



Vă mulțumim pentru achiziționarea aparatului de aer condiționat,  
Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție acest manual și păstrați-l la îndemână pentru consultarea ulterioară.

# MANUAL DE UTILIZARE

## CUPRINS

INFORMAȚII IMPORTANTE PENTRU SIGURANȚĂ	2
SFATURI PENTRU O UTILIZARE ECONOMICĂ	3
DENUMIRI PIESE	3
MANUAL OPERARE	15
REGLAREA DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER	16
MENTENANȚĂ	17
OPERAȚIUNI ȘI PERFORMANȚA APARATULUI DE AER CONDIȚIONAT	19
INSTALARE	20
DEFECȚIUNI ȘI CAUZE	21
DEFECȚIUNI ȘI CAUZE (TELECOMANDĂ)	22

## INFORMAȚII IMPORTANTE PENTRU SIGURANȚĂ



### ATENȚIE

Nu încercați să instalați unitatea pe cont propriu. Unitatea trebuie instalată de către o persoană calificată.



### PERICOL

Nu încercați să realizați pe cont propriu operațiuni de service. Unitatea nu deține componente ce pot fi reparate de către utilizator. Deschiderea sau îndepărtarea capacului vă va expune unui voltaj periculos. Oprirea aparatului nu elimină riscul de electrocutare.



### PERICOL

Nu introduceți obiecte sau mâinile în orificiile de ieșire a aerului corespunzătoare unităților interioare sau exterioare. Aceste unități sunt prevăzute cu un ventilator ce funcționează la viteze mari. Pot rezulta accidente în cazul atingerii ventilatorului în timpul funcționării.



### AVERTISMENT

Ventilați în mod regulat camera în timp ce aparatul de aer condiționat funcționează, în special dacă este utilizat un echipament pe gaz în această cameră. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la pierderea oxigenului din încăpere.



### AVERTISMENT

Pentru a preveni electrocutarea, opriți aparatul sau deconectați de la sursa de alimentare înainte de a începe orice operațiune de curățare sau mentenanță de rutină. Urmați instrucțiunile pentru curățare prevăzute în Manualul Utilizatorului.



### AVERTISMENT

Nu utilizați agenți de curățare lichizi sau cu aerosoli, utilizați o cârpă moale și uscată pentru curățarea unității. Pentru a evita electrocutarea, nu încercați să curățați aparatul stropind cu apă.



### ATENȚIE

Nu utilizați în unitate agenți de curățare pe bază de sodă caustică pentru desfundarea instalațiilor sanitare. Aceștia pot distruge rapid componentele unității (rezervorul de scurgere și serpentina schimbătorului de căldură, etc.)



### NOTĂ

Pentru o performanță optimă, utilizați unitatea conform domeniilor de temperatură și umiditate indicate în acest manual. În cazul depășirii acestor domenii, pot rezulta defecțiuni ale unității sau picurarea apei din unitate.

## SFATURI PENTRU O UTILIZARE ECONOMICĂ

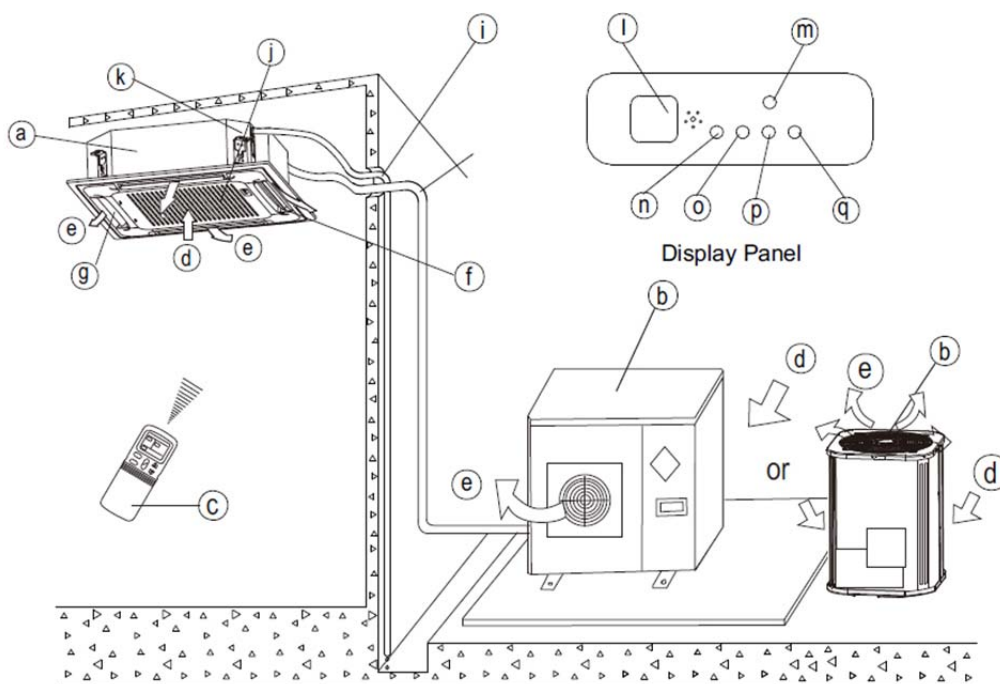
Următoarele instrucțiuni trebuie respectate pentru a asigura o operare economică (consultați capitolul corespunzător pentru a afla mai multe detalii)

- Reglați în mod corespunzător direcția fluxului de aer pentru a nu fi îndreptat direct către dumneavoastră.
- Reglați în mod corespunzător temperatura camerei pentru a crea o atmosferă confortabilă și pentru a evita suprarăcirea sau supraîncălzirea.
- În timpul răcirii, trageți perdelele pentru a evita intrarea razelor soarelui.
- Pentru a păstra aerul rece sau cald în cameră, nu deschideți niciodată ușile sau ferestrele mai des decât este necesar.
- Setati temporizatorul pentru durata dorită de operare.
- Nu obstrucționați orificiile de admisie și ieșire a aerului. Va rezulta o eficiență redusă sau chiar o oprire bruscă a aparatului.
- În cazul în care nu intenționați să utilizați aparatul o perioadă lungă de timp, deconectați aparatul de la sursa de alimentare și scoateți bateriile telecomenzii. Atunci când aparatul este conectat la sursa de alimentare, va consuma energie chiar dacă nu funcționează. Deconectați de la sursa de alimentare pentru a economisi energie. Porniți aparatul cu 12 ore înainte de a utiliza unitatea pentru a asigura o funcționare eficientă.
- Un filtru de aer colmatat va reduce eficiența răcirii sau încălzirii, curățați filtrul o dată la două săptămâni.

## DENUMIRI PIESE

Aparatul de aer condiționat este alcătuit din unitatea interioară, unitatea exterioară, furtunul de conectare și telecomanda. (Vezi Fig. 1)

- Tip Casetă



## NOTĂ!

Acest tabel se bazează pe tipul 24000Btu/h. Prin urmare, pot exista câteva diferențe în ceea ce privește aspectul exterior și funcțiile față de aparatul achiziționat de dumneavoastră.

## DENUMIRI ȘI FUNCȚII

- |   |   |
|---|---|
| a) Unitate interioară                                     | b) Unitate exterioară                             |
| c) Telecomandă  | d) Admisie aer                                    |
| e) Evacuare aer   | f) Orificiu de evacuare a aerului                 |
| g) Fanta flux de aer (la orificiul de evacuare)           | h) Furtun de legătură                             |
| i) Furtun de evacuare                                     | j) Orificiu de admisie a aerului                  |
| k) Pompa evacuare (evacuează apa din unitatea interioară) | l) Receptor semnal infraroșu                      |
| m) Buton utilizare temporară                              | n) Lampă indicatoare pentru operare               |
| o) Indicator temporizator                                 |   |
| p) Indicator PRE-DEF (Tip răcire și încălzire)            | e) sau doar indicator ventilator(doar tip răcire) |
| q) Indicator alarmă                                       |   |

## OPERARE MANUALĂ

### • Casetă cu patru direcții

Această funcție este utilizată pentru folosirea temporară a unității în cazul în care nu găsiți telecomanda sau bateriile acesteia sunt goale. Două moduri, AUTO și MANDATORY COOL pot fi selectate cu ajutorul butonului TEMPORARY amplasat pe cutia de control cu grilaj pentru admisia aerului a unității interioare. O dată ce ați apăsă pe buton, aparatul de aer condiționat va funcționa în următoarele etape: AUTO, MANDATORY COOL, OFF și revine la AUTO.

#### 1. AUTO

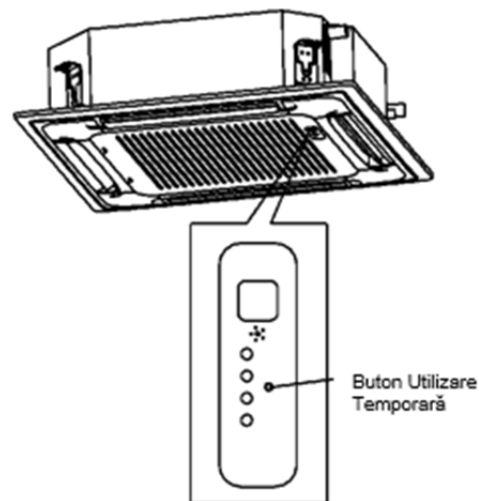
Lampa pentru operare este aprinsă iar aparatul funcționează pe modul AUTO. Funcția de utilizare a telecomenzii este activată pentru a opera conform semnalului primit.

#### 2. MANDATORY COOL

Lampa pentru operare licăre, aparatul de aer condiționat va comuta pe modul AUTO după ce a fost aplicat modul de răcire forțată cu o viteză RIDICATĂ timp de 30 de minute. Opțiunea de utilizare a telecomenzii este dezactivată.

#### 3. OFF

Lampa corespondentă OPERĂRII se stinge. Aparatul de aer condiționat se oprește în timp ce utilizarea comenzii este permisă.



## REGLAREA DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER

### Tip Casetă

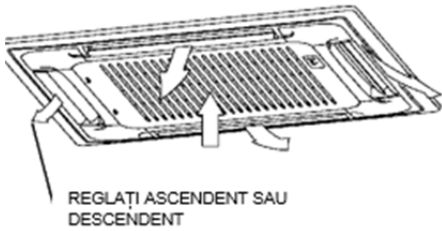
În timp ce unitatea funcționează, puteți regla fanta pentru a schimba direcția fluxului de aer și uniformiza temperatura încăperii. Astfel, puteți crea o atmosferă mai confortabilă.

1. Setează direcția dorită pentru fluxul de aer

Apăsați pe butonul SWING pentru a regla fanta în poziția dorită și apăsați încă o dată pe acest buton pentru a menține această poziție.

2. Reglarea automată a direcției fluxului de aer.

Apăsați pe butonul SWING, fanta va oscila în mod automat.



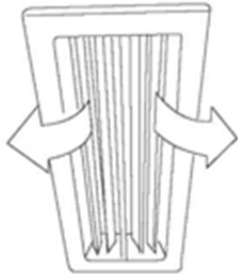
La setarea acestei funcții, ventilatorul oscilant al unității interioare funcționează; în caz contrar, ventilatorul oscilant nu funcționează. Domeniul de oscilare al fiecărei laturi este de 30°. Atunci când aparatul de aer condiționat nu funcționează (inclusiv atunci când este setată funcția "TIMER ON"), butonul SWING nu poate fi utilizat.

### Tip conductă și plafon

Direcția fluxului de aer este reglat în următorul mod atunci când este utilizată piesa de evacuare a aerului (vândută separat) împreună cu unitatea interioară.

