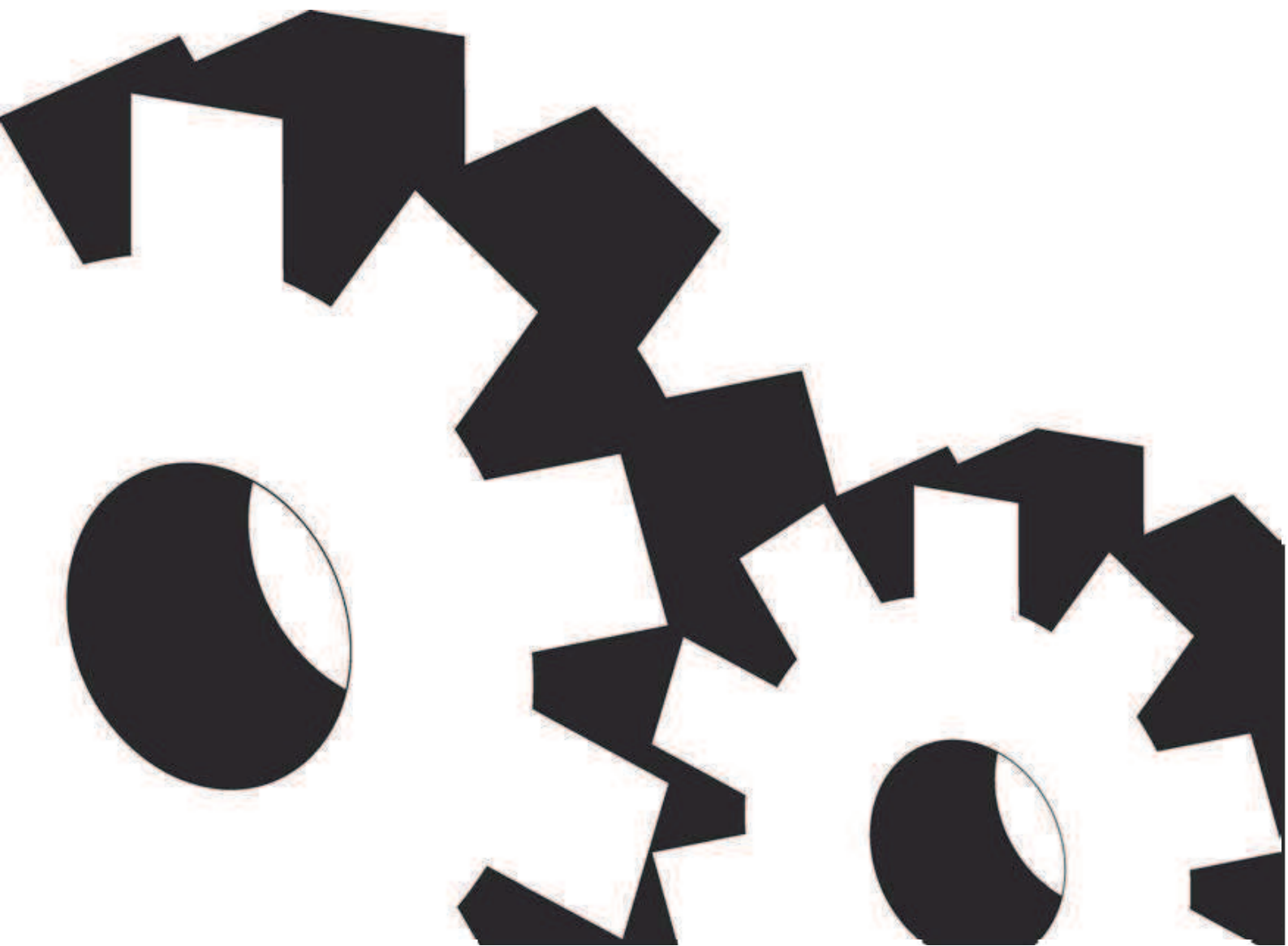


DEDEMAN
DEDICAT PLANURILOR TALE



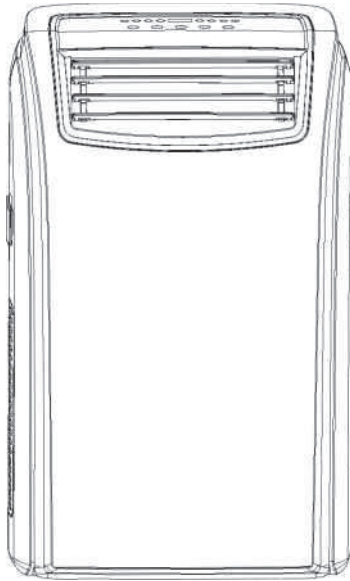
MANUAL DE UTILIZARE

AER CONDIȚIONAT MOBIL



AER CONDITIONAT MOBIL

MANUAL DE UTILIZARE



Va multumim pentru ca ati ales produsul nostru. Va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de utilizare.. Pentru nelamuriri, va rugam adresati-va firmelor autorizate pentru a primi ajutor.

CUPRINS

Masuri importante de siguranta -----	3
Descriere -----	4
Preparare pentru utilizare -----	5
Descrierea panoului de control -----	5
Operarea din Panoul de Control.....	6
Descrierea Telecomenzii -----	7
Utilizare corecta -----	7
Folosirea Telecomenzii-----	8
Auto-diagnoza-----	10
Sfaturi pentru utilizare corespunzatoare -----	11
Curatare -----	12
Inceputul si Sfarsitul Ciclului de Operare -----	13
Specificatii Tehnice -----	13
Probleme de functionare -----	14

MASURI IMPORTANTE DE SIGURANTA

- Folositi acest produs numai in concordanta cu specificatiile din acest manual . Desi instructiunile evidentiaza o serie de probleme ce pot aparea, nu strica sa existe o atentie sporita si simt de raspundere cand operati si instalati acest echipament electric.
 - Acest echipament este creat pentru uz domestic si nu trebuie folosit in alte scopuri.
 - Este periculos sa modificati in orice fel caracteristicile acestui aparat.
 - Aparatul trebuie instalat in concordanta cu legislatia nationala in vigoare referitoare la echipamentele electrice si instalarea acestora.
 - Daca aparatul necesita reparatii, contactati firmele de service autorizate de catre producator. Reparatii realizate de catre persoane neautorizate pot fi periculoase.
 - Aparatul trebuie folosit doar de catre adulti.
 - Nu permiteti niciodata folosirea aparatului de catre persoane (inclusiv copii) cu probleme psihologice, fizice sau senzoriale sau neexperimentate, decat sub atenta supraveghere si instruire de care o persoana responsabila de siguranta lor. Copiii mici trebuie supravegheati pentru a nu se juca cu aparatul.
 - Aparatul trebuie conectat la un sistem electric eficient, cu impamantare. Apelati la un electrician pentru a va verifica circuitul electric din locuinta.
 - Nu folositi prelungitoare.
 - Inainte de curatare sau intretinere, deconectati aparatul de la priza.
 - Nu deconectati niciodata aparatul tragand de cablul de alimentare.
 - Nu instalati produsul in camere in care ar putea exista gaz, ulei sau sulfuri. Nu instalati in apropierea surselor de caldura.
 - Mentineti aparatul la o distanta de cel putin 50 de cm fata de substantele inflamabile, sau containere presurizate.
 - Nu puneti deasupra aparatului obiecte grele sau fierbinti.
 - Curatati filtrul de aer cel putin o data pe saptamana.
 - Evitati folosirea surselor de incalzire in apropierea aparatului de aer conditionat.
 - Transportati mereu produsul in pozitie verticala sau sprijinit pe o parte. Inainte de manipularea produsului, goliti de apa complet circuitul intern.
- Dupa transport, asteptati cel putin o ora inainte de repornire.
- Cand depozitati produsul, nu il acoperiti niciodata cu pungi de plastic.
 - Materialele folosite la impachetare pot fi reciclate. De aceea este recomandat sa le aruncati in containere colectoare diferite.
 - La sfarsitul duratei de viata (de functionare), predati produsul centrelor de colectare specializate.
 - Daca cablul de alimentare este stricat, trebuie inlocuit de catre producator sau de catre centrele de service agreate de acesta pentru a evita orice risc.
 - Produsul poate fi folosit de persoane cu varsta peste 8 ani si de catre persoane cu capacitati fizice, psihice sau senzoriale reduse, sau fara experienta, daca sunt supravegheate sau au fost instruite in ceea ce priveste utilizarea aparatului intr-un mod sigur si au inteles pericolele posibile. Copii nu trebuie sa se joace cu aparatul. Curatarea si mentenanta nu trebuie realizata de catre copii, fara supraveghere.
 - Aceste instructiuni sunt disponibile si intr-un format alternativ, de exemplu pe un site.

Informatii importante pentru reciclarea corecta a produsului in concordanta cu directiva EC 2002/96/EC



La sfarsitul duratei de viata, produsul trebuie reciclat ca si material uzat urban. Trebuie dus la un centru de colectare selectiva sau la un distribuitor care ofera acest serviciu. Reciclarea electricelor si electrocasnicelor, in maniera selectiva, ajuta la evitarea consecintelor negative asupra mediului si asupra sanatatii, ce pot surveni din cauza scoaterii inapropiate din uz, permitand recuperarea anumitor piese, pentru a economisi resurse importante de energie si resurse. Ca o atentionare referitoare la necesitatea reciclarii selective, produsul este marcat cu semnul alaturat (o pubela pe roti taiata).

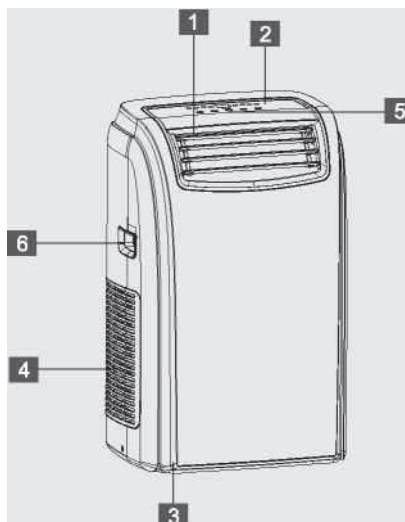
CONEXIUNI ELECTRICE

Inainte de conectarea aparatului la priza, asigurati-va de urmarele aspecte:

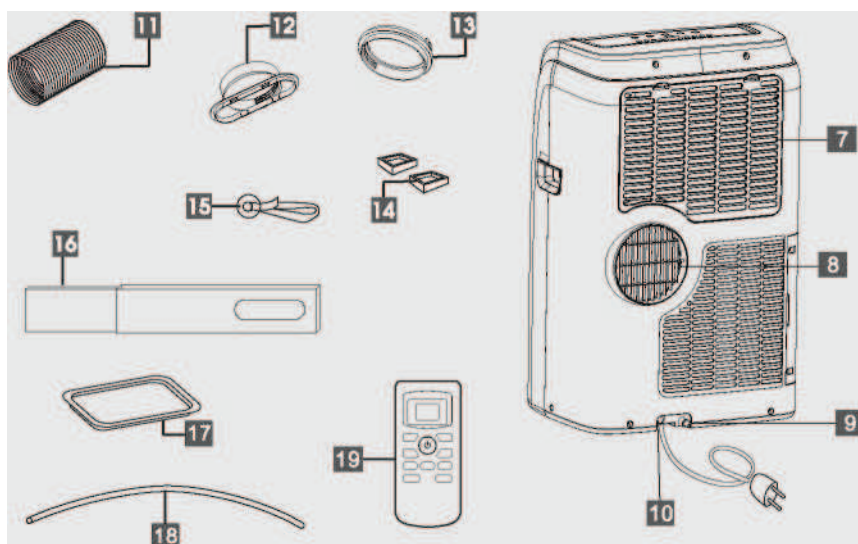
- alimentarea cu energie electrica corespunde valorii indicate pe placuta cu date tehnice din spate a aparatului.
- priza electrica si circuitul electric sunt adecvate pentru aparat.
- Priza de alimentare corespunde cu stecherul. In caz contrar, inlocuiti stecherul.
- Priza de alimentare este impamantata corespunzator. Pentru nerespectarea acestor instructiuni, producatorul este absolvit de orice vina.

DESCRIERE PARTI COMPONENTE

- 1 Grila de evacuare a aerului
- 2 Panou de control
- 3 Roti
- 4 Grila de admisie
- 5 Receptor pentru telecomanda
- 6 Manere
- 7 Filtru
- 8 Carcasa furtunului de evacuare a aerului
- 9 Evacuarea condensului
- 10 Cablu de alimentare
- 11 Furtun de evacuare a aerului
- 12 Iesire furtun
- 13 Intrare furtun
- 14 Blocare roti*
- 15 Ventuze*
- 16 Suporti pentru fereastr
- 17 Tavita de scurgere*
- 18 Furtun de scurgere*
- 19 Telecomanda



*accesorii optionale



PREGATIRE DE UTILIZARE

Instructiunile de mai jos va vor ajuta sa pregatiti aparatul dumneavoastra de aer conditionat sa functioneaza cat mai eficient posibil.

Inainte de utilizare, asigurativa ca grilele de admisie si evacuare a aerului nu sunt blocate.

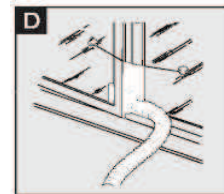
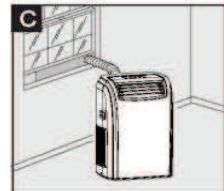
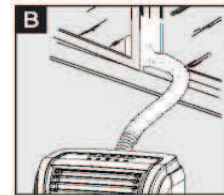
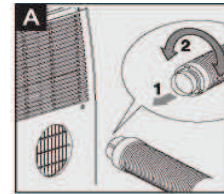
FOLOSIREA AERULUI CONDITIONAT CU INSTALARE SEMI-PERMANENTA

Aveti de urmat doar cativa pasi simpli si va puteti bucura de confortul asigurat de aparatul dumneavoastra:

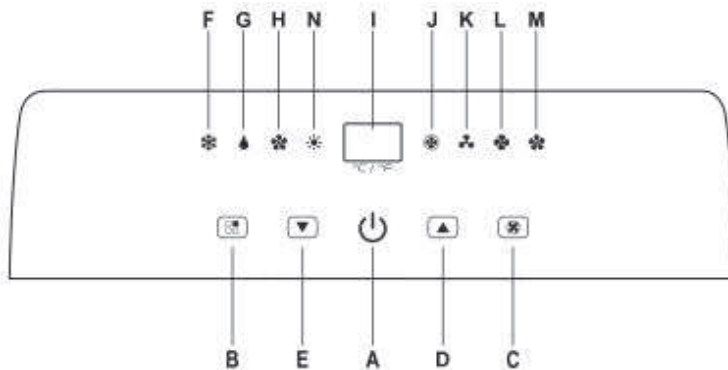
- Montati furtunul de evacuare a aerului in carcasa din spate a aparatului. (fig. A)
- Scoateti capatul furtunului pe fereastra.
- Plasati aparatul de aer conditionat in apropierea unei ferestre. Ajustati lungimea furtunului pentru a ajunge la fereastra.
- Asigurati-va ca furtunul de evacuare a aerului nu este blocate.
- Deschideti fereastra usor si pozitionati orificiul de evacuare (fig. B) ■
- Daca aveti o fereastra de tip ghilotina, asezati suportul pe pervazul ferestrei, extindeti complet suportul in cadrul ramei ferestrei, fixati consola cu ajutorul stiftului, apoi coborati fereastra pe suort. Introduceti orificiul furtunului de evacuare in fanta, apoi conectati furtunul la aparatul de aer conditionat (fig. C)
- Daca aveti o fereastra in doua canate, folositi suportul oferit pentru a tine cele doua parti apropiate (fig. D)

Tineti furtunul cat mai scurt si fara curbe pentru a evita blocajele.

Cand instalati aparatul semi-permanent, ar trebui sa lasati o usa putin deschisa (cam un centimetru) pentru a asigura ventilarea corespunzatoare.



DESCRIERE PANOU DE CONTROL





- A: Buton ON/OFF
- B: Buton selectare MOD
- C: Buton selectare viteza ventilator
- D: Cresterea temperaturii
- E: Descrerea temperaturii
- F: Ledul pentru modul RACIRE
- G: Ledul pentru modul DEZUMIDIFICARE
- H: Ledul pentru modul VENTILARE
- I: Ecran
- J: Led pentru modul Auto-ventilare
- K: Led pentru Modul Ventilatie cu viteza redusa
- L: Led pentru Modul Ventilatie medie
- M: Led pentru Modul Ventilatie Ridicata
- N: Led pentru Mod Caldura (numai pentru anumite modele)*

“**”numai modelele cu pompa de caldura au aceasta functie.

OPERARE DIN PANOUL DE CONTROL

Panoul de control va permite sa administrati toate functiile principale ale aparatului, insa pentru a-l exploata la maxim potentialul trebuie sa folositi telecomanda.

