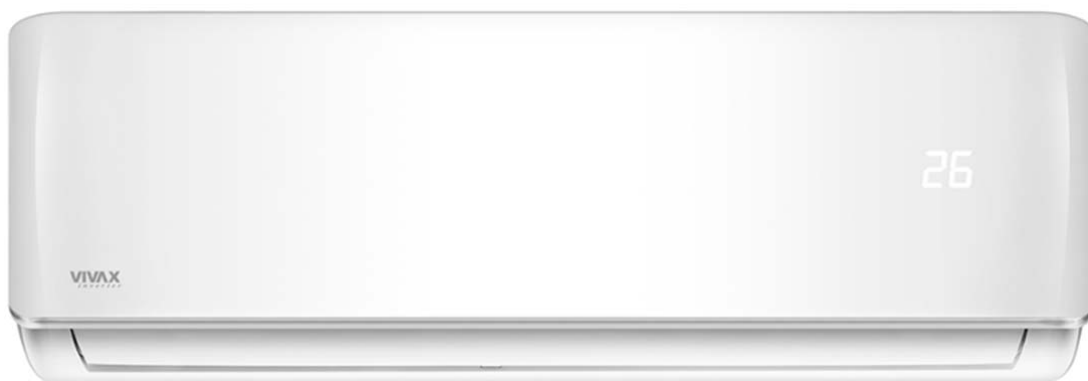




AER CONDITIONAT – SPLIT DE PERETE

MANUAL DE UTILIZARE

R-Design (Seria AERI)



IMPORTANT:

Va rugam cititi cu atentie acest manual inainte de a instala sau/si utiliza aparatul de aer conditionat.
Va rugam pastrati acest manual pentru a va putea documenta in viitor.

Cuprins

Manual de Utilizare

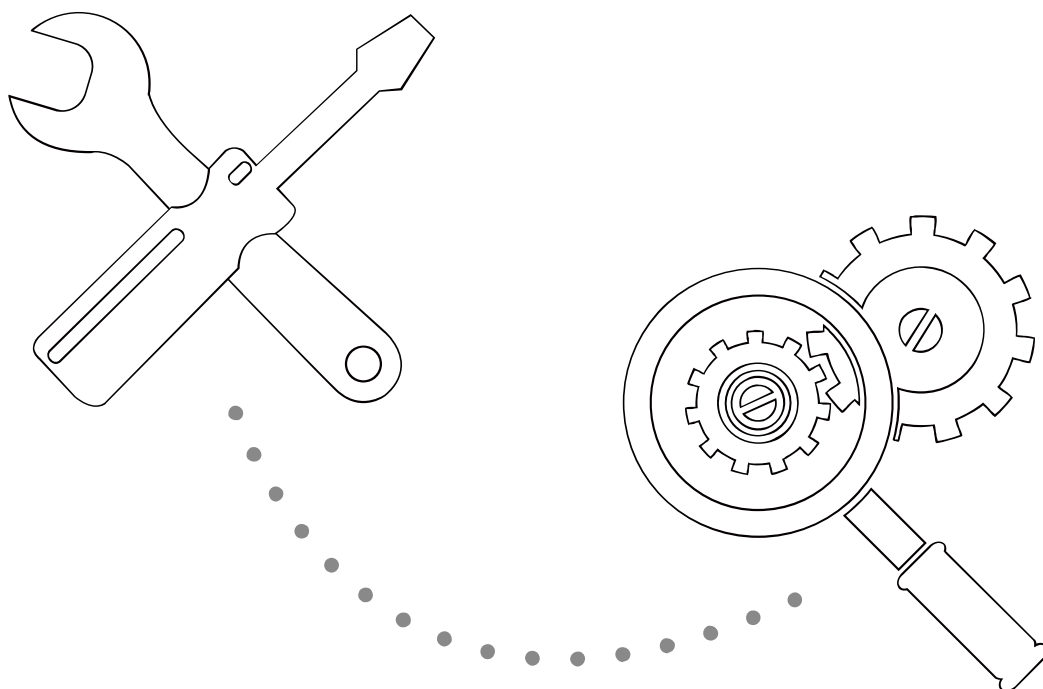
0 Masuri de Siguranta 04

1 Specificatii si Date tehnice 06

2 Manual de Operare 11



3	Service si Intretinere	12
4	Probleme	14
5	Ghid European	18



Masuri de Siguranta

Cititi cu atentie Masurile de Siguranta inainte de a instala produsul

Instalarea incorectă din cauza ignorării instrucțiunilor poate provoca daune grave sau rănire. Gravitatea pagubelor potențiale sau răniri este considerată ca fiind fie un AVERTISMENT (WARNING) sau ATENȚIE (CAUTION).



Acest simbol indică faptul că ignorarea instrucțiunilor poate provoca moartea sau rănirea gravă .



