



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

MANUAL DE EXPLOATARE



MODELE

- FTXB20C2V1B
- FTXB25C2V1B
- FTXB35C2V1B

CUPRINS

CITIȚI ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Măsurile de siguranță	2
Denumirea componentelