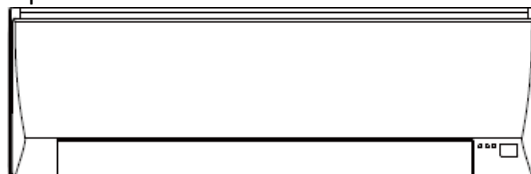


APARAT DE AER CONDITIONAT
Tip Montat de Perete



MANUAL DE OPERARE

Continut

Masuri de precautie
Prezentare Unitate interioara si Operatiuni
Prezentare telecomanda si Operatiuni
Atentie si curatare
Debanare



Inainte de utilizarea acestui produs, cititi aceste instructiuni cu atentie si pastrati acest manual pentru referinte viitoare.

Masuri de precautie

Pentru a preveni vatamarea personala, vatamarea altora sau daune de proprietate, cititi aceasta sectiune cu atentie inainte de folosirea acestui produs, si asigurati-va ca respectati urmatoarele masuri de precautie.

Operarea incorecta datorita nerespectarii instructiunilor poate cauza vatamare sau daune, ale caror importanta este clasificata dupa cum urmeaza:

AVERTIZARE	ATENTIE
Acesta marcheaza semne de moarte sau vatamare serioasa	Acesta marcheaza semne de vatamare sau daune de proprietate



Acest semn marcheaza o actiune care este INTERZISA



Acest semn marcheaza o actiune care este OBLIGATORIE

AVERTIZARE	
<p>!</p> <ul style="list-style-type: none"> Acest aparat nu este destinat pentru utilizare de catre persoane (inclusiv copii) cu capacitati fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau cu lipsa de experienta si cunoastere, decat daca li s-a oferit supervizare sau instructaj privind folosirea aparatului, de catre o persoana responsabila pentru siguranta lor. Copiii ar trebui sa fie supervizati, pentru a va asigura ca nu se joaca cu aparatul. Aceasta unitate contine parti consumabile. Consultati mereu personalul de depanare autorizat pentru repararea, instalarea si relocarea acestui produs. Instalarea sau folosirea necorespunzatoare va cauza scurgeri, soc electric sau incendii. In cazul functionarii gresite cum ar fi miros de ars, opriti imediat aparatul de aer conditionat si deconectati toate sursele de curent prin oprirea intrerupatorului electric sau deconectarea din priza. Apoi apelati la personalul de depanare autorizat. Aveti grija sa nu avariati cablul de alimentare. Daca este avariata, ar trebui inlocuit doar de personalul autorizat de depanare. 	<p>!</p> <ul style="list-style-type: none"> In cazul scurgerii refrigerantului, asigurati-va ca nu apare foc sau orice inflamabile si consultati personalul autorizat. Daca vedeti o fulgerare sau auziti un tunet, ar putea apare o pana de curent. Pentru a preveni socul electric, opriti aparatul de aer conditionat prin folosirea telecomenzii si nu atingeti unitatea sau priza de alimentare, pe perioada furtunii. <p>⊘</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu instalati aparatul intr-o zona cu ulei mineral cum ar fi o fabrica sau o zona care contine o cantitate mare de grasime sau aburi, cum ar fi bucataria. Nu porniti sau opriti functionarea acestui produs prin introducerea sau scoaterea din priza sau prin pornirea si oprirea intrerupatorului. Nu folositi gaze inflamabile langa unitate. Nu va expuneti direct aerului rece pentru multe ore. Nu bagati degetele sau alte obiecte in portul de iesire, panul de iesire sau grila de admisie. Nu folositi cu mainile ude.
ATENTIE	
<p>!</p> <ul style="list-style-type: none"> Asigurati ventilatie ocazionala in timpul folosirii. Folositi mereu unitatea cu filtrele de aer instalate Asigurati ca orice alt echipament electronic se afla la cel putin 1 metru distanta de unitata interioara si unitatea exterioara. Scoateti cablul de alimentare din priza cand nu folositi unitatea interioara pentru o perioada mai lunga. Dupa o perioada lunga de folosire, verificati daca suportul instalatiei nu s-a deteriorat, pentru a preveni caderea unitatii. Directia aerului si temperatura camerei ar trebui luate in considerare cu atentie, cand folositi acest produs intr-o camera cu nou nascuti, copii, batrani sau persoane bolnave. <p>⊘</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu directionati aerul catre seminee sau aparate de incalzire. Nu blocati sau acoperiti grila de admisie si portul de evacuare. Nu aplicati vreo presiune grea pe muchia radiatorului Nu va urcati, nu puneti obiecte sau agata obiecte de unitate. 	<p>⊘</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu plasati vase sau recipiente de apa pe unitate. Nu plasati orice alt produs electric sau bunuri de gospodarie sub unitatea interioara si cea exterioara. Picaturile de condens din unitate le pot uda si pot cauza daune sau stricaciuni proprietatilor dvs. Nu expuneti unitatea direct la apa. Nu folositi acest produs pentru pastrarea hranei, plantelor, animalelor, echipamentelor de precizie, opera de arta sau alte obiecte. Acest lucru poate cauza deteriorarea calitatii acestor elemente. Nu expuneti animale sau plate direct catre fluxul de aer. Nu beti drenajul din aparatul de aer conditionat. Nu scoateti cablul de alimentare pentru a deconecta priza. Nu atingeti marginile de aluminiu sau schimbatorul de caldura din unitatea interioara sau exterioara, pentru a evita vatamarea personala, cand instalati sau intretineti unitatea.



