



WALL MOUNTED AIR CONDITIONER OWNER'S MANUAL

GB	OWNER'S MANUAL ENGLISH	BG	РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ БЪЛГАРСКИ
BS	UPUTSTVO ZA UPOTREBU BOSANSKI	CZ	NÁVOD K OBSLUZE ČEŠTINA
EL	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	HR	KORISNIČKI PRIRUČNIK HRVATSKI
HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ MAGYAR	MK	УПАТСТВО ЗА КОРИСНИКОТ МАКЕДОНСКИ
RO	MANUAL DE UTILIZARE ROMÂNĂ	SK	NÁVOD NA POUŽITIE SLOVENČINA
SL	NAVODILA ZA UPORABO SLOVENŠČINA	SQ	MANUALI I PËRDORIMIT SHQIP
SR	KORISNIČKO UPUTSTVO SRPSKI	DE	BENUTZERHAND GERMAN



IMPORTANT NOTE:

Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit.
Make sure to save this manual for future reference.
Please check the applicable models, F-GAS and manufacturer information from the
"Owner's Manual - Product Fiche" in the packaging of the outdoor unit.
(European Union products only)

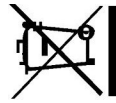
Carrier is committed for continuous improvement of Carrier products according to national and international standards to ensure the highest quality and reliability standards, and to meet market regulations and requirements. All specifications subject to change without prior notice according to Carrier policy of continuous development

AHI CARRIER S.E. EUROPE AIRCONDITIONING S.A.
18, KIFISOU AVENUE 10442 ATHENS, GREECE
TEL: +30-210-6796300.



NOTE ÎNAINTE DE UTILIZARE

Acest produs a fost conceput în conformitate cu Directiva privind tensiunea joasă (2014/35/CE) și cu Directiva privind compatibilitatea electromagnetă (2014/30/CE) a Uniunii Europene.



Eliminarea corectă a acestui produs (deșeurii de echipamente electrice și electronice)

(Dacă acest aparat de aer condiționat este utilizat în țările europene, trebuie respectate următoarele instrucțiuni)

- Acest marcaj înscris pe produs sau în manualul aferent indică faptul că se interzice amestecarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), astfel cum sunt descrise în Directiva 2012/19/CE, cu deșeurile menajere generale.
- Este interzisă eliminarea acestui aparat împreună cu deșeurile menajere. Există mai multe posibilități pentru eliminare:
 1. Autoritățile municipale au înființat sisteme de colectare, în care pot fi eliminate deșeurile electronice fără costuri pentru utilizator.
 2. La cumpărarea unui produs nou, vânzătorul preia produsul vechi, cel puțin fără costuri pentru utilizator.
 3. Producătorul preia aparatul vechi pentru a-l elimina cel puțin fără costuri pentru utilizator.
 4. Intrucât produsele vechi conțin resurse valoroase, acestea pot fi vandute comercianților de deșeurii metalice.
- Eliminarea deșeurilor în păduri sau în natură vă pune în pericol sănătatea, intrucât substanțele periculoase ajung în pânza de apă freatică și în lanțul alimentar.

Unitate interioară	Unitate exterioară	Unitate interioară	Unitate exterioară	Tensiune nominală și Hz
42QH807D8S*				
42QH809D8S	38QH809D8S*	42QH809D8S*	38QH809D8S*	
42QH812D8S*	38QH812D8S*	42QH812D8S*	38QH812D8S*	220-240V-, 50Hz
42QH818D8S*	38QH818D8S*	42QH818D8S*	38QH818D8S*	
42QH824D8S*	38QH824D8S*	42QH824D8S*	38QH824D8S*	
42QH809E8S*	38QH809E8S*			
42QH812E8S*	38QH812E8S*			

ATENȚIE!

- Parcurgeți acest manual înainte de utilizarea produsului!
- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dispun de experiență și cunoștințe, în cazul în care sunt supravegheate sau instruite în legătură cu utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg riscurile pe care le implică acesta.
- Copiii trebuie interzis să se joace cu aparatul. Operațiunile de curățare și întreținere nu trebuie efectuate de copii fără supravegheare.
- Piesele mobile ale aparatului trebuie să fie instalate/amplesate la minimum 2,3 m de podea.
- Lucrările ELECTRICE pot fi efectuate doar de personalul autorizat, în conformitate cu standardul național privind cablajele.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service ori de o persoană cu calificări similare pentru a evita riscurile.

CUPRINS

1. NOTE ÎNAINTE DE UTILIZARE

- 1.1 Măsurile de siguranță 3
- 1.2 Denumirile pieselor 6

2. FUNCȚIONARE

- 2.1 Condiții de operare 7
- 2.2 Operarea manuală 7
- 2.3 Mod de funcționare 8
- 2.4 Controlul direcțional 9
- 2.5 Funcții speciale 10

3. ÎNTREȚINERE

- Îngrijire și întreținere 11

4. DEPANARE

- Instrucțiuni, recomandări și atenționări 13

AVERTIZARE!

- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dispun de experiență și cunoștințe, în cazul în care nu sunt supravegheate sau instruite în legătură cu utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.



Atenție: Risc de incendiu

NOTE ÎNAINTE DE UTILIZARE

1.1 Măsurile de siguranță

- Respectați aceste instrucțiuni pentru:
 - a evita funcționarea incorectă,
 - a preveni vătămarea corporală sau daunele indirecte
 - a optimiza durata de funcționare a produsului
- Nivelul de gravitate este clasificat după cum urmează:

⚠️ AVERTIZARE

Acest simbol indică posibilitatea de vătămare corporală sau de deces.

⚠️ ATENȚIE!

Acest simbol indică posibilitatea de deteriorare a echipamentului sau producere a unor consecințe grave.

- Simboluri utilizate în acest manual:



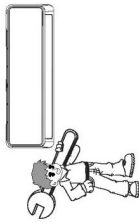
A SE EVITA



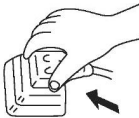
A SE RESPECTA

⚠️ AVERTIZARE

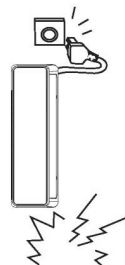
⚠️ Acest produs trebuie să fie instalat doar de persoanele calificate cu experiență corespunzătoare.



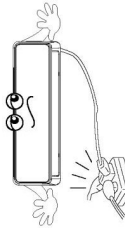
⚠️ Cablul de alimentare trebuie să fie introdus corespunzător în priză, dacă se aplică.



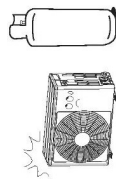
⊘ Nu utilizați sau nu opriți unitatea prin conectarea sau deconectarea cablului de alimentare.



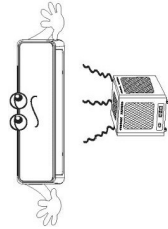
⊘ Nu utilizați prelungitoare sau nu utilizați aceeași priză pentru alte aparate.



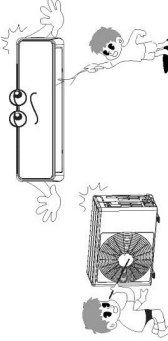
⊘ Nu folosiți gaze sau combustibili inflamabili, precum benzină, benzen, diluant etc. în spațiul condiționat.



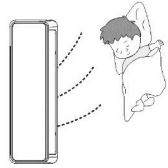
⊘ Nu utilizați un aparat de încălzire în spațiul condiționat.



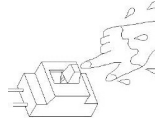
⊘ Copiii le este interzis să se joace cu comenzile aparatului de aer condiționat, cu piesele mobile și/sau cu racordurile frigorifice și electrice.



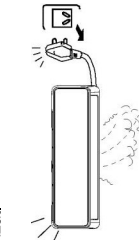
⊘ Expunerea prelungită la curenții de aer poate conduce la disconfort muscular și la ochi uscați.



