

VIVAX
Made for you

V-DESIGN



inverter
technology
VIVAX

I. INTRODUCERE

Înainte de a utiliza acest aparat, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

Acest manual este conceput pentru a vă oferi toate instrucțiunile necesare referitoare la instalarea, utilizarea și întreținerea aparatului.

Pentru utilizarea corectă și în siguranță a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni, înainte de instalare și utilizare.

II. CONȚINUTUL PACHETULUI DUMNEAVOASTRĂ

- Aparat de aer condiționat
- Telecomandă
- Manual de utilizare
- Certificat de garanție



III. MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Dacă utilizați aparat de aer condiționat în țările europene, vă rugăm să citiți următoarele informații:



1. Aparatul poate fi utilizat de către copii cu vârste începând de la 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, cu lipsă de experiență sau cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau instruite în ceea ce privește utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de către copii nesupravegheați.
2. Pentru instalarea acestei unități, contactați un instalator autorizat. O instalare necorespunzătoare poate cauza scurgeri de apă, electrocutare sau incendiu.
3. Toate reparațiile, întreținerea și mutarea acestui aparat într-un alt amplasament trebuie să fie efectuate de către un tehnician calificat. Reparațiile necorespunzătoare pot duce la accidente grave sau la funcționarea defectuoasă a produsului.
4. În cazul apariției unei situații anormale (cum ar fi un miros de ars), opriți imediat aparatul și scoateți ștecărul din priză. Contactați distribuitorul pentru instrucțiuni cu privire la evitarea electrocutării, incendiilor și vătămărilor.
5. Nu introduceți degetele, tije sau alte obiecte în orificiile de admisie sau evacuare a aerului. Acest lucru poate cauza vătămări, deoarece ventilatorul se poate roti la viteze mari.
6. Nu utilizați în apropierea unității spray-uri inflamabile, cum ar fi spray-urile de par, lacuri sau vopsele. Acest lucru poate cauza un incendiu.
7. Nu utilizați aparatul de aer condiționat în locuri unde pot fi emise gaze inflamabile. Gazele emise se pot acumula în jurul unității și pot provoca o explozie.
8. Nu folosiți aparatul de aer condiționat într-o cameră umedă, cum ar fi o cameră de baie sau o spălătorie. Acest lucru poate duce la electrocutare și poate determina deteriorarea produsului.
9. Nu vă expuneți corpul la fluxul direct de aer rece pentru o perioadă îndelungată.
10. Utilizați numai cablul de alimentare recomandat. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către agentul de service autorizat.
11. Păstrați ștecărul curat. Îndepărtați praful sau murdăria care se acumulează pe sau în jurul ștecărului. Ștecărele murdare pot duce la incendiu sau electrocutare.
12. Nu trageți de cablul de alimentare pentru a-l scoate din priză. Țineți ferm ștecărul și trageți-l din priză. În cazul în care trageți direct de cablu, acesta se poate deteriora și poate duce la provocarea unui incendiu sau la electrocutare.
13. Nu utilizați prelungitoare, nu prelungiți cablul de alimentare și nu conectați alte aparate la priza la care este conectat aparatul de aer condiționat. Conexiunile electrice defectuoase, izolarea necorespunzătoare și tensiunea insuficientă pot duce la incendiu.

- Înainte de curățare, opriți aparatul și deconectați ștecărul. În caz contrar, există riscul de electrocutare.
- Nu utilizați cantități excesive de apă pentru curățarea aparatului de aer condiționat.
- Nu curățați aparatul de aer condiționat cu agenți de curățare inflamabili. Agenții de curățare inflamabili pot cauza provoca un incendiu sau deformări.

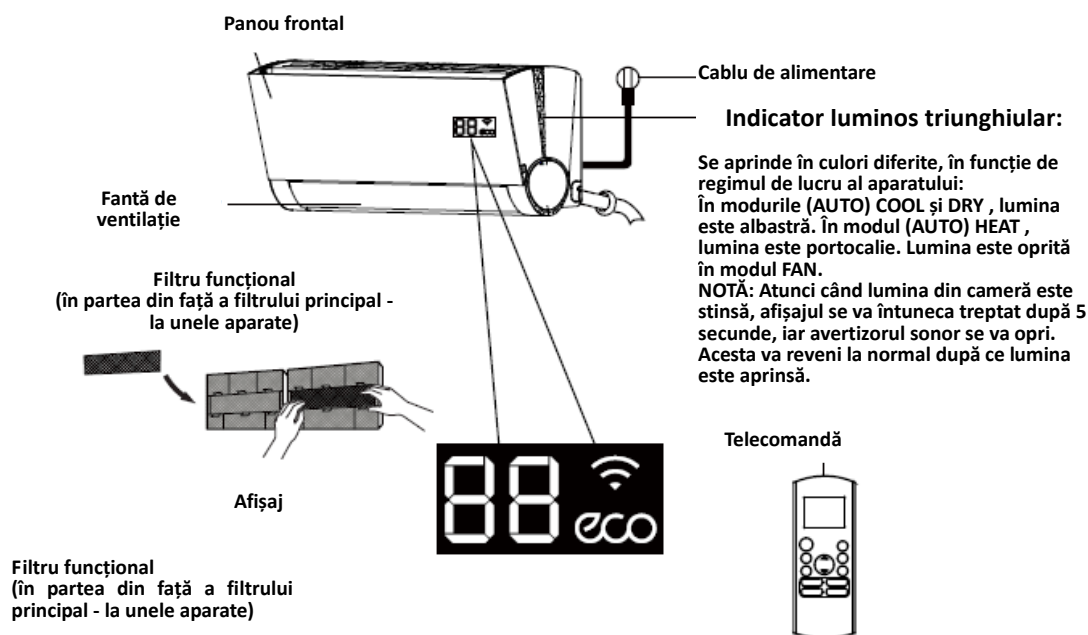
ATENȚIE

- Dacă aparatul de aer condiționat este utilizat împreună cu arzătoare sau alte dispozitive de încălzire, aerisiți bine camera pentru a evita deficitul de oxigen.
- Opriți aparatul de aer condiționat și scoateți ștecărul din priză în cazul în care nu utilizați aparatul pentru o perioadă îndelungată.
- Opriți aparatul de aer condiționat și scoateți ștecărul din priză în timpul furtunilor.
- Asigurați-vă apa de condensare se poate scurge nestingherit din aparat.
- Nu acționați butoanele aparatului de aer condiționat cu mâinile umede. Pericol de electrocutare!
- Nu utilizați aparatul în alt scop decât cel pentru care a fost proiectat.
- Nu vă urcați pe suprafața superioară a unității exterioare și nu puneți obiecte pe aceasta.
- În cazul în care ușile sau ferestrele sunt deschise sau dacă umiditatea este foarte ridicată, nu lăsați aparatul de aer condiționat să funcționeze pentru o perioadă îndelungată.

Instalarea necorespunzătoare cauzată de ignorarea instrucțiunilor poate duce la daune sau vătămări grave. Avertizările cu privire la gravitatea posibilelor daune sau vătămări sunt AVERTISMENT sau ATENȚIE.

 AVERTISMENT	Acest simbol indică pericolul de moarte sau vătămare gravă.
 ATENȚIE	Acest simbol indică pericolul de rănire a persoanelor sau deteriorare

IV. DESCRIERE



SEMNIFICAȚIILE CODURILOR AFIȘATE

ON – timp de 3 secunde atunci când:

- este activată funcția TIMER ON
- sunt activate funcțiile SWING, TURBO sau SILENCE

OF – timp de 3 secunde atunci când:

- este activată funcția TIMER OFF
- sunt dezactivate funcțiile SWING, TURBO sau SILENCE

cF - atunci când este activată funcția anti-răcire

dF – în timpul operației de auto-dezghetare.

SC – în timpul operației de auto-curățare

FP – atunci când funcția de protecție împotriva înghețului este activată



- atunci este activată funcția de control prin WIFI



- atunci este activată funcția ECO

În modul FAN , unitatea va afișa temperatura camerei.

Atunci când lumina din cameră este stinsă, afișajul se va întuneca treptat, iar avertizarea sonoră va porni. Acesta va reveni la normal după ce lumina este aprinsă.

În alte moduri de funcționare, unitatea va afișa temperatura setată.

OBȚINEREA UNOR PERFORMANȚE OPTIME

Performanțele optime pentru modurile COOL, HEAT și DRY pot fi obținute în cadrul următoarelor intervale de temperatură. Atunci când instalația de aer condiționat este utilizată în afara acestor intervale, vor fi activate anumite funcții de protecție care vor face ca unitatea să funcționeze mai puțin optim.

APARAT TIP SPLIT, CU TEHNOLOGIE INVERTER

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	0°C - 50°C	-15°C - 30°C	0°C - 50°C
	-15°C - 50°C		

PENTRU UNITĂȚILE CU ÎNCĂLZITOR ELECTRIC AUXILIAR

Atunci când temperatura exterioară are valori sub 0 °C (32 °F), vă recomandăm menținerea permanentă a conectării aparatului la sursa de alimentare, pentru a asigura o performanță optimă a funcționării.

Pentru optimizarea suplimentară a performanțelor aparatului dumneavoastră, urmați sfaturile de mai jos:

- Țineți ușile și ferestrele închise.
- Diminuați consumul de energie prin utilizarea funcțiilor TIMER ON și TIMER OFF.
- Nu blocați orificiile de admisie sau evacuare.
- Verificați și curățați periodic filtrele.

Pentru o explicare detaliată a fiecărei funcții, consultați manualul telecomenzii.

ILUSTRAȚIILE DIN PREZENTUL MANUAL AU UN ROL EXPLICATIV. FORMA REALĂ A UNITĂȚII INTERIOARE POATE FI UȘOR DIFERITĂ. FORMA REALĂ ESTE DE REFERINȚĂ.

V. FUNCȚII

• Repornire automată

În cazul în care alimentarea cu energie electrică este întreruptă, acesta va reporni automat, păstrând setările, odată cu restabilirea alimentării cu energie electrică.

• Detectare inteligentă a luminii

Atunci când lumina din cameră este stinsă, afișajul și indicatorul luminos triunghiular se întunecă treptat după 5 secunde, iar avertizorul sonor se oprește. Acesta va reveni la normal după ce lumina este aprinsă.

NOTĂ: Atunci când lumina din cameră este puternică, afișajul și indicatorul luminos triunghiular rămân aprinse. Atunci când lumina din cameră este slabă, puteți apăsa butonul LED de pe telecomandă pentru a aprinde/stinge afișajul.

• Control prin Wi-Fi

Funcția de control prin Wi-Fi vă permite să controlați aparatul de aer condiționat cu ajutorul unui telefon mobil și al unei conexiuni Wi-Fi.

• Memorarea unghiului fantei de ventilație

La pornirea aparatului, fanta de ventilație va reveni automat la unghiul setat anterior.

Detectarea scăpării agentului frigorific

Unitatea interioară va afișa în mod automat "EC", atunci când detectează scăpări de agent de răcire.

• Sistem inteligent de reglare a curentului de aer

Atunci când aparatul este în modul COOL sau AUTO, apăsați butonul SWING de pe telecomandă; astfel, unitatea va furniza un curent de aer confortabil și silențios, care vă va oferi o senzație plăcută.

Pentru explicații detaliate cu privire la funcțiile avansate ale aparatului dumneavoastră (cum ar fi modul TURBO sau funcția de curățare automată), consultați manualul de instrucțiuni al telecomenzii.

• Controlul direcției fluxului de aer

Reglarea fluxului de aer pe verticală

În timp ce aparatul este în funcțiune, utilizați butonul SWING /DIRECT pentru a regla direcția (unghiul vertical) a fluxului de aer.

1. Apăsați butonul SWING /DIRECT o dată pentru activarea fantei de ventilație. La fiecare apăsare a butonului, fanta de ventilație se va deplasa cu un unghi de 6°.

Apăsați butonul până când direcția dorită este setată.

2. Pentru ca lamela fantei de ventilație să oscileze continuu pe verticală, apăsați și mențineți apăsat butonul SWING/DIRECT timp de 3 secunde. Apăsați butonul din nou pentru a dezactiva această funcție.

Reglarea fluxului de aer pe orizontală

Reglarea pe orizontală a fluxului de aer trebuie efectuată manual. Acționați manual tija deflectorului și reglați-o în direcția dorită.

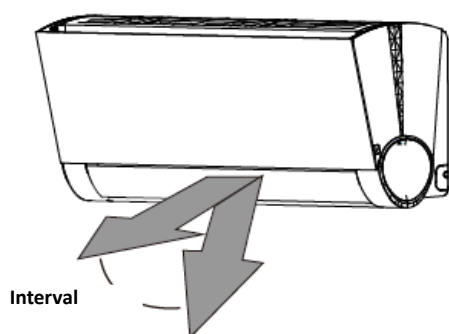
În cazul anumitor aparate, unghiul orizontal al fluxului de aer poate fi reglat cu ajutorul telecomenzii. Vă rugăm să consultați manualul telecomenzii.

• Notă cu privire la unghiurile fantei de ventilație

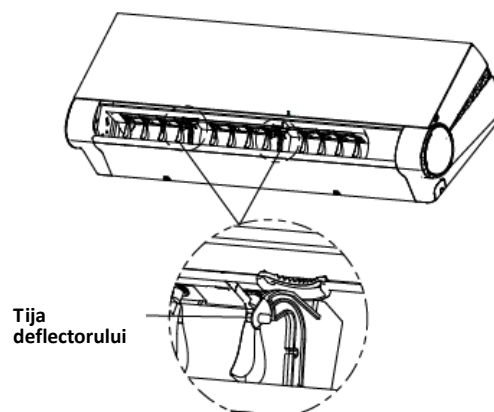
Nu folosiți aparatul de aer condiționat mult timp cu fluxul de aer orientat înspre jos în modurile COOL sau DRY. În caz contrar, poate apărea condens pe lamela fantei de ventilație, iar umezeala poate să cadă pe podea sau mobilier.

Atunci când aparatul funcționează în modurile COOL sau DRY, orientarea înspre jos a fluxului de aer poate reduce performanțele aparatului din cauza unui flux de aer redus.

Nu deplasați cu mâna lamelele fantei de ventilație. Aceasta va duce la desincronizarea fantei de ventilație. În acest caz, opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare timp de câteva secunde, apoi reporniți-l. Această operație va reseta fanta de ventilație.



Atenție: Nu folosiți aparatul de aer condiționat mult timp cu fluxul de aer orientat înspre jos. Aceasta poate duce la scurgerea apei de condensare pe articolele de mobilier.



ATENȚIE

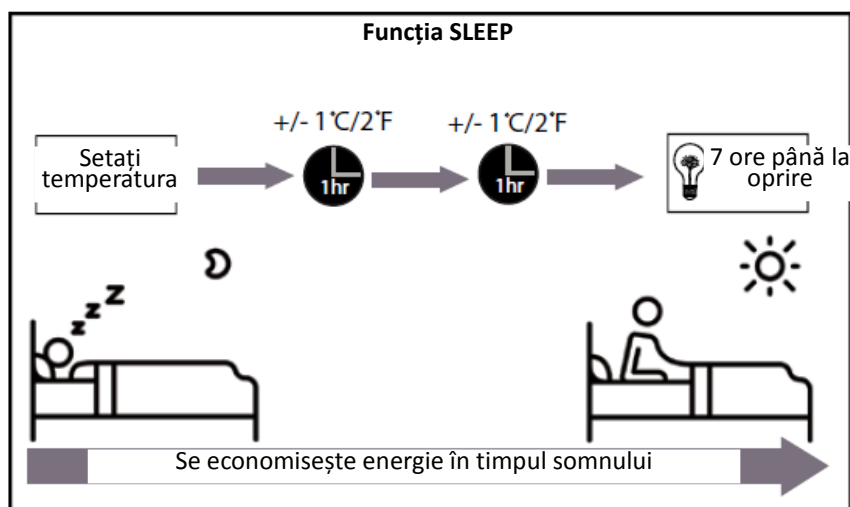
Nu introduceți degetele sau obiecte în orificiile de admisie și evacuare. Ventilatorul din interior vă poate răni.

- **Funcționarea în modul SLEEP (standby)**

Funcția SLEEP este utilizată pentru reducerea consumului de energie în timp ce dumneavoastră dormiți (și nu aveți nevoie de aceleași setări de temperatură pentru a vă simți confortabil). Această funcție poate fi activată numai cu ajutorul telecomenzii. Apăsați butonul SLEEP atunci când sunteți gata să mergeți la culcare. În modul COOL , unitatea va crește temperatura cu 1°C (2°F) (după 1 oră) și cu încă 1°C (2°F) după încă 1 oră. În modul HEAT, unitatea va scădea temperatura cu 1°C (2°F) (după 1 oră) și cu încă 1°C (2°F) după încă 1 oră.