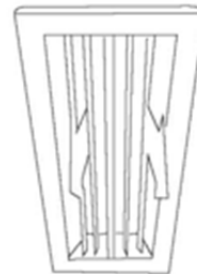
#### Răcire

Pentru a răci eficient întreaga cameră, setați fanta în așa fel încât aerul să fie evacuat pe orizontală.



#### Încălzire

Pentru a încălzi eficient partea inferioară a camerei, setați fanta în așa fel încât aerul să fie evacuat pe verticală.



## MENTENANȚĂ



### AVERTISMENT

Înainte de curățarea aparatului, acesta trebuie deconectat de la sursa de alimentare.

#### Curățarea unității interioare și telecomenzii



### ATENȚIE

- Utilizați o cârpă uscată pentru a șterge unitatea interioară și telecomanda.
- Poate fi utilizată o cârpă înmuiată în apă rece dacă unitatea interioară este foarte murdară.
- Nu utilizați niciodată o cârpă umedă pentru a șterge telecomanda.
- Nu utilizați o cârpă de șters praful tratată chimic pentru ștergere și nu lăsați acel material foarte mult timp pe unitate deoarece poate deteriora suprafața acestuia.
- Nu utilizați benzină, diluant, praf pentru lustruire sau solvenți similari pentru curățare. Acestea pot crăpa sau deforma suprafața de plastic.

În cazul în care nu intenționați să utilizați unitatea cel puțin 1 lună.

(1) Utilizați ventilatorul timp de jumătate de zi pentru a usca interiorul unității.

(2) Opriți aparatul de aer condiționat și deconectați de la sursa de alimentare.

(3) Scoateți bateriile telecomenzii.

#### Verificări înainte de operare



### ATENȚIE

- Cablul nu trebuie să fie deteriorat sau deconectat de la sursa de alimentare.
- Verificați ca filtrul de aer să fie instalat (anumite aparate nu sunt prevăzute cu filtre pentru aer).
- Verificați ca orificiile de admisie și evacuare a aerului să nu fie blocate.

Înainte de curățarea aparatului, deconectați de la sursa de alimentare.

#### Curățarea filtrului pentru aer

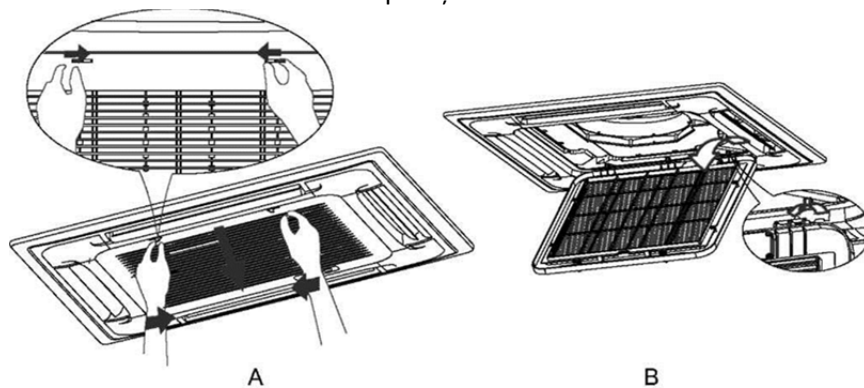
- Filtrul pentru aer previne intrarea prafului și a altor particule în interiorul camerei. În cazul blocării filtrului, eficiența funcționării aparatului scade în mod semnificativ. Prin urmare, filtrul trebuie curățat o dată la două săptămâni pentru utilizarea pe termen lung.
- În cazul în care aparatul de aer condiționat este instalat într-un spațiu în care există praf, curățați frecvent filtrul pentru aer.
- În cazul în care praful acumulat este prea greu pentru a fi curățat, înlocuiți filtrul cu unul nou (un accesoriu opțional este filtrul de rezervă).