Acest simbol indică faptul că ignorarea instrucțiunilor poate cauza un prejudiciu moderat persoanei , sau deteriorarea aparatului sau a altor bunuri.



WARNING

Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta peste 8 ani și persoane cu capacități fizice , senzoriale sau mentale reduse sau lipsa de experiență și cunoștințe în cazul în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului într -un mod sigur și să înțeleagă riscurile implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul . Curățarea și întreținerea nu se efectuează de către copii fără supraveghere.

ATENȚIONARE DE INSTALARE

- Contactați un dealer autorizat să instaleze acest aparat de aer condiționat. instalarea inadecvată poate cauza scurgeri de apă, șoc electric sau incendiu .
- Toate reparațiile, întreținerea și relocarea acestei unități trebuie să fie efectuată de către un tehnician de service autorizat. reparații necorespunzătoare poate duce la răniri grave sau avariere produs.

ATENȚIONARE DE UTILIZARE

- În cazul în care o situație anormală apare (ca un miros de ars), opriți imediat aparatul și scoateți ștecherul din priză . Contactați distribuitorul pentru instrucțiuni pentru a evita șocurile electrice , incendii sau răniri .
- **Nu introduceți degetele , tije sau alte obiecte în orificiul de admisie a aerului sau de evacuare . Acest lucru poate cauza un prejudiciu , deoarece ventilatorul se poate roti la viteze mari .**
- **Nu folosiți spray-uri inflamabile, cum ar fi spray de păr, lac sau vopsea în apropierea unității . Acest lucru poate provoca incendii sau ardere .**
- **Nu puneți în funcțiune instalația de aer condiționat în locuri în apropierea sau în jurul gazelor combustibile, poate provoca explozii.**
- **Nu puneți în funcțiune instalația de aer condiționat într -o încăpere umedă (de exemplu, o baie sau o sală de spălătorie). Acest lucru poate cauza un șoc electric și poate determina produsul să se deterioreze**
- **Nu vă expuneți corpul în mod direct să se răcească aer pentru o perioadă prelungită de timp.**

ATENȚIONARE INSTALATIE ELECTRICA

- Utilizați numai cablul de alimentare specificat . În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat , acesta trebuie să fie înlocuit de către producător sau agentul de service autorizat .
- Păstrați priza de alimentare curată . Îndepărtați orice urmă de praf sau murdărie care se acumulează pe sau în jurul prizei. Prizele murdare pot provoca incendii sau șocuri electrice .
- **Nu** trageți de cablul de alimentare pentru a deconecta unitatea. Țineți ferm stecherul și trageți -l din priza . Tragerea directă de cablul de alimentare îl poate deteriora, ceea ce poate duce la incendii sau șocuri electrice .
- **Nu** utilizați un cablu prelungitor, nu extindeți manual cablul de alimentare, nu conectați alte aparate la aceeași priză ca și aparatul de aer condiționat . Conexiunile slabe electrice, izolare necorespunzătoare și tensiunea electrică insuficientă poate provoca incendii.

CURATENIE SI INTRETINERE AVERTISMENTE

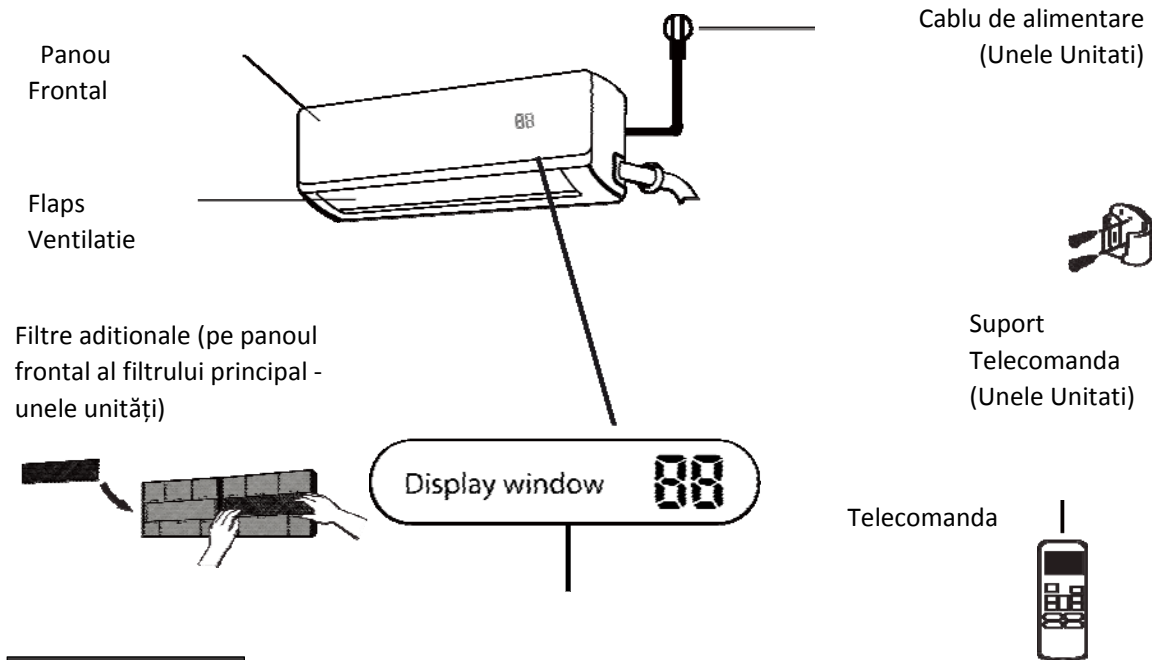
- Opriti aparatul și scoateți ștecherul înainte de curățare. Imposibilitatea de a face acest lucru poate provoca șoc electric .
- Nu curățați instalația de aer condiționat cu cantități excesive de apă .
- Nu curățați instalația de aer condiționat cu agenți de curățare inflamabili . Agenții de curățare inflamabili pot provoca incendii sau deformare .