Temperatura va fi menținută timp de 7 ore, după care aparatul se va opri automat.

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



VI. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE (FĂRĂ TELECOMANDĂ)

Utilizarea aparatului fără telecomandă

În cazul în care telecomanda nu funcționează, aparatul poate fi acționat manual cu ajutorul butonului pentru COMANDĂ MANUALĂ situat în unitatea interioară. Vă rugăm să rețineți că acționarea manuală nu reprezintă o soluție pe termen lung și că utilizarea telecomenzii este soluția cea mai recomandată.

ÎNAINTE DE ACȚIONAREA MANUALĂ

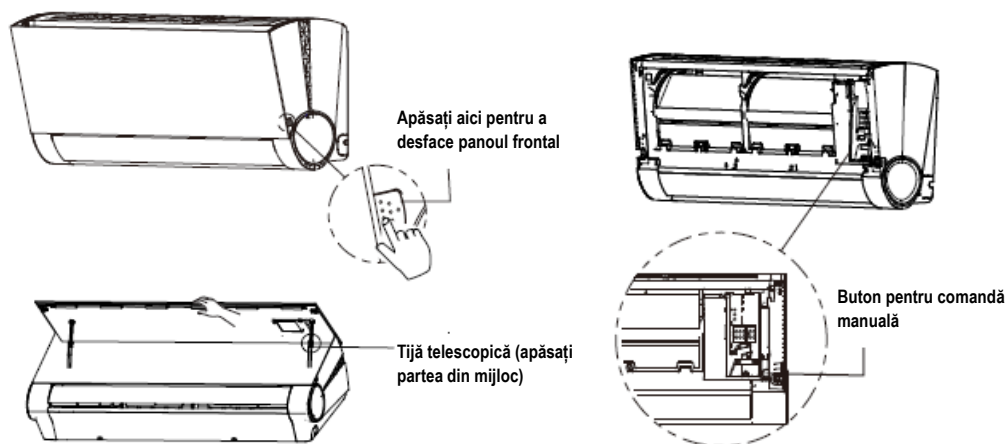
Înainte de acționarea manuală, aparatul trebuie OPRIT.

Pentru acționarea manuală a aparatului:

1. Apăsați butoanele de pe lateralele unității interioare, apoi ridicați panoul frontal și fixați-l cu ajutorul tijei telescopice.
2. Localizați butonul pentru COMANDĂ MANUALĂ de pe partea dreaptă a unității. Apăsați butonul încadrat cu degetul sau cu vârful unui pix.
3. Pentru activarea funcționării forțate în modul AUTO, apăsați o dată butonul pentru COMANDĂ MANUALĂ.
4. Pentru activarea funcționării forțate în modul COOLING (răcire), apăsați din nou butonul pentru COMANDĂ MANUALĂ.
5. Pentru oprirea unității, apăsați a treia oară butonul pentru COMANDĂ MANUALĂ.
6. Pentru închiderea panoului frontal, țineți panoul cu mâna și apăsați partea din mijloc a tijei telescopice.

ATENȚIE

Butonul pentru comandă manuală este folosit numai în scopuri de testare și în caz de nefuncționare a telecomenzii. Vă rugăm să nu folosiți această funcție decât în cazul în care ați pierdut telecomanda sau în cazul în care este absolut necesar. Pentru a reveni la funcționarea normală, utilizați telecomanda pentru a porni aparatul.



VII. CURĂȚARE SI ÎNTRETINERE



ÎNAINTE DE CURĂȚARE

OPRIȚI ÎNTOTDEAUNA APARATUL DE AER CONDIȚIONAT ȘI DECONECTAȚI-L DE LA SURSA DE ALIMENTARE ÎNAINTE DE CURĂȚARE SAU ÎNTRETINERE.

NOTĂ: Alimentarea cu energie trebuie întreruptă înainte de a curăța unitatea interioară.



ATENȚIE!

Ștergeți aparatul numai cu o lavetă moale și uscată. Dacă aparatul este foarte murdar, ștergeți-l cu o lavetă înmuiată în apă caldă.