## ▪ Tip Casetă

### 1. Deschideți grilajul pentru admisia aerului

Împingeți simultan spre mijloc butoanele grilajului, așa cum este indicat în schița A. Apoi trageți în jos grilajul pentru admisia aerului.

**Atenție:** Cablurile cutiei de control ce sunt inițial conectate la terminalele electrice ale corpului principal trebuie deconectate înainte de efectuarea operației de mai sus.



2. Scoateți grilajul pentru admisia aerului (împreună cu filtrul pentru aer, așa cum este indicat în schița B). Trageți în jos grilajul la 45° și ridicați-l pentru a-l putea scoate.

3. Demontați filtrul pentru aer.

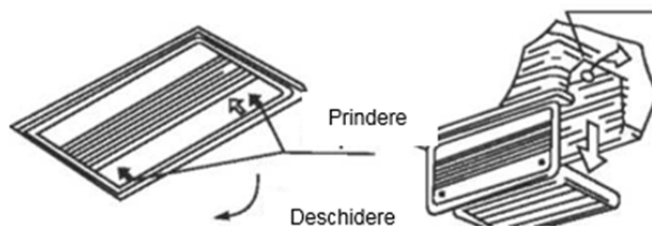
4. Curățați filtrul pentru aer. Puteți utiliza aspiratorul sau apă pentru curățarea filtrului. În cazul în care praful este acumulat în exces, utilizați o perie moale și un detergent blând pentru curățare și uscați filtrul într-un spațiu răcoros.

## Tip conductă și plafon

### 1. Deschideți grilajul pentru admisia aerului

Împingeți simultan spre mijloc butoanele grilajului, așa cum este indicat în următoarea imagine. Apoi trageți în jos grilajul pentru admisia aerului.

**Atenție:** Cablurile cutiei de control ce sunt inițial conectate la terminalele electrice ale corpului principal trebuie deconectate înainte de efectuarea operației de mai sus.



2. Scoateți grilajul pentru admisia aerului.

3. Demontați filtrul pentru aer.

4. Curățați filtrul pentru aer. Puteți utiliza aspiratorul sau apă pentru curățarea filtrului. În cazul în care praful este acumulat în exces, utilizați o perie moale și un detergent blând pentru curățare și uscați filtrul într-un spațiu răcoros.

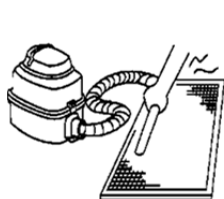


Fig. 1



Fig. 2

Filtrul trebuie așezat cu partea frontală în sus atunci când se utilizează aspiratorul pentru curățare. (Vezi Fig. 1)

Filtrul trebuie așezat cu partea frontală în jos atunci când se utilizează apă pentru curățare. (Vezi Fig. 2)

#### ATENȚIE

Nu uscați filtrul pentru aer expunându-l direct razelor solare sau utilizând o sursă cu foc deschis.

5. Reinstalați filtrul pentru aer.

6. Instalați și închideți grilajul pentru admisia aerului în ordine inversă față de etapa 1 și 2 și conectați cablurile cutiei de control la terminalele corpului principal.

**Notă:** Modelul de tip Split Parvis, cu presiune statică înaltă nu are filtru de aer.

## Operațiunile și performanța aparatului de aer condiționat

### Caracteristică de protecție timp de trei minute

O caracteristică de protecție previne activarea aparatului de aer condiționat timp de 3 minute atunci când acesta se restartează imediat după operare.

### Cădere de tensiune

O întrerupere a alimentării în timpul operării, va opri unitatea complet.

- Lampa de OPERARE de pe unitatea interioară va începe să licăre la realimentarea electrică.
- Pentru a restarta operarea, apăsați butonul ON/OFF al telecomenzii.
- Fulgerele sau telefoanele wireless de mașină utilizate în preajmă, pot cauza funcționarea defectuoasă a unității. Deconectați și reconectați unitatea la sursa de alimentare. Apăsați butonul ON/OFF al telecomenzii pentru a restarta operarea.

