

Înainte de utilizarea acestei unități de aer condiționat vă rugăm să citiți cu atenție manualul și să îl păstrați pentru utilizare ulterioară.

## UNITATE DE AER CONDIȚIONAT DE TIP SPLIT MANUAL DE UTILIZARE

### **Citiți acest manual!**

În interiorul manualului veți găsi multe indicații utile despre modalitățile de utilizare și întreținere a unității de aer condiționat. Cu puțină grijă din partea dumneavoastră puteți economisi timp și resurse prelungind viața dispozitivului. Puteți găsi aici răspunsuri la problemele comune în tabelul de indicații cu privire la detectarea defecțiunilor. Dacă revedeți mai întâi acest tabel cu indicații cu privire la defecțiuni, se poate să nu mai fie nevoie să apelați la service specializat.

## CUPRINS

### OBSERVAȚII CIVICE

Observații civice

Precauții de siguranță

Avertismente

Precauții

Instrucțiuni de operare

Denumirea părților componente

Temperatura de operare

Operarea manuală

Controlul jetului de aer

Modalități de funcționare a unității de aer condiționat

### SERVICE ȘI ÎNTREȚINERE

Service și Întreținere

### SFATURI CU PRIVIRE LA OPERARE

Sfaturi cu privire la operare

### SFATURI CU PRIVIRE LA DETECTAREA DEFECȚIUNILOR

Sfaturi cu privire la detectarea defecțiunilor



### **AVERTIZARE!**

Contactați un tehnician autorizat pentru service pentru repararea și întreținerea acestei unități.

Contactați persoana avizată pentru instalarea acesei unități.

Unitatea de aer condiționat nu trebuie utilizată de copii sau persoane cu dizabilități fără supervizare.

Supravegheați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu dispozitivul.

Dacă trebuie înlocuit cablul de alimentare, înlocuirea trebuie realizată de personal specializat.

Lucările de instalare trebuie realizate în conformitate cu standardele naționale de racordare, doar de personal autorizat.

## OBSERVAȚII CIVICE

Când utilizați unitatea de aer condiționat în țările europene, trebuie să luați în calcul următoarele informații:

Debarasarea: Nu evacuați acest produs alături de deșeurile nesortate. Se impune colectarea specială, separată, a acestui tip de deșeuri.

Se interzice evacuarea acestui produs în deșeurile menajere. Pentru evacuare, luați în calcul posibilitățile de mai jos:

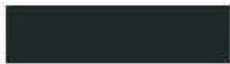
A) La nivel de municipiu există servicii de colectare, astfel încât evacuarea deșeurilor electronice poate fi realizată gratuit.

B) La achiziționarea unui nou produs, retailerul va prelua vechiul produs cel puțin în mod gratuit.

C) Producătorul va prelua dispozitivul utilizat cel puțin în mod gratuit.

D) Deoarece produsele vechi conțin componente care pot fi valorificate, pot fi vândute dealerilor de deșeuri feroase.

Evacuarea deșeurilor în păduri sau în general în mijlocul naturii vă pune în pericol sănătatea, dacă substanțele periculoase se infiltrează în pânza freatică și se regăsesc mai apoi în lanțul alimentară.



## PRECAUȚII DE SIGURANȚĂ

Pentru a preveni rănirea utilizatorului sau altor persoane sau deteriorarea bunurilor, trebuie să urmați următoarele instrucțiuni. Manevrarea incorectă cauzată de ignorarea acestor instrucțiuni poate determina răni sau avarii. Gradul de afectare este marcat astfel:



**AVERTIZARE!** Acest simbol indică posibilitatea decesului sau a rănirii grave.



**ATENȚIE!** Acest simbol indică posibilitatea deteriorării sau a avarierii bunurilor.

Semnificația simbolurilor utilizate în acest manual este prezentată mai jos:



Sub nicio formă!



Trebuie realizat!



## AVERTIZARE!

<p>ⓘ Conectați la sursa de alimentare în mod corect</p>	<p>ⓘ Nu puneți în funcțiune și nu opriți unitatea oprind și punând în funcțiune alimentarea (ON/OFF)</p>	<p>ⓘ Nu deteriorați și nu utilizați un cablu de alimentare necorespunzător.</p>
<p>Altfel, puteți cauza șocuri electrice sau incendii din cauza încălzirii excesive.</p>	<p>Poate cauza șocuri electrice sau incendii din cauza încălzirii excesive</p>	<p>Poate cauza șocuri electrice sau incendii.</p>
<p>ⓘ Nu modificați lungimea cablului de alimentare și nu introduceți alți consumatori în aceeași priză.</p>	<p>ⓘ Nu manevrați dispozitivul cu mâinile ude sau într-un mediu umed.</p>	<p>ⓘ Nu direcționați jetul de aer direct către persoanele din cameră.</p>
<p>Poate cauza șocuri electrice sau incendii din cauza încălzirii excesive.</p>	<p>Poate cauza șocuri electrice.</p>	<p>Aceasta poate conduce la probleme de sănătate.</p>
<p>ⓘ Asigurați-vă întotdeauna că dispozitivul este împământat.</p>	<p>ⓘ Nu permiteți pătrunderea apei în componentele electrice.</p>	<p>ⓘ Instalați întotdeauna întrerupătoare și linii electrice dedicate.</p>
<p>Împământarea necorespunzătoare poate conduce la electrocutare.</p>	<p>Poate cauza avarii sau șocuri electrice.</p>	<p>Lipsa instalațiilor poate cauza incendii sau șocuri electrice.</p>
<p>ⓘ Dacă apar aspecte anormale, asemeni mirosului de ars, sunete ciudate sau fum, opriți funcționarea imediat și opriți întrerupătorul (siguranța).</p>	<p>ⓘ Nu consumați apa scursă de la aerul condiționat.</p>	<p>ⓘ Nu deschideți unitatea de aer condiționat în timpul funcționării.</p>
<p>Poate cauza incendii sau șocuri electrice.</p>	<p>Conține agenți de contaminare și poate cauza boli.</p>	<p>Poate cauza șocuri electrice.</p>
<p>ⓘ Utilizați întrerupătoarele și siguranțele etalonate corect.</p>	<p>ⓘ Nu fixați cablul de alimentare în apropierea dispozitivelor de încălzit.</p>	<p>ⓘ Nu utilizați cablul de alimentare lângă substanțe inflamabile sau combustibil, precum benzină, benzen, dizolvant, etc.</p>
<p>Există riscuri de incendii sau șocuri electrice.</p>	<p>Poate cauza incendii sau șocuri electrice.</p>	<p>Poate cauza incendii sau explozii.</p>
<p>ⓘ Aerisiți camera înainte de a pune în funcțiune aerul condiționat, dacă există scăpări de gaz de la alte dispozitive.</p>		<p>ⓘ Nu dezasamblați și nu modificați unitatea de aer condiționat.</p>
<p>Poate cauza incendii, explozii sau arsuri.</p>		<p>Poate cauza avarii sau șocuri electrice</p>

