

DAIKIN

APARAT DE AER CONDIȚIONAT DAIKIN

MANUAL DE UTILIZARE

MODELE

FTXC20BV1B

FTXC25BV1B

FTXC35BV1B

FTXC50BV1B

FTXC60BV1B

FTXC71BV1B

CUPRINS

A SE CITI ÎNAINTE DE UTILIZARE

Instrucțiuni de siguranță	2
Telecomanda – prezentare generală	7
Pregătirea înainte de utilizare.....	9

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Utilizarea în modul AUTOMAT - RĂCIRE - DEZUMIDIFICARE - VENTILARE - ÎNCĂLZIRE	10
Reglarea direcției fluxului de aer	14
Utilizarea în modul ECO+	15
Utilizarea în modul SLEEP	16
Utilizarea în modul POWERFUL	17
Utilizarea în modul QUIET	18
Utilizarea butonului LED	19
Utilizarea funcției TIMER	20
Diagnoza defecțiunilor	22

ÎNȚREȚINERE ȘI CURĂȚARE

25

DEPANARE

29



Notă :

Ilustrațiile din acest manual sunt oferite doar în scop informativ. Produsul dumneavoastră poate fi diferit față de imaginile prezentate. Designul și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă, având în vedere dezvoltarea unor produse viitoare.

Măsurile de siguranță

	Citiți cu atenție măsurile de siguranță din acest manual înainte de a utiliza unitatea.		Acest aparat conține agent frigorific (R32).
---	---	---	--

- După citire, păstrați acest manual la îndemână pentru a-l putea consulta la nevoie. Dacă transferați echipamentul unui utilizator nou, predați și acest manual.
- Păstrați acest manual într-un loc în care operatorul îl poate găsi cu ușurință.
- Citiți cu atenție toate măsurile de siguranță din acest manual înainte de a utiliza unitatea.
- Din motive de siguranță, operatorul trebuie să citească cu atenție următoarele avertismente.
- Măsurile de siguranță descrise aici sunt clasificate ca AVERTIZARE și ATENȚIE. Ambele conțin informații importante privind siguranța. Asigurați-vă că respectați cu strictețe toate măsurile de siguranță.

 AVERTIZARE Nerespectarea corespunzătoare a acestor instrucțiuni poate cauza accidentări sau deces.	 ATENȚIE Nerespectarea corespunzătoare a acestor instrucțiuni poate cauza pagube materiale sau accidentări, care pot fi grave în funcție de circumstanțe.
--	--



Nu încercați niciodată.



Aveți grijă să efectuați legătura la pământ.



Nu atingeți niciodată aparatul de aer condiționat și nici telecomanda cu mâinile ude.



Asigurați-vă că urmați instrucțiunile.



Nu udați niciodată aparatul de aer condiționat și nici telecomanda.



AVERTIZARE

- Aparatul trebuie depozitat într-o încăpere fără surse de aprindere cu funcționare continuă (de exemplu flacăra deschisă, echipament pe gaz în funcțiune sau încălzitor electric în funcțiune).
- Nu perforați și nu aruncați aparatul în foc.
- Rețineți că agentul frigorific poate să nu aibă miros.
- Pentru a evita incendiile, exploziile sau accidentările, nu utilizați unitatea când lângă aceasta sunt detectate gaze nocive, inclusiv inflamabile sau corozive.
- Rețineți că expunerea prelungită la aerul condiționat poate fi dăunătoare pentru sănătatea dumneavoastră.
- Nu introduceți obiecte, inclusiv diverse tije sau degetele dumneavoastră etc. în orificiile de admisie sau de evacuare a aerului. Contactul cu paletelile ventilatorului de turație înaltă ale aparatului de aer condiționat poate cauza funcționarea defectuoasă, pagube materiale sau accidentări.
- Nu încercați să reparați, să demontați, să reinstalați sau să modificați pe cont propriu aparatul de aer condiționat, deoarece pot fi cauzate scurgeri de apă, electrocutări sau pericole de incendiu.
- Nu încercați să instalați sau să reparați pe cont propriu aparatul de aer condiționat. Instalarea necorespunzătoare poate cauza scurgeri de apă, pericole de electrocutare sau incendiu. Luați legătura cu distribuitorul local sau cu persoane calificate pentru lucrările de instalare și întreținere.
- Nu utilizați substanțe inflamabile în apropierea aparatului de aer condiționat, în caz contrar putând fi cauzate incendii.
- Nu așezați obiecte inflamabile, cum ar fi tuburile de spray, la mai puțin de 1 m de orificiile



de evacuare a aerului.

- Tuburile de spray pot exploda din cauza aerului cald din unitățile interioare sau exterioare.
- Când aparatul de aer condiționat funcționează defectuos (emițând miros de ars etc.) opriți alimentarea de la rețea a unității și luați legătura cu distribuitorul local. Continuarea utilizării în astfel de condiții poate cauza defecțiuni, pericol de electrocutare sau incendiu.

Nu utilizați un alt agent frigorific decât cel indicat pe unitatea exterioară (R32) la instalarea, mutarea sau repararea aparatului. Utilizarea altor agenți frigorifici poate cauza defecțiuni sau deteriorarea unității și accidentări.

• Agentul frigorific din interiorul aparatului de aer condiționat nu este periculos și în mod normal nu are loc scurgeri. Totuși, dacă dintr-un motiv oarecare se întâmplă să apară scurgeri în încăpere, asigurați-vă că agentul frigorific nu intră în contact cu o flacără deschisă, ca în cazul încălzitoarelor pe gaz, al celor pe kerosen sau al aragazelor.



• Dacă aparatul de aer condiționat nu răcește în mod corespunzător, este posibil să existe o scurgere a agentului frigorific; în acest caz, contactați reprezentantul.

Dacă efectuați reparații și adăugați agent frigorific, verificați reparațiile împreună cu personalul nostru de service.

• Nu spălați aparatul de aer condiționat cu apă, aceasta putând cauza electrocutări sau incendii.

• Aveți grijă să instalați un întreruptor pentru pierderile de curent la masă. Neinstalarea întreruptorului pentru pierderi de curent la masă poate cauza electrocutări sau incendii.

• Conectați aparatul de aer condiționat doar la circuitul de alimentare specificate. Alte surse de alimentare electrică decât cea specificată pot cauza electrocutări, supraîncălziri și incendii.

• Aveți grijă să legați la pământ unitatea. Nu conectați masa unității la o conductă de utilități, conductorul paratrăsnetului, sau o linie de legare la masă a telefonului.

Conectarea imperfectă la masă poate cauza electrocutări.



ATENȚIE

• Rețineți că expunerea prelungită, direct la aerul rece sau cald din aparatul de aer condiționat sau la aerul prea rece sau prea cald poate fi dăunătoare pentru starea fizică și sănătatea dumneavoastră.

• Nu utilizați aparatul de aer condiționat în alte scopuri decât cele cărora le este destinat.

Nu utilizați aparatul de aer condiționat pentru răcirea aparatelor de precizie, alimentelor, plantelor, animalelor sau lucrărilor de artă, întrucât aceasta ar putea afecta negativ performanța, calitatea și/sau durata de viață a obiectului în cauză.

• Nu expuneți plantele sau animalele direct fluxului de aer de la unitate pentru că aceasta ar putea cauza efecte adverse.

• Nu așezați aparate care produc flăcări deschise în locuri expuse fluxului de aer din unitate, deoarece aceasta pot prejudicia combustia de la nivelul arzătorului.

• Nu blocați orificiile de admisie și de evacuare a aerului. Fluxul de aer defectuos poate cauza diminuarea performanței sau defecțiuni.

• Atenție la riscul de incendiu în cazul scurgerii agentului frigorific. Dacă aparatul de aer condiționat nu funcționează normal, adică nu produce aer rece sau cald, cauza poate fi scurgerea agentului frigorific. Consultați distribuitorul pentru asistență. Agentul frigorific din aparatul de aer condiționat nu este periculos și, în mod normal, nu se scurge. Totuși, în cazul unei scurgeri, contactul cu un arzător cu flacără deschisă, încălzitor sau mașină de gătit poate cauza generarea unor gaze toxice. Opriti utilizarea aparatului de aer condiționat până când un tehnician de service calificat vă confirmă că scurgerea a fost remediată.

• Nu vă așezați și nu plasați obiecte pe unitatea exterioară. Căderea dumneavoastră sau a obiectelor poate cauza accidentări.

• Nu plasați obiecte sensibile la umezeală direct sub unitățile interioare sau exterioare. În anumite condiții, condensul de pe unitatea principală sau de pe conductele de agent frigorific, filtrul de aer colmatat sau blocarea golirii pot cauza scurgeri de apă, având drept rezultat murdărirea sau defectarea obiectului în cauză.

• După o utilizare îndelungată, verificați dacă suportul unității și elementele de montare ale acestuia nu sunt deteriorate. Dacă sunt lăsate în stare deteriorată, unitatea poate cădea, cauzând accidentări.

• Pentru a evita accidentarea, nu atingeți orificiul de admisie a aerului sau aripioarele din aluminiu ale unității interioare sau exterioară.

• Aparatul nu este destinat utilizării de către copii sau persoane cu dizabilități fără supraveghere. Pot fi cauzate accidentări și îmbolnăviri.

• Nu permiteți copiilor să se joace cu unitatea sau cu telecomanda. Utilizarea accidentală de către un copil poate cauza accidentări și îmbolnăviri.



- Nu vă așezați pe unitatea exterioară, nu puneți diverse lucruri pe unitate și nu trageți de unitate. În caz contrar, pot fi cauzate accidente, cum ar fi căderea sau răsturnarea unității, având ca rezultat accidentarea, deteriorarea produsului sau funcționarea defectuoasă a acestuia.

- Nu loviți unitatea interioară sau exterioară, pentru a nu le deteriora.
- Nu așezați diverse obiecte în jurul unității interioare. În caz contrar, poate fi afectat randamentul, calitatea produsului sau durata de funcționare a aparatului de aer condiționat.
- Nu lăsați animalele de casă să urineze pe aparatul de aer condiționat; acest lucru poate cauza electrocutări sau incendii.
- Nu vă așezați sau nu vă atârnați de clapeta fantei de ventilație. Clapeta fantei de ventilație poate cădea, cauzând accidente sau defecțiuni ale produsului.
- Nu balansați clapeta fantei de ventilație. Clapeta fantei de ventilație poate lovi oameni sau obiecte, cauzând accidente și pagube materiale.
- Nu lăsați copiii să se joace în jurul clapetei fantei de ventilație. Există riscul de accidentare sau pagube materiale.
- Nu trageți de fire. Firele pot fi rupte, iar clapeta fantei de ventilație poate cădea, cauzând accidente sau pagube materiale.
- Nu plasați obstacole în calea clapetei fantei de ventilație. Clapeta fantei de ventilație poate cădea, cauzând accidente sau pagube materiale.
- Nu îndoiți și nu deteriorați firele. Firele pot fi rupte, iar clapeta fantei de ventilație poate cădea, cauzând accidente sau pagube materiale.
- Nu așezați obiecte pe clapeta fantei de ventilație, acest lucru ar putea cauza o funcționare defectuoasă.
- Nu folosiți un suport instabil atunci când utilizați sau întrețineți aparatul de aer condiționat; în caz contrar există riscul de cădere sau accidentare.
- Nu lăsați telecomanda la îndemâna copiilor. Utilizarea greșită a telecomenzii poate duce la accidentări.

• Pentru a evita epuizarea oxigenului, asigurați-vă că încăperea este aerisită adecvat dacă împreună cu aparatul de aer condiționat este utilizat un echipament precum un arzător.



- Înainte de curățare, asigurați-vă că ați scos unitatea din funcțiune, ați decuplat întreruptorul sau ați scos cordonul de alimentare din priză. În caz contrar, pot avea loc electrocutări și accidentări.
- Nu conectați aparatul de aer condiționat la alt circuit de alimentare decât cel specificat. Acest lucru poate cauza incidente sau incendii.
- În funcție de mediu, trebuie instalat un întreruptor pentru legare la masă. Neinstalarea întreruptorului pentru legare la masă poate cauza electrocutări.
- Poziționați furtunul de evacuare în așa fel încât să asigurați o evacuare fără probleme. Evacuarea incompletă poate cauza udarea clădirii, a mobilei etc.
- Nu plasați obiectele în imediata apropiere a unității exterioare și nu permiteți acumularea de frunze și alte reziduuri în jurul unității.
Frunzele pot atrage animalele mici care pot pătrunde în unitate.
Odată ajunse în interiorul unității, aceste animale pot cauza defecțiuni, fum sau incendiu atunci când vin în contact cu piesele electrice.

• Pentru a evita electrocutarea, nu acționați cu mâinile umede.



- Nu spălați aparatul de aer condiționat cu multă apă, utilizați numai o lavetă umedă.
- Nu așezați recipiente cu apă sau orice altceva deasupra unității.
Apa poate pătrunde în unitate și poate degrada izolația electrică, cauzând electrocutări.



Locul de instalare

- Pentru a instala aparatul de aer condiționat în următoarele tipuri de medii, consultați distribuitorul.
 - Locuri cu mediu uleios sau în care poate apărea abur sau funingine.
 - Medii salin precum zonele de litoral.
 - Locuri cu gaze sulfuroase, precum izvoarele termale.
 - Locuri unde zăpada poate bloca unitatea exterioară.
 - Unitatea interioară trebuie amplasată la o distanță de cel puțin 1 m de orice televizor sau aparat radio (unitatea poate cauza interferențe ale imaginii sau sunetului).
 - Scurgerea din unitatea exterioară trebuie evacuată într-un loc cu drenaj bun.

Luați în considerare zgomotul care îi poate deranja pe vecini

- Acordați atenție și zgomotului de funcționare.
 - Pentru instalare, alegeți un loc conform descrierii de mai jos.
 - A. Un loc suficient de solid pentru a susține greutatea unității și care nu amplifică zgomotul de funcționare sau vibrațiile.
 - B. Un loc unde aerul evacuat din unitatea exterioară sau zgomotul de funcționare nu vor deranja vecinii.
 - Asigurați-vă că nu există obstacole în apropierea orificiului de evacuare aerului al unității exterioare.
 - Obstacolele pot cauza performanțe necorespunzătoare și un zgomot mai mare în timpul funcționării. Dacă apar zgomote anormale, adresați-vă distribuitorului pentru recomandări.

Legătura la rețea

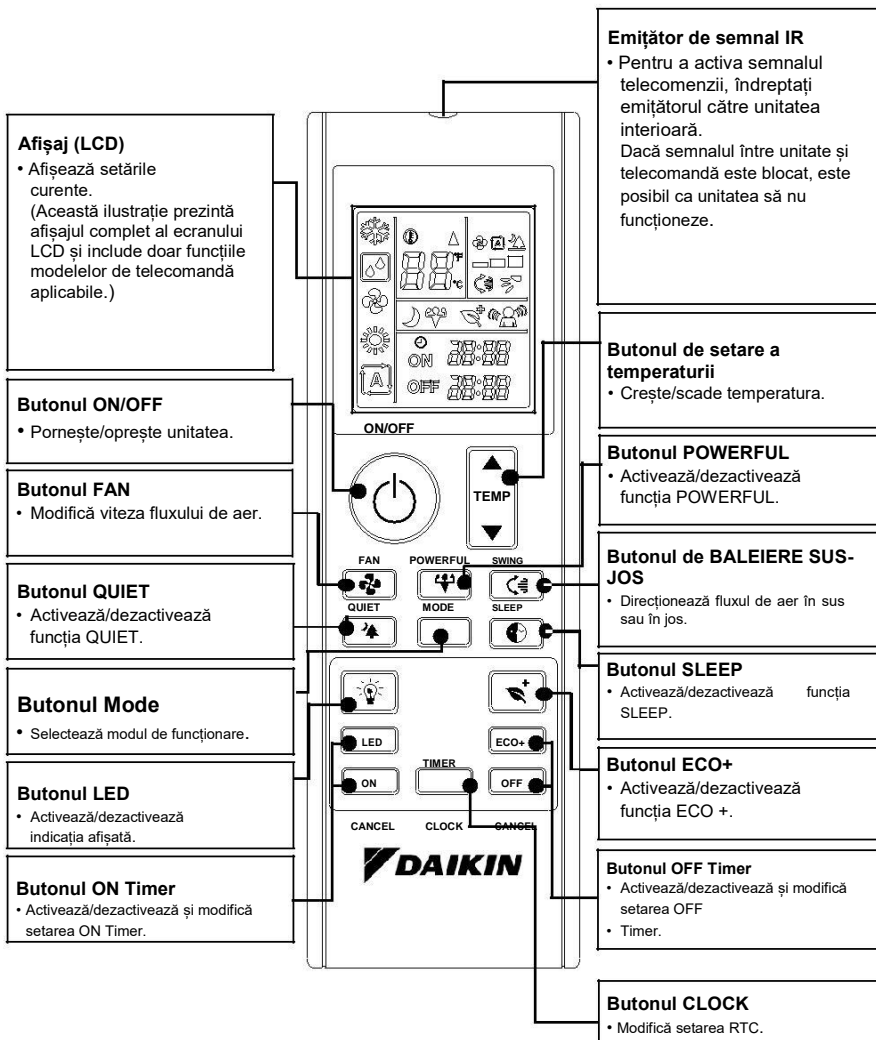
- Pentru alimentarea de la rețeaua electrică, aveți grijă să utilizați un circuit separat de alimentare, alocat special aparatului de aer condiționat.

Reamplasarea sistemului

- Consultați distribuitorul în legătura cu remodelarea sau reamplasarea.

Notă valabilă doar pentru Turcia: durata de viață a produselor noastre este de zece (10) ani.




TELECOMANDA – PREZENTARE GENERALĂ



Pregătirea înainte de utilizare

■ Accesorii

În pachet sunt incluse următoarele accesorii:

Șurub pentru gips-carton	Baterie	Suport pentru telecomandă
		
2	2	1

■ Montarea bateriilor

1. Eliberați capacul de pe spatele telecomenzii pentru a-l îndepărta.
2. Introduceți 2 baterii (LR03:AAA).
3. Fixați capacul în poziția inițială.

Cerințe privind eliminarea bateriilor

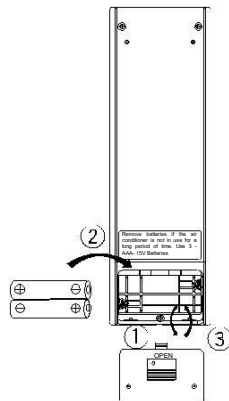
Bateriile furnizate împreună cu telecomanda sunt marcate cu acest simbol.

Acest simbol indică faptul că bateriile nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. În cazul în care sub simbolul respectiv este imprimat un simbol chimic, acesta din urmă indică faptul că bateria conține un metal greu peste o anumită concentrație.

Possiblele simboluri chimice:

- Pb: plumb (>0,004%)

Bateriile uzate trebuie procesate la un centru specializat de tratare pentru reutilizare. Prin asigurarea eliminării corecte, contribuiți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății oamenilor. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale.



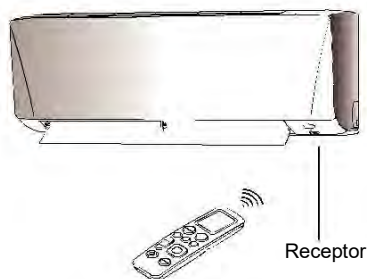
■ Note despre baterii

- Îndepărtați bateriile din telecomandă dacă aparatul de aer condiționat nu va fi utilizat o perioadă mai lungă de timp.
- Când înlocuiți bateriile, este recomandat să înlocuiți ambele baterii vechi.
- Bateriile au o durată de viață de aproximativ 1 an. Dacă totuși afișajul telecomenzii începe să se estompeze, iar calitatea recepției semnalului se deteriorează în mai puțin de un an, înlocuiți cele două baterii cu baterii noi AAA:LR03.
- Bateriile atașate sunt asigurate pentru utilizarea inițială a sistemului. Perioada de utilizare a bateriilor poate fi mai scurtă, în funcție de data de fabricație a aparatului de aer condiționat.

Pregătirea înainte de utilizare

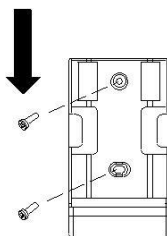
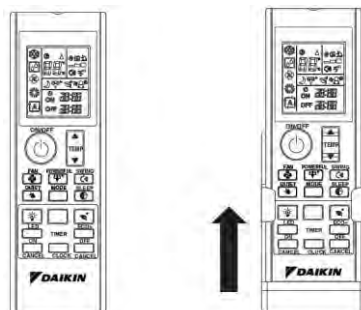
■ Utilizarea telecomenzii

- Îndreptați telecomanda spre receptorul unității interioare.
- Asigurați-vă că nu există niciun obstacol (perdea etc.) între unitatea internă și telecomandă; în caz contrar, este posibil ca transmisia semnalului să nu aibă loc.
- Distanța maximă de comunicare este de aproximativ 7 m.