Distribuitor în România: CLIMATICO LINE S.R.L.

Telefon: (+4) 0733.666.111 / 0733.666.888 - Web: www.climatico.ro - E-mail: contact@climatico.ro

Prezentare Unitate interioara si Operatiuni

1) Grila de admisie

Inainte de pornire, asigurati-va ca grila de admisie a fost inchisa complet. Inchiderea incompleta poate avea efect asupra functionarii corecte sau performantei produsului.

2) Butonul AUTO manual

Cand ati pierdut telecomanda sau apare defectiunea telecomenzii.

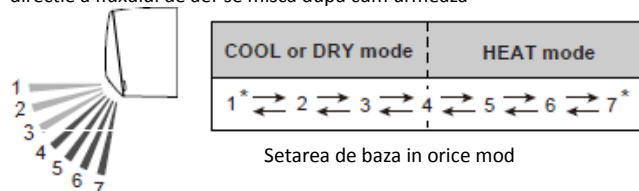
Status	Actiune	Mod sau operare
In functiune	Apasati pentru mai mult de 3 secunde	Stop
Oprire	Apasati mai mult de 3 secunde si mai putin de 10 secunde	AUTO
	Apasati pentru mai mult de 10 secunde (Doar pentru service*)	Racire fortata
Dupa curatare	Apasati mai putin de 3 secunde	Repornirea indicatorului filtrului

Pentru a opri răcirea fortata apasati acest buton sau butonul STRAT/STOP de pe telecomanda

3) Panoul frontal

4) Fanta de directie verticala a fluxului de aer

De fiecare data cand apasati butonul SET din telecomanda, unghiul vertical al fantei de directie a fluxului de aer se misca dupa cum urmeaza



- nu ajustati manual
 - la inceputul modului AUTO sau HEAT, pot sta in pozitia 1 pentru o perioada, pentru ajustare.
 - daca setati unghiul la pozitia 5-7 pentru mai mult de 30 de minute in modul COOL sau DRY, acestea se vor intoarce automat in pozitia 4.
- In modul COOL sau DRY, daca unghiul este setat in pozitiile 5-7 pentru mai multe ore, poate fi format condens, iar picaturile v-ar putea uda proprietatile.

5) Furtunul de drenaj

6) Receptorul de semnal al telecomenzii

ATENTIE

! Pentru transmiterea corespunzatoare a semnalului dintre telecomanda si unitatea interioara, pastrati receptorul de semnal departe de urmatoarele elemente:

- lumina solara directa sau alta lumina puternica
- ecranul de televizor

In camerele cu lumini fluorescente instantanee, cum ar fi cele tip inversor, semnalul ar putea sa nu fie transmis corect. In acest caz, apelati la magazinul de unde ati cumparat produsul.

7) Indicatorul de economie (verde)

Lumineaza in functionarea ECONOMY

8) Indicatorul TIMER (portocaliu)

Lumineaza in functionarea TIMER si clipeste incet cand este detectata eroarea in setarea cronometrului.

Pentru eroarea de setare a cronometrului, consultati "Functionarea auto-repornire" de la pagina 4.

9) Indicatorul OPERATION (verde)

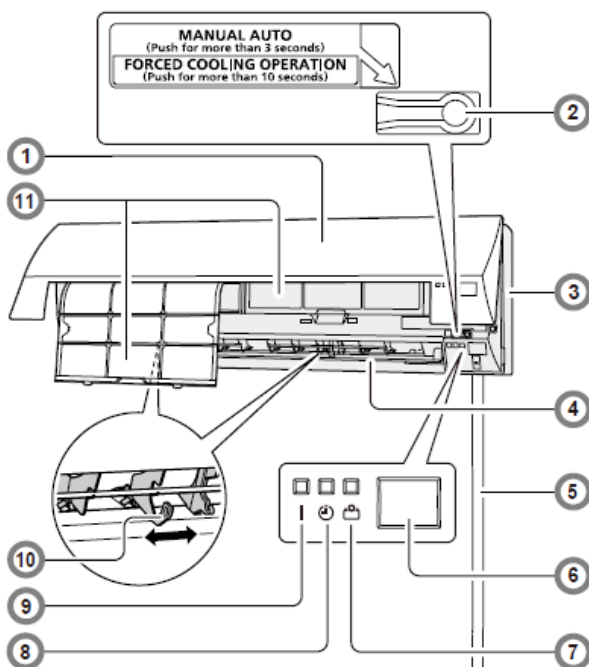
Lumineaza in functionarea normala si clipeste incet in modul de dezghet automat.

10) Fantele de directie ale fluxului de aer orizontale

ATENTIE

! Inainte de ajustarea directiei fluxului de aer orizontal, asigurati-va ca directia fantei verticale a fost oprita complet.

Ajustati doua manere de mana.



11) Filtrul de aer → vezi pagina 5

Filtrele de aer usor de intretinut rezista cresterii nivelului de rugina.

Acesoriile unitatii interioare



Telecomanda

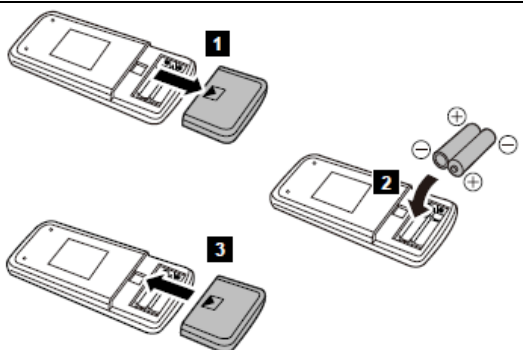


Baterii

AVERTIZARE

! Atentie la prevenirea inghitirii bateriilor de catre nou nascuti si copii mici.

Baterii (AAA/R03/LR03 x 2) incarcare



Note:

- Folositi doar tipul de baterii specificate.
- Nu folositi baterii noi si uzate impreuna
- Bateriile pot fi folosite aproximativ 1 an in modul normal de utilizare.
- Daca raza de actiune a telecomenzii s-a micorat simtitor, inlocuiti bateriile si apasati butonul RESET

ATENTIE

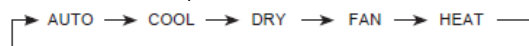
- ! - Pentru a preveni defectarea sau avaria telecomenzii:
 - Puneti telecomanda unde nu va fi expusa razelor solare sau caldurii excesive.
 - Scoateti bateriile daca produsul nu va fi utilizat pentru o perioada lunga de timp.
 - Bateriile terminate trebuie schimbate imediat si aruncate conform legilor si regulilor locale din regiunea dvs.
- ! - Daca un lichid scurs din baterii intra in contact cu pielea, ochii sau gura dvs., curatati cu multa apa curate si consultati doctorul.
 - Obstacolele precum perdelele sau zidurile intre telecomanda si unitatea interioara pot afecta transmiterea corecta a semnalului.
- ⊘ - Nu aplicati socuri puternice telecomenzii.
 - nu turnati apa pe telecomanda
 - nu incercati sa reincarcati bateriile terminate

Puteti incepe functionarea rapid in 3 pasi:

1) Butonul START/STOP

2) Butonul MODE

Schimba modul de operare in urmatoarea ordine:



Note in modul HEAT:

- La inceputul functionarii, unitatea interioara functioneaza cu o viteza de ventilatie foarte redusa pentru 3-5 minute pentru pregatire, iar apoi se schimba pe viteza de ventilatie selectata.
- Operarea dezghetare automata depaseste modul incalzire, cand este necesar.

3) Butoanele SET TEMP (temperature)

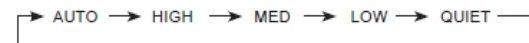
Seteaza temperatura dorita:

Categoriza de setare a temperaturii	
AUTO	18-30°C
COOL/DRY	18-30°C
HEAT	16-30°C

* Controlul temperaturii nu este disponibil in modul FAN

4) Butonul FAN

Controleaza viteza de ventilatie:



* Cand este selectat AUTO, viteza de ventilatie este automat ajustata conform modului de operare.

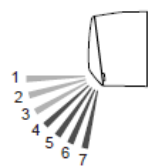
5) Butonul SET

Ajusteaza directia fluxului de aer vertical.

6) Butonul SWING

Porneste sau opreste miscarea automata a fantei de directie verticala a fluxului de aer.

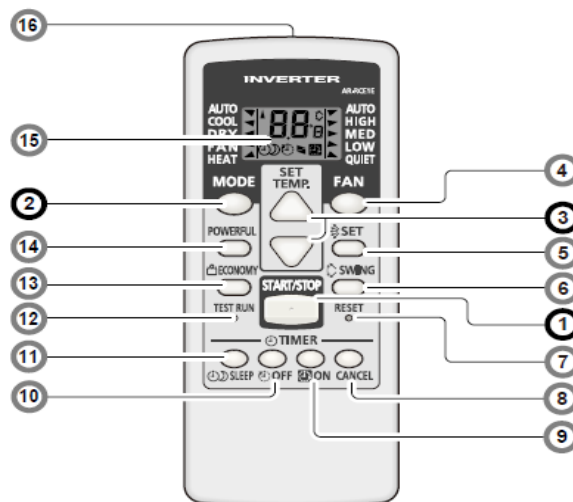
De fiecare data cand apasati butonul, fanta de directie a fluxului de aer vertical se misca, dupa cum urmeaza:



COOL or DRY mode	HEAT mode
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7

Nota:

Operarea SWING se poate opri temporar cand ventilatia din unitate se roteste la o viteza foarte redusa sau se opreste.



7) Butonul RESET

Cand apasati butonul RESET, apasati-l usor folosind varful unui pix cu pasta sau alt obiect mic in directia corecta, dupa cum se vede mai jos:

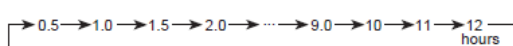


8) Butonul TIMER CANCEL

Anuleaza cronometrul programat.

9) Butonul ON TIMER

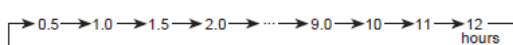
De fiecare data cand apasati acest butonul, timpul se schimba dupa cum urmeaza:



Setati cronometrul in timp ce butonul de pe telecomanda clipceste.

10) Butonul OFF TIMER

De fiecare data cand apasati acest butonul, timpul se schimba dupa cum urmeaza:



Setati cronometrul in timp ce butonul de pe telecomanda clipeste.

* Selectarea ar trebui facuta la 3 secunde dupa ce indicatorul ramane fix. | Butonul este controlabil doar cand aparatul este pornit.