PORNIREA APARATULUI

- Conectati la priza.
Pe ecran apar doua linii ce reprezinta faptul ca aparatul este in stand-by (repaus). 
- Apasati butonul  pana aparatul porneste. Va apare ultima functie ce era activa inainte de inchidere.

✓ Nu opriti niciodata aerul conditionat prin deconectarea de la priza. Apasati intotdeauna butonul (1) si apoi asteptati cateva minute inainte sa il scoateti din priza. Acest lucru permite aparatului sa realizeze un ciclu de verificari pentru buna functionare.

OPERARE SI FUNCTIONARE


PORNIREA APARATULUI

Conectati la priza.


Apar doua linii pe display, ceea ce inseamna ca aparatul se afla in stand-by.


Apasati butonul **ON/STAND-BY (A)**. Cand este pornit, aparatul de aer conditionat incepe sa functioneze in acelasi mod ca inainte de a fi oprit.

Apasati butonul **MODE (B)** pana cand ledul corespunzator modului de operare, se aprinde.

Led (F)  : mod racire

Led (G)  : mod dezumidificare

Led (H)  : mod ventilatie

Led (N)  : mod incalzire

PROGRAM RACIRE

Ideal pentru vreme umeda si calda cand aveti nevoie sa raciti si sa dezumidificati camera. Pentru a seta modul de operare corect, apasati **▲ (D)** sau **▼ (E)** pana cand este afisata temperatura dorita.

Selectati apoi viteza ventilatorului apasand butonul  (c) pana cand se aprinde ledul corespunzator.

HIGH: ventilatorul functioneaza la viteza maxima pentru a atinge temperatura selectata cat mai repede posibil

MED: reduce nivelul de zgomot inasa pastreaza limita de confort.

LOW: pentru functionare silentioasa

AUTO: aparatul selecteaza automat viteza cea mai potrivita in raport cu temperatura setata pe ecran.



Temperatura cea mai potrivita pe timpul verii variaza de la 24 la 27 de grade Celsius. Se recomanda sa nu setati o temperatura cu mult mai joasa decat temperatura de afara.

PROGRAM DEZUMIDIFICARE

Ideal pentru a reduce umiditatea primavara si vara, in timpul vremilor ploioase sau in camerele cu umezeala ridicata.

In acest mod, aparatul trebuie sa aiba aceleasi configuratii ca atunci cand functioneaza ca si aer conditionat, cu furtunul de evacuare montat pentru a permite descarcarea aerului spre exterior.

Cand selectati acest mod, ledul G se aprinde si "dh" apare pe ecran.

In acelasi timp, ledul AUTO ventilare (J) se aprinde. Pentru acest mod nu sunt disponibile alte viteze.



PROGRAM VENTILATIE

Ajustati viteza ventilatorului apasand butonul  (C) dupa cum este descris la modul de racire.

In acest mod, nu se poate selecta modul AUTO. Viteza de ventilatie va fi afisata.



PROGRAM INCALZIRE (anumite modele)

Apasati butonul **MODE** de cateva ori pana cand ledul pentru **INCALZIRE** lumineaza

Selectati temperatura tinta (13-27 grade C) apasand butoanele + sau - pana ajungeti la valoarea dorita.

Viteza ventilatorului este selectata automat de catre aparat.

Apoi selectati viteza ventilatorului apasand butonul (C) pana cand se aprinde ledul corespunzator:

Apasati butonul **MODE** de cateva ori pana cand ledul pentru **INCALZIRE** lumineaza

Selectati temperatura tinta (13-27 grade C) apasand butoanele + sau - pana ajungeti la valoarea dorita.



Viteza ventilatorului este selectata automat de catre aparat.

25

Acum selectati viteza ventilatorului apasand butonul (C) pana cand se aprinde ledul corespunzator:

HIGH: racirea functioneaza la maximum pentru a ajunge la temperatura dorita cat mai rapid posibil

MED:   dar pastreaza inca un nivel bun de confort

LOW: pentru functionarea silentioasa

AUTO: Aparatul selecteaza automat viteza maxima a ventilatorului In functie de temperatura setata pe afisajul digital

OBSERVATIE

La inceputul acestui program este posibil sa fiti nevoiti sa asteptati cateva secunde pana aparatul incepe sa sufle aer cald.

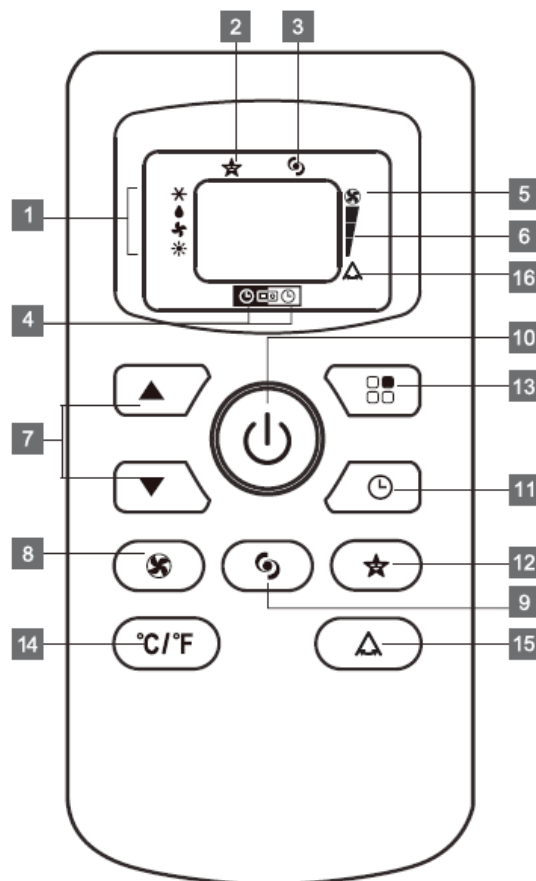
In programul **INCALZIRE**, apa va fi adunata din aer si colectata in rezervor, cand acesta este plin, aparatul de opreste si „FT” (Rezervor Plin – asa cum este mentionat in rubrica de AUTO-DIAGNOZA), apare pe ecran. Rezervorul trebuie golit, si apoi aparatul va porni din nou. Cand functioneaza in camere foarte reci, aparatul dezgheata automat. In timpul acestui proces, „LT (Temperatura Joasa) apare pe ecran. La sfarsitul acestui program, zgomotul facut de aparat la repornire este normal.

La oprirea acestui program, ventilatorul va continua sa functioneze pentru cateva secunde pentru a reduce temperatura din interior, chiar si dupa ce aparatul s-a oprit.

In acest program, ventilatorul ar putea functiona pentru perioade scurte de timp, chiar daca s-a atins temperatura selectata.

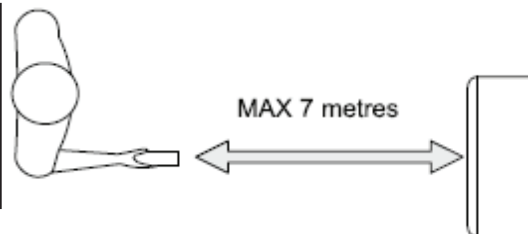
DESCRIERE TELECOMANDA

1. Indicator program
2. Indicator pentru
3. Indicator de putere
4. Selectarea temporizatorului
5. Indicator ventilatie automata
6. Indicator viteza ventilatie
7. Buton de crestere si descrestere
8. Buton VENTILATOR (apasati acest buton pentru a selecta viteza pentru HIGH/MED/LOW/AUTO)
9. Buton pentru putere
10. Buton ON/OFF (apasati pentru a porni sau opri aparatul)
11. Buton Temporizator (apasati pentru a seta timpul de pornire si de oprire)
12. Butonul pentru modul de veghe (apasati acest buton pentru a activa/dezactiva starea de veghe)
13. Buton PROGRAM (apasati acest buton pentru a selecta unul din programele de RACIRE/USCARE/VENTILATIE/INCALZIRE)
14. Butonul °C/°F (apasati acest buton pentru a selecta afisarea gradelor in Celsius sau in Fahrenheit)
15. Butonul pentru pornirea/oprirea pivotarii automate
16. Indicator pentru pivotare automata



UTILIZARE CORECTA

- ✓ Indreptati telecomanda catre aparat. Distanța nu trebuie să fie mai mare de 7 metri și fără obstacole între telecomanda și aparat.
- ✓ Telecomanda trebuie manevrată cu atenție. Nu o scapați pe jos și nu o expuneți la soare sau alte surse de căldură.



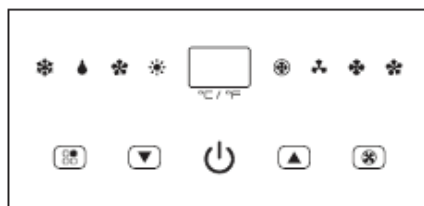
INSERAREA SI INLOCUIREA BATERIILOR

- Indepartati capacul din spatele telecomenzii.
- Inserati doua baterii R03 „AAA” 1,5V in pozitia corecta (conform instructiunilor din interiorul telecomenzii)
- Repuneti capacul.
- ✓ Daca telecomanda este inlocuita sau aruncata, bateriile trebuie scoase si reciclate in concordanta cu legea, avand in vedere ca reprezinta un pericol pentru mediu.

Primele butoane de pe telecomanda sunt la fel ca și cele de pe panoul de control al aparatului.

De aceea trebuie să citiți instrucțiunile din capitolul „Operarea din panoul de control”, pentru a porni aparatul și pentru a selecta modul de funcționare (**RACIRE, USCARE, VENTILATIE, CALDURA**) și viteza ventilatorului.




Sectiunea urmatoare descrie functiile aditionale corespunzatoare butoanelor din partea de jos a telecomenzii.



FOLOSIREA TELECOMENZII

PROGRAM DE RACIRE




- Apasati ON/OFF pentru a porni aparatul
 - Apasati butonul  pentru a selecta RACIRE
 - Setati temperatura, cu ajutorul butoanelor 
 - Pentru a selecta viteza ventilatorului, apasati repetat butonul, , pana ajungeti la viteza dorita.
(RIDICATA/MEDIE/SCAZUTA)
- OBS: in modul racire, aparatul indeparteaza automat excesul de umezeala din atmosfera.





PROGRAM USCARE (DEZUMIDIFICARE)

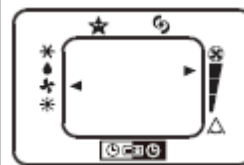


- Tineti usile și geamurile închise pentru o dezumidificare eficientă.
- Când este folosit doar ca dezumidificator.
- Apasati ON/OFF pentru a porni aparatul.
- Apasati butonul , pentru a selecta DEUMIDIFICARE. Viteza ventilatorului va fi mereu SCAZUTA și nu se poate modifica în acest program.





PROGRAM VENTILARE

- Apasati ON/OFF pentru a porni aparatul.
- Apasati butonul  , pentru a selecta VENTILATOR.
- Pentru a selecta viteza ventilatorului, apasati repetat butonul,  , pana ajungeti la viteza dorita. (RIDICATA/MEDIE/SCAZUTA). Nu se poate selecta optiunea AUTO.




PROGRAM INCALZIRE

- Apasati ON/OFF pentru a porni aparatul.
- Apasati butonul  , pentru a selecta VENTILATOR.
- Pentru a selecta viteza ventilatorului, apasati repetat butonul,  , pana ajungeti la viteza dorita. (RIDICATA/MEDIE/SCAZUTA).
- * Numai modele cu program de incalzire au aceasta functie.