■ Montarea suportului telecomenzii pe perete

1. Alegeți un loc care permite semnalului să ajungă la unitate.
2. Fixați suportul pe un perete, stâlp etc. cu șuruburile furnizate împreună cu telecomanda.
3. Așezați telecomanda în suport.



■ Note despre telecomandă

- Aveți grijă să nu scăpați și să nu udați telecomanda.
- Nu expuneți niciodată telecomanda direct la lumina solară.
- Praful depus pe transmițător va reduce sensibilitatea transmisiei semnalelor.
- Transmisia semnalelor poate fi compromisă dacă în încăperea se află o lampă fluorescentă cu starter electronic (lampă tip inverter).

Pregătirea înainte de utilizare

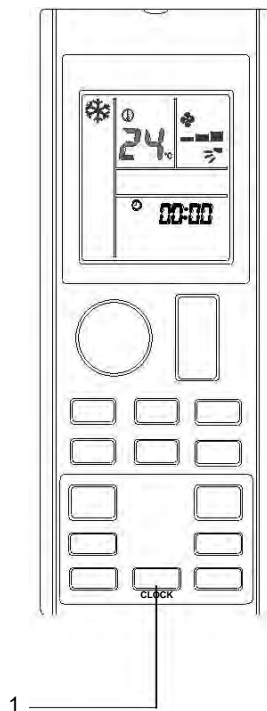
■ Setarea orei

1. Pentru a seta ora, apăsați și țineți apăsat butonul **CLOCK**.

• **00:00** se afișează intermitent.

• De exemplu, este ora 8 dimineața – se va afișa

08:00.



■ Notă

• La introducerea bateriilor, telecomanda va intra automat în modul de setare a orei. Este recomandat ca înainte de utilizare fie finalizată setarea orei.

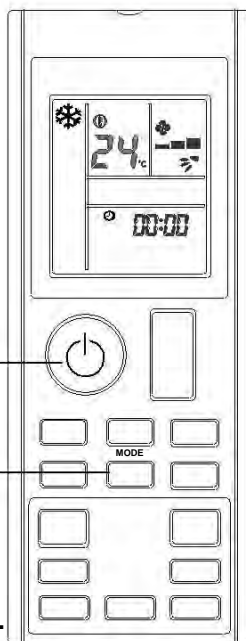
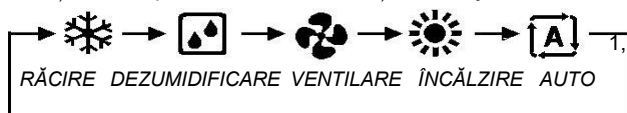
Utilizarea modurilor

AUTO • RĂCIRE • DEZUMIDIFICARE • VENTILARE • ÎNCĂLZIRE

■ Pornirea unității

1. Apăsați butonul  pentru a porni unitatea.
2. Apăsați butonul MODE și selectați modul de funcționare dorit.

• Fiecare apăsare a butonului activează următorul mod de funcționare disponibil, conform secvenței de mai jos.



■ Oprirea unității

3. Apăsați din nou butonul  pentru a opri unitatea.

• Notă

Mod de funcționare	Descriere
RĂCIRE	Aparatul de aer condiționat răcește camera prin evacuarea în exterior a aerului din încăpere.
DEZUMIDIFICARE	Aparatul de aer condiționat controlează umiditatea camerei prin reglarea vitezei ventilatorului unității interioare. Prin urmare, reglarea manuală a vitezei ventilatorului în modul DEZUMIDIFICARE nu este posibilă.
VENTILARE	Unitatea interioară a aparatului de aer condiționat va funcționa doar în modul VENTILARE.
ÎNCĂLZIRE	Aparatul de aer condiționat încălzește încăperea până la temperatura setată.
AUTO	Aparatul de aer condiționat răcește sau încălzește o cameră până la temperatura setată. Acesta comută automat între răcire și încălzire, dacă este necesar.

■ Note privind condițiile de funcționare

- Aparatul de aer condiționat va consuma întotdeauna o cantitate mică de energie electrică, chiar și în modul standby.
- Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică/întrerupătorul este oprit dacă aparatul de aer condiționat nu va fi utilizat o perioadă mai lungă de timp.

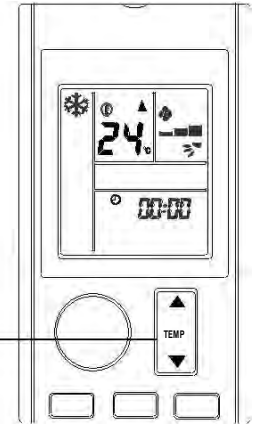
■ Setarea temperaturii

4. Apăsăți butonul .

- Segmentele de temperatură de pe ecranul LCD se vor modifica ori de câte ori este apăsat butonul ▲ sau ▼.

Mod de funcționare	RĂCIRE	ÎNCĂLZIRE	AUTO	DEZUMIDIFICARE ȘI VENTILARE
Setarea intervalului de temperatură	18°C - 32°C	10°C - 30°C	18°C - 30°C	Nu se aplică

4



- Apăsăți simultan ▲ și ▼ pentru a modifica afișarea temperaturii în grade Celsius (°C) sau Fahrenheit (°F).
- De exemplu, 24°C ➡ 76°F

■ Recomandări pentru economisirea energiei

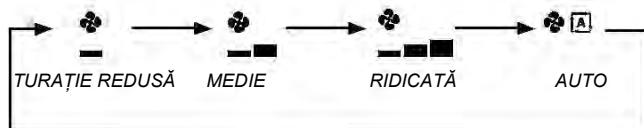
- Mențineți setarea temperaturii la un nivel moderat (nu răciți excesiv încăperea).
- Curățați filtrele de aer pentru a preveni colmatarea acestora, care ar putea cauza funcționarea ineficientă și pierderi de energie.

** Este recomandat să curățați filtrele de aer o dată la 2 săptămâni în condiții de utilizare normală.

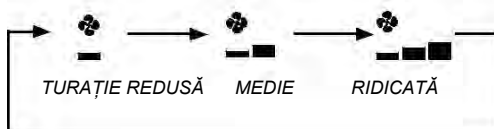
■ Setarea vitezei de ventilare

5. Apăsăți butonul .

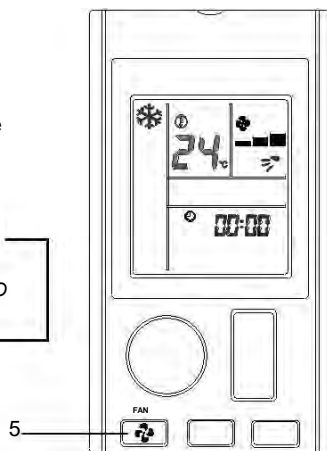
- Fiecare apăsare a butonului comută la următorul mod de funcționare a ventilatorului, în cadrul unei secvențe de turații.
- În modurile **RĂCIRE ȘI ÎNCĂLZIRE**:



- În modul **VENTILARE**:



- Setarea turației ventilatorului nu este disponibilă în modul **DEZUMIDIFICARE**.