Programare timer (utilizarea combinata a timer-ului ON si OFF)

Puteti seta un timer ON-OFF sau OFF-ON integrat, dupa cum urmeaza:

	Setati timerul ON intai. Apoi setati timer-ul OFF din operatiunea de start a aparatului de aer conditionat, controlat cu timerul ON setat mai devreme
	Setati timerul OFF intai. Apoi setati timer-ul ON din operatiunea de oprire a aparatului de aer conditionat, controlat cu timerul OFF setat mai devreme

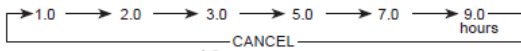
Timerul setat mai tarziu incepe numaratoarea inversa, dupa ce numaratoarea inversa a timer-ului precedent s-a incheiat.

Nota:

Daca schimbati valoarea setata pentru timer, dupa ce timer-ul programat este setat, numaratoarea inversa a timerului va fi resetata in acel moment.

11) Butonul SLEEP TIMER

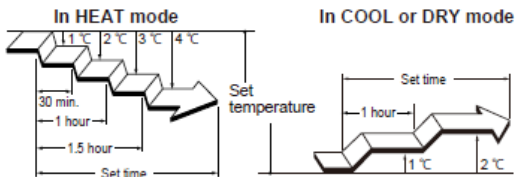
De fiecare data cand apasati butonul, timpul se schimba dupa cum urmeaza:



Setati timpul in timp ce indicatorul  de pe ecranul telecomenzii clipeste.

Pentru a repeta timerul, apasati butonul, cand indicatorul nu este afisat.

Pentru a va ajuta sa adormiti confortabil si a preveni incalzirea sau racirea excesiva, in timpul somnului, timerul SLEEP controleaza setarea temperaturii automat, conform timpului setat, dupa cum urmeaza. Aparatul de aer conditionat se opreste complet, dupa ce timpul setat a expirat.



Nota pentru setarile TIMER-ului:

Orice intrerupere a alimentarii, cum ar fi pana de curent sau taierea unui intrerupator, va determina functionarea gresita a ceasului intern. In acest caz, indicatorul TIMER din unitatea interna lumineaza, si trebuie sa reajustati setarile.

12) Butonul TEST RUN

Folosit doar pentru testarea initiala a instalatiei.

Nu apasati butonul in conditii de folosire normale, deoarece va cauza functionarea incorecta.

- In timpul testarii, indicatorul OPERATION si indicatorul TIMER lumineaza simultan;
- Pentru a opri testarea inceputa neintentionat, trebuie sa opriti aparatul prin apasarea butonului START/STOP.

13) Butonul ECONOMY

Porneste sau opreste operatiunea ECONOMY, care economiseste consumul de electricitate, mai mult ca in alte moduri, cu o ajustare conservanta a temperaturii camerei.

Cand apasati butonul, indicatorul ECONOMY din unitatea interna va porni.

- In modul COOL, temperatura camerei va fi ajustata cu cateva grade mai mult decat temperatura definita.
- In modul HEAT, temperatura camerei va fi ajustata cu cateva grade mai jos decat temperatura definita.
- In special in modul COOL, puteti avea o deumidificare imbunatatita, fara sa scadeti semnificativ temperatura camerei.

Note:

- In modul COOL sau HEAT, rezultatul maxim al acestei operatiuni este la aproximativ 70% din operarea normala a aparatului de aer conditionat;
- Aceasta operatiune nu poate fi realizata in timpul monitorizarii temperaturii din modul AUTO.

14) Butonul POWERFUL

Porneste operarea POWERFUL care permite racirea sau incalzirea rapida a camerei.

Cand apasati butonul pentru a porni operatiunea POWERFUL, unitatea interna emite 3 semnale sonore scurte.

Operarea POWERFUL este oprita automat in urmatoarele situatii:

- Temperatura ajustata a camerei a ajuns la temperatura definita in setarea temperaturii din modul COOL, DRY sau HEAT.
- 20 de minute au trecut dupa incheierea setarii modului de operare POWERFUL.
- Nu se opreste automat dupa setarea operarii POWERFUL.

NOTE:


- Directia fluxului de aer si viteza de ventilatie sunt controlate automat.
 - Aceasta operare nu poate fi realizata simultan cu operarea ECONOMY
- Pentru a va intoarce la operarea normala, apasati butonul din nou. Apoi unitatea interna emite 2 semnale sonore scurte.

