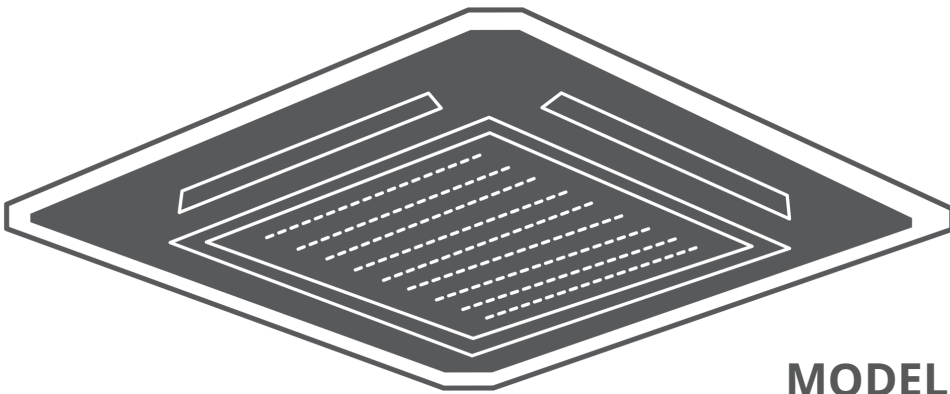




AIR CONDITIONING SYSTEMS

CASSETTE TYPE

- **USER'S MANUAL**
- **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**
- **MANUAL UTILIZATORULUI**
- **BENUTZERHANDBUCH**



MODELS:

V5MCI32-18WiFiR/U5MRS32-18
V5MCI32-24WiFiR/U5MRS32-24
V5MCI32-36WiFiR/U5MRS32-36
V5MCI32-50WiFiR/U5MRT32-50
V5MCI32-60WiFiR/U5MRT32-60

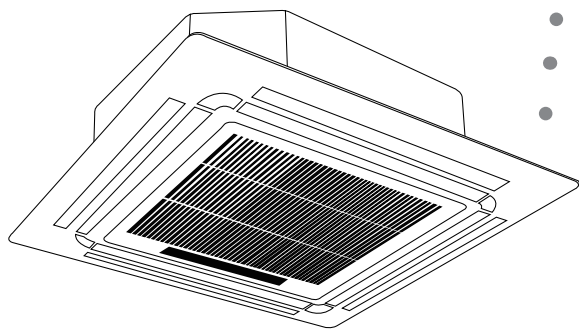


Cuprins

Manual instalare

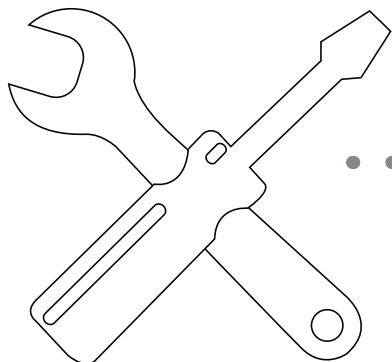
1 Masuri de siguranta..... 4

2 Unitatea interioara si functiile principale..... 6

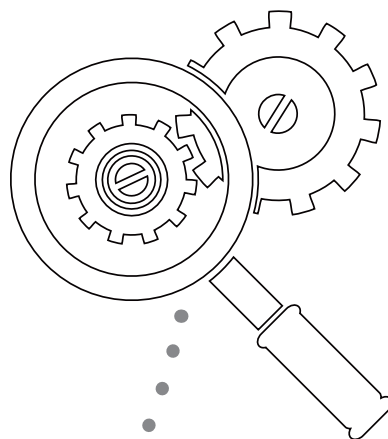


3 Operarea manuala..... 8

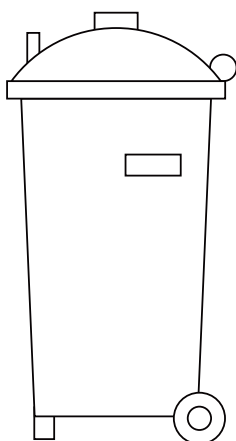
4	Lucrarile de mentenanta.	9
	a. Mentenanta unitatii.....	9
	b. Curatarea filtrelor de aer	9
	c. Remedierea scurgerilor de agent frigorific	10
	d. Pregatiri in vederea opriri functionarii pentru perioade lungi de timp	10



5	Depanare.	11
	a. Situatii des intalnite.....	11
	b. Sfaturi de depanare.....	12



5	Sfaturi de depanare.....	14
----------	---------------------------------	-----------



**Atentie: PERICOL DE INCENDIU/
materiale inflamabile**

Lucrarile de service vor fi facute de catre personalul producatorului.
 Lucrarile de mentenanta si reparatie, vor fi facute de catre alte persoane calificate, sub atenta
 supraveghere a persoanei autorizate pentru lucrari ce implica agenti frigorifici inflamabili.
 Mai multe informatii veti gasi in manualul de instalare. (valabil doar pentru aparatele ce folosesc
 agent frigorific R32/R290).