Deconectați și reconectați unitatea la sursa de alimentare. Apăsați butonul ON/OFF al telecomenzii pentru a restarta operarea.

### Condiții de operare pentru aparatul de aer condiționat

Pentru o funcționare optimă, utilizați aparatul de aer condiționat respectând următoarele condiții pentru temperatură:

Mod temperatură	Operație răcire	Operație încălzire	Operație uscare
<b>Temperatura camerei</b>	17°C - 32 °C (62 °F ~ 90 °F)	0°C - 30 °C (32 °F ~ 86 °F)	17°C~ 32°C/ 62°F~ 90°F
<b>Temperatură exterioară</b>	18°C - 43°C (64 °F ~ 109 °F)	-7°C - 24 °C (20 °F ~ 76 °F)	18°C~ 3°C/64°F~109°F
	-7°C - 43 °C (20 °F ~ 109 °F) (pentru modelele cu sistem de răcire cu temperatură scăzută)		
	18°C - 52°C (64 °F ~ 126 °F) (Pentru modele speciale, tropicale)		18°C~52°C/64°F~126°F (Pentru modele speciale, tropicale)

#### NOTĂ:

1. Dacă aparatul de aer condiționat este utilizat în afara condițiilor de mai sus, poate rezulta o funcționare anormală a unității datorită activării anumitor caracteristici de protecție pentru siguranță.
2. Umiditatea relativă a camerei este mai mică de 80%. În caz contrar, pe suprafața aparatului se poate forma condens. Setati fanta de ventilație în unghiul maxim (vertical față de podea) și modul HIGH pentru ventilator.
3. Performanța optimă va fi atinsă utilizând aparatul conform acestui domeniu de temperatură pentru operare.



## **Functii speciale**

### **Detectarea curgerii agentului frigorific (Opțional)**

Datorită noii tehnologii, ecranul va afișa EC (dacă este cazul) iar lampa indicatoare LED va continua să licărească atunci când unitatea exterioară detectează curgerea agentului frigorific.

### **Funcție de memorare a unghiului fantei (Opțional)**

Pentru anumite modele, aparatul este prevăzut cu funcția de memorare a unghiului fantei. Căderea tensiunii în timpul operării sau apăsarea butonului ON/OFF al telecomenzii va opri unitatea complet. La realimentarea cu energie electrică sau la apăsarea butonului ON/OFF al telecomenzii, unitatea este restartată automat cu unghiul deschis anterior al fantei pe orizontală datorită funcției de memorare. Recomandăm ca unghiul deschis pe orizontală al fantei să nu fie prea mic, în cazul în care se formează condens și se scurge din fanta de ventilație orizontală. Apăsăți butonul pentru control Manual și unghiul deschis orizontal al fantei va fi resetat la unghiul standard.

## **INSTALARE**

### **Locație:**

- În timpul operațiunii de răcire, aparatul de aer condiționat va usca aerul din cameră, prin urmare vă rugăm să instalați un furtun pentru a evacua apa din aparat.
- Instalați unitatea la mai mult de 1 metru distanță de setul TV și radio pentru a evita interferența de imagine și zgomot.
- Transmițătoarele de radio puternice sau orice alte dispozitive ce emit unde radio de înaltă frecvență pot cauza defectarea aparatului de aer condiționat.  
Consultați distribuitorul înainte de instalarea aparatului.
- Nu instalați unitatea în spații periculoase, unde există gaze inflamabile sau materii volatile.
- În cazul în care aparatul funcționează într-o atmosferă ce conține uleiuri (ulei de mașină), sare (în apropierea zonei de coastă), gaz sulfurat (în apropierea unui izvor termal), etc., asemenea substanțe pot cauza defectarea aparatului de aer condiționat.