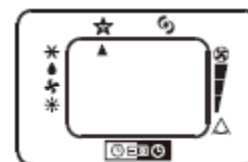
FUNCTIA RACIRE RAPIDA

- Ideal vara pentru a raci camerele rapid
- Se activeaza doar apasand butonul .
- Aparatul functioneaza in modul de racire cu ventilatoarele setate la maxim. Pe durata programului nu se poate vedea temperatura si nici nu se poate seta viteza de ventilatie.






FUNCTIA DE VEGHE

- Aceasta functie este ideala noaptea, pentru ca se reduce functionarea aparatului gradual. Pentru a seta corect acest mod de operare:
Selectati programul de operare dorit, dupa cum este descris mai sus (racire, dehumidificare, incalzire).
Apasati butonul  si aparatul va functiona dupa programul ales anterior.



FUNCTIA DE PIVOTARE






- Aceasta functie este utila pentru a seta stanga/dreapta, directia de evacuare a aerului.
- Pentru a seta corect aceasta functie:
Selectati programul de operare dorit, urmand pasii descrisi mai sus pentru fiecare in parte (racire, dehumidificare, incalzire)
- Apasati butonul  , aparatul va functiona in programul selectat anterior si pe telecomanda apare mesajul "▷▷▷" pentru a indica ca pivotarea este activata. Daca apasati din nou butonul  , dispare  , ceea ce inseamna ca functia de pivotare a fost oprita.









SETAREA TEMPORIZATORULUI

- Acesta poate fi folosit pentru a programa pornirea si oprirea aparatului de aer conditionat, economisind energie electrica, prin optimizarea perioadelor de functionare.

FUNCTIA DE OPRIRE PROGRAMATA




- Cu aparatul pornit, apasati butonul .
- Setati momentul in care doriti ca aparatul sa se opreasca cu ajutorul butoanelor  (de la 30 de minute pana la 24 de ore)
- In primele zece ore puteti selecta intervale de 30 de minute, pentru perioade mai mari de 10 ore, se pot selecta intervale de cate o ora.
- Apasati din nou butonul  pentru a confirma alegerea facuta, pe panoul de control se aprinde ledul  pentru a indica ca functia de oprire programata este activa.
- La terminarea timpului de functionare programat, aparatul se opreste automat.
- Pentru a anula aceasta functie, apasati din nou , oricand pe durata functionarii.

FUNCTIA DE PORNIRE PROGRAMATA

- Porniti aparatul si selectati programul de operare, temperatura si timpul de ventilatie. De exemplu: racire, 25 de grade Celsius, viteza de ventilatie ridicata.
- Apasati butonul ON/OFF pentru a intra in modul de veghe.
- Apasati de doua ori butonul, , este afisat timpul si simbolul .
- Setati momentul in care doriti ca aparatul sa se opreasca cu ajutorul butoanelor  (de la 30 de minute pana la 24 de ore)
- In primele zece ore puteti selecta intervale de 30 de minute, pentru perioade mai mari de 10 ore, se pot selecta intervale de cate o ora.
- Apasati din nou butonul  pentru a confirma alegerea facuta, pe panoul de control se aprinde ledul , pentru a indica ca temporizatorul este activat.
- La terminarea timpului programat, aparatul se porneste automat si functionata pe programul selectat inainte de a intra in stare de veghe.
- Pentru a anula aceasta functie, apasati din nou , oricand pe durata de timp selectata.

AUTO-DIAGNOZA

Aparatul are un sistem de auto diagnoza, pentru a identifica o serie de defecte. Mesajele de eroare sunt afisate pe ecranul aparatului.

Daca se afiseaza	Ce trebuie sa fac?
 (TEMPERATURA SCAZUTA) Preventie importiva inghetului	Aparatul are incorporat un sistem anti inghet, pentru a impiedica formarea excesiva de gheata. Aparatul porneste din nou automat cand procesul de decongelare, este completat.
 ESEC PORNIRE (senzor distrus)	Daca apare acest mesaj, luati legatura cu centrul de service autorizat.
 RECIPIENT PLIN	Goliti recipientul urmand instructiunile din rubrica „Operatiuni de efectuat la sfarsit de sezon”

SFATURI PENTRU UTILIZARE CORECTA

Pentru ca aparatul dumneavoastra sa functioneze la putere maxima, urmati aceste recomandari:

- Inchideti usile si ferestrele in camera in care este aparatul de aer conditionat.(fig.1). Cand instalarea acestuia este semi-permanenta, este indicat sa lasati o usa putin deschisa (cam 1 cm), pentru a asigura o ventilatie corecta.

- Protejati camera de expunerea directa la soare, cu ajutorul draperiilor, pentru ca aparatul sa functioneze cat mai economic cu putinta.(fig. 2)

- Nu lasati niciodata obiecte pe aparatul de aer conditionat

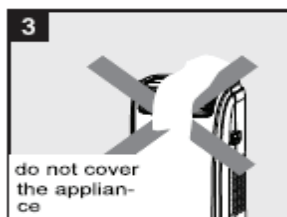
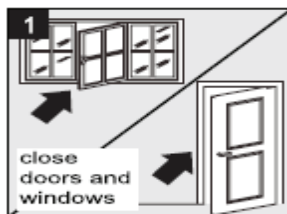
- Nu blocati grilele de aerisire (fig.3)

- Asigurati-va ca nu exista surse de caldura in incapere.

- Nu folositi aparatul in spatii cu foarte multa umezeala (precum uscatoarele)

- Nu folositi aparatul afara.