15) Afisarea telecomenzii

In aceasta sectiune, toti indicatorii posibili sunt afisati pentru descriere. In operarea reala, afisarea este legata de operarea butonului si doar arata indicatorii necesari pentru fiecare setare.

16) Transmitatorul de semnale

Tinta catre receptorul de semnal al unitatii interne.

Indicatorul de transmitere semnale  de pe ecranul telecomenzii arata ca semnalul din telecomanda este transmis.

Marja de operare este de aproximativ 7 m.

Veti auzi un bip, daca semnalul transmis a fost trimis corespunzator.

Daca nu se aude un bip, apasati din nou butonul telecomenzii.

Operatiunea de dezghetare automata

Cand temperatura exterioara este foarte scazuta, cu umiditate ridicata, se poate forma gheata pe unitatea exterioara, in procesul de incalzire, putand sa reduca performanta de functionare a produsului.

Pentru protectia impotriva inghetului, o functiune de dezghet automata, controlata printr-un microcomputer este echipata la aparat.

Daca se formeaza gheata, aparatul de aer conditionat se va opri temporar, iar circuitul de inghet va functiona scurt (maximum 15 minute). Indicatorul OPERATION din unitatea interna lumineaza, in timpul acestei operari.

Daca se formeaza gheata pe unitatea exterioara dupa operatiunea de incalzire, unitatea exterioara se va opri automat dupa ce functioneaza cateva minute. Apoi incepe operatiunea de dezghetare automata.

Functia de auto-repornire

In cazul intreruperii de curent, cum ar fi pana de curent, aparatul de aer conditionat se opreste imediat. Dar reporneste automat si realizeaza operatiunea anterioara, cand alimentarea cu curent reporneste.

Daca apare orice intrerupere de curent dupa ce este setat timer-ul, numaratoarea inversa a timerului va fi resetata.

Dupa ce alimentarea reincepe, indicatorul TIMER din unitatea interna lumineaza pentru a va notifica ca a existat o defectiune a timerului. In acest caz, reporniti timerul pentru perioada oportuna pentru dvs.

Defectare cauzata de alte dispozitive electrice:

Utilizarea altor aparate electrice, cum ar fi aparat de barbierit electric sau utilizarea apropiata a transmitatorului radio fara fir, pot cauza defectarea aparatului de aer conditionat.

Daca intalniti o astfel de defectiune, inchideti intrerupatorul imediat. Apoi porniti-l din nou si reincepeti operarea prin utilizarea telecomenzii.

ATENTIE

- ❗ - Inainte de curatarea unitatii interne, asigurati-va ca este inchisa, iar toate cablurile de alimentare au fost deconectate.
- Inainte de inceperea operarii, asigurati-va ca grila de admisie a fost inchisa complet. Inchiderea incompleta a grilei de admisie poate avea un efect asupra folosirii sau performantei corecte a aparatului de aer conditionat.

- ⊘ - Nu atingeti marginile de aluminiu sau schimbatorul de temperatura din unitatea interioara, pentru a evita vatamarea personala, cand intretineti unitatea.
- Nu expuneti unitatea interioara la insecticide lichide sau spray-uri de par.

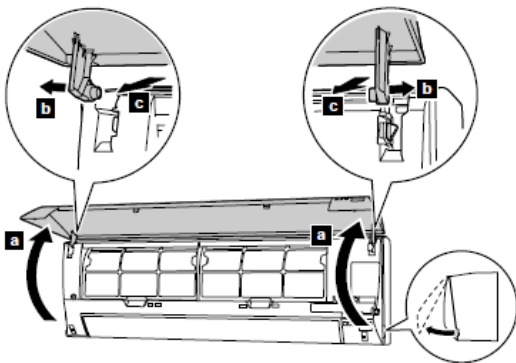
Ingrijire zilnica

Cand curatati corpul unitatii interioara, considerati urmatoarele:

- Nu folositi apa mai calda de 40°C
- Nu folositi detergent de degresare, solventi volatili cum ar fi benzenul sau diluantii.
- Stergeti unitatea incet, prin folosirea unei carpe uscate.