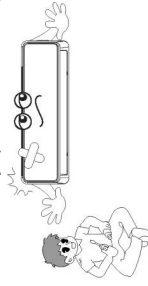
⊘ Utilizarea aparatului cu mâinile ude poate conduce la șocuri electrice.



⚠️ Opriți aparatul dacă detectați mirosuri, sunete sau vibrații neobișnuite. Contactați distribuitorul autorizat.



⊘ Nu încercați să reparați, să mutați sau să modificați aparatul de aer condiționat.



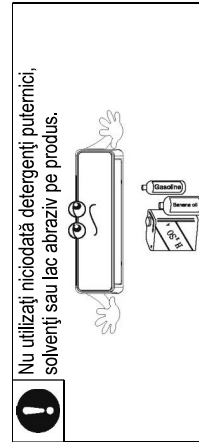
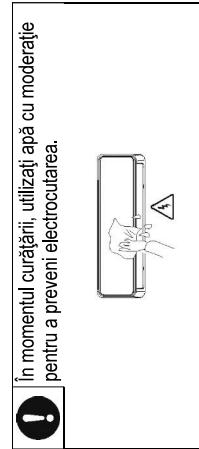
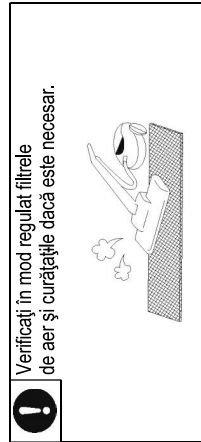
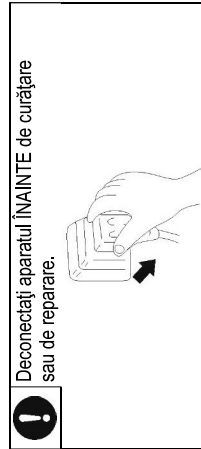
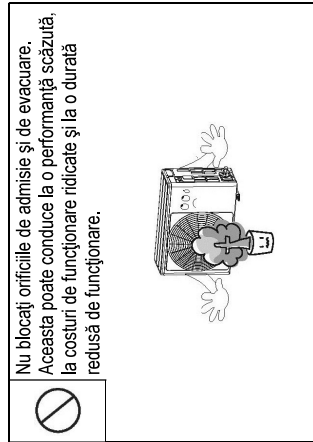
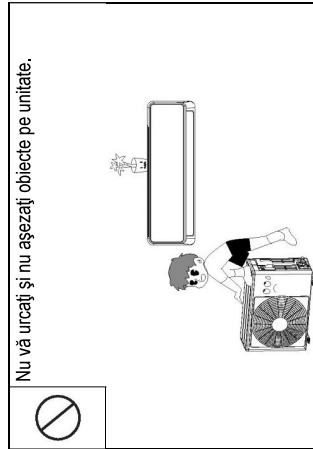
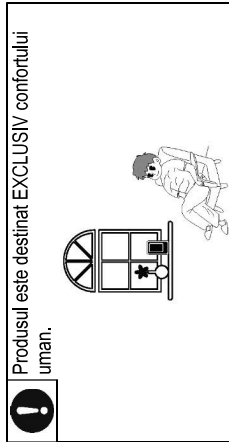
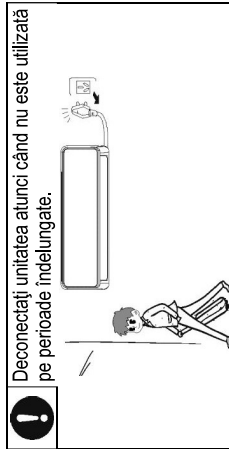
⚠️ Solicitați asistență profesională contactați un distribuitor autorizat.



NOTE ÎNAINTE DE UTILIZARE

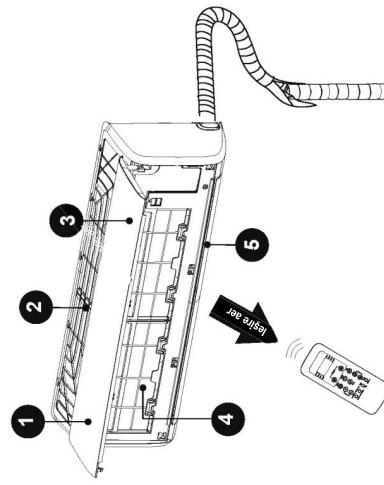


ATENȚIE!



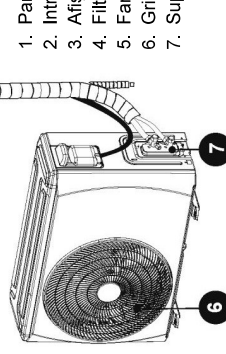
1.2 Denumirile pieselor

Interior



1. Panou frontal
2. Intrare aer
3. Afișaj
4. Filtru de aer
5. Fanță de ventilație
6. Grilaj
7. Supapă de serviciu

Exterior



Simbolul afișaj reprezintă:

- **25** Indică temperatura setată în timpul funcționării normale.
- **25** Afișează temperatura din încăperea în modul FAN.
O afișează timp de trei secunde atunci când se selectează limen on sau activează funcția Purificare aer*, Swing, Turbo și Silencio.
- **0F** O afișează timp de trei secunde atunci când se selectează limen off sau anulaj funcția Purificare aer*, Swing, Turbo și Silencio.
- **0F** O afișează timp de trei secunde atunci când se selectează limen off sau anulaj funcția Purificare aer*, Swing, Turbo și Silencio.
- **df** Operațiune de dezghețare*
- **cf** Prevenirea curenților de aer rece*
- **5C** Curățarea automată*
- **FP** Protecție împotriva înghețului
- **ECO** Atunci când funcția ECO* este activată, afișajul se luminează în secvență ca **E - C - 0 - -** temperatură de setare **-E - -**, într-un interval de o secundă.
- Funcție WIFI (numai pentru modelele cu modul WIFI*)

Simboluri afișate



(*) În funcție de model

Observație: Consultați manualul telecomenzii pentru ghidul de utilizare a telecomenzii în spectrul infraroșu

FUNCȚIONAREA

2.1 Temperatura de funcționare

	Interior	Exterior
Răcire	Limită superioară	46°C DB
	Limită inferioară	-15°C DB
	Limită superioară	24°C DB
Încălzire	Limită inferioară	-15°C DB

Observație: DB - Termometru uscat.

- Performanța optimă se obține în intervalul acestor temperaturi de operare.
- Atunci când unitatea funcționează peste sau sub aceste condiții pentru o perioadă îndelungată, diagnosticarea sistemului poate detecta o defecțiune, care va conduce la funcționarea necorespunzătoare a unității.
- Umiditatea relativă a încăperii - sub 80%. Dacă aparatul de aer condiționat funcționează în afara acestor limite, pe suprafața aparatului se poate forma condens. Alegeți unghiul maxim pentru fluxul de aer al fanilor de ventilație și modul de ventilație la HIGH.

2.2 Operarea manuală

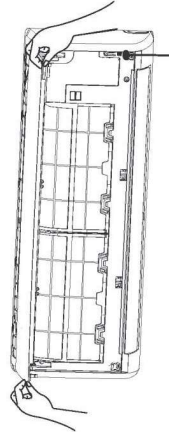
Operarea manuală este disponibilă pentru a controla unitatea atunci când telecomanda nu poate fi utilizată.

ACCES

Deschideți panoul frontal ridicând cu atenție

ambele capete în același timp.

După ce au fost ridicate suficient, se aude un clic, iar panoul frontal se sprijină singur.



Butonul manual

FUNCȚIONARE

Apăsați în mod repetat butonul manual pentru a schimba modulurile

după cum urmează:

a O dată = Modul AUTO [încălzire, răcire sau ventilator și viteză ventilator automată].

b De două ori = Modul COOLING [comută la modul AUTO după

30 de minute (utilizat în principal pentru testare)].

c De trei ori = OFF.