Masuri de siguranta

1

Multumim pentru ca ati achizitionat aparatul de aer conditionat Inventor. Acest manual va ofera informatii cu privire la operarea, intretinerea si depanarea unitatii dumneavoastra. Urmand sfaturile si instructiunile din acest manual, veti asigura functionarea corecta a aparatului si prelungirea perioadei de utilizare.

Va rugam sa fiti atent la urmatoarele semne de semnalizare:



AVERTIZARE

Ignorarea instructiunilor poate duce la deces. Aparatul va fi instalat doar respectand normele nationale si legislatia in vigoare.



ATENTIONARE

Ignorarea acestor instructiuni poate duce la ranirea utilizatorului sau defectarea aparatului.



AVERTIZARE

- Instalarea va fi facuta de catre un distribuitor autorizat. Instalarea incorecta a aparatului poate cauza scurgeri de apa, socuri electrice sau incendii.
- Garantia va fi anulata in cazul in care unitatea nu a fost instalata de personal autorizat.
- In cazul unei situatii anormale (simiti miros de fum), opriti imediat aparatul si contactati distribuitorul pentru instructiuni.
- **NU** umeziti/udati telecomanda. Pericol de soc electric.
- **NU** introduceti degetele, bete sau alte obiecte in gurile de admisie/evacuare a aerului. Pericol de ranire datorita ventilatoarelor.
- **NU** folositi spray-uri inflamabile (fixativ, deodorant, etc.) sau oja/vopsea, langa aparat. Pericol de incendiu.
- **NU** folositi alte metode pentru curatarea/degivrarea aparatului, fata de cele recomandate de catre producator.
- Aparatul va fi depozitat intr-o incapere in care nu exista surse de scanteie sau de combustie (flacari deschise, incalzitoare electrice, etc.)
- Asigurati-va ca aparatul nu va suferi socuri mecanice.

- Luati in considerare faptul ca agentul frigorific poate fi inodor.
- Respectati normele si legile in vigoare cu privire la instalatiile ce folosesc gaze.
- Gurile de ventilatie (admisie/evacuare aer), vor fi intotdeauna libere si nu vor fi obstructionate.

NOTA: aceste instructiuni se aplica aparatelor ce folosesc agent frigorific R32/R290.

- **NU** perforati si nu ardeti unitatea
- Unitatea va fi instalata si folosita intr-o incapere bine ventilata iar suprafata incaperii corespunde cu cerintele aparatului.
- Persoanele care vor incepe orice tip de lucrare asupra aparatului sau a traseului frigorific, vor fi autorizate de catre autoritatile competente.
- Lucrarile de service for fi facute in conformitate cu cerintele producatorului. Lucrarile de mentenanta si reparatie ce necesita alte persoane calificate, vor fi supravegheate de catre persoane competente si autorizate pentru lucrari cu agenti frigorifici inflamabili.
- In cazul deteriorarii cablului de alimentare, acesta trebuie inlocuit de catre producator, departamentul de service sau alte persoane calificate.

ATENTIE

- **NU** atingeti gura de evacuare a aerului in timp ce flapsul se misca. Va puteti prinde degetele si unitatea se poate defecta.
 - **NU** inspectati unitatea de unul singur. Cereti suportul unui dealer autorizat.
 - Pentru a preveni defectarea aparatului, acesta nu va fi folosit in scopul conservarii alimentelor, plantelor, animalelor sau a operelor de arta.
 - **NU** atingeti arcurile evaporatorului situat in interiorul unitatii. Aceste arcuri sunt ascutite si va puteti rani.
 - **NU** operati aparatul cand aveti mainile ude. Pericol de electrocutare.
 - **NU** asezati obiecte ce pot fi afectate de umiditate, langa aparat. Condensarea se intampla la un nivel al umiditatii de 80%.
 - **NU** asezati, pentru racire, obiecte fierbinti sub unitatea interioara. Aparatul se va defecta.
 - Verificati periodic unitatea pentru a va sigura de integritatea acesteia.
 - Daca folositi aparatul de aer conditionat impreuna cu un dispozitiv pentru incalzire, ventilati incaperea pentru a reduce riscul deficientei de oxigen.
 - **NU** va urcati pe unitatea externa si nu asezati alte obiecte pe aceasta.
 - **NU** utilizati aparatul atunci cand folositi insecticide. Substantele chimice se pot depune pe unitate si va pot afecta sanatatea.
 - **NU** permiteti copiilor sa se joace cu acest aparat.
 - **NU** folositi aparatul intr-o camera cu umiditate ridicata (baie, spalatorie). Pericol de electrocutare sau defectare a aparatului.
 - Acest aparat poate fi folosit de catre copii de minim 8 ani sau de catre persoane cu abilitati fizice, senzoriale sau mentale reduse, doar sub atenta supraveghere si dupa ce s-a asigurat instructajul. Copiilor nu le va fi permis sa se joace cu acest aparat. Curatarea acestui aparat nu v-a fi facuta de catre copii, fara supravegherea atenta a unui adult.
- Aparatul va fi instalat doar respectand normele nationale si legislatia in vigoare.
 - Instalati unitatea la o inaltime de cel putin 2.5M, deasupra podelei.
 - Includeti in cablajul fix, un comutator de deconectare multipolar ce are o separare de contact de cel puțin 3 mm la toți polii, cu o intensitate nominala de maxim 30mA si o intensitate de scurgere de maxim 10mA.

Unitatea interioara si functiile principale

2

Partile componente ale unitatii interioare

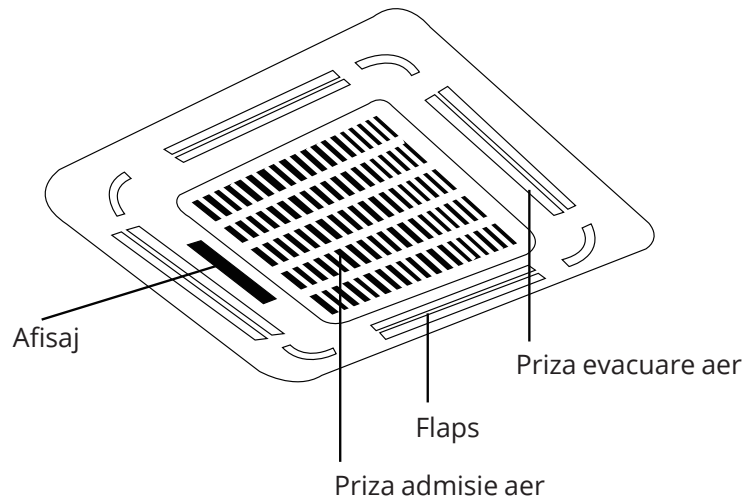


Fig. 2.1

Conditii de functionare

Pentru a folosi aparatul in siguranta, respectati conditiile de mai jos. In caz de nerespectare a conditiilor, eficienta va scadea si aparatul se poate defecta.

	Modul COOL (racire)	Modul HEAT (incalzire)	Modul DRY (dezumidificare)
Temperatura interioara	17-32°C (62-90°F)	0-30°C (32-86°F)	17-32°C (62-90°F)
Temperatura exterioara	0-50°C (32-122°F)		
	-15-50°C (5-122°F) <small>(modele cu racire la temperaturi scazute)</small>	-15-24°C (5-76°F)	0-50°C (32-122°F)

Funcții

Setarea standard

Când aparatul este repornit, după o pauză de curent, acesta va funcționa în setarea de fabrică (modul AUTO, viteza ventilatorului AUTO, temperatura de 24°C). Puteți folosi telecomanda pentru ajustarea setării.

Auto-restart

În cazul unei pene de curent, sistemul se va opri automat. Când alimentarea cu energie electrică revine, indicatorul de funcționare se va aprinde intermitent. Pentru a reporni unitatea, apăsați butonul ON/OFF de pe telecomandă. Dacă aparatul dvs. are funcția AUTO RESTART, aparatul se va reporni automat cu aceleași setări.

Funcția de memorare a poziției flapsului (opțional)

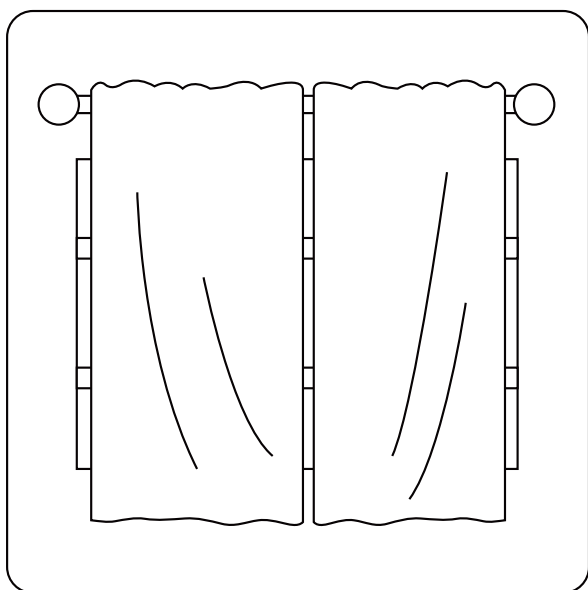
Anumite modele beneficiază de funcția de memorare a unghiului flapsului. Când unitatea este repornită, după o pauză de curent, flapsul orizontal va reveni automat în unghiul precedent. Nu stabiliți un unghi prea mic al flapsului, pentru a preveni scurgerea condensului în interiorul aparatului. Pentru resetarea unghiului, apăsați butonul manual.

Sistemul pentru detectarea scurgerilor de agent frigorific

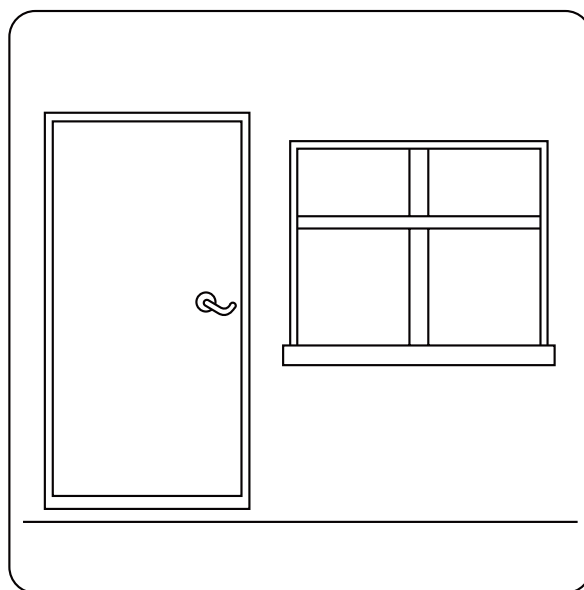
În cazul unei scurgeri de agent frigorific, display-ul LCD va afișa mesajul „EC” și indicatorul LED corespunzător se va aprinde intermitent.

Sfaturi pentru economie de energie electrică

- **NU** programați aparatul pe temperaturi extreme.
- În timpul răcirii, trageți draperiile pentru a reduce patrunderea luminii solare.
- Mențineți închise ușile și ferestrele pentru a păstra temperatura constantă în încăpere.
- **NU** obstrucționați prizele de admisie/evacuare a aerului. În caz contrar, eficiența aparatului va scădea.
- Folosiți funcția de temporizator(TIMER)/ECONOMY dacă aceste funcții sunt disponibile.
- Dacă nu veți folosi aparatul pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile din telecomandă.
- Curățați filtrele de aer cel puțin o dată la 2 săptămâni. Un filtru murdar va reduce eficiența în încălzire/răcire.
- Ajustați unghiul flapsului corect și evitați contactul direct cu fluxul de aer.



În timpul încălzirii, draperiile trase pot ajuta la păstrarea temperaturii



Ușile și ferestrele trebuie să fie închise

Operarea manuala a unitatii

3

Afisajul de pe unitatea interioara poate fi folosit pentru folosirea manuala a unitatii, atunci cand telecomanda nu poate fi folosita.

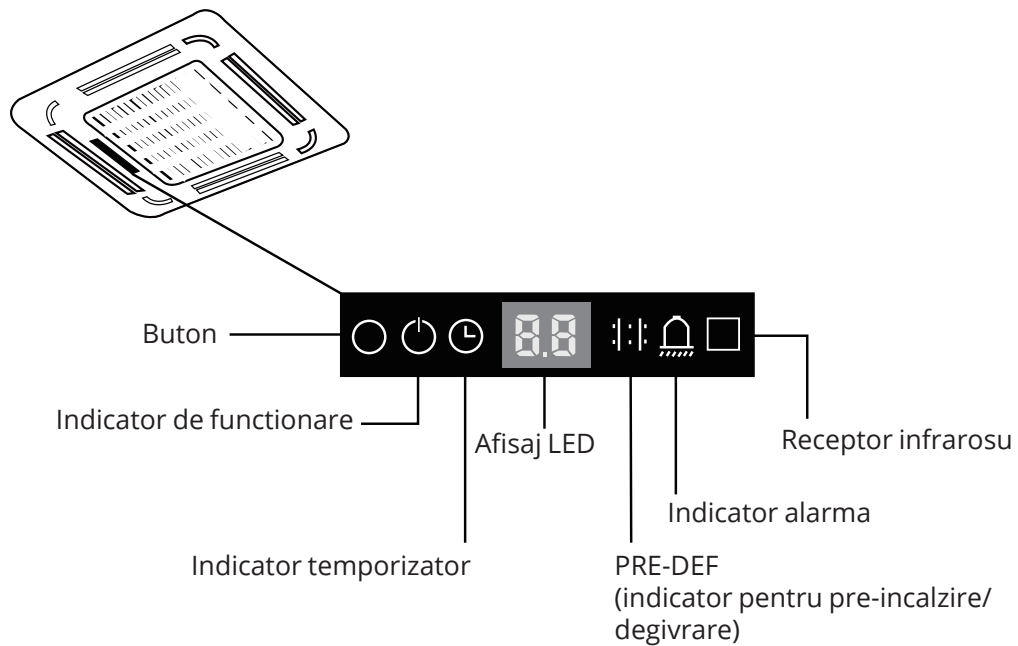


Fig. 3.1

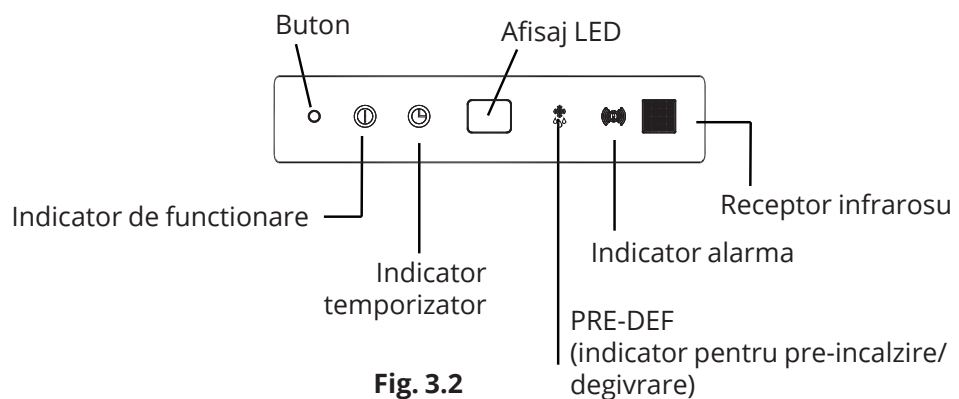


Fig. 3.2

- **Buton pentru operare manuala:** cu acest buton puteti selecta modul de functionare in ordinea urmatoare AUTO- FORCED COOL- OFF.
- **FORCED COOL:** in modul FORCED COOL, indicatorul de functionare se va aprinde intermitent. Dupa racirea fortata, la viteza crescuta, pe o perioada de 30 de minute, aparatul se va trece automat in modul AUTO. In timpul functionarii in FORCED COOL, telecomanda este dezactivata.
- **Modul OFF:** Atunci cand panoul este oprit, aparatul se va opri si telecomanda va fi reactivata.

Masuri de siguranta

- Pentru lucrari de mentenananta, contactati doar departamentul de service autorizat. Reparatia sau mentenanata incorecta poate produce scurgeri de apa, soc electri sau incendiu si va duce la anularea garantiei.
- **NU** inlocuiti o siguranta arsa cu o siguranta cu specificatii necorespunzatoare (amperaj mai mare sau mai mic). Risc de incendiu sau defectiune a aparatului.
- Asigurati-va ca furtunul de scurgere este asezat respectand instructiunile. Risc de scurgeri, pagube materiale, incendiu sau soc electric.
- Asigurati-va ca circuitul electric este conectat corect. Pericol de soc electric sau incendiu

Intretinerea unitatii

! INAINTE DE A INCEPE LUCRAREA DE MENTENANTA/CURATARE

- Inainte de inceperea oricarei lucrari, opriti aparatul si scoateti-l din priza.
- **NU** folositi substante chimice sau materiale textile tratate chimic pentru a curat aparatul
- **NU** folositi benzen, diluant sau pudra pentru lustruire. Suprafata se poate crapa/deforma.
- **NU** spalati unitatea sub jet de apa. Pericol de soc electric.
- **NU** folositi apa la o temperatura mai mare de 40 de grade pentru a curata panoul frontal. Acesta se poate decolora/deforma.
- Curatati unitatea folosind un detergent delicat si o carpa umeda, fara scame. Uscati unitatea cu ajutorul unei carpe uscate, fara scame.

CURATAREA FILTRULUI DE AER

Filtrul previne accesul prafului si al diverselor particule in interiorul unitatii. Acumularea de praf duce la scaderea performantei aparatului. Pentru eficienta optima, curatati filtrul cel putin o data la 2 saptamani, mai frecvent daca locuiti intr-o zona cu mult praf. In cazul in care nu puteti curata filtrul, inlocuiti-l cu unul nou.



AVERITZARE: NU INLATURATI SI NU CURATATI FILTRUL DE AER, SINGUR

Demontarea si curatarea filtrului pot fi actiuni periculoase. Demontarea si intretinerea aparatului trebuie facute de catre un tehnician autorizat.

NOTA: In cazul locuintelor in care traiesc si animale, stergeti grila frontala periodic pentru a evita blocarea sistemului cu par.

1. Deblocati grila prin apasarea celor 2 butoane, simultan, catre mijloc si inainte.
2. Deconectati cablul afisajului din cutia de control.

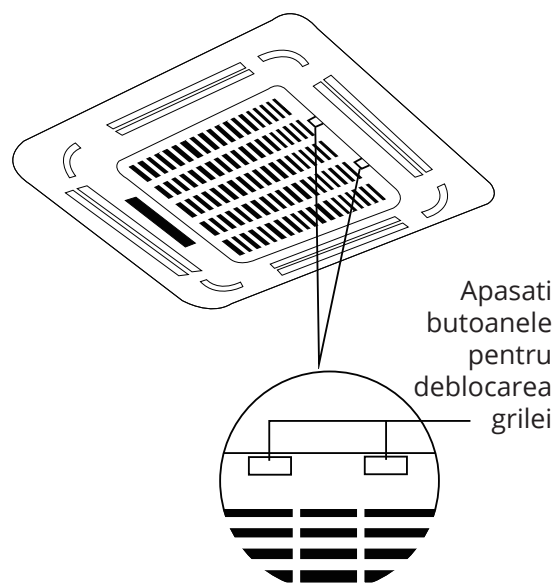


Fig. 4.1

3. Detasati grila, tinand-o la un unghi de 45 de grade, ridicand usor si tragand.

NOTA: Unele modele au disponibilă funcția de ridicare automată a panoului frontal, funcție ce permite mișcarea grilei în plan vertical, ușurând procesul de curățare a filtrului.