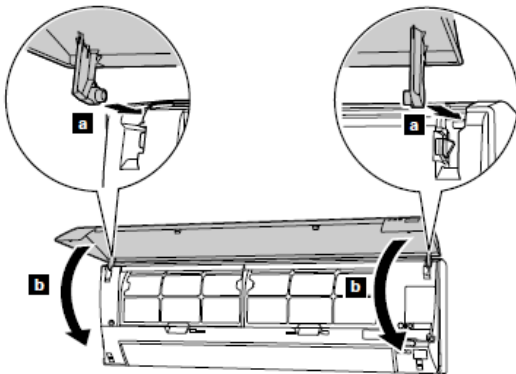
Curatarea grilei de admisie

- 1) Deschideti grila de admisie in directia sagetii a. In timp ce apasati incet axele de montare ale grilei de admisie in exterior b, scoateti grila de admisie in directia sagetii c.

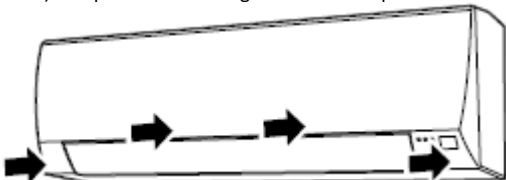


- 2) Spalati grila de admisie incet cu apa sau stergeti-o incet cu o carpa moale umezita in apa calduta. Apoi stergeti cu o carpa uscata si moale.

- 3) In timp ce tineti grila orizontala, puneti axele de montare stanga si dreapta in lagarele principale de deasupra panoului a. Pentru a inchide fiecare ax corect, introduceti axul pana se inchide. Apoi inchideti grila de admisie b.



- 4) Apasati 4 locuri in grila de admisie pentru a o inchide complet



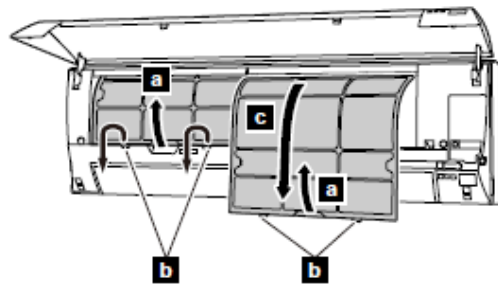
Curatarea filtrelor de aer

Considerati ca trebuie sa aveti o curatare periodica a filtrelor de aer pentru a preveni reducerea eficientei operarii produsului.

Utilizarea filtrelor de aer imbacsite cu praf va scadea performanta produsului, si poate cauza reducerea fluxului de aer sau creste zgomotul de operare.

Curatati filtrele de aer la 2 saptamani, in conditii de folosire normale.

- 1) Scoateti manerul filtrului a in directia sagetii si deblocati cei 2 clesti b. Apoi scoateti filtrul prin scoaterea usoara in jos c.



- 1) Indepartati praful prin folosirea unui aspirator sau spalarea filtrului. Cand spalati filtrul, folositi detergent de casa neutru si apa calda. Dupa clatirea filtrului, uscati-l total intr-un loc umbrit inainte de a-l reinstala.

- 2) Atasati filtrul de aer prin alinierea ambelor parti ale filtrului cu panoul, si impingeti filtrul total.

Nota:

Asigurati-va ca cei 2 clesti sunt bine agatati in gaurile speciale din panou.

Dupa nefolosirea extinsa a unitatii

Daca ati inchis unitatea interna pentru 1 luna sau mai mult, realizati operatiunea FAN pentru jumatate de zi pentru a usca partile interne amanuntit, inainte de a realiza operarea normal.

Inspectii suplimentare

Dupa folosirea pentru mult timp, praful acumulat in unitatea interna ar putea reduce performanta produsului, chiar daca ati intretinut unitatea cu ingrijirea zilnica si procedurile de curatare scrise in acest manual.

In acest caz, inspectia produsului este recomandata.

Pentru mai multe informatii, consultati personalul de depanare autorizat.