FINALIZARE

Închideți panoul trăgând ferm în jos de ambele capete până când revine la poziția inițială.

RESTABILIRE

Prin utilizarea telecomenzii unitatea revine la funcționarea normală.

2.3 Mod de funcționare

Moduri principale de funcționare: AUTO / COOL / DRY / HEAT* / FAN

[*] În funcție de model

Modul AUTO

● La această setare, sistemul va modifica automat modulurile și viteza ventilatorului la temperatura setată.

● [Primăvara și toamna, controlul temperaturii ar putea impune schimbarea modului COOL/HEAT.]

Modul DRY

În acest mod se acordă prioritate dezumidificării aerului. Pentru aceasta și pentru reglarea temperaturii ambientale se utilizează o viteză scăzută a ventilatorului și ciclurile compresorului.

Modul SLEEP

Atunci când este selectat, temperatura setată crește (răcire) sau scade (încălzire) cu 1°C pe oră în primele 2 ore.

După aceea, această temperatură este menținută timp de 5 ore înainte de a se opri. Pentru unele unități, acesta continuă să funcționeze cu această nouă temperatură tot timpul până când îl ajustați.

Acest mod de funcționare economisește energie și îmbunătățește confortul pe timpul nopții prin sincronizarea cu metabolismul corpului.

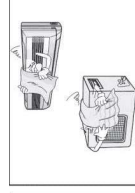
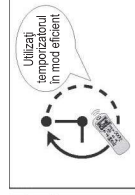
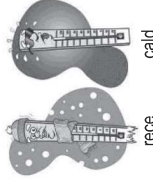
Modul ECO*

Modul ECO poate fi activat în modul de răcire pentru economisire de energie. Atunci când este selectat, unitatea va regla automat viteza ventilatorului și viteza compresorului. Vă oferă același confort cu un consum minim de putere într-un interval de funcționare de 8 ore.

Temperatura setată poate fi selectată între 24 și 30°C atunci când ECO este activat.

Sfaturi pentru utilizarea economică

- Reglați temperatura pentru a atinge un nivel de confort moderat.
- Temperaturile foarte scăzute sau foarte ridicate cresc consumul de energie.
- Îmbunătățiți performanța aparatului prin închiderea ferestrelor și a ușilor.
- Limitați consumul de energie (timp de funcționare) prin utilizarea funcției TIMER.



● Nu blocați orificiile de admisie și de evacuare. Aceasta poate conduce la o performanță scăzută, la costuri de funcționare ridicate și la o durată redusă de funcționare.

● Verificați filtrele de aer în mod regulat și curățați-le dacă este necesar.

FUNCȚIONAREA

2.4 Controlul direcțional

Reglarea fluxului de aer vertical

- Apăsăți „AIR DIRECTION” de pe telecomandă pentru a regla direcția fluxului de aer vertical. Poziția fantei de ventilație se mișcă ușor la fiecare apăsare a butonului.
- Apăsăți „SWING” pentru a activa mișcarea continuă a fantei de ventilație.

Observație: Consultați MANUALUL DE UTILIZARE A TELECOMENZII pentru detalii



AVERTIZARE!

Nu încercați să efectuați această reglare în timp ce aparatul este în funcțiune. Contactul accidental cu ventilatorul poate provoca răni grave.

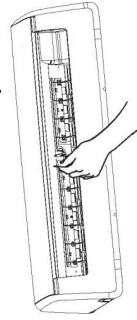
Reglarea fluxului de aer orizontal

Pasul 1 Izolați unitatea de la comutatorul PRINCIPAL (sau scoateți din priză)

Pasul 2 Trageți fanta de ventilație orizontală în jos cu ambele mâini.

Pasul 3 Identificați mânerul conform indicațiilor.

[La extremitatea superioară a orificiului de evacuare a aerului și conectați la lamele verticale îngropate].



Mâner

Pasul 4 Mișcați mânerul spre stânga sau spre dreapta pentru a ghida aerul în direcția dorită.

Pasul 5 ACTIVAȚI unitatea de la comutatorul PRINCIPAL (sau reintroduceți în priză)

Atenție! Izolarea sursei de alimentare principale sincronizează fanta de ventilație orizontală.

Poziție fantă de ventilație

Limită inferioară maximă
În modul COOLING sau DRY, se poate forma condensul care se poate scurge de pe unitate în condiții de umiditate ridicată.

Deschidere îngustă
Fluxul de aer restricționat reduce performanța și poate provoca formarea condensului.

Închis
Nu utilizați dacă nu se deschide-pot apărea avarii.

Acțiune fantă de ventilație
După o pornire rapidă, fanta de ventilație poate rămâne statică timp de aproximativ 10 s.



ATENȚIE!

Funcții (în funcție de model)

■ **Oscilarea automată a fluxului de aer orizontal**
Mențineți apăsat „SWING” timp de două secunde pentru a angaja mișcarea de oscilație a lamelor verticale. Observație: Pentru detalii, consultați MANUALUL DE UTILIZARE A TELECOMENZII.

■ **Memoria fantei de ventilație**
Unghiul fantei de ventilație orizontale este memorat și va reveni la ultima poziție selectată de utilizator. Acest lucru nu se va întâmpla în modul TURBO, în timpul funcționării de la butoanele de comandă manuală sau după o pană de curent.

2.5 Funcții speciale

Întârziere compresor

La pornire, o întârziere de 3 ~ 4 minute protejează compresorul.

Dezghetare automată

În modul încălzire, pe unitatea interioară se formează gheață. Pentru a dezgheta gheața, ventilatorul unității interioare se oprește timp de câteva minute înainte de a continua încălzirea.

Prevenirea curenților reci de aer

Pentru a evita curenții de aer incomozi atunci când aparatul de aer condiționat intră în modul de încălzire, unitatea interioară este preîncălzită înainte de pornirea ventilatorului. Această întârziere nu va depăși câteva minute.

Repornire automată

Unitatea va reporni în mod automat după o întrerupere a alimentării.

Toate setările anterioare ale utilizatorului sunt recuperate.

Detectarea automată a scurgerilor

Atunci când se detectează o scurgere de agenți frigorifici, unitatea va afișa codul „EC” sau LED-urile vor clipi intermitent (în funcție de model).

Prevenirea formării mușgaiului*

Această funcție menține funcționarea ventilatorului unității interioare la o viteză scăzută timp de 7 ~ 10 minute după ce a fost oprit de către utilizator în modul de răcire. Uscarea picăturilor de apă de pe schimbătorul de căldură al unității interioare previne formarea mușgaiului.



Întreruperea acestui proces poate perturba logica de control.
Pentru a inversa acces lucru, întrerupeți alimentarea electrică câteva secunde.

■ **Control WIFI***
Cu funcția WIFI, unitatea poate fi controlată fie de la telecomandă, fie de la telefonul mobil. Conectați modulul WIFI și modulul de comunicare cu panou de afișare pentru a activa această funcție.

Purificarea aerului*

Ionizare*
În aer sunt adăugați ioni negativi pentru a simula efectele pădurilor și ale cascadei asupra oamenilor.

Plasmă*

Particulele de praf din fluxul de aer sunt încărcate electric. Acest lucru sporește colectarea prafului, reduce mirosurile și scade mortalitatea cauzată de bacterii din aer.

Curățare automată*

Bacteriile din aer se dezvoltă întotdeauna dacă există umezeală pe schimbătorul de căldură de interior.

Uscarea regulată a schimbătorului de aer previne dezvoltarea acestora. Prin simpla apăsare a butonului „self cleaning”, aparatul de comandă gestionează în mod automat procesul.

Turbo

Funcția Turbo face unitatea să lucreze suplimentar pentru a ajunge la temperatura curentă în cel mai scurt timp posibil.

[*] În funcție de model.

ÎNȚEȚINERE

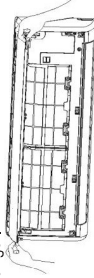
Îngrijire și întreținere

DECONECTAȚI aparatul de la sursa de alimentare **ÎNAINTE** de curățare sau de reparare!

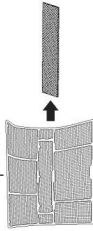


Curățarea filtrelor

1 Deschideți panoul frontal ridicând cu atenție ambele capete în același timp. La un anumit unghi se aude un clic, iar panoul frontal se sprijină singur.



3 Scoateți filtrul mic special.



5 Curățați filtrul (filtrele) mic (mici) cu aspiratorul. (Înlocuiți ocazional filtrul)



7 Reintroduceți filtrul în unitate în ordinea inversă celei descrise la punctul 2 de mai sus.



Curățare generală

Utilizați o cârpă moale umedă pentru curățarea grilajului, a carcasei și a telecomenzii.

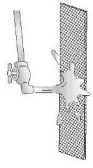


- Nu se vor utiliza substanțe chimice, de exemplu detergenți, solvenți, lac abraziv etc.
- Nu se vor utiliza temperaturi ridicate (peste 40°C)

2 Tîneți voletul de pe filtru pentru a-l mișca puțin în sus, apoi trageți ușor spre dvs... Acum scoateți filtrul trăgându-l ușor în jos.



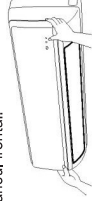
4 Curățați filtrul (filtrele) de aer mare (mare) cu apă și săpun. Clătiți cu apă curată. Îndepărtați excesul de apă.



6 Reinstalați filtrul mic în filtrul mare.



8 Închideți panoul frontal.



Pregătire pentru depozitare [perioade lungi de inactivitate]

- 1) Curățați filtrele de aer
- 2) În climatele umede, utilizați aparatul doar în modul Fan only până când unitatea s-a uscat.
- 3) Opriți aparatul de aer condiționat de la telecomandă și scoateți bateriile.
- 4) Deconectați aparatul de la sursa de alimentare.

Reutilizare după depozitare

- 1) Reconectați aparatul la sursa de alimentare
- 2) Așteptați 24 de ore atunci când temperatura ambientală este scăzută (Pentru modelul cu inventar).
- 3) Reintroduceți bateriile în telecomandă și porniți unitatea.

Întreținere preventivă

Verificați în mod regulat unitatea pentru a detecta:

1. Fluxul de aer obstrucționat în unitățile interioare și exterioare.
2. Scurgerile de apă sau de ulei.
3. Cablurile deteriorate sau deconectate



Piesele metalice pot avea muchii ascuțite care pot provoca leziuni. Aveți grijă!

Întreținerea completă regulată a unității interioare și a unității exterioare este esențială.

- ÎNȚEȚINEREA specializată este necesară pentru curățarea în profunzime, pentru lubrifiere și pentru verificarea funcțiilor tuturor componentelor principale.
- Nu încercați să faceți acest lucru pe cont propriu.
- Contactați un furnizor de servicii calificat.



DEPANARE

Instrucțiuni, recomandări și atenționări

În timpul funcționării normale pot apărea următoarele situații și este posibil să nu indice o defecțiune.