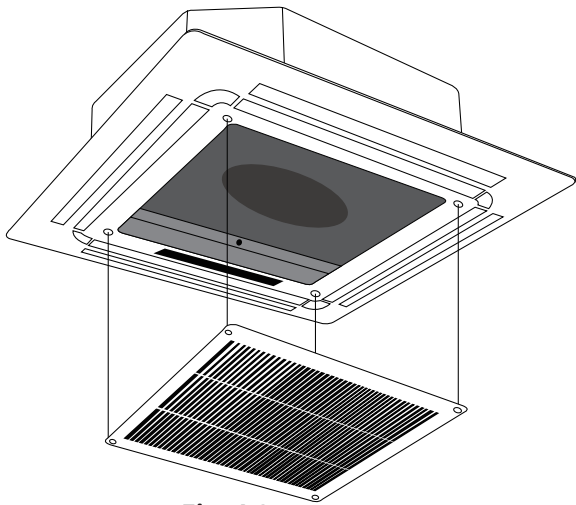


Fig. 4.2

4. Demontați filtrul de aer
5. Curățați filtrul de aer cu ajutorul unui aspirator sau prin spălare în apă caldă cu un detergent delicat.
 - A. În cazul în care folosiți aspiratorul, curățați partea interioară a filtrului.

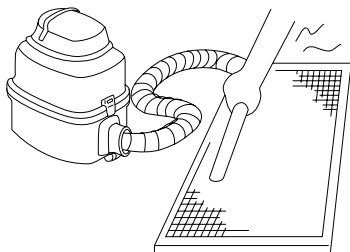


Fig. 4.3

- B. Dacă veți curăța filtrul cu apă, partea exterioară a filtrului va fi îndreptată către jetul de apă.

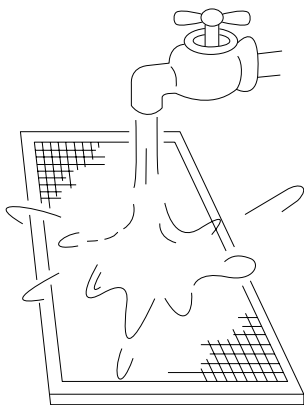


Fig. 4.4

6. Clătiți filtrul cu apă curată și permiteți uscarea naturală. Nu expuneți filtrul direct în lumina solară.
7. Montați filtrul.
8. Montați grila frontală și conectați cablul de conectare al afișajului.

Repararea scurgerilor de freon

! AVERTIZARE

- În cazul unei scurgeri de agent frigorific, opriți aparatul și orice alt echipament pentru încălzire, aerisiți camera și sunați distribuitorul imediat. Agentul frigorific este atât inflamabil cât și toxic. **NU FOLOSITI APARATUL** până acesta nu a fost reparat.
- Când aparatul de aer condiționat este instalat într-o încăpere cu o suprafață mică, luați măsuri suplimentare de prevenire a dezvoltării unei concentrații mari de agent frigorific în cazul unei scurgeri.
- Concentrația prezintă o amenințare serioasă asupra siguranței și poate produce probleme grave de sănătate.

Sistemul de detectare a scurgerilor de agent frigorific.

- În cazul unei scurgeri, display-ul LCD va afișa mesajul "EC" și indicatorul LED se va aprinde intermitent.

Pregătiri în vederea opririi funcționării pentru perioade lungi de timp

Mentenanță după o perioadă îndelungată în care aparatul nu a fost folosit.

1. Înlăturați orice obstacol care blochează prizele de admisie/evacuare a aerului, atât la unitatea interioară cât și la cea exterioară.
2. Curățați atât filtrul de aer cât și grila frontală a unității interioare. Montați filtrul în poziția originală, după ce a fost curățat și uscat.
3. Conectați aparatul la rețeaua de energie electrică, cu cel puțin 12 ore înainte de a-l porni spre folosință.

Pastrarea aparatului atunci când nu este folosit.

1. Folosiți aparatul în modul FAN entro 12 ore, într-o cameră caldă, pentru a-l usca și a preveni apariția mușgaiului.
2. Opriti aparatul și scoateți-l din priză.
3. Curățați filtrul conform instrucțiunilor. Montați filtrul în poziția originală după ce a fost curățat și uscat.
4. Scoateți bateriile din telecomandă.

! ATENTIE

In cazul aparitiei uneia dintre situatiile de mai jos, opriti alimentarea cu energie electrica a aparatului si contactati imediat departamentul de service :

- LED-ul semnalizator al alimentarii se aprinde intermitent, rapid, dupa ce unitatea a fost pornita
- Butoanele telecomenzii nu functioneaza
- Aparatul declanseaza in continuu sigurantele panoului electric.
- Obiecte straine sau apa au patruns in interiorul aparatului
- Alte situatii anormale.

Situatii comune

Simptomele prezentate mai jos nu reprezinta defectiuni si pot fi rezolvate de catre dvs, fara a fi nevoie de reparatii.

Prezentare	Posibile cauze
Aparatul nu porneste atunci cand este apasat butonul ON/OFF	Aparatul are o perioada de protectie de 3 minute, ce previne suprasolicitarea aparatului. In aceasta perioada, aparatul nu poate fi pornit.
	In timpul functionarii in modul COOL si HEAT: daca semnalul LED si indicatorul PRE-DEF(pre-incalzire/degivrare) sunt aprinse, temperatura exterioara este prea scazuta si protectia anti-inghetare a unitatii este activata pentru a degivra unitatea.
	Pentru modelele care au disponibil doar modul COOL (racire): Daca indicatorul „FAN ONLY” este aprins, functia de degivrare a fost activata datorita temperaturii scazute din exterioara.
Unitatea trece din modul COOL in modul FAN	Aceasta schimbare este datorata protectiei anti-inghet. Aceasta protectie, previne formarii ghetii pe unitate. Odata ce temperatura creste, unitatea va functiona normal.
	Temperatura aleasa a fost atinsa si compresorul se va opri. Compresorul va fi repornit cand temperatura se schimba
Unitatea interioara degaja o ceata alba	In regiuni umede, diferenta mare de temperatura incaperii si temperatura unitatii interioare, poate degaja o ceata alba.
Atat unitatea interioara cat si cea exterioara degaja ceata alba	La repornirea in modul HEAT, dupa degivrare, ceata alba poate fi degajata datorita umiditatii generata de procesul de degivrare.
Unitatea interioara emite zgomote	Un sunet scartait este produs atunci cand aparatul este oprit sau cand functioneaza in modul COOL. Zgomotul se poate produce si cand pompa de scurgere (dispozitiv optional), este operationala.
	Un sunet scartait se poate auzi dupa ce ati folosit aparatul in modul HEAT. Acest sunet este produs de dilatarea si contractarea partilor componente din plastic.
Atat unitatea interioara cat si cea exterioara produc zgomote	Un susnet sasait poate fi produ in timpul functionarii. Acesta este un fenomen normal, datorat circularii agentului frigorific prin conductele unitatilor.
	Un susnet sasait de intensitate scazuta poate fi auzit atunci cand sistemul este pornit, oprit, functional sau in timpul degivrarii. Sunetul este cauzat de agentul frigorific la oprire sau la schimbarea directiei prin conductele unitatilor.
Unitatea exterioara emite zgomote	Aparatul genereaza zgomote in functie de modul de functionare.

Prezentare	Posibile cauze
Unitatea interioara sau cea exterioara degaja praf	In cazul neutilizarii aparatului pentru o perioada lunga de timp, praful se poate acumula. Acesta va fi eliminat la repornire. Pentru a preveni acest fenomen, puteti acoperii unitatile.
Unitatile produc mirosuri neplacute	Unitatile vor absorbi mirosuri din mediul inconjurator (gatit, fum de tigara, etc.), care pot fi degajate in timpul functionarii.
	Filtrele au prins mucegai si trebuie curatate.
Ventilatorul unitatii exterioare nu functioneaza	In timpul functionarii, viteza ventilatorului este controlata automat pentru a optimiza functionarea.

Sfaturi de depanare

La aparitia acestor probleme, verificati lista inainte de a suna departamentul de service.

Prezentare	Posibile cauze	Solutia
Aparatul nu functioneaza	Pana de curent	Asteptati pana energia electrica revine.
	Aparatul este oprit	Porniti aparatul
	Siguranta arsa	Inlocuiti siguranta
	Bateriile telecomenzii sunt descarcate	Inlocuiti bateriile
	A fost activata protectia de 3 minute.	Asteptati 3 minute pana sa reporniti aparatul
Performanta scazuta la racire	Temperatura setata se poate sa fie mai mare decat temperatura incaperii.	Scadeti temperatura setata
	Dispozitivul pentru transferul caldurii, echipat pe unitatea interioara, este murdar.	Curatati dispozitivul de transfer de caldura, afectat.
	Filtrul este murdar	Demontati si curatati filtrul, conform instructiunilor
	Gurile de admisie/evacuare a aerului sunt blocate.	Opriti aparatul, inlaturati obstacolul si porniti aparatul.
	Usile si ferestrele sunt deschise	Asigurati-va ca toate usile si ferestrele sunt inchise in timpul functionarii
	Caldura excesiva generata de lumina solara	Inchideti ferestrele si trageți draperiile in perioade cu temperaturi foarte ridicate sau lumina solara foarte puternica.
	Nivel scazut al agentului frigorific, cauzat de o scurgere sau folosire indelungata.	Verificati daca exista scurgeri, resigilati si completati cu agent frigorific.
Unitatea se opreste si porneste frecvent	Prea mult sau prea putin agent frigorific	Verificati daca exista scurgeri si completati cu agent frigorific.
	Sistemul a fost contaminat cu aer, gaz sau alte materii straine	Purjati sistemul si reumpleti cu agent frigorific
	Circuitul este blocat	Detectati circuitul defect si inlocuiti piesa.
	Compresorul este defect	Inlocuiti compresorul
	Tensiunea nu este conforma (prea scazuta sau prea crescuta)	Instalati un stabilizator de tensiune
Performanta scazuta la incalzire	Temperatura exterioara este sub 7°C (44.5°F)	Verificati daca exista scurgeri si completati cu agent frigorific.
	Aerul rece patrunde in incapere prin usi sau ferestre.	Mentineti usile si ferestrele inchise pe durata folosirii
	Nivel scazut al agentului frigorific, cauzat de o scurgere sau folosire indelungata.	Verificati daca exista scurgeri, resigilati si completati cu agent frigorific.