AVERTIZARE

! In cazul functionarii gresite, cum ar fi miros de ars, opriti imediat aparatul de aer conditionat si deconectati alimentarea prin oprirea circuitului electric sau deconectarea de la prize. Apoi consultati personalul de depanare autorizat.

Atata vreme cat unitatea este conectata la alimentare, nu este izolata de alimentare, chiar daca unitatea este oprita.

Urmatoarele simptome nu indica functionarea gresita a produsului, ci sunt functiuni sau caracteristici normale ale acestui produs.

Simptom	Cauza	Vezi pagina
Functionarea este intarziata dupa repornire	Pentru a preveni distrugerea sigurantei, compresorul nu va functiona pe perioada functionarii circuitului de protectie, pentru aproximativ 3 minute dupa operatiunea Inchidere-deschidere, brusca a sursei de alimentare.	-
Se aude zgomot	- Pe perioada functionarii sau imediat dupa oprirea aparatului, se poate auzi un sunet de flux al refrigerantului. Si se mai observa pentru 2-3 minute dupa pornire. - In timpul functionarii se poate auzi un sunet de scart produs de expansiunea si contractia imediata a panoului frontal, cauzata de schimbarea de temperatura	-
	Pe perioada modului de incalzire, se poate auzi un sunet produs de operatiunea de dezghetare	4
Miros venit din unitate	Se poate emite un miros de camera absorbat, de la textile, mobilier, fum de tigara in aparatul de aer conditionat.	-
Se pot emite aburi sau vapori din unitate	In modul COOL sau DRY, se poate emite o pacla generata de condensul format cu procesul de racire rapida.	-
	Pe perioada operatiunii de incalzire, ventilatia din unitatea exterioara se poate opri, si s-ar putea observa un abur generat de operatiunea de dezghet automat	4
Fluxul de aer e slab sau se opreste	- Imediat dupa ce incepe operatiunea de incalzire, viteza de ventilatie ramane temporar foarte scazuta, pentru a incalzi partile interne ale unitatii - In modul HEAT, unitatea exterioara se opreste, iar unitatea interioara functioneaza la o viteza de ventilatie foarte scazuta, iar temperatura din camera este peste temperatura setata.	-
	In modul HEAT, unitatea interioara se opreste temporar pentru maximum 15 minute, pentru a realiza operatiunea de dezghetare automata, in timp ce lumineaza indicatorul OPERATION	4
	In modul DRY, unitatea interioara functioneaza la o viteza de ventilatie reduca, pentru a ajusta umiditatea camerei, si se poate opri din cand in cand.	-
	Cand viteza de ventilatie este setata la "QUIET", ventilatia functioneaza la viteza foarte scazuta, iar fluxul de aer este redus	-
	Cand se realizeaza operatiunea de monitorizare in modul AUTO, ventilatia se roteste la viteza foarte joasa.	-
Unitatea exterioara elimina apa	Pe perioada incalzirii, unitatea exterioara poate genera apa din operatiunea de dezghetare automata.	-

Inainte de a chema sau cere depanare, verificati o problema urmarind urmatoarele puncte:

Simptom	Diagnostic	Vezi pagina
Nu functioneaza deloc	Are intrerupatorul inchis?	-
	S-a stricat o priza?	-
	A sarit o siguranta sau a facut intrerupatorul scurt circuit?	-
	Este grila de admisie inchisa complet?	5
	Functioneaza cronometrul?	3,4
Performanta scazuta de racire si incalzire	Este filtrul de aer murdar?	5
	Este grila de admisie sau portul de evacuare al unitatii interioare blocat?	-
	Este temperatura camerei ajustata corespunzator	3
	Este fereastra sau usa deschisa? Lumineaza direct in camera soarele in timpul racirii? Functioneaza celelalte aparate de incalzit sau computerul sau sunt prea multe persoane in camera, in timpul racirii?	-
	Este viteza de ventilatie setata pe "QUIET"	3
Unitatea functioneaza diferit de setarile telecomenzii	Sunt consumate bateriile folosite in telecomanda? Bateriile folosite la telecomanda sunt fixate corespunzator?	2