- Asigurati-va ca aparatul sta pe o suprafata plana,



PROCEDURA DE GOLIRE A APEI

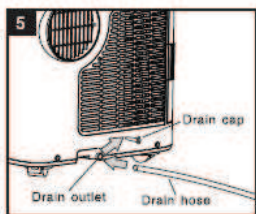
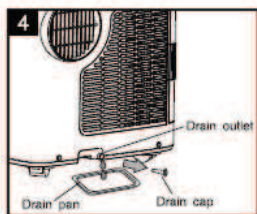
Aparatul de aer conditionat este echipat cu un sistem revolutionar de evapoare a apei, ceea ce inseamna ca recipientul pentru apa, nu se umple aproape niciodata, asadar golirea apei nu va fi necesara decat la sfarsitul sezonului. Insa, acest sistem nu este operational cand aparatul este in programul de incalzire, asadar o golire a vasului va fi necesara totusi, in timpul functionarii acestui program.

OBSERVATIE

Ca o masura de siguranta, pentru a impiedica varsarea apei, aparatul de aer conditionat este echipat cu un dispozitiv de siguranta, in cazul in care rezervorul de apa se umple. Aparatul se va ori complet, si pe ecran va aparea FT(Rezervor plin), dupa cum este descris mai sus in capitolul de Auto-diagnoza.

DRENARE INTERMITENTA (fig. 4 si fig. 5)

- Opriti aparatul de aer conditionat, apoi goliti rezervorul de apa, deschizand capacul de drenare si permitand apei sa curga in vasul colector. Acesta se va umple de cateva ori pana rezervorul se va goli de tot. Va fi mai usor sa mutati aparatul pe roti afara,(dupa ce ati scos 3-4 vase de apa, fiind o masura de siguranta pentru a nu varsa apa.), sa scoateti capacul si sa permiteti apei sa se scurga direct pe pamant pana la golirea completa.
- Inclinati aparatul pentru a fi siguri ca goliti toata apa din el.
- Reporniti aparatul apasand on/off. Asigurati-va ca este setata pe unul din programele de racire, dezumidificare sau incalzire. Compresorul va porni in aproximativ 3 minute dupa deschiderea aparatului.



DRENARE CONTINUA (fig. 6 si fig. 7)

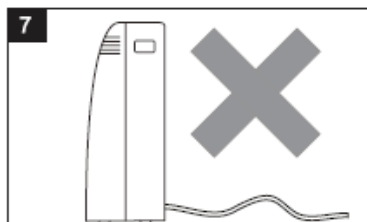
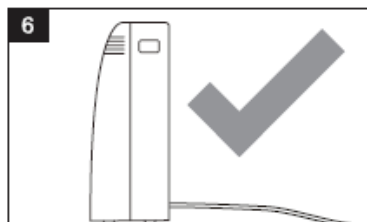
Cand aparatul functioneaza pe incalzire, se poate folosi metoda de drenare continua, pentru a evita procedura dificila de drenare partiala.

- Goliti rezervorul de apa complet.
- Conectati un capat al furtunului de drenare la orificiul corespunzator, si celalalt capat duceti-l in exterior, unde golirea se poate face in voie, fara riscuri.
- Porniti aparatul pe programul de incalzire.


Cand este adoptata acesta metoda de drenare, apa absorbita din aer, este evacuat constant prin furtun.

OBSERVATIE

Asigurati-va ca inaltimea dintre supapa de drenare, furtun si capatul de evacuare spre exterior este aceeasi, pentru ca altfel apa nu se va evacua corect.



CURATARE

Inainte de curatare si mentenanta, opriti aparatul, apasand butonul  de pe telecomanda, sau display, asteptati cateva minute si apoi deconectati de la priza.

CURATAREA UNITATII

Curatarea se face cu ajutorul unei carpe usor umezite si apoi se usuca cu o carpa uscata.

- ✓ Nu spalati niciodata aparatul cu apa. Este periculos.
- ✓ Nu folositi niciodata petrol, alcool sau alti solventi pentru curatare.
- ✓ Nu pulverizati niciodata insecticide sau altele asemenea.

CURATAREA FILTRELOR DE AER

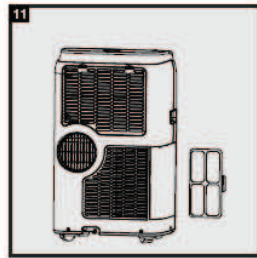
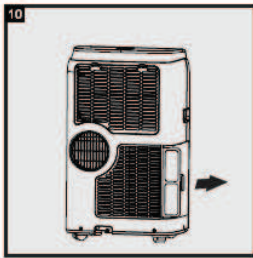
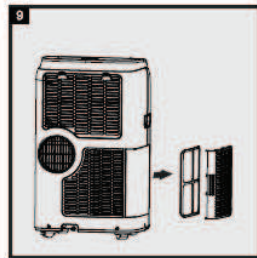
Pentru a mentine aparatul in stare perfecta de functionare, trebuie sa curatati filtrele in fiecare saptamana.

Filtrul de evaporare se scoate ca in figura 8.

Exista doua filtre de condensare:

Pasul unu: scoateti filtrul ca in figura 9

Pasul doi: scoateti filtrul ca in figurile 10-11



Îndepătați depunerile de praf din filtre cu ajutorul unui aspirator. Dacă este foarte murdar, clătiți de câteva ori în apă caldă. Apa nu trebuie să depășească 40 de grade Celsius. După spălare lăsați filtrele la uscat.

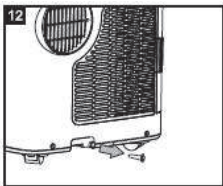
ÎNCEPUTUL/SFÂRSITUL SEZONULUI DE UTILIZARE

VERIFICĂRI LA ÎNCEPUT DE SEZON

Asigurați-vă că ștecherul și cablul nu prezintă urme de uzură, și că împământarea este eficientă.