Coduri de eroare



Nr. Crt.	Cauza	Numarul de aprinderi / secunda	Indicator temporizator	Codul erorii
1	Eroare EEPROM intern	1	Off	E0
2	Eroare de conexiune intre unitatea exterioara si cea interioara	2	Off	E1
3	Eroare a ventilatorului la reglarea virezei	4	Off	E3
4	Eroare a senzorului intern de temperatura	5	Off	E4
5	Eroare la senzorul de temperatura al evaporaturului	6	Off	E5
6	Defectiune a senzorului pentru detectarea scurgerilor	7	Off	EC
7	Defectiune a alarmei pentru nivelul apei	8	Off	EE
8	Eroare de conexiune intre unitatile interne (doar pentru sistemele TWIN).	9	Off	EB
9	Alte defectiuni ale sistemului TWIN	10	Off	E9
10	Protectie la supratensiune	1	On	F0
11	Eroare a senzorului extern de temperatura	2	On	F1
12	Eroare la senzorul condensatorului extern.	3	On	F2
13	Eroare la senzorul dispozitivului de evacuare a aerului.	4	On	F3
14	Eroare EEPROM extern	5	On	F4
15	Defectiune la motorul ventilatorului extern	6	On	F5
16	Eroare de comunicare a panoului automat	8	On	F7
17	Defectiune a panoului automat	9	On	F8
18	Panoul automat este deschis	10	On	F9
19	Protectie IPM a blocului inverter	1	Flash	P0
20	Protectie la sub/supra tensiune	2	Flash	P1
21	Protectie la supraincalzirea compresorului	3	Flash	P2
22	Protectie la temperatura externa scazuta	4	Flash	P3
23	Eroare compresor	5	Flash	P4
24	Conflict moduri de functionare	6	Flash	P5
25	Protectie la presiune scazuta pentru compresor	7	Flash	P6
26	Eroare senzol IGBT extern	8	Flash	P7

Directivile europene pentru eliminarea deseului

6

Utilizatorii din tarile europene pot fi obligati sa elimine acest produs in anumite conditii. Acest aparat contine agent frigorific si alte materiale nocive. Legea impune colectarea si tratamentul special al acestui tip de deșeu. **NU ARUNCATI** acest aparat impreuna cu deseul municipal.

La eliminarea acestui aparat, respectati urmatoarele aspecte:

- Lasati acest aparat intr-o unitate speciala de colectare a deșeurilor electronice.
- La cumpararea unui aparat nou, vanzatorul va poate ridica gratuit echipamentul vechi.
- Producatorul va poate ridica produsul vechi gratuit.
- Puteti vinde aparatul catre firmele care se ocupa cu colectarea fierului vechi.

NOTA: Aruncarea acestui aparat in padure sau alte locuri din natura, dauneaza mediului inconjurator. Substantele nocive pot ajunge in panza freatica si in alimente.



Compania nu este responsabilă pentru orice greșală. Aspectul fizic si specificatiile tehnice se pot schimba fara o notificare prelabila datorita imbunatatirii continue a echipamentelor noastre. Pentru mai multe informatii, contactati vanzatorul sau producatorul. Toate actualizarile disponibile pentru acest manual vor fi incarcate pe website-ul nostru. Va rugam sa accesati site-ul pentru a putea vedea daca exista actualizari.

Activati-va garantia

- Accesati link-ul de mai jos sau scanati codul QR pentru a va activa garantia pe site-ul nostru.

<https://www.inventoraerconditionat.ro/certificatul-de-garantie-inventor-aer-conditionat-si-electrocasnice>



- Completati toate campurile conform exemplului de mai jos

Pentru a activa garantia, va rugam sa completati urmatoarele campuri

Detalii proprietar	Detalii unitate
Nume complet* <input type="text"/>	Tip aparat* <input type="text"/>
Adresa* <input type="text"/>	Numărul serial al unității interioare* <input type="text"/>
Cod Postal* <input type="text"/>	Numărul serial al unității exterioare* <input type="text"/>
Numar de telefon* <input type="text"/>	Data de achizitie* <input type="text"/>
E-mail* <input type="text"/>	Numar Factura* <input type="text"/>
Abonati-va la Newsletter-ul Inventor <input type="checkbox"/>	Detalii aditionale <input type="text"/>

* Camp obligatoriu
Cu acest certificat de garantie acceptati Termenii si Conditile.

TRIMITE

Odata ce garantia a fost activata, veti primi un email de confirmare