! PRUDENȚĂ

- În cazul în care instalația de aer condiționat este utilizată împreună cu arzătoare sau alte dispozitive de încălzire, ventilați bine camera pentru a evita deficitul de oxigen .
- Opriti instalația de aer condiționat și deconectați unitatea dacă intenționați să nu-l utilizați o lungă perioadă de timp .
- Opriti și deconectați unitatea în timpul furtunilor .
- Asigurați -vă că apa de condens se poate scurge nestingherit din unitate .
- Nu manipulați instalația de aer condiționat cu mâinile ude . Acest lucru poate cauza un șoc electric .
- Nu folosiți dispozitivul pentru orice alt scop decât utilizarea avută în vedere .
- Nu urcați pe partea de sus a unității exterioare și nu plasați obiecte pe ea.
- Nu lăsați aparatul de aer condiționat să funcționeze pe perioade lungi de timp cu uși sau ferestre deschise, sau în cazul în care umiditatea este foarte mare .

1. SPECIFICATII SI DATE TEHNICE

Partile Unitatii



Descriere coduri afisate



00 timp de 3 secunde cand:

- este pornita functia cronometrului (TIMER ON)
- functiile Ionizar, Oscilare (SWING), Turbo (TURBO) sau Silentios (SILENCE) sunt setate



0F timp de 3 secunde cand:

- este oprita functia cronometrului (TIMER OFF)
- functiile Ionizare, Oscilare (SWING), Turbo (TURBO) sau Silentios (SILENCE) sunt oprite cand
 - **cF** are loc dezghetarea unitatii exterioare
 - **dF** este setata functia anti-cold air



5C autocuratarea este pornita



FP protectia anti-inghet este pornita



88 Functia ECO (unele unitati) este activata,

NOTA: Un ghid privind utilizarea telecomenzii cu infraroșu nu este inclus in acest manual.

In modul Fan, unitatea va afișa temperatura camerei. In celelalte moduri unitatea va afișa temperatura setata de dumneavoastra.

Realizarea Performantei Optime

Performanta optima pentru modurile COOL(racire) , HEAT(incalzire) și DRY(uscare) poate fi realizata în următoarele intervale de temperatură . Atunci când instalația de aer condiționat este utilizata înafara acestor intervale , anumite funcții ale protecție de siguranță se vor activa și poate determina ca unitatea sa nu functioneze în mod optim.

Split Inverter

	Modul COOL	Modul HEAT	Modul DRY
Temperatura camerei	17°C – 32°C (63°F – 90°F)	0°C – 30°C (32°F – 86°F)	10°C – 32°C (50°F – 90°F)
Temperatura exterioara	0°C – 50°C (32°F – 122°F)	-15°C – 30°C (5°F – 86°F)	0°C – 50°C (32°F – 122°F)
	-15°C – 50°C (5°F – 122°F) (Pentru modele cu KIT low temperature)		

Modele Non-Inverter

	Modul COOL	Modul HEAT	Modul DRY
Temperatura camerei	17°-32°C (63°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	10°-32°C (50°-90°F)
Temperatura exterioara	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	11°-43°C (52°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (Pentru modele cu KIT low temperature)		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-52°C (64°-126°F) (La modelele pentru condiții climatice tropicale)		18°-52°C (64°-126°F) (La modelele pentru condiții climatice tropicale)

Pentru a optimiza performanța unității dvs. , procedați în felul următor :

- Păstrați ușile și ferestrele închise .
- Limitati utilizarea energiei prin folosirea funcțiilor TIMER ON si TIMER OFF .
- Nu blocați prizele de aer interioare si exterioare.
- Verificați si curatati periodic filtrele de aer.

Pentru explicații detaliate ale fiecărei funcții consultați Manualul Telecomenzii.

Alte funcții

- **Restartare automata**

În cazul opririi accidentale a curentului unitatea se va reporni automat cu setările anterioare odata ce conexiunea la curent a fost restabilita.

- **Anti - Mucegai (unele unități)**

La oprirea aparatului din modurile Racire (COOL), Auto (AUTO) sau Uscare (DRY), instalatia de aer condiționat va continua să funcționeze la o putere foarte mică pentru a usca apa de condens și pentru a preveni aparitia mucegaiului.

- **Funcția "Mute" (unele unitati)**

Apăsăți butonul LED de pe telecomanda pentru elimina afisajul digital și de asemenea opriti sunetele de confirmare. Se va crea un mediu confortabil și silentios.

Control Wi- Fi (unele unități)

Controlul Wi - Fi vă permite să controlați unitatea dvs. de aer conditionat folosind telefonul mobil și o conexiune Wi - Fi .

Memorie Directie Clapeta (unele unități)

Atunci când porniți unitatea , pozitia clapetei se va relua automat din ultimul unghi .

Detectarea pierderii de agent frigorific (unele unități)

Unitatea interioară va afișa automat " CE ", atunci când detectează pierdere de agent frigorific

Pentru explicații detaliate ale funcționalității unitatii dvs. (cum ar fi modul Turbo și funcțiile sale de auto - curățare), consultați Manualul Telecomenzii.

NOTĂ PRIVIND ILUSTRATIILE

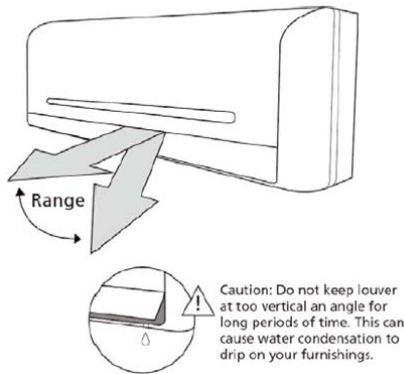
Ilustrațiile din acest manual sunt pentru scopuri explicative . Forma actuală a unității de interior poate fi ușor diferită .

• Reglarea direcției fluxului de aer

Setarea unghiului vertical al debitului de aer

În timp ce aparatul este pornit, folosiți butonul SWING / DIRECT pentru a seta direcția (unghiul vertical) al fluxului de aer

1. Apăsați butonul **SWING/DIRECT** o dată pentru a activa clapeta. De fiecare dată când apăsați butonul, se va ajusta clapeta cu 6° . Apăsați butonul până când se ajunge la direcția pe care o preferați.
2. Pentru a balansa clapeta în sus și jos în mod continuu, apăsați și mențineți apăsat butonul **SWING / DIRECT** timp de 3 secunde. Apăsați-l din nou pentru a opri funcția automată.



Aliniere

Atenție: Nu păstrați clapeta la un unghi prea vertical pentru perioade lungi de timp. Acest lucru poate duce la scurgerea condensului pe mobilier.

Fig. 2.2

Setarea unghiului orizontal al debitului de aer

Unghiul orizontal al fluxului de aer se setează manual. Potriviti tija clapetei (vezi fig.2.3) și manual ajustați în direcția dorită. Pentru unele unități, unghiul orizontal al fluxului de aer poate fi setat prin telecomandă. Va rugăm să consultați Manualul Telecomenzii.

NOTĂ PRIVIND UNGIUL CLAPETEI

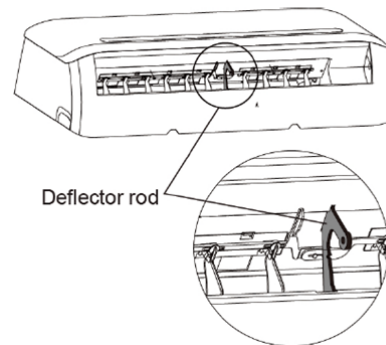
Când se utilizează modul Racire (COOL) sau Uscare (DRY) nu setați clapeta la un unghi prea vertical pentru perioade lungi de timp. Acest lucru poate duce la condensarea apei pe lama clapetei și ulterior la scurgerea pe podea sau mobilier. (Vezi fig. 2.2)

Când se utilizează modul Racire (COOL) sau Incalzire (HEAT), setarea clapetei la un unghi prea vertical poate reduce performanța unității din cauza fluxului de aer restricționat.

Nu mișcați clapeta manual. Acest lucru va determina desincronizarea clapetelor. În cazul în care se întâmplă acest lucru, opriți aparatul și deconectați-l timp de câteva secunde, apoi reporniți unitatea. Astfel se va reseta poziția clapetelor.

! PRUDENȚĂ

Nu va puneți degetele în sau lângă partea suflantei sau în partea de aspirație a unității. Ventilatorul de mare viteză din interiorul aparatului va putea cauza leziuni.



Tija
Clapeta

Fig. 2.3

Sleep Operation

The SLEEP function is used to decrease energy use while you sleep. This function can only be activated via remote control.

Press the **SLEEP** button when you are ready to go to sleep. When in COOL mode, the unit will increase the temperature by 1°C (2°F) after 1 hour, and will increase an additional 1°C (2°F) after another hour. When in HEAT mode, the unit will decrease the temperature by 1°C (2°F) after 1 hour, and will decrease an additional 1°C (2°F) after another hour.

It will hold the new temperature for 7 hours, then the unit will turn off automatically.

Note: The SLEEP function is not available in FAN or DRY mode.

Functia SLEEP

Funcția SLEEP este utilizată pentru a reduce consumul de energie în timp ce dormiți (și nu aveți nevoie de aceeași temperatură pentru a crea un mediu confortabil). Această funcție poate fi activată numai din telecomandă.

Apăsăți butonul SLEEP când sunteți gata pentru a merge la culcare. Atunci când este setat modul COOL, unitatea va crește temperatura cu 1°C (2°F) după 1 oră și cu încă 1°C (2°F) după alta oră. În modul HEAT, unitatea va scădea temperatura cu 1°C (2°F) după o oră și cu încă 1°C (2°F) după alta o oră.

Unitatea va menține noua temperatură timp de 7 ore, apoi aparatul se va opri automat.

Notă : Funcția SLEEP nu este disponibilă în modul FAN sau DRY.

Functia SLEEP

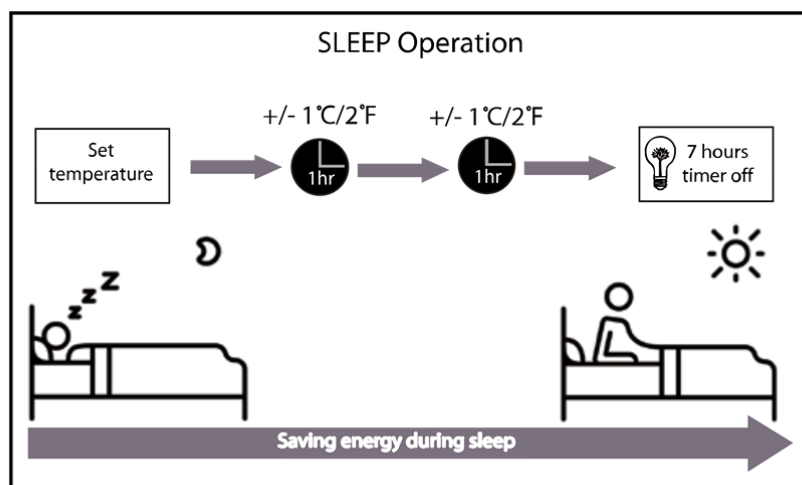
Setare

temperatura

7 ore functia

cronometru

este oprita



Saving energy during sleep

Economisiti energie in timpul somnului

Fig. 3.1

2. Manual de utilizare (fara telecomanda)

Cum sa folositi unitatea fără telecomandă

În cazul în care telecomanda dvs. nu funcționează, unitatea poate fi acționată manual cu ajutorul butonului CONTROL MANUAL localizat pe unitatea interioară. Rețineți că operarea manuală nu este o soluție pe termen lung și se recomandă utilizarea telecomenzii.

! PRUDENȚĂ

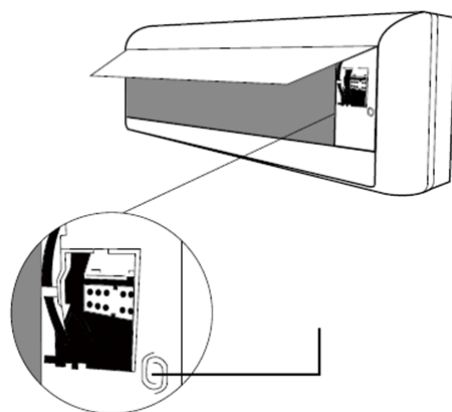
Butonul manual este destinat funcției de testare și numai în caz de urgență. Vă rugăm să nu utilizați această funcție decât dacă ați pierdut telecomanda și este absolut necesar. Pentru a reveni la funcționarea normală, utilizați telecomanda pentru a activa unitatea.

ÎNAINTE DE OPERAREA MANUALA

Unitate trebuie să fie oprită înainte de operarea manuală.

Pentru a opera manual unitatea:

1. Deschideți panoul frontal al unității interioare.
2. Localizați butonul CONTROL MANUAL din partea dreaptă a unității.
3. Apăsăți butonul CONTROL MANUAL o dată pentru a activa modul FORCED AUTO (Auto Fortat).
4. Apăsăți a doua oară butonul CONTROL MANUAL pentru a activa modul FORCED COOLING (de racire fortată).
5. Apăsăți a treia oară butonul CONTROL MANUAL pentru a opri aparatul.
6. Închideți panoul frontal.