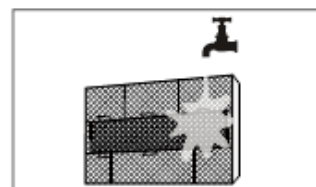
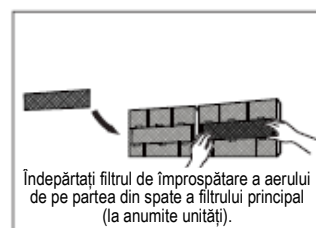
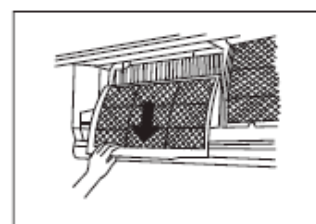
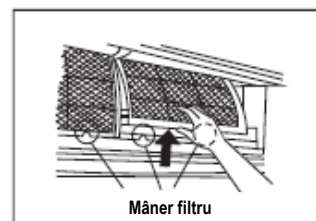
- Nu folosiți pentru curățarea unității substanțe chimice sau lavete tratate cu substanțe chimice.
- Nu folosiți benzină, diluant, pudră de lustruit sau alți solvenți similari pentru curățare. Aceste substanțe pot cauza crăparea sau deformarea suprafeței din plastic.
- Nu folosiți apă cu o temperatură mai mare de 40°C/104°F pentru a curăța panoul frontal. Aceasta poate cauza deformarea sau decolorarea panoului.

Curățarea filtrului de aer

Un filtru de aer înfundat reduce eficiența de răcire a acestui aparat, putând dăuna și sănătății dumneavoastră. Curățați filtrul o dată la două săptămâni.

1. Apăsăți butoanele de pe lateralele unității interioare, apoi ridicați panoul frontal și fixați-l cu ajutorul tijei susținere.
2. Prindeți mânerul filtrului de aer și ridicați-l ușor pentru a-l scoate de pe suportul său, apoi trageți-l ușor către dumneavoastră.
3. Trageți în jos pentru a scoate filtrul.
4. Dacă filtrul principal este prevăzut cu un filtru de împrăștiere a aerului, scoateți-l din filtrul principal. Curățați filtrul de împrăștiere a aerului cu un aspirator portabil.
5. Curățați filtrul principal cu apă și săpun. Asigurați-vă că utilizați un detergent delicat.
6. Clătiți filtrul cu apă curată, apoi eliminați apa în exces.
7. Lăsați-l să se usuce într-un loc răcoros și uscat; nu expuneți filtrul la lumina directă a soarelui.
8. După uscarea filtrului, prindeți filtrul de împrăștiere a aerului pe filtrul principal, apoi introduceți filtrul principal în unitatea interioară.
9. Închideți panoul frontal al unității principale.

NOTĂ: După curățare, reconectați aparatul la sursa de alimentare.





ATENȚIE!

- Nu atingeți filtrul (cu plasmă) de împrăștiere a aerului timp de cel puțin 10 minute de la oprirea unității.
- Înainte de schimbarea filtrului sau de efectuarea operațiilor de curățare, opriți unitatea și deconectați-o de la sursa de alimentare.
- Atunci când înlăturați filtrul, nu atingeți piesele metalice din interiorul unității. Muchiile metalice ascuțite vă pot răni.
- Nu folosiți apă la curățarea părții interioare a aparatului de aer condiționat. Expunerea la apă poate distruge izolația și poate provoca electrocutarea.
- Nu expuneți filtrul la lumina directă a soarelui. Aceasta poate duce la contractarea filtrului.

Funcțiile memento pentru filtrul de aer

Funcția memento pentru curățarea filtrului de aer

După 240 de ore de funcționare, ecranul unității interioare va afișa intermitent „CL”. Această funcție reprezintă un memento referitor la curățarea filtrului. După 15 secunde, unitatea va reveni la afișajul anterior.

Pentru resetarea funcției, apăsați de 4 ori butonul LED de pe telecomandă sau apăsați butonul pentru COMANDĂ MANUALĂ de 3 ori. În cazul în care nu resetați funcția, indicatorul „CL” va fi afișat din nou intermitent atunci când reporniți aparatul.