## PRECAUȚII DE SIGURANȚĂ

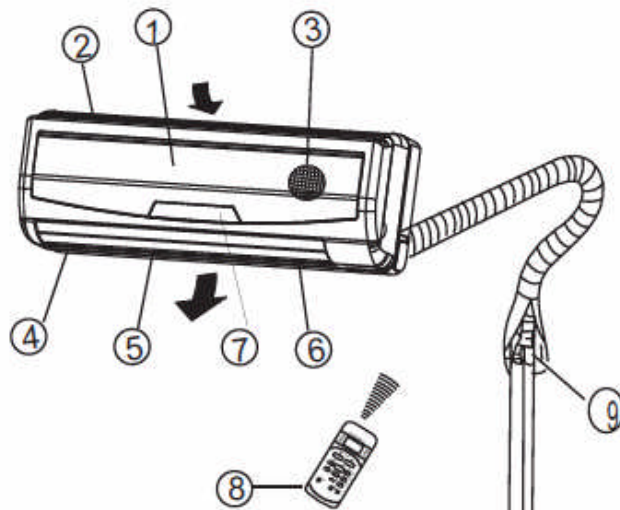


### ATENȚIE!

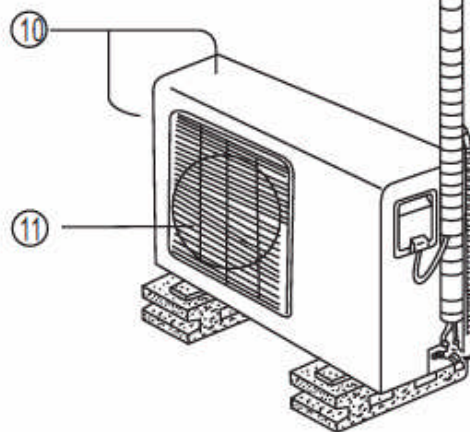
<p>① Când filtrul de aer urmează să fie îndepărtat, nu atingeți părțile metalice ale unității.</p>	<p>① Nu curățați cu apă unitatea de aer condiționat.</p>	<p>① Aerisiți bine camera când utilizați dispozitive de încălzit, etc.</p>
<p>Vă puteți răni.</p>	<p>Apa poate pătrunde în unitate și poate degrada izolațiile. Poate cauza șocuri electrice.</p>	<p>Poate determina lipsă de oxigen.</p>
<p>① Când vreți să curățați unitatea de aer condiționat, întrerupeți unitatea și sursa de alimentare.</p>	<p>① Nu expuneți animalele de casă sau plantele direct la jetul de aer.</p>	<p>① Nu utilizați unitatea în scopuri speciale.</p>
<p>Nu curățați unitatea când aceasta este cuplată, poate cauza șocuri electrice, incendii sau vă puteți răni.</p>	<p>Poate cauza rănirea animalelor sau distrugerea plantelor.</p>	<p>Nu stocați echipamente de precizie, mâncare, plante, tablouri etc., care necesită o anumită umiditate și temperatură, calitatea respectivelor obiecte putând fi afectată.</p>
<p>① Întrerupeți funcționarea și închideți ferestrele în timpul furtunilor sau uraganelor.</p>	<p>① Nu obstrucționați orificiile de intrare sau ieșire a jetului de aer.</p>	<p>① Scoateți fișa de conectare sau opriți alimentarea cu curent electric atunci când sistemul de aer condiționat nu este utilizat pentru o perioadă mai îndelungată.</p>
<p>Funcționarea cu ferestrele deschise poate cauza deteriorarea interiorului și a mobilei din cameră.</p>	<p>Poate cauza avarii sau accidente.</p>	<p>Poate cauza avarii sau incendii.</p>
<p>① Nu utilizați pentru curățare detergenți puternici precum produse de lustruit sau diluant.</p>	<p>① Asigurați-vă că suportul de instalare al unității exterioare nu este deteriorat din pricina expunerii prelungite.</p>	<p>① Introduceți întodeanuna filtrele cu grijă. Curățați filtrele o dată la două săptămâni.</p>
<p>Puteți deteriora aspectul dispozitivului prin schimbarea culorii sau zgârierea suprafețelor.</p>	<p>Dacă suportul este deteriorat, pot apărea avarii ale unității.</p>	<p>Funcționarea fără filtre poate cauza avarii.</p>
<p>① Nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare și asigurați-vă că acesta nu este presat.</p>	<p>① Fiți atenți la despachetare și instalare. Marginile ascuțite pot cauza răniri.</p>	<p>① Dacă apa pătrunde în unitate, opriți funcționarea și deconectați unitatea de la sursă. Contactați personalul service autorizat.</p>
<p>Există riscuri de incendii sau șocuri electrice.</p>		

## INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

### UNITATEA INTERIOARĂ



### UNITATEA EXTERIOARĂ



## Denumirea componentelor

### Unitatea interioară

1. Panoul frontal
2. Admisia aerului
3. Filtru de aer
4. Evacuarea aerului
5. Deflector orizontal (fante orizontale)
6. Deflector vertical (fante verticale)
7. Panou pentru afișaj
8. Telecomandă

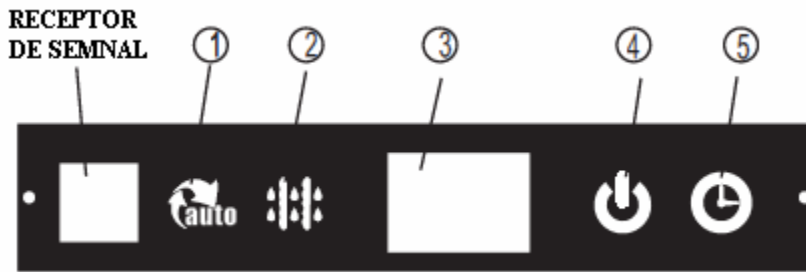
### Unitatea exterioară

9. Țevi de conectare, furtun de evacuare
10. Admisia aerului (lateral și posterior)
11. Evacuarea aerului

**Notă:** Această figură generalizează toate afișajele pentru modelele incluse în acest manual de utilizare. Unitatea dumneavoastră poate fi ușor diferită. Vă rugăm să luați obiecte reale drept referință în timpul utilizării.

## LED-URI INDICATOARE pe panoul de afișaj

Panoul de afișaj de pe unitatea interioară se va prezenta în felul următor:



1. Indicatorul auto: indicatorul luminează când unitatea funcționează în modul auto
2. Indicatorul Defrost (dezghețare) (doar pentru modurile de funcționare cooling&heating): indicatorul luminează când unitatea de aer condiționat începe să dezghețe în mod automat sau când funcția de control aer cald este activată în timpul operațiunii de încălzire.
3. Afișaj digital: afișează temperatura curentă când unitatea de aer condiționat este în funcțiune.
4. Indicatorul de funcțiune: indicatorul luminează intermitent o dată pe secundă după ce unitatea este pornită și luminează când unitatea de aer condiționat este în funcțiune.
5. Indicatorul TIMER (temporizator): Indicatorul luminează când Timer-ul este conectat/deconectat (ON/OFF).

## Instrucțiuni de operare

Notă: Acest manual nu include „Instrucțiuni de manevrare a telecomenzii”, pentru detalii consultați „Instrucțiunile de manevrare a telecomenzii” care se află în pachetul unității.

### Temperatura de operare

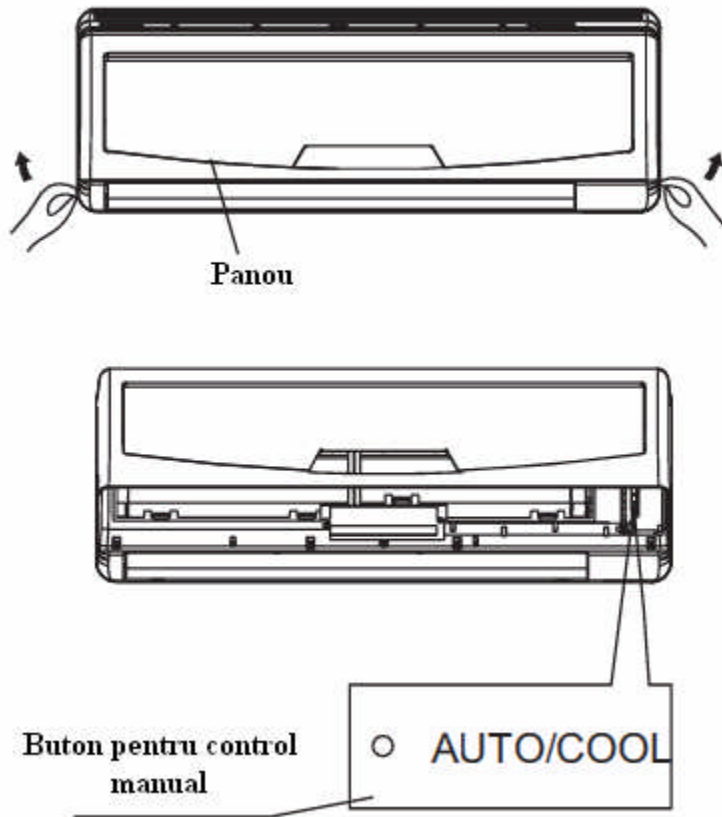
MOD	RACIRE	INCALZIRE	USCARE
TEMPERATURA CAMEREI	$\geq 17^{\circ}\text{C}$	$\leq 30^{\circ}\text{C}$	$> 10^{\circ}\text{C}$
TEMPERATURA EXTERIOARA	$18^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$	$-7^{\circ}\text{C} \sim 24^{\circ}\text{C}$	$11^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$
	$-15^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ : (Pentru modelele cu sistem de racire cu temperatura joasa)		
	$21^{\circ}\text{C} \sim 52^{\circ}\text{C}$ : Pentru modelele speciale tropicale		
			$21^{\circ}\text{C} \sim 52^{\circ}\text{C}$ : Pentru modelele speciale tropicale

### Atenție!

1. Dacă în utilizarea unității de aer condiționat nu se respectă condițiile de mai sus, anumite funcții de protecție se pot declanșa și pot cauza disfuncționalități în operare.
2. Umiditatea relativă a camerei mai mică de 80%. Dacă aerul condiționat operează în afara parametrilor, suprafața aerului condiționat poate atrage condensul. Vă rugăm setați fantele verticale pentru admisia aerului în unghiul maxim (vertical față de podea) și setați modul de ventilare HIGH (ridicat).
3. Cea mai bună performanță va fi obținută în acest interval de operare.