### **Atenție la zgomot sau vibrații**

- Instalați unitatea într-o zonă stabilă pentru a evita zgomotul sau vibrațiile.
- Dacă există, zgomotul poate intra în orificiul de evacuare a aerului al unității exterioare.
- Localizați unitatea exterioară astfel încât zgomotul emis sau aerul cald produse, nu va provoca neplăceri vecinilor dumneavoastră.
- În cazul în care sunetul produs de utilizarea aparatului este anormal, contactați distribuitorul.

### **Cablu**

- Pentru a evita electrocutarea, legați aparatul de aer condiționat la împământare. Priza aparatului este de asemenea conectată la împământare, nu schimbați sursele de alimentare.
- Priza este utilizată doar pentru alimentarea aparatului de aer condiționat.
- Nu trageți cu putere de cablul de alimentare.
- La împământarea aparatului de aer condiționat, respectați regulamentele locale.
- Dacă este necesar, utilizați siguranța alimentării sau circuitul, întrerupătorul sau scala de amperi corespunzătoare.

Dacă doriți să schimbați cablul de alimentare, contactați centrul de service local responsabil pentru echipamentul electric MD.

### **Mutarea aparatului de aer condiționat**

În cazul în care doriți mutarea aparatului de aer condiționat, consultați distribuitorul, deoarece sunt necesare competențe speciale pentru extragerea freonului, evacuarea aerului și realizarea altor operațiuni.

## DEFECȚIUNI ȘI CAUZE

Înainte de a solicita operațiuni de service sau reparații, verificați următoarele puncte.

### Reverificare

#### Aparat Inactiv

- Siguranța este arsă sau a fost declanșat întrerupătorul de circuit.
- Bateriile telecomenzii sunt goale.
- Este setat temporizatorul.

#### Aparatul nu răcește sau încălzește în mod corespunzător

- Orificiul de admisie sau evacuare a aerului al unității exterioare este blocat.
- Ușile sau ferestrele sunt deschise.
- Filtrul de aer este colmatat cu praf.
- Fanta de ventilație nu este setată în poziția corectă.
- Viteza setată a ventilatorului este redusă.
- Setarea pentru temperatură este prea mare sau prea mică.

#### Acestea nu sunt defecțiuni

#### Aparatul emană un miros neplăcut

Un miros neplăcut este emanat de către aparatul de aer condiționat.

- Mirosurile impregnate în pereți, covoare, mobilă, haine sau blănuri ies la suprafață. Vaporii reci de culoare albă sau apă sunt generate de către unitatea exterioară.



#### ATENȚIE

În cazul în care survin oricare din condițiile de mai jos, opriți imediat aparatul, deconectați de la sursa de alimentare și contactați distribuitorul:

- Lampa indicatoare licăre rapid (de 5 ori pe secundă), deconectați aparatul și reconectați după două sau trei minute dar lampa indicatoare încă licăre.
- Operațiunile butonului sunt neregulate.
- Siguranța se arde frecvent sau întrerupătorul de circuit se declanșează frecvent.
- Materii străine sau apă au intrat în aparatul de aer condiționat.
- Orice altă condiție anormală observată.

## DEFECȚIUNI ȘI CAUZE

### (TELECOMANDĂ)

Înainte de a solicita operațiuni de service sau reparații, verificați următoarele puncte.

Modificarea setării este imposibilă		
Manifestări	Cauze	Motiv și eliminare
Viteza ventilatorului nu poate fi modificată.	• Verificați dacă modul afișat este "AUTO"	La selectarea modului automat, aparatul setează automat viteza ventilatorului.
	• Verificați dacă modul afișat este "DRY"	La selectarea modului de uscare, aparatul setează automat viteza ventilatorului. Viteza ventilatorului poate fi selectată în timpul modurilor "COOL", "FAN ONLY" și "HEAT".

Manifestări	Cauze	Motiv și eliminare
Semnalul telecomenzii nu este transmis nici la apăsarea butonului ON/OFF.	• Verificați dacă bateriile comenzi sunt goale.	Semnalul telecomenzii nu este transmis deoarece aparatul este deconectat de la sursa de alimentare.