Funcția memento pentru înlocuirea filtrului de aer

După 2880 de ore de funcționare, ecranul unității interioare va afișa intermitent „nF”. Această funcție reprezintă un memento referitor la înlocuirea filtrului. După 15 secunde, unitatea va reveni la afișajul anterior.

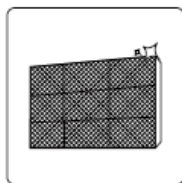


ATENȚIE!

- Toate operațiile care implică întreținerea și curățarea unității exterioare trebuie realizate de către un distribuitor sau agent de service autorizat.
- Toate operațiile care implică repararea unității trebuie realizate de către un distribuitor sau agent de service autorizat.

Întreținere – Perioade lungi de neutilizare

Dacă intenționați să nu utilizați aparatul pentru o perioadă îndelungată, efectuați următoarele operații:



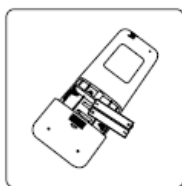
Curățați toate filtrele



Lăsați activată funcția FAN până când unitatea este complet uscată



Opriti unitatea și
deconectați-o de la sursa de
alimentare



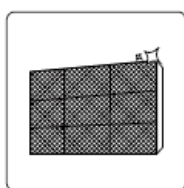
Scoateți bateriile din
telecomandă

Întreținere – Verificări înainte de utilizare

După perioade lungi de neutilizare sau înainte de perioade de utilizare frecventă, efectuați următoarele operații:



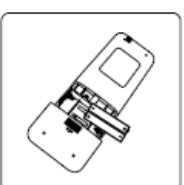
Verificați dacă există fire



Curățați toate filtrele



Verificați dacă există scăpări



Înlocuiți bateriile



Asigurați-vă că orificiile de admisie și evacuare nu sunt blocate

VIII. DEPANARE



MĂSURI DE SIGURANȚĂ

În cazul ORICĂREIA dintre următoarele situații, opriți imediat aparatul!

- Cablul de alimentare este deteriorat sau anormal de fierbinte.
- Simțiți miros de ars
- Unitatea emite zgomote puternice sau anormale
- Se arde o siguranță sau se declanșează un disjunctoare în mod frecvent.
- Apă sau alte obiecte cad în sau din unitate.

NU ÎNCERCAȚI SĂ REMEDIAȚI ACESTE DEFECTIUNI PE CONT PROPRIU! CONTACTAȚI IMEDIAT UN CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT!

Problemă	Cauză
Unitatea nu pornește la apăsarea butonului de PORNIRE / OPRIRE	Pentru protejarea împotriva supraîncălzirii, unitatea este prevăzută cu o protecție care împiedică pornirea timp de 3 minute. Unitatea nu poate fi repornită într-un interval de 3 minute după oprire.
Unitatea comută din modul COOL/HEAT în modul FAN mode	Aparatul poate modifica setarea pentru a preveni formarea gheții pe unitate. Odată ce temperatura crește, unitatea va reîncepe să funcționeze în modul selectat anterior.
	În zonele umede, o diferență mare de temperatură între aerul din cameră și aerul condiționat poate provoca emiterea unor aburi de culoare albă.
	Atunci când unitatea repornește în modul HEAT după operația de auto dezghețare, aburul alb poate fi emis ca urmare a umezelii generate de procesul de dezghețare.
Unitatea interioară produce zgomote	Atunci când lamela fantei de ventilație revine în poziția inițială, este posibil să fie produs un șuierat.
Unitatea interioară și cea exterioară produc zgomote	Șuierat cu intensitate redusă în timpul funcționării: Acest lucru este normal și este cauzat de curgerea agentului de răcire prin unitatea interioară și exterioară.
	Unitatea produce sunete diferite în funcție de regimul curent de funcționare.
Iese praf din unitatea interioară sau din cea exterioară	Unitatea poate acumula praf în timpul perioadelor lungi de neutilizare, praf care iese odată cu pornirea aparatului. Acest lucru poate fi atenuat prin acoperirea unității în timpul perioadelor lungi de neutilizare.
Unitatea emite un miros neplăcut	Unitatea poate absorbi mirosurile din mediul înconjurător (cum ar fi mirosul mobilierului, de gătit, de țigări etc.), acestea fiind emise în timpul funcționării.