■ Note privind setarea turației ventilatorului

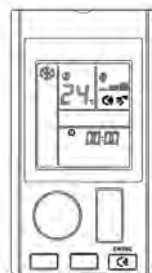
- Când viteza ventilatorului este setată la AUTO, debitul de aer se va regla automat în funcție de temperatura încăperii și temperatura selectată de utilizator.
- Efectul de răcire, respectiv de încălzire, va fi afectat la un debit mai mic al aerului.

Reglarea direcției fluxului de aer

■ Pentru a regla direcția fluxului de aer în sus-jos (baleiere SUS-JOS)

1. Apăsați butonul .

- Pentru a distribui aerul într-o anumită direcție, apăsați butonul , așteptați până când clapeta fantei de ventilație se deplasează în direcția dorită și apăsați din nou butonul.



Utilizarea în modul ECO+ (Modul economic)

■ Pentru a activa modul ECO+

1. Apăsați butonul .



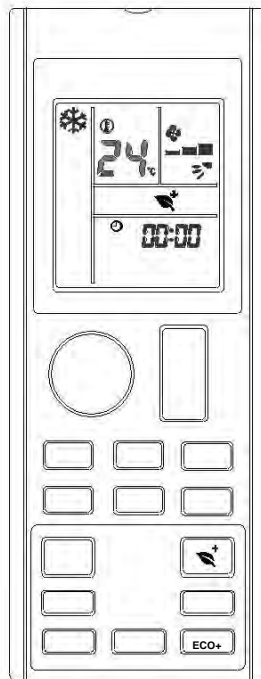
va apărea pe ecranul LCD.

■ Pentru a dezactiva modul ECO+

2. Apăsați butonul .



va dispărea de pe ecranul LCD. Va fi reluată setarea anterioară activării modului ECO+.




■ Note privind funcționarea modului ECO+

- Acest mod ajustează funcționarea la nivel de economisire a energiei prin limitarea consumului maxim de energie al aparatului de aer condiționat.
- Modul ECO+ va fi dezactivat dacă este activat modul SLEEP.
- Funcția ECO+ este disponibilă numai în modurile RĂCIRE ȘI ÎNCĂLZIRE.

Utilizarea în modul SLEEP (Modul de noapte)


■ Pentru a activa modul SLEEP

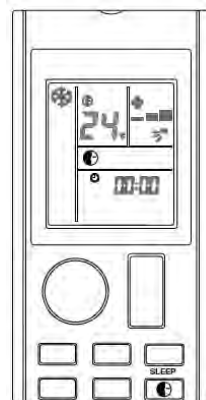
1. Apasați butonul

-  va apărea pe ecranul LCD.
- Luminozitatea lămpilor indicatoare cu LED ale unității va fi estompată.

■ Pentru a dezactiva modul SLEEP

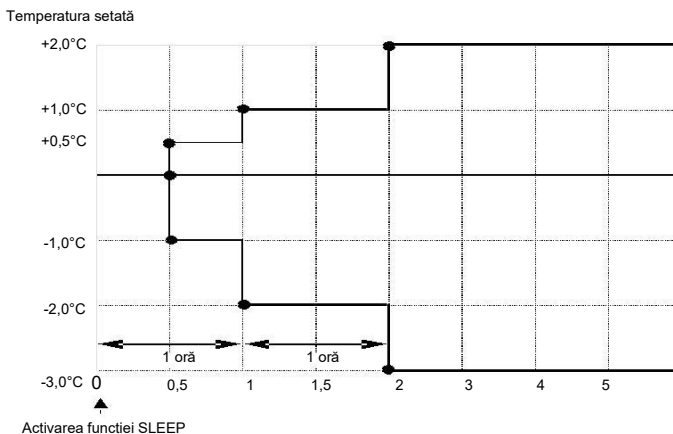
2. Apăsați butonul .

-  va dispărea de pe ecranul LCD. Va fi reluată setarea anterioară activării modului SLEEP.



■ Note privind funcționarea modului SLEEP

- Acest mod reglează automat temperatura aparatului de aer condiționat pentru a oferi un mediu de dormit confortabil.




- Funcția SLEEP este disponibilă numai în modurile RĂCIRE, ÎNCĂLZIRE și AUTO.
- Modul SLEEP va fi dezactivat dacă este activat modul ECO+.

Utilizare în modul POWERFUL (Modul Putere)


■ Pentru a activa modul POWERFUL

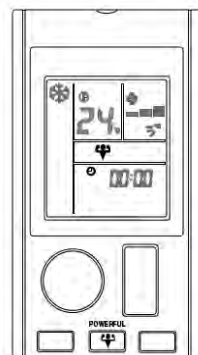
1. Apăsați butonul .

-  va apărea pe ecranul LCD.
- Modul POWERFUL se oprește automat după 20 de minute. Va fi reluată setarea anterioară activării modului POWERFUL.

■ Pentru a dezactiva modul POWERFUL

2. Apăsați butonul .

-  va dispărea de pe ecranul LCD. Va fi reluată setarea anterioară activării modului POWERFUL.




■ Note privind funcționarea modului POWERFUL

- Acest mod nu poate funcționa împreună cu modul QUIET.
- Pe perioada utilizării modului POWERFUL, anumite funcții nu vor fi disponibile.
- Funcția POWERFUL va fi dezactivată atunci când este reglată turația ventilatorului. Este prioritară funcția butonului care a fost apăsat ultimul.
- Sunetul de funcționare al unității interioare va părea mai puternic în timpul funcționării modului POWERFUL.
- Funcționarea în modul POWERFUL nu va spori capacitatea aparatului de aer condiționat dacă acesta funcționează deja la capacitatea maximă.
- Funcția POWERFUL este disponibilă numai în modurile RĂCIRE și ÎNCĂLZIRE.

Utilizarea în modul QUIET (Modul silențios)

■ Pentru a activa modul QUIET

1. Apăsați butonul .



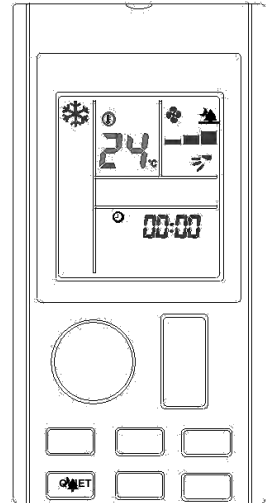
va apărea pe ecranul LCD.

■ Pentru a dezactiva modul QUIET

2. Apăsați butonul .



va dispărea de pe ecranul LCD. Va fi reluată setarea anterioară activării modului QUIET.