Buton control manual

3. Service si Intretinere

Curațarea Unitatii Interioare

ÎNAINTE DE CURĂȚARE SAU ÎNTREȚINERE

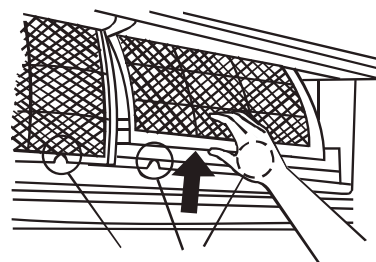
INTOTDEAUNA OPRITI SISTEMUL DE AER CONDITIONAT SI DECUPLATI INTREPURATORUL DE ALIMENTARE ÎNAINTE DE CURATARE SAU DE SERVICE .

Curățarea filtrului de aer

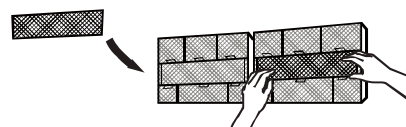
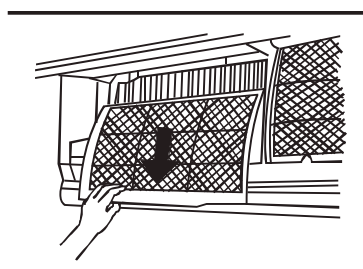
Un aparat de aer condiționat înfundat poate reduce eficiența de răcire a unității dvs. și poate de asemenea dauna sănătății dvs. .

Este recomandat sa curățați filtrele de aer o data la două săptămâni.

1. Ridicați panoul frontal al unității interioare .
2. Prindeți urechea filtrului, împingeți -l ușor in sus, apoi trageți puțin spre dvs. .
3. Acum trageți în jos pentru a extrage filtrul .
4. În cazul în care filtrul are un mic filtru de aer îmborsărit, desfaceți-l din filtru mai mare . Curățați acest filtru de aer îmborsărit cu un hand-held vacuum.
5. Curățați filtrul mare de aer cu apă caldă si săpun. Asigurați-vă că utilizați un detergent neutru.



Filtre



Îndepărtați filtrul de îmborsărit a aerului din spatele filtru mai mare (unele unități)

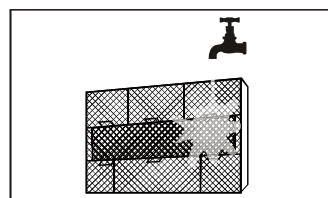


Fig. 5.1

ATENȚIE

Nu atingeți filtrul îmborsărit aer (plasma) timp de 10 minute după oprirea aparatului.

ATENȚIE!

- Înainte de schimbarea sau de curățarea filtrului, opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare .
- Când îndepărtați filtrul nu atingeți componentele metalice ale unitatii. Marginile ascuțite din metal vă pot cauza rani.
- Nu folosiți apă pentru a curăța interiorul unității interioare. Acest lucru poate distruge izolația și poate provoca un șoc electric .
- Nu expuneți filtrul la lumină solară directă atunci când îl uscați. Acest lucru se poate cauza micșorarea filtrului.

Mementouri pentru Filtru de aer (opțional)

Filtru de aer – memento pentru curatare

După 240 de ore de utilizare, displayul unitatii interioare va afisa "CL". Acesta este un memento pentru a curăța filtrul. După 15 de secunde, unitatea va reveni la afișajul anterior.

Pentru a reseta acest memento, apăsați butonul **LED** de pe telecomandă de 4 ori sau apăsați pe butonul **MANUAL CONTROL** de 3 ori. În cazul în care nu s-a resetat, indicatorul "CL" va reapare din nou atunci când reporniți aparatul.

Filtru de aer – memento pentru inlocuire

După 2.880 ore de utilizare, displayul unitatii interioare va afisa "nF." Acesta este un memento pentru a inlocui filtrul. După 15 de secunde, unitatea va reveni la afișajul anterior.

Pentru a reseta acest memento, apăsați butonul **LED** de pe telecomandă de 4 ori sau apăsați pe butonul **MANUAL CONTROL** de 3 ori. În cazul în care nu s-a resetat, indicatorul "nF" va reapare din nou atunci când reporniți aparatul.

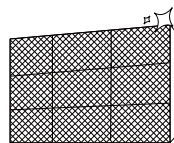
ATENȚIE

Orice întreținere și curățare a unității exterioare trebuie să fie efectuată de către un distribuitor autorizat sau de un furnizor de servicii specializat.

Orice reparație trebuie efectuată de către un distribuitor autorizat sau de un furnizor de servicii specializat.

Întreținere - Perioadele lungi de neutilizare

Dacă aveți de gând să nu utilizați instalația de aer condiționat pentru o perioadă mai lungă de timp, procedați în felul următor :



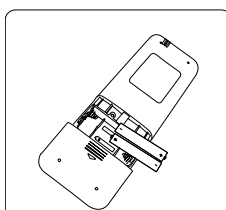
Curatati toate filtrele



Activați funcția **FAN** până cand aparatul se usuca complet



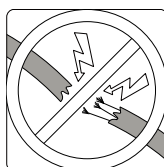
Opriți aparatul și deconectați alimentarea



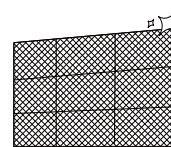
Scoateți bateriile din telecomandă

Întreținere – inspecție înainte de utilizare

După perioade lungi de neutilizare sau înainte de perioadele de utilizare frecventă, procedați în felul următor:



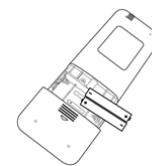
Verificați dacă firele sunt deteriorate



Curatati toate filtrele



Verificați dacă există scurgeri



Schimbati bateriile telecomenzii



Asigurați-vă că nimic nu blochează prizele de aer interne și externe.

4. PROBLEME

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Dacă apare unul din următoarele fenomene, opriți unitatea imediat! :

- Cablul de alimentare este deteriorat sau anormal de cald
- Se simte un miros de ars
- Aparatul emite un sunet puternic sau anormal
- Un comutator sau un buton se defectează în mod frecvent.
- Apa sau alte obiecte cad în interiorul unitatii sau din unitate.

NU INCERCAȚI SA REZOLVAȚI DVS ACESTE PROBLEME! CONTACTAȚI UN SERVICE AUTORIZAT IMEDIAT !

PROBLEME FRECVENTE

Următoarele probleme nu sunt defecțiuni și în cele mai multe situații nu vor necesita reparații

Problema	Cauze posibile
Aparatul nu pornește când se apasă butonul ON / OFF	Unitatea are o funcție de protecție de 3 minute care împiedică unitatea să fie supraîncălzită . Aparatul nu poate fi repornit pe o perioadă de trei minute din momentul opririi
Unitatea se schimbă din modul COOL / HEAT în modul FAN	Unitatea își poate schimba setarea pentru a preveni formarea ghetii pe aparat. Odată ce temperatura crește, unitatea va începe să funcționeze din nou în modul selectat anterior.
	Temperatura setată a fost atinsă, moment în care unitatea își oprește compresorul. Unitatea va continua să funcționeze atunci când temperatura fluctuează din nou .
Unitatea din interior emite un abur de culoare albă	În regiunile umede, o diferență mare de temperatură între aerul din camera și aerul condiționat poate provoca un abur de culoare albă .
Atât unitatea interioară cât și cea exterioară emit abur de culoare albă	Atunci când unitatea repornește în modul HEAT după defrigrare , un abur alb poate fi emis din cauza umezelii generate de procesul de defrigrare.

Problema	Cauze posibile
Unitatea interioară face zgomote	Un sunet se poate auzi în momentul în care clapeta își resetează poziția.
	Un ticait poate să apară după folosirea unității în modul HEAT din cauza dilatării sau contractării pieselor din plastic ale unității.
Atât unitatea interioară cat și unitatea exterioară fac zgomote	Un mic șuierat în timpul funcționării: Acest lucru este normal și este cauzat de gazele agentului frigorific care curge prin cele două unități interioare și exterioare
	Un mic șuierat în momentul pornirii sistemului, tocmai s-a oprit din funcțiune sau defrigrare: Acest zgomot este normal și este cauzat de oprirea gazului de agent frigorific sau de direcția de schimbare .
	Un ticait: dilatarea și contractarea normală a pieselor din plastic și metal provocate de schimbările de temperatură din timpul funcționării poate provoca un zgomot ticait.
Unitatea exterioară face zgomote	Unitatea va face sunete diferite, în funcție de modul său de operare curent .
Unitatea interioară sau exterioară degaja praf	Unitatea poate acumula praf în timpul perioadelor lungi de neutilizare. Praful poate fi degajat atunci când aparatul este pornit. Acest lucru poate fi atenuat prin acoperirea unității în timpul perioadelor lungi de inactivitate.
Unitatea emite un miros neplăcut	Acest lucru se întâmplă când mirosurile camerei, ale mobilei sau ale țigărilor sunt absorbite în unitate și apoi refulate cu fluxul de aer.
	Filtrele unitatii au mucegăit și ar trebui curățate .
Ventilatorul unității exterioare nu funcționează	În timpul funcționării, turația ventilatorului este controlată pentru a optimiza funcționarea.
Funcționarea este neregulată, imprevizibil, sau unitate nu răspunde	Interferența cu antenele de telefonie mobilă și alte relee poate provoca disfuncționalități ale aparatului. În acest caz, încercați următoarele modalități: <ul style="list-style-type: none"> • Deconectați alimentarea, apoi reconectați . • Apăsăți butonul ON / OFF de pe telecomandă pentru a reporni unitatea.