## Operarea manuală

Unitatea de aer condiționat poate fi operată manual dacă telecomanda nu funcționează sau dacă este necesară întreținerea unității.



1. Deschideți și ridicați panoul frontal până la unghiul în care rămâne fixat și auziți un clic.
2. Apăsați butonul până când indicatorul AUTO luminează, unitatea va porni funcționarea în modul AUTO forțat (temperatura setată automat este de 24° C)
3. Închideți panoul fixându-l bine în poziția inițială.

**ATENȚIE!**

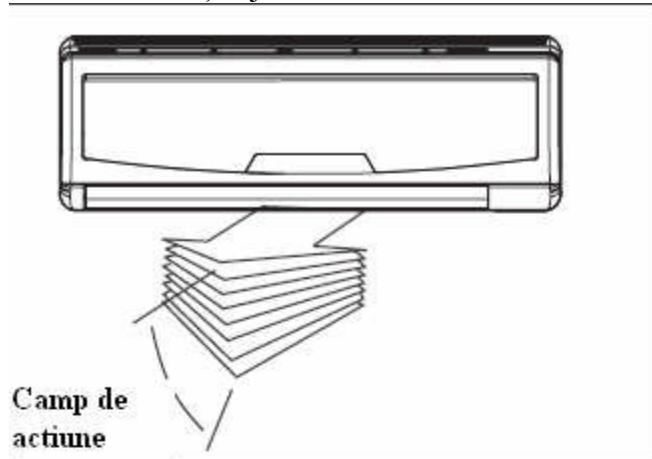
Odată ce apăsați butonul manual, modul de operare cuplează în ordinea următoare: AUTO, COOL, OFF.

Aceasta reprezintă o utilizare doar pentru testare.

Pentru a reveni la utilizarea din telecomandă, trebuie să utilizați telecomanda direct.

## Instrucțiuni de operare

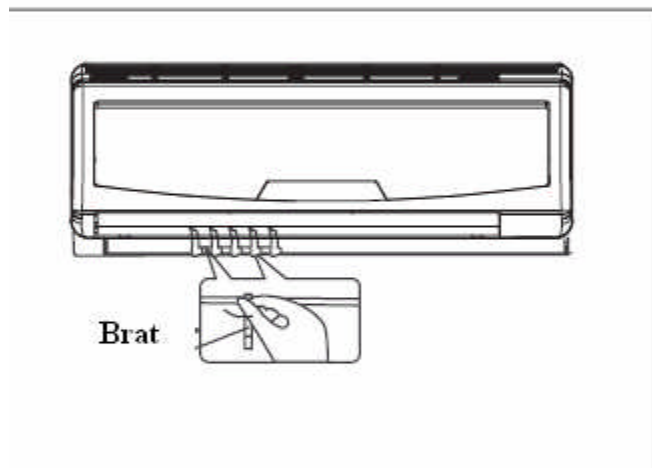
### Controlul direcției jetului de aer



Ajustați direcția jetului de aer în mod corespunzător, altfel puteți cauza disconfort sau inegalități de temperatură în cameră.

Ajustați fantele orizontale de admisie a aerului utilizând telecomanda.

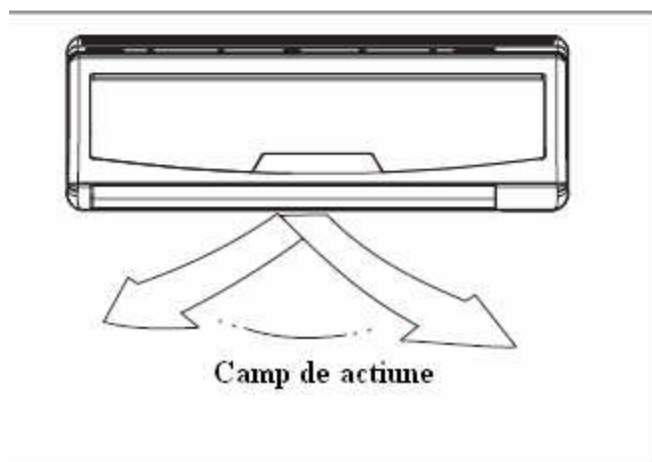
Ajustați fantele verticale de admisie a aerului manual.



Pentru a seta direcția verticală a jetului de aer (sus-jos).

Realizați această setare când unitatea funcționează.

Utilizați telecomanda pentru a regla direcția jetului de aer. Fanta orizontală poate fi reglată la un unghi de  $6^\circ$  pentru fiecare apăsare sau reglată astfel încât să oscileze sus-jos automat. Vă rugăm consultați „Setările telecomenzii” pentru detalii.



Pentru a seta direcția orizontală a jetului de aer (stânga-dreapta).

Reglați fanta verticală manual utilizând brațul poziționat pe partea stângă sau dreaptă a fanțelor (în funcție de model). Atenție să nu vă accidentați mâinile sau să deteriorați fantele verticale. Când unitatea de aer condiționat funcționează și fantele orizontale sunt în poziția specifică, deplasați brațul spre capătul din stânga (sau dreapta, în funcție de model) în poziția dorită.

### ATENȚIE!

Butoanele SWING și AIR DIRECTION nu vor funcționa când unitatea de aer condiționat va fi scoasă din funcțiune. (inclusiv când funcția TIMER ON este setată).

Nu puneți în funcțiune unitatea de aer condiționat pentru perioade lungi de timp cu direcția jetului de aer setată în jos în modul de operare Cooling (răcire) sau Dry (uscare). Se poate forma condens pe suprafața fanțelor orizontale și umezeala poate afecta podelele sau mobila.

Nu reglați fanțele orizontale manual. Utilizați mereu butonul SWING sau AIR DIRECTION. Dacă reglați fanțele manual, puteți cauza disfuncționalități de operare. Dacă observați disfuncționalități, opriți unitatea de aer condiționat și reporniți-o.

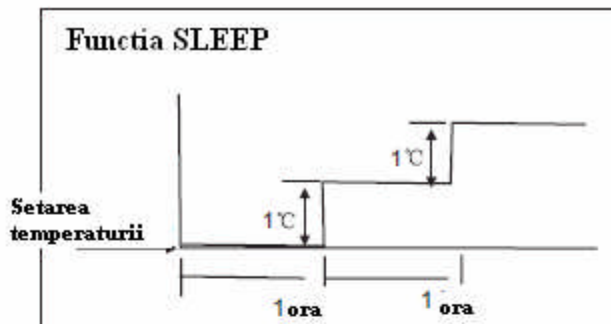
Când unitatea de aer condiționat este repornită imediat după ce a fost oprită, este posibil ca fanțele orizontale să nu se miște pentru aproximativ 10 secunde.

Unghiul de deschidere al fanțelor orizontale nu trebuie să fie foarte mic, deoarece performanța de răcire și încălzire poate fi slăbită din cauza ariei prea restrânse a jetului de aer.

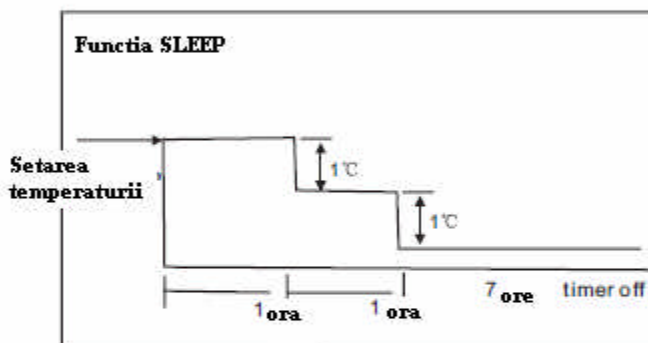
Nu manevrați unitatea până când fanțele orizontale nu sunt închise.

Când unitatea de aer condiționat este conectată la sursă (inițial), unitatea de aer condiționat poate genera un sunet timp de 10 secunde – aceasta este o acțiune normală.

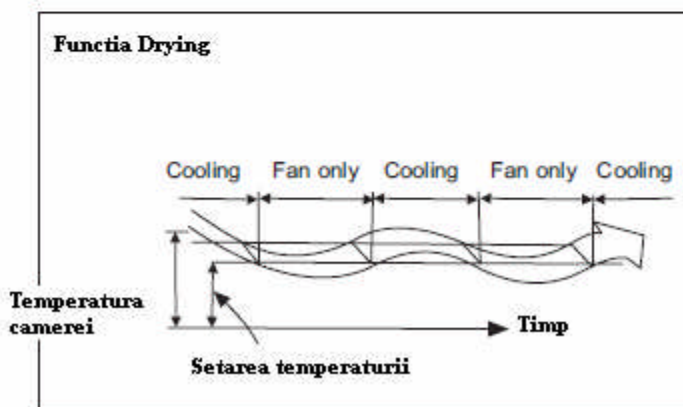
## Instrucțiuni de operare



### RACIRE



### INCALZIRE



## Modul de operare

### AUTO

Când setați unitatea de aer condiționat în modul de operare AUTO, aceasta va selecta automat modul cooling (răcire), heating (încălzire) (doar la modelele cu răcire/încălzire) sau modul de ventilare, în funcție de temperatura setată și de temperatura camerei.

Unitatea de aer condiționat va controla automat temperatura camerei în jurul punctului de temperatură setat de dumneavoastră.

Dacă modul AUTO nu prezintă confort suficient, puteți selecta manual condițiile dorite.

### Modul de operare SLEEP

Când apăsați butonul SLEEP de pe telecomandă în timpul răcirii, încălzirii sau modului de operare AUTO, unitatea de aer condiționat va mări (răcire) sau reduce (încălzire) automat temperatura cu 1° C pe oră.

Temperatura setată va fi constantă peste 2 ore. Și unitatea de aer condiționat va fi fără timer (timer off) în 7 ore. Viteza de ventilare va fi automat controlată. Această funcție poate menține cea mai confortabilă temperatură și poate salva mai multă energie.

## Modul de operare DRYING (uscare)

Modul de operare DRYING (uscare) va selecta automat funcția de dezumidificare, în funcție de diferența dintre temperatura setată și temperatura camerei.

Temperatura este reglată în timpul dezumidificării prin cuplarea-decuplarea repetată a funcției de răcire și a ventilatorului. Indicatorul vitezei de ventilare va afișa mereu AUTO și va fi utilizată o viteză mică.

## **FUNCȚIONAREA OPTIMĂ**

Pentru a atinge parametrii optimi de funcționare, trebuie să aveți în vedere următoarele:  
Reglați jetul de aer în mod corect pentru a nu fi direcționat direct către persoanele din cameră.

Reglați temperatura pentru a obține cel mai înalt nivel de confort. Nu setați niveluri înalte de temperatură.

Închideți ușile și ferestrele în timpul funcționării în modul COOL sau HEAT, pentru a nu reduce performanțele.

Utilizați butonul TIMER ON de pe telecomandă pentru a seta momentul în care doriți să pornească unitatea de aer condiționat.

Nu așezați obiecte în apropierea orificiilor de admisie sau de evacuare a aerului pentru a nu reduce eficiența unității de aer condiționat și pentru a nu stopa funcționarea acesteia.

Curățați filtrele de aer periodic, pentru a nu reduce eficiența de răcire sau de încălzire.

Nu manevrați unitatea până când fantele orizontale nu sunt în poziție închisă.

## SERVICE ȘI ÎNTREȚINERE

### Service și Întreținere



#### Curățarea grilajului, a carcasei și a telecomenzii

Deconectați sistemul înainte de a începe curățarea. Pentru a curăța, ștergeți cu o cârpă moale și uscată. Nu utilizați înălbitor sau detergenți abrazivi.

**Notă:** Sursa de alimentare trebuie deconectată înainte de curățarea unității interioare.

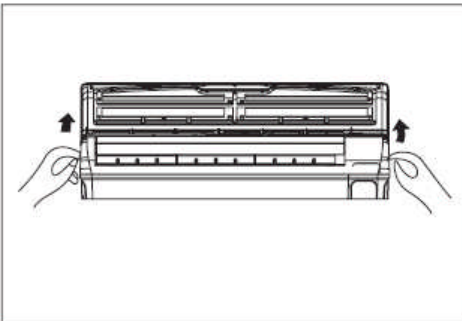
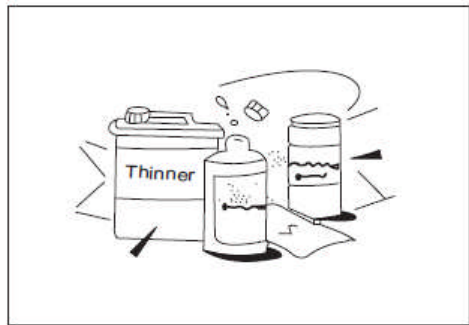
#### ATENȚIE!

O cârpă înmuiată în apă caldă poate fi utilizată pentru unitatea interioară dacă aceasta este foarte murdară. Ștergeți apoi cu o cârpă uscată.

Nu utilizați produse de șeters tratate chimic sau pulverizatoare pentru curățarea unității.

Nu utilizați benzină, diluant, pudră de lustruit sau alți solvenți similari pentru curățare. Utilizarea lor poate determina deformarea suprafețelor de plastic.

Nu utilizați niciodată apă la peste 40°C pentru curățarea panoului frontal, poate determina deformare sau decolorare.



#### Curățarea filtrului de aer

Un filtru de aer îmbăcsit reduce eficiența de răcire a acestei unități. Curățați filtrul o dată la două săptămâni.

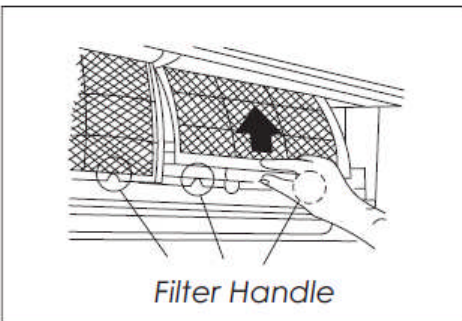
1. Ridicați panoul frontal al unității interioare până când se oprește și auziți un clic.

2. Apucați mânerul filtrului de aer și ridicați ușor pentru a-l trage afară din lăcașul său, apoi trageți în jos.

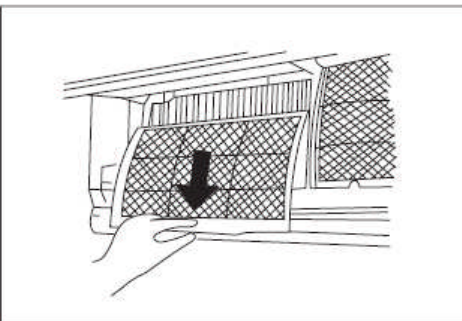
3. Scoateți filtrul de aer din unitatea interioară.

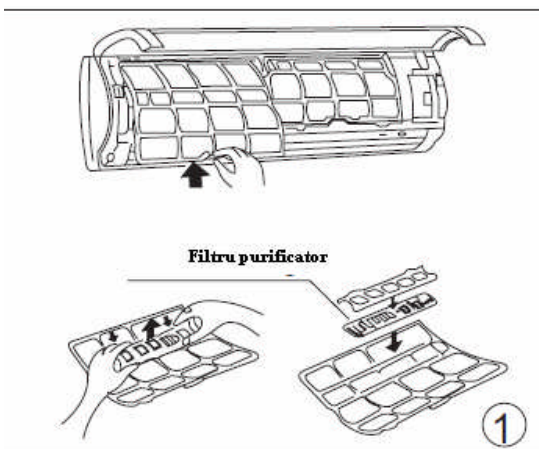
Curățați filtrul o dată la două săptămâni.

Curățați filtrul cu un aspirator sau cu apă, apoi uscați într-un loc răcoros.



Filter Handle

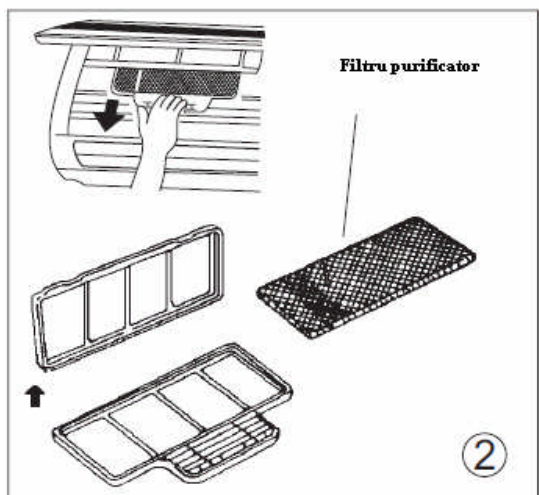




4.Îndepărtați filtrul purificator (Filtre opționale incluse: Colector de praf Plasma/Filtru cu Ion argint/filtru bio/filtru cu vitamina C/filtru purificator 3M) din cadrul de suport. (Metoda de extragere și de instalare sunt ușor diferite, vezi fig.1 și 2 din stânga).

Curățați filtrul cel puțin o dată pe lună și înlocuiți-l o dată la patru-cinci luni.

Curățați cu aspiratorul, apoi uscați într-un loc răcoros.



**Nu atingeți Colectorul de praf Plasma Dust Collector în decurs de 10 minute de la deschiderea panoului frontal, poate cauza șoc electric.**

5.Instalați filtrul purificator din nou pe poziții.

6.Introduceți partea de sus a filtrului în unitate, având grijă să fixați extremitățile stânga-dreapta în mod corect și așezați filtrul pe poziții.

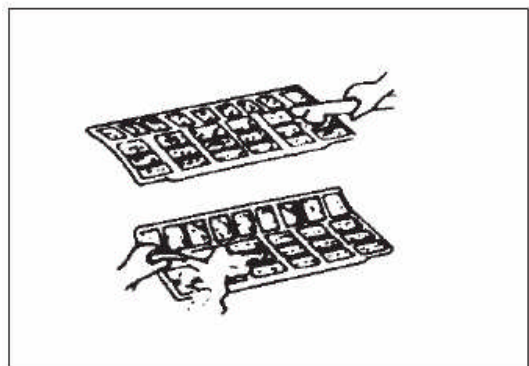
### Mentenanță

Dacă nu veți utiliza unitatea pentru o perioadă mai lungă de timp, urmați pașii de mai jos:

1.Puneți în funcțiune ventilatorul pentru circa jumătate de zi pentru a usca interiorul unității.

2.Opriți unitatea de aer condiționat și deconectați de la priză. Îndepărtați bateriile din telecomandă.

3.Unitatea exterioară necesită mentenanță periodică și întreținere. Nu realizați singuri aceste operațiuni! Contactați-vă dealerul.

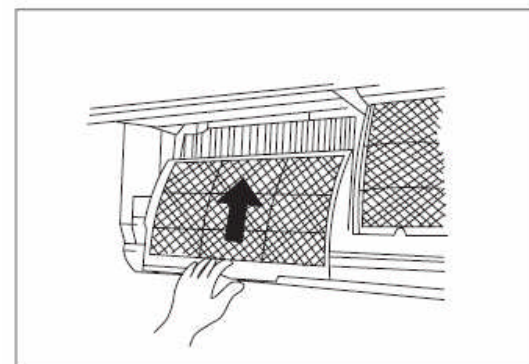


### Verificări înainte de punerea în funcțiune

Verificați dacă sistemul de cablaj nu este deteriorat sau deconectat.

Verificați dacă filtrul de aer este instalat.

Verificați dacă orificiile de admisie și de evacuare a aerului sunt blocate, după o



perioadă îndelungată în care unitatea de aer condiționat nu a fost utilizată.

**Atentie!**

Nu atingeți părțile metalice ale unității când îndepărtați filtrul de aer. Vă puteți răni din cauza marginilor metalice ascuțite.

Nu utilizați apă pentru a curăța interiorul unității de aer condiționat. Expunerea la apă poate distruge izolația, ducând la posibile electrocutări.

Când curățați unitatea, asigurați-vă mai întâi că aceasta este deconectată complet de la sursa de alimentare.

## **SFATURI CU PRIVIRE LA OPERARE**

În timpul funcționării normale pot apărea următoarele evenimente:

### **1. Protecția unității de aer condiționat.**

#### **Protecția compresorului**

Compresorul nu poate reporni timp de 3 minute de la oprire.

Anti aer rece (doar la modelele de Cooling- răcire și Heating-încălzire)

Unitatea nu poate emite aer rece în modul de funcționare Heat – încălzire, când schimbătorul de căldură interior este într-una din situațiile de mai jos și temperatura setată nu a fost încă atinsă.

A) Încălzirea numai ce a început

B) Dezghețare

C) Încălzire la temperatură scăzută

Ventilatorul interior și cel exterior se opesc în timpul dezghețării (doar la modelele de Cooling- răcire și Heating-încălzire)

Dezghețare (doar la modelele de Cooling- răcire și Heating-încălzire)

Poate apărea gheață în timpul ciclului de încălzire al unității exterioare când temperatura exterioară este scăzută și umiditatea este ridicată, determinând o eficiență scăzută de încălzire la unitatea de aer condiționat.

În timpul acestui stadiu, unitatea de aer condiționat va opri funcția de încălzire și va începe automat dezghețarea.

Timpul de dezghețare poate varia de la 4 la 10 minute, în funcție de temperatura exterioară și de cantitatea de gheață formată pe unitatea exterioară.

### **2. Abur alb provenind din unitatea interioară**

Aburul alb poate fi generat de diferența mare de temperatură între admisia și evacuarea aerului în modul de funcționare COOL- rece într-un mediu cu o umiditate relativă.

Aburul alb poate fi generat de umezeala provenită din procesul de dezghețare, când unitatea de aer condiționat se restartează în modul de operare HEAT după dezghețare.

### **3. Zgomote joase**

Puteți auzi un șuierat în timpul funcționării compresorului sau imediat după oprirea acestuia. Este sunetul refrigerantului care curge sau se oprește.

Puteți auzi de asemenea un scârțâit în timpul funcționării compresorului sau imediat după oprirea acestuia. Este cauzat de dilatarea la cald sau contractarea la rece a componentelor plastice ale unității când temperatura se schimbă.

Un zgomot se poate auzi și în momentul pornirii, când fantele se fixează pe poziția inițială.

#### **4. Praful generat de unitatea interioară**

Este o situație normală când unitatea de aer condiționat nu a fost utilizată o perioadă îndelungată sau la prima utilizare a unității.

#### **5. Miros caracteristic generat de unitatea interioară**

Este cauzat de emiterea de către unitatea interioară de mirosuri generate de materialele de construcții, de mobilă sau fum.

#### **6. Unitatea de aer condiționat trece în modul de funcționare FAN –ventilare din modul de funcționare COOL sau HEAT (doar pentru modelele cu Răcire și Încălzire)**

Când temperatura interioară atinge temperatura setată, compresorul se va opri automat și unitatea de aer condiționat trece în modul de funcționare FAN. Compresorul va începe să funcționeze din nou când temperatura interioară crește în modul de funcționare COOL sau scade în modul de funcționare HEAT (doar pentru modelele cu Răcire și Încălzire) spre nivelul setat.

**7. Pe suprafața unității interioare pot fi generate picături de apă, în timpul răcirii la o umiditate relativă mare.** (umiditatea relativă mai mare de 80%). Fixați fantele orizontale în poziția de evacuare maximă și selectați viteza HIGH- înaltă.

#### **8. Modul de operare HEATING-încălzire (doar pentru modelele cu Răcire și Încălzire)**

Unitatea de aer condiționat preia căldura de la unitatea exterioară și o evacuează prin unitatea interioară în timpul procesului de încălzire. Când temperatura exterioară scade, căldura preluată în unitate scade proporțional. În același timp, încălzirea în unitatea de aer condiționat crește din cauza diferenței dintre temperatura interioară și cea exterioară. Dacă nu puteți atinge o temperatură confortabilă cu ajutorul unității de aer condiționat, vă sugerăm utilizarea unui dispozitiv de încălzit suplimentar.

#### **9. Funcția de auto-restart (opțional)**

Dacă survine o pană de curent în timpul funcționării, unitatea se va opri complet.

Pentru unitățile care nu sunt dotate cu funcția de auto-restart, când alimentarea electrică revine, indicatorul OPERATION (funcționare) începe să lumineze intermitent. Pentru a repune în funcțiune unitatea, apăsați butonul ON/OFF de pe telecomandă. Pentru unitățile dotate cu funcția de auto-restart, când alimentarea electrică revine, unitatea se va restarta automat, toate setările anterioare fiind păstrate în memorie.

#### **10. Fulgerele sau un telefon auto wireless pot cauza disfuncționalități ale unității.**

Deconectați de la sursă unitatea și apoi reconectați. Apăsați butonul ON/OFF de pe telecomandă pentru a reporni unitatea.

## SFATURI CU PRIVIRE LA DETECTAREA DEFECȚIUNILOR

### Sfaturi cu privire la detectarea defecțiunilor

Opriiți imediat unitatea de aer condiționat dacă apar următoarele defecte. Deconectați de la sursa de alimentare și contactați cel mai apropiat centru de service:

<b>Avarie</b>	Indicatorul de funcționare OPERATION luminează intermitent rapid (de 5 ori pe secundă) și iluminarea nu poate fi remediată prin deconectarea de la sursă și reconectare.
	Siguranța cade frecvent sau întrerupătorul se declanșează frecvent.
	Alte obiecte sau apă au pătruns în unitatea de aer condiționat.
	Telecomanda nu funcționează sau funcționează anormal.
	Alte situații anormale.

<b>Disfuncționalitate</b>	<b>Cauză</b>	<b>Acțiuni de remediere</b>
Unitatea nu pornește	Pană de curent	Așteptați remedierea penei de curent.
	Poate unitatea a fost deconectată de la priză.	Verificați dacă ștecherul este bine fixat în priză.
	Siguranța sărită.	Înlocuiți siguranța.
	Bateriile din telecomandă consumate.	Înlocuiți bateriile.
	Timpul setat pe temporizator (timer) este incorect.	Așteptați sau anulați setările temporizatorului (timerului).
Unitatea nu răcește sau nu încălzește spațiul foarte bine (la modele cu răcire/încălzire), aerul fiind evacuat din unitate.	Setări inadecvate de temperatură.	Setați corect temperatura. Pentru detalii consultați secțiunea „Utilizarea telecomenzii”
	Filtrul de aer este blocat.	Curățați filtrul de aer.
	Ușile sau ferestrele sunt deschise.	Închideți ferestrele și geamurile.
	Orificiile de admisie și de evacuare a aerului de la unitatea interioară sau exterioară au fost blocate.	Îndepărtați blocajele mai întâi, apoi restartați unitatea.
	Protecția la 3 minute a compresorului a fost activată.	Așteptați.
Dacă disfuncționalitatea nu a fost corectată, contactați dealerul local sau cel mai apropiat centru de service. Oferiți-le informații cu privire la disfuncționalitate și la modelul de unitate de aer condiționat.		

**Notă: Nu încercați să reparați singuri unitatea de aer condiționat!  
Consultați mereu un centru de service autorizat!**

**CS421-U  
202000180057  
20100205**