■ Note privind funcționarea modului QUIET

- Sunetul de funcționare al unității interioare va părea mai slab în timpul utilizării modului QUIET.
- Efectul de răcire, respectiv de încălzire, va fi mai scăzut în modul QUIET.
- Funcția QUIET va fi dezactivată atunci când este reglată turația ventilatorului sau când este activat modul POWERFUL.
- Este prioritară funcția butonului care a fost apăsat ultimul.
- Funcția QUIET este disponibilă numai în modurile RĂCIRE și ÎNCĂLZIRE.

Utilizarea butonului LED

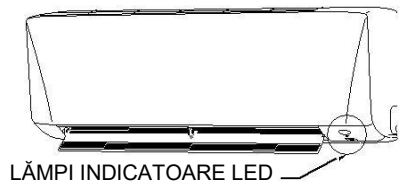
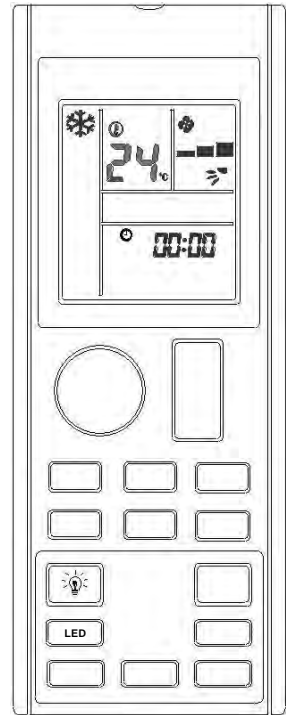
■ Pentru a modifica sau dezactiva indicația afișată pe unitatea interioară

1. Apăsați butonul .

- Apăsați și țineți apăsat butonul pentru a modifica indicația afișată pe unitatea interioară.
- De exemplu:



Lămpile indicatoare PORNITE Lămpile indicatoare OPRITE



■ Note privind indicația afișată pe unitatea interioară

.....
Indicatorul modului de funcționare:

- Mod RĂCIRE: Albastru deschis
 - Mod ÎNCĂLZIRE: Roșu
 - Mod VENTILARE: Galben
-

Utilizarea funcției TIMER (temporizator)

■ Pentru a utiliza funcția OFF TIMER (Temporizator oprire)

- Aveți grijă ca ceasul să fie reglat corect (consultați metoda de setare a orei din secțiunea Pregătirea înainte de utilizarea).

1. Apăsați butonul .

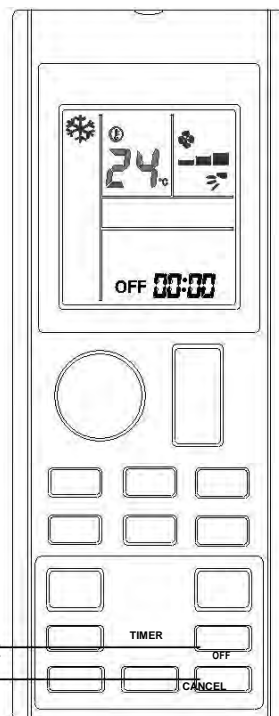
OFF 00:00 va apărea pe ecranul LCD.

2. Apăsați  butonul  pentru a seta temporizatorul oprire).

- Pentru a seta ora de oprire, apăsați continuu butonul OFF TIMER.

■ Pentru a dezactiva funcția OFF TIMER


3. Apăsați butonul  pentru a dezactiva funcția OFF TIMER.



■ Pentru a utiliza funcția ON TIMER (Temporizator pornire)

- Aveți grijă ca ceasul să fie reglat corect (consultați metoda de setare a orei din secțiunea Pregătirea înainte de utilizarea).

1. Apăsați butonul

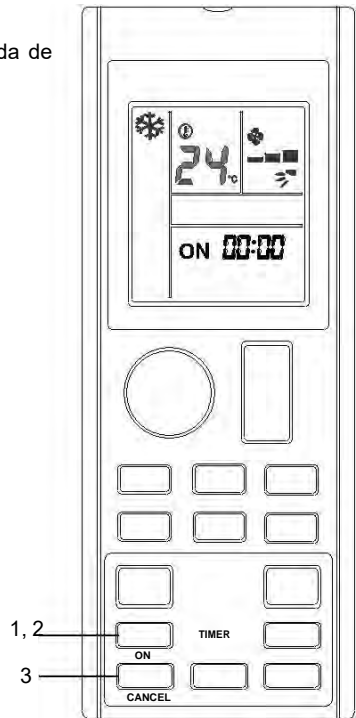
-  va apărea pe ecranul LCD.

2. Apăsați butonul pentru a seta temporizatorul de pornire.

- Pentru a seta ora de pornire, apăsați continuu butonul **ON TIMER**. Dacă temporizatorul este setat la 7:30 am, aparatul va porni la ora 7:30 am fix.

■ Pentru a dezactiva funcția ON TIMER

3. Apăsați butonul pentru a dezactiva funcția ON TIMER.



■ Note privind funcția TIMER



- Funcția ON TIMER (Temporizator pornire) împarte același segment cu funcția CLOCK pe ecranul LCD.
- Ecranul va afișa numai funcția TIMER după setarea ON TIMER și/sau OFF TIMER.
- Aparatul va ieși automat din funcția TIMER dacă nu este apăsat niciun buton timp de 3 secunde.

Diagnoza defecțiunilor

Pentru a realiza diagnoza după codul de eroare

1. Apăsați și țineți apăsat butonul  sau  timp de 5 secunde.

 va fi afișat intermitent.

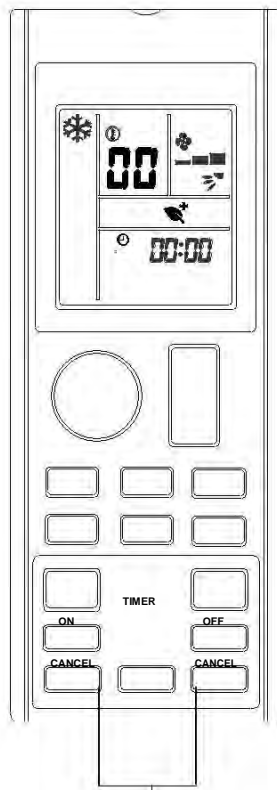
2. Apăsați și țineți apăsat butonul  sau  pentru a depista codul de eroare.

• Apăsați repetat butonul până când veți auzi un semnal sonor (bip) lung de confirmare de la unitatea interioară.

■ Pentru a ieși din meniul de diagnoză după codul de eroare

3. Apăsați și țineți apăsat butonul  sau  timp de 5 secunde.

• Afișarea codului va fi anulată automat dacă butonul nu este apăsat timp de 1 minut.



1, 2, 3

■ Note

- Un bip scurt și două bipuri consecutive de la unitatea interioară indică un cod de eroare de necorespondență.
- Nu încercați să reparați sau să modificați aparatul de aer condiționat, deoarece orice lucrare incorectă poate cauza electrocutări sau incendii.
- Consultați personalul de service dacă aparatul de aer condiționat este defect.