NOTĂ : Dacă problema persistă , contactați cel mai apropiat centru de service pentru clienți și puneți-le la dispoziție o descriere detaliată a defecțiunii precum și numărul modelului .

Depanarea

Atunci când apar probleme, vă rugăm să verificați următoarele puncte înainte de a contacta o companie de service autorizat.

Problema	Cauze Posibile	Solutii
Performanța slabă la răcire	Setarea temperaturii poate fi mai mare decât temperatura camerei	Setati o temperatura mai mica
	Schimbătorul de căldură al unitatii interne sau externe este murdar	Curatati schimbatorul de caldura
	Filtrele de aer sunt murdare	Curatati filtrele conform instructiunilor
	Priza de aer interna sau externa este blocata	Opriti unitatea, indepartati obstructia si reporniti unitatea
	Usile, geamurile sunt deschise	Asigurati-va ca geamurile si usile sunt inchise in timpul functionarii aparatului.
	Căldură excesivă este generată de lumina soarelui	Închideți geamurile și trageți draperiile în timpul perioadelor cu temperaturi ridicate sau soare puternic
	Prea multe surse de căldură în cameră (oameni, calculatoare, electronice, etc.)	Reduceti numarul de surse de căldură
	Insuficienta agentului frigorific cauzata de scurgeri sau utilizarea pe termen lung	Verificați dacă există scurgeri, resigilati, dacă este necesar și încarcati cu refrigerant.
	Funcția SILENCE este activată	Funcția SILENCE poate scădea performanța produsului prin reducerea frecvenței de functionare. Opreți Funcția SILENCE .

Problema	Cauze posibile	Solutii
Unitatea nu funcționează	Pana de curent	Așteptati reluarea alimentarii cu energie electrică
	Alimentarea este oprită	Porniți alimentarea
	Siguranța este arsă	Inlocuiți siguranța
	Bateriile telecomenzii sunt uzate	Inlocuiți bateriile
	A fost activată protecția unității de 3 minute	Așteptati trei minute după repornirea unității
	Cronometrul este pornit	Opriti cronometrul
Unitatea porneste si se opreste frecvent	Este prea mult sau prea puțin agent frigorific în sistem	Verificați să nu existe scurgeri și reîncărcați unitatea cu agent frigorific
	Prezenta apă sau umiditate în instalația frigorifică.	Evacuați, vădați și reîncărcați sistemul cu agent frigorific
	Compresorul este stricat	Inlocuiți compresorul
	Tensiunea este prea mare sau prea mică	Instalați un stabilizator pentru a regla tensiunea
Performanță slabă la încălzire	Temperatura exterioară este mai mică de 7 ° C (44.5 ° F)	Utilizați dispozitiv de încălzire auxiliar
	Aerul rece intră prin uși și ferestre	Asigurați-vă că toate ușile și ferestrele sunt închise în timpul utilizării
	Insuficiența agentului frigorific cauzată de scurgeri sau utilizarea pe termen lung	Verificați dacă există scurgeri, reșigilați, dacă este necesar și reîncărcați cu refrigerant.
Lămpile indicatoare continuă să clipească	Unitatea poate opri funcționarea sau poate continua să ruleze în condiții de siguranță . În cazul în care lămpile indicatoare continuă să lumineze intermitent sau să apară coduri de eroare , așteptați timp de aproximativ 10 minute .	
Codul de eroare apare pe ecran fereastra unității interioare: <ul style="list-style-type: none"> • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3... 	Problema poate fi în curs de rezolvare. Dacă nu, deconectați alimentarea, apoi conectați-l din nou . Porniți aparatul . Dacă problema persistă , deconectați alimentarea și contactați cel mai apropiat centru de servicii pentru clienți .	

NOTĂ : Dacă problema persistă după efectuarea verificărilor și diagnosticarea de mai sus, opriți unitatea imediat și contactați un centru de service autorizat .

5. Ghid European

Acest aparat conține agent frigorific și alte materiale potențial periculoase. La aruncarea acestui aparat, legea prevede colectarea și un tratament special . Nu aruncați acest produs ca deșeuri menajere sau deșeuri municipale nesortate .

Atunci când aruncați acest aparat , aveți la dispoziție următoarele opțiuni :

- Aruncați aparatul la un centru de colectare a deșeurilor municipale electronice desemnate.
- Atunci când achiziționați un aparat nou, retailerul va lua înapoi vechiul aparat gratuit.
- Producătorul va lua înapoi vechiul aparat gratuit.
- Puteti vinde aparatul centrelor de colectare certificate de metale si fier vechi .

Notă specială

Eliminând acest aparat în pădure sau în alte împrejurimi naturale, puteți pune în pericol sănătatea dvs. și daunează mediului înconjurător. Substanțe periculoase se pot scurge în apele subterane și pot intra în lanțul alimentară .