Caz	Explicație
Răciră sau încălzirea este întârziată.	O întârziere de 3 minute protejează compresorul.
Viteza ventilatorului se modifică - inactiv, foarte încet și apoi normal.	Se întâmplă automat în modul de încălzire - previne suflarea aerului rece spre persoane.
Încălzirea se oprește brusc, iar indicatorul de dezghețare clipește.	Dezghețarea unității exterioare este în curs (5-10 minute).
Vapori care ies din unitatea interioară	Acest fenomen poate apărea când temperatura unității este scăzută, iar aerul din încăperea este cald și umed.
Aparatul de aer condiționat emite sunete cu un volum scăzut	„Murmur”: normal - egalizarea presiunii gazului la oprirea sau la pornirea compresorului. „Scârțâit”: dilatarea și contractarea normale a pieselor din plastic și metal. Aer suflat - normal când fanta de ventilație își resetează poziția.
Praf eliminat din unitate.	Poate apărea atunci când aparatul de aer condiționat este utilizat pentru prima dată sau atunci când nu a fost utilizat o perioadă îndelungată.
Emite un miros ciudat.	Cauzat, în general, de substanțe chimice, de fumul de țigară, de gătit etc. Dacă nu este cazul, contactați contractantul competent.
Comută la funcția doar ventilator în timpul răcirii sau încălzirii.	Temperatura ambiantă este aceeași cu temperatura selectată cu telecomanda. Dacă nu este cazul, contactați contractantul competent.
Performanță de încălzire slabă.	Poate apărea atunci când temperaturile exterioare sunt apropiate de sau sub zero grade Celsius.
	Dacă nu este cazul, contactați contractantul competent.
Pornește automat.	Normal atunci când alimentarea cu energie electrică este reluată după o perioadă de întrerucție.
Funcționarea este neregulată, imprevizibilă sau nu răspunde la comenzi.	Interferența de la turmurile de telefonie mobilă și de la relele de la distanță pot cauza funcționarea necorespunzătoare a aparatului. Deconectați cablul de alimentare și apoi reconectați-l. Apăsăți butonul ON/OFF de pe telecomandă pentru a reporni funcționarea. Dacă problema nu este soluționată, contactați un contractant competent.
Aparatul de aer condiționat de tip multisistem nu poate funcționa în moduri diferite în același timp, de exemplu, o unitate să funcționeze în modul „COOL”, iar altă unitate să funcționeze în modul „HEAT”. La efectuarea unor operațiuni diverse, se va acorda prioritate modului „HEAT”. Unitatea interioară care funcționează în modul „COOL” sau „FAN” se va opri și va afișa „P5”.	

PROBLEMĂ	VERIFICAȚI MAI ÎNTÂI!
Unitatea nu funcționează.	• Există o pană de curent?
	• S-a oprit un comutator, s-a declanșat un disjuncător sau a sărit o siguranță?
	• Bateriile din telecomandă sunt noi?
	• Ceasul și ora de pe telecomandă sunt setate corect?
Nu este suficient de rece/cald.	• Setările de temperatură și de mod sunt corecte?
	• Filtrale de aer sunt curate?
	• Ferestrele și ușile sunt închise?
	• Fluxul de aer nu este restricționat spre și de la unitățile interioară și exterioară?
	• Viteza ventilatorului este setată la ridicată și fantele de ventilație permit un flux maxim?

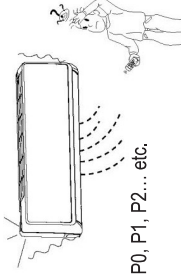
UNITATEA NU RĂSPUNDE ÎN MOD CORESPUNZĂTOR?

- Înregistrați numărul modelului produsului.
- Contactați un contractant competent.
- Comunicați toate detaliile observate!



Oprii imediat unitatea în cazul ORICĂREIA dintre situațiile de mai jos!

- Cablul de alimentare este deteriorat sau este anormal de cald.
- Mirosese a ars.
- Se aud zgomote puternice sau anormale.
- O siguranță sare frecvent sau un disjuncător se declanșează frecvent.
- În sau din unitate, cad apă sau alte obiecte.
- Indicatorul de alarmă continuă să clipească.
- Este afișat un cod de diagnosticare automată, de exemplu E0, E1, E2 ... sau P0, P1, P2 ... etc.



**! NU ÎNCERCAȚI SĂ REMEDIAȚI ACESTE PROBLEME PE CONT PROPRIU!
CONTACTAȚI UN FURNIZOR DE SERVICII CALIFICAT!**