OPERĂȚIUNI DE FINAL DE SEZON

Pentru a golii circuitul intern complet, îndepătați capacul ca în fig. 12. Puneți capacul la loc. Curățați filtrul și uscați-l temeinic înainte de depozitare.



SPECIFICAȚII TEHNICE

Putere nominală a se citi eticheta

Puterea maximă absorbită în timpul funcționării ca și aer condiționat a se citi eticheta

Capacitate de răcire A se citi eticheta

CONDITII LIMITA

Temperatura mediului ambiant

18-35 de grade Celsius pentru răcire

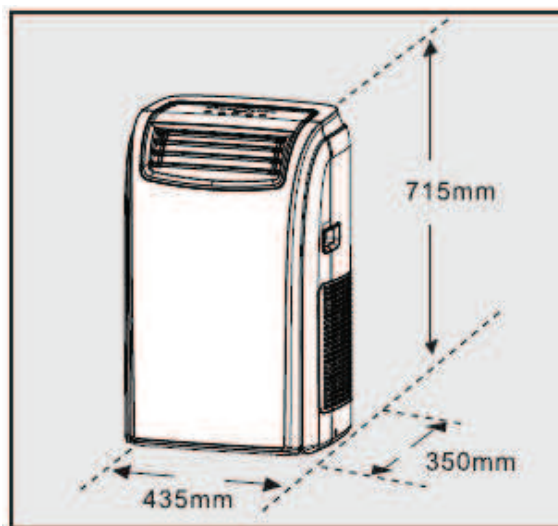
10-25 de grade Celsius pentru încălzire

DIMENSIUNI

Latime 435 mm

Înălțime 715 mm

Adâncime 350 mm



PROBLEME DE FUNCTIONARE

PROBLEMA	CAUZA	SOLUTIE
Curentii de aer nu ies din aparat	<ul style="list-style-type: none"> • nu este conectat la curent • s-a declansat dispozitivul de siguranta intern • nu este curent electric 	<ul style="list-style-type: none"> • conectati la priza • asteptati 30 de minute, daca problema persista, contactati firma de service • asteptati sa vina curentul
Aparatul merge doar pentru perioade scurte de timp	<ul style="list-style-type: none"> • furtunul de evacuare este incalzit • ceva blocheaza emisia aerului 	<ul style="list-style-type: none"> • pozitionati furtunul de evacuare corect, mentinandu-l cat mai scurt si cat mai drept, pentru a evita blocarea. • Verificati si evacuati orice obstacol ce blocheaza evacuarea aerului.
Aparatul functioneaza dar nu raceste	<ul style="list-style-type: none"> • Sunt deschise usi, ferestre, draperiile trase • Exista surse de caldura in incapere (cuptor, uscator de par etc.) • Furtunul de evacuare a aerului nu este atasat la aparat • Aparatul nu este potrivit pentru camera in care se afla, conform specificatiilor tehnice. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inchideti geamurile, usile si acoperiti geamurile cu draperii • Eliminati sursele de caldura • Conectati furtunul de evacuare.
In timpul functionarii este un miros neplacut in incapere	<ul style="list-style-type: none"> • Filtru de aer blocat 	<ul style="list-style-type: none"> • Curatati filtrul, urmand pasii de mai sus.
Aparatul nu functioneaza pentru aprox. 3 minute dupa repornire	<ul style="list-style-type: none"> • Dispozitivul intern de siguranta al compresorului previne restartarea aparatului timp de 3 minute dupa ce a fost oprit aparatul. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asteptati. Este parte din functionarea normala.
Pe ecran apare unul dintre mesaje: LT/PF/FT Aparatul are un sistem de auto-diagnoza Cititi capitolul despre		



PAXTON



AER CONDITIONAT PORTABIL

Model	TAC-09CHPA/KN	
Mod	Racire	Incalzire
Capacitate	9000Btu/h	8500Btu/h
Curent nominal	4.8A	4.2A
Putere	1070W	950W
Intensitate nominala	6.0A	
Putere intrare nominala	1250W	
Debit aer	300m ³ /h	
Tensiune alimentare	220-240V ~	
Frecventa nominala	50Hz	
Amperaj motor blocat	21A	
Nivel zgomot	53dB(A)	
Greutate	30kg	
Clasa de protectie la apa	IPX0	
Presiune joasa maxima	2.1MPa	
Presiune ridicata maxima	4.2MPa	
Agent Frigorific/Cantitate/GWP	R410A/0.58kg/2088	
CO ₂ echivalent	1.211tonnes	
Contine gaze fluorurate cu efect de sera		

S.C.DEDEMAN S.R.L

Str. Alexei Tolstoi, nr. 8, Bacau, 600093, Romania



PAXTON



AER CONDITIONAT PORTABIL

Model	TAC-12CPA/KN
Mod	Racire
Capacitate	12000Btu/h
Curent nominal	5.5A
Putere	1280W
Intensitate nominala	6.7A
Putere intrare nominala	1400W
Debit aer	330m ³ /h
Tensiune alimentare	220-240V ~
Frecventa nominala	50Hz
Amperaj motor blocat	24.6A
Nivel zgomot	54dB(A)
Greutate	31kg
Clasa de protectie la apa	IPX0
Presiune joasa maxima	2.1MPa
Presiune ridicata maxima	4.2MPa
Agent Frigorific/Cantitate/GWP	R410A/0.5kg/2088
CO ₂ echivalent	1.044tonnes
Contine gaze fluorurate cu efect de sera	

S.C.DEDEMAN S.R.L

Str. Alexei Tolstoi, nr. 8, Bacau, 600093, Romania

S.C. DEDEMAN S.R.L.
Str. Alexei Tolstoi Nr. 8
Bacau, Romania
Tel.: 0234 525 525
www.dedeman.ro