Ecranul se aprinde niciodată.		
Manifestări	Cauze	Motiv și eliminare
Indicatorul TEMP. nu se aprinde.	• Verificați dacă modul afișat pe ecran este "FAN ONLY". <b>FAN ONLY</b>	Temperatura nu poate fi setată în timpul modului FAN ONLY.

Ecranul se stinge		
Manifestări	Cauze	Motiv și eliminare
Indicația de pe ecran dispare după un interval de timp	• Verificați dacă operarea temporizatorului a ajuns la final atunci când TIMER OFF este indicat pe ecran	Funcționarea aparatului se va opri la intervalul de timp setat.
Indicatorul TIMER ON se stinge după un interval de timp.	• Verificați dacă operarea temporizatorului a început atunci când mesajul TIMER ON este indicat pe ecran.	Până la intervalul de timp setat, aparatul va porni automat și indicatorul corespunzător se va opri.

Nu sunt emise sunete la primirea semnalului		
Manifestări	Cauze	Motiv și eliminare
No receiving tone sounds from the indoor unit even when the ON/OFF button is pushed.	• Verificați dacă emițătorul de semnal al telecomenzii este corect direcționat către receptorul de semnal infraroșu al unității interioare la apăsarea butonului ON/OFF.	Transmitere directă a semnalului telecomenzii către receptorul de semnal infraroșu al unității interioare și apăsare dublă a butonului ON/OFF.
Butoanele telecomenzii nu funcționează		Apăsați butonul Reset.

Indicatorul de transmisie ▲ nu se aprinde niciodată.

**Următoarele mesaje afișate indică o eroare sau problemă:**

NR.	Defecțiune	Afișaj (tub nixie)	Lampă temporizator	Lampă operare (licăriri pe secundă)
1	<b>Eroare interior EEPROM</b>	E0.	OFF	1
2	Defecțiune - comunicare între unitățile interioare și exterioare	E1.	OFF	2
3	Defecțiune - viteză a ventilatorului interior	E3.	OFF	4
4	Senzor de interior pentru temperatura camerei circuit deschis sau scurt circuit	E4.	OFF	5
5	Senzor de temperatură al serpentinei evaporatorului circuit deschis sau scurt circuit	E5.	OFF	6
6	Defecțiune - detecția curgerii agentului frigorific	EC.	OFF	7
7	Defecțiune – alarmă nivel apă	EE.	OFF	8
8	Defecțiune de comunicare între două unități interioare (pentru model pereche)	E8.	OFF	9
9	Altă defecțiune a modelului pereche	E9.	OFF	10
10	Protecție la suprasarcină	F0.	ON.	1
11	Senzor exterior pentru temperatura camerei circuit deschis sau scurt circuit	F1.	ON.	2
12	Furtun exterior condensator Eroare senzor de temperatură	F2.	ON.	3
13	Temperatura aerului evacuat Eroare senzor	F3.	ON.	4
14	Eroare externă EEPROM	F4.	ON.	5
15	Defecțiune a vitezei ventilatorului exterior (Doar pentru motorului ventilatorului DC)	F5.	ON.	6
16	Eroare senzor T2b	F6.	ON.	7
17	Comunicare ridicare panou Verificarea canalului este anormală	F7.	ON.	8
18	Defecțiune ridicare panou	F8.	ON.	9
19	Panoul nu este închis	F9.	ON .	10
20	Protecție IPM pentru modulul invertorului	P0.	Licăre.	1
21	Protecție la înaltă și joasă tensiune	P1.	Licăre.	2
22	Protecție la temperatură ridicată a părții superioare a compresorului	P2.	Licăre.	3
23	Protecție la temperatura scăzută exterioară	P3.	Licăre.	4
24	Eroare funcționare compresor	P4.	Licăre.	5
25	Mod conflict	P5.	Licăre.	6

Codurile de eroare afișate diferă în funcție de echipament. Va prevala afișajul curent al unității interioare.