Ventilatorul unității nu funcționează	În timpul funcționării, turația ventilatorului este controlată în vederea optimizării performanțelor aparatului.
	Interferențe cauzate de amplificatoare și de turnurile operatorilor de telefonie mobilă pot cauza funcționarea necorespunzătoare a unității. În acest caz, efectuați următoarele operații: <ul style="list-style-type: none"> • Deconectați aparatul de la sursa de alimentare și reconectați-l. • Apăsăți butonul ON / OFF al telecomenzii pentru a reporni funcționarea.

PROBLEMĂ	CAUZE POSIBILE	SOLUȚIE
Răcire inefficientă	Temperatura setată poate fi mai ridicată decât temperatura ambiantă	Setați o temperatură mai scăzută
	Schimbătorul de căldură al unității interioare sau exterioare este murdar	Curățați schimbătorul de căldură
	Filtrul de aer este murdar	Scoateți filtrul și curățați-l în conformitate cu instrucțiunile
	Orificiile de admisie sau evacuare ale oricăreia dintre unități sunt blocate	Opriti aparatul, înlăturați cauza blocajului și porniți-l din nou
	Ușile și ferestrele sunt deschise	Asigurați-vă că toate ușile și ferestrele sunt închise în timpul funcționării aparatului
	Lumina solară produce căldură excesivă	Închideți ușile și ferestrele în perioadele călduroase sau în caz de soare puternic
	Există prea multe surse de căldură în cameră (persoane, computere, aparatură electronică etc.)	Reduceți numărul surselor de căldură
	Cantitate scăzută de agent de răcire din cauza scăpărilor sau utilizării prelungite	Verificați dacă există scăpări, refaceți etanșarea (dacă este necesar) și completați cu agent de răcire
	Este activată funcția SILENCE	Funcția SILENCE poate reduce performanța produsului prin reducerea frecvenței de funcționare. Dezactivați funcția SILENCE.
Unitatea nu funcționează	Întrerupere a alimentării cu energie	Așteptați restabilirea alimentării cu energie
	Aparatul este oprit	Porniți aparatul
	Siguranța este arsă	Înlocuiți siguranța
		Înlocuiți bateriile
	Protecția de 3 minute a unității s-a activat	Așteptați timp de trei minute după repornirea unității
	Temporizatorul este activat	Opriti temporizatorul
Unitatea pornește și se oprește frecvent	Cantitatea de agent de răcire din sistem este prea mare sau prea mică	Verificați dacă există scăpări și reîncărcați sistemul cu agent de răcire.
		Goliți sistemul și reîncărcați-l cu agent de răcire.
	Compresorul este defect	Înlocuiți compresorul

	Tensiunea este prea mare sau prea mică	Instalați un presostat pentru reglarea tensiunii
Încălzire ineficientă	Temperatura exterioară este sub 7°C (44,5°F)	Utilizați dispozitivul de încălzire auxiliar
	Aerul pătrunde prin uși și ferestre	Asigurați-vă că toate ușile și ferestrele sunt închise în timpul funcționării aparatului
		Verificați dacă există scăpări, refaceți etanșarea (dacă este necesar) și completați cu agent de răcire
Indicatoarele luminoase continuă să clipească	Unitatea poate opri funcționarea sau poate continua să funcționeze în condiții de siguranță. Dacă indicatoarele luminoase continuă să clipească sau apar coduri de eroare, așteptați aproximativ 10 minute. Problema se poate rezolva de la sine. În caz contrar, deconectați unitatea de la sursa de alimentare, apoi conectați-o din nou. Porniți unitatea. Dacă problema persistă, deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu energie și contactați cel mai apropiat centru de service.	
Ecranul unității interioare afișează coduri de eroare: • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3...		

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

ATENȚIE

În cazul ORICĂREIA dintre următoarele situații, opriți imediat aparatul!

- Cablul de alimentare este deteriorat sau anormal de fierbinte.
- Se simte miros de ars.
- Aparatul emite zgomote puternice sau anormale.
- Se arde o siguranță sau se declanșează un disjunctoare în mod frecvent.
- Apă sau alte obiecte cad în sau din unitate.

 **NU ÎNCERCAȚI SĂ REMEDIAȚI ACESTE DEFECȚIUNI!
CONTACTAȚI O UNITATE DE SERVICE AUTORIZATĂ!**