■ Prezentarea codurilor de eroare

Cod de eroare	Semnificație
00	Normal
A1	Eroare placă electronică interioară
A3	Anomalie pompă de condens
A5	Antigel
A6	Anomalie motor ventilator interior
AH	Anomalie filtru de aer electric
C4	Termistor schimbător de căldură interior (1) scurtcircuit/circuit deschis
C5	Termistor schimbător de căldură interior (2) scurtcircuit/circuit deschis
C7	Eroare întrerupător proximitate fantă
C9	Termistor interior de cameră: scurtcircuit/circuit deschis
E1	Eroare placă electronică exterioară
E3	Protecție presiune ridicată
E4	Protecție presiune scăzută
E5	Blocare motor compresor/suprasarcină compresor
E6	Eroare de pornire compresor
E7	Blocare motor ventilator c.c. exterior
E8	Supracurent alimentare cu c.a.
E9	Eroare ventil electronic de expansiune
EA	Eroare valvă cu 4 căi
F3	Supraîncălzire conductă de evacuare
F6	Supraîncălzire schimbător de căldură
H0	Eroare sistem de senzori compresor
H3	Eroare comutator de presiune ridicată
H6	Eroare de detectare răspuns compresor
H7	Suprasarcină motor ventilator/supracurent/anomalie senzor
H8	Eroare senzor curent c.a.

Cod de eroare	Semnificație
H9	Termistor aer exterior: scurtcircuit/circuit deschis
J1	Eroare senzor de presiune
J3	Termistor conductă de evacuare compresor: scurtcircuit/circuit deschis/plasat greșit
J5	Termistor conductă de aspirație: scurtcircuit/circuit deschis
J6	Termistor schimbător de căldură exterior: scurtcircuit/circuit deschis
J7	Schimbător de căldură subrăcire: scurtcircuit/circuit deschis
J8	Termistor conductă de lichid: scurtcircuit/circuit deschis
J9	Termistor conductă de gaz: scurtcircuit/circuit deschis
L1	Eroare placă electronică exterioară inverter
L3	Supraîncălzire cutie de comandă exterioară
L4	Supraîncălzire radiator
L5	Eroare IPM/eroare IGBT
L8	Supracurent compresor cu inverter
L9	Prevenire supracurent compresor
LC	Eroare de comunicare (placă electronică de comandă exterioară și placă electronică inverter)
P1	Fază deschisă sau dezechilibru între tensiuni
P4	Termistor radiator: scurtcircuit/circuit deschis
PJ	Eroare setare capacitate
U0	Gaz insuficient
U2	Tensiune c.c. în afara limitelor
U4	Eroare de comunicare
U7	Eroare de comunicare (placă electronică de comandă exterioară și placă electronică IPM)
UA	Eroare de instalare
UF	Nepotrivire de instalare conducte și cabluri/cablaj incorect/gaz insuficient
UH	Antigel (alte camere)

■ Notă

După conectarea la adaptorul LAN wireless, setările telecomenzii prevalează asupra setărilor aplicațiilor WLAN.

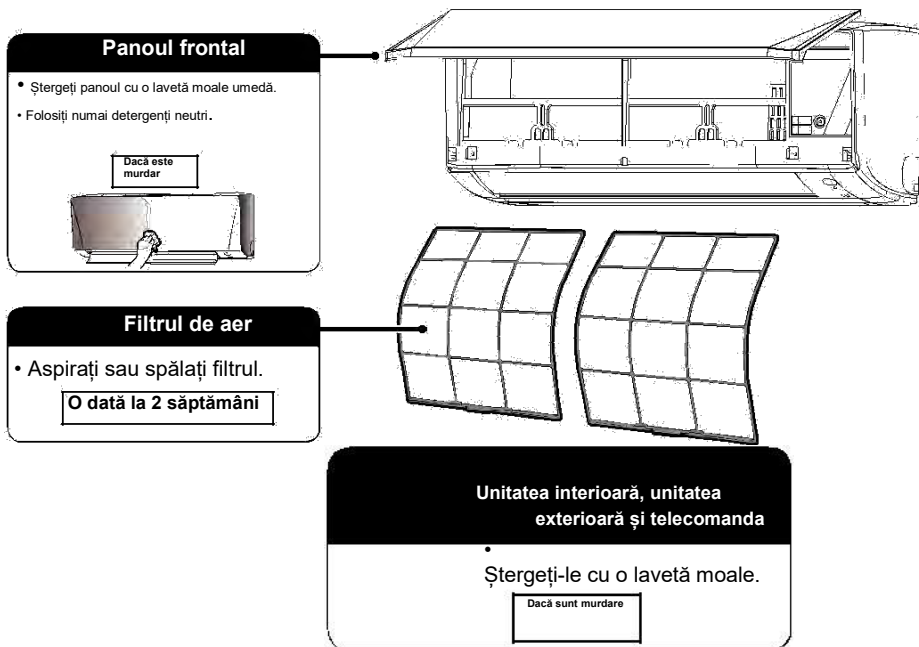
ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

⚠ ATENȚIE

- Înainte de curățare, aveți grijă să opriți aparatul și întrerupătorul.
- Nu atingeți aripioarele din aluminiu ale unității interioare; există riscul de accidentare.
- Evitați contactul direct al oricărui dispozitiv de curățare a bobinelor cu piesele de plastic. Reacțiile chimice pot cauza deformarea plasticului.

■ Ghid rapid

Curățarea pieselor



Notă

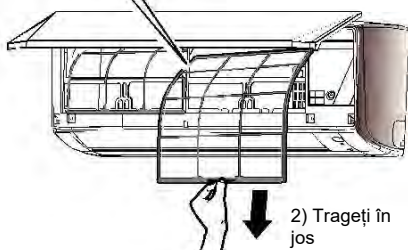
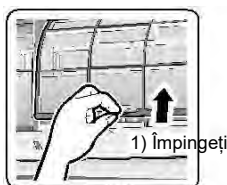
Pentru curățare nu folosiți următoarele materiale:

- Apă fierbinte cu temperatura de peste 40°C
- Lichide volatile cum ar fi benzen, benzină și diluanți
- Compuși de lustruire
- Perii de curățat sau alte materiale dure

Filtrul de aer

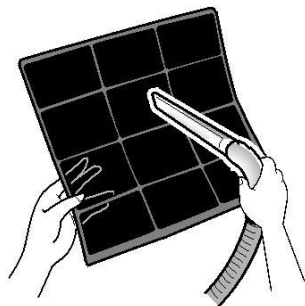
1. Scoateți filtrele de aer.

- Deschideți panoul frontal
- Împingeți puțin în sus proeminența de la mijlocul fiecărui filtru de aer, apoi trageți-o în jos.



2. Spălați filtrele de aer cu apă sau curățați-le cu aspiratorul.

- Este recomandat să curățați filtrele de aer o dată la 2 săptămâni.



Dacă praful nu este îndepărtat cu ușurință

- Spălați filtrele cu un detergent neutru diluat cu apă caldă, apoi uscați-le la umbră.
- Asigurați-vă că ați înlăturat filtrul de purificare a aerului din aparat de titan. Consultați secțiunea „Filtrul fotocatalitic din aparat de titan pentru purificarea aerului” de pe pagina următoare.



3. Așezați filtrele așa cum au fost și închideți lent panoul frontal.

- Apăsați panoul frontal pe ambele părți și în centru.



* Aspectul unității interioare poate diferi în funcție de model.

ATENȚIE

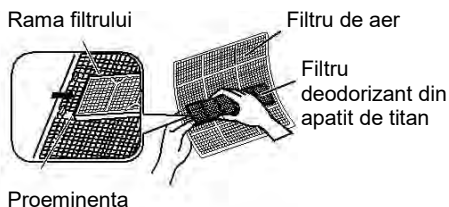
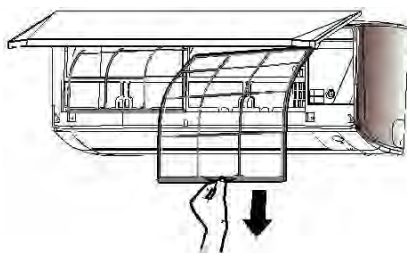
- Nu atingeți aripioarele din aluminiu cu mâna goală în momentul demontării sau montării filtrului.

■ Filtrul deodorizant din apatit de titan

Filtrul deodorizant din apatit de titan poate fi întreținut prin spălarea cu apă o dată la 6 luni. Vă recomandăm să îl înlocuiți o dată la 3 ani.

1. Scoateți filtrul deodorizant din apatit de titan

- Deschideți panoul frontal și scoateți filtrele de aer.
- Scoateți filtrul deodorizant din apatit de titan din spatele filtrului de aer.



2. Curățați sau înlocuiți filtrul deodorizant din apatit de titan.

[Întreținere]

2-1 Aspirati praful și înmuiați în apă caldă circa 10 - 15 minute dacă este foarte murdar.

2-2 După spălare, îndepărtați apa rămasă prin scuturare și uscați la umbră.

[Înlocuire]

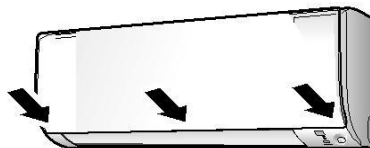
Scoateți filtrul din spatele filtrului de aer.

- Eliminați filtrul vechi împreună cu deșeurile neinflamabile.



3. Așezați filtrele în poziția inițială și închideți panoul frontal.

- Apăsăți panoul frontal pe ambele părți și în centru.

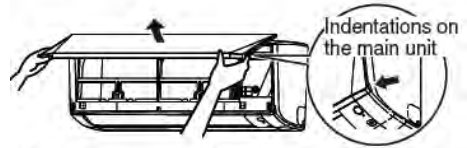


*Aspectul unității interioare poate diferi în funcție de model..

Demontarea panoului frontal

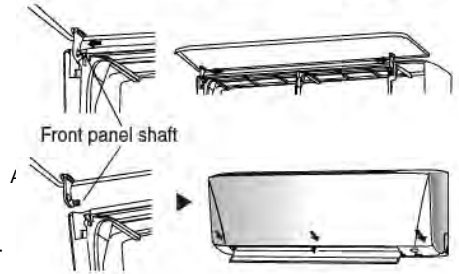
1. Deschideți panoul frontal.

- Țineți panoul de canelurile de pe unitatea principală (2 caneluri în dreapta și în stânga) și ridicați-l până se oprește.



2. Îndepărtați panoul frontal.

- În timp ce ridicați panoul frontal, glisați-l spre dreapta și trageți-l spre partea frontală. Axul stâng este detașat. Glisați axul drept spre stânga și trageți-l spre partea frontală pentru a-l îndepărta.



3. Montați panoul frontal.

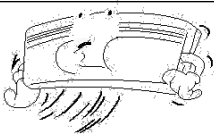
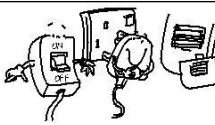
- Aliniați axul panoului frontal din stânga și din dreapta panoului frontal cu fantele, apoi împingeți-le complet înăuntru.

- Închideți încet panoul frontal. (Apăsați panoul frontal pe ambele părți și în centru.)

ATENȚIE

- Nu atingeți părțile metalice ale unității interioare; există riscul de accidentare.
- Când demontați sau fixați panoul frontal, țineți bine panoul cu mâna pentru a-l feri de cădere.
- Pentru curățare, nu utilizați apă cu temperatura de peste 40 °C, benzen, benzină, diluanți, uleiuri volatile, compuși de lustruire, perii de spălat sau alte instrumente de curățare.
- După curățare, asigurați-vă că panoul frontal este bine fixat.

Înainte unei perioade lungi de neutilizare a aparatului

<p>Lăsați unitatea să funcționeze timp de 2 ore cu următoarea setare:</p> <p>Mod de funcționare: răcire Temperatura: 30°C/86°F</p>		<p>Scoateți din priză. Dacă utilizați un circuit electric independent, deconectați circuitul. Scoateți bateriile din telecomandă.</p>	
--	---	---	--

DEPANARE

Pentru orice întrebări privind piesele de schimb, vă rugăm să contactați distribuitorul autorizat. Dacă se constată o defecțiune a aparatului de aer condiționat, opriți imediat sursa de alimentare a unității. Verificați următoarele condiții și cauze ale defecțiunilor pentru unele recomandări simple de depanare.

Defecțiune	Cauze/acțiune
1. Compresorul nu funcționează la 3 minute după pornirea aparatului.	– Protecție împotriva pornirilor frecvente. Așteptați timp de 3-4 minute după care compresorul va porni.
2. Aparatul de aer condiționat nu funcționează.	– Probleme de alimentare sau siguranța trebuie înlocuită. – Fișa cablului de alimentare este deconectată. – Este posibil ca temporizatorul să fi fost setat incorect. – Dacă eroarea persistă după toate aceste verificări, contactați instalatorul aparatului de aer condiționat.
3. Debitul de aer este prea slab.	– Filtrul de aer este murdar. – Ușile sau geamurile sunt deschise. – Orificiile de aspirație și evacuare a aerului sunt colmatate. – Temperatura este reglată la o valoare insuficientă.
4. Unitatea interioară emană un miros neplăcut.	– Mirosurile pot fi cauzate de țigări, particule de fum, parfum etc., care pot adera pe bobină.
5. Condens pe grila frontală de aer a unității Interioare.	– Această situație este determinată de umiditatea aerului după o perioadă prelungită de funcționare. – Temperatura setată este prea scăzută; creșteți valoarea de setare a temperaturii și utilizați unitatea la viteza ridicată a ventilatorului.
6. Din unitatea de aer condiționat curge apă.	– Opriți unitatea și contactați distribuitorul local.

Dacă defecțiunea persistă, contactați distribuitorul/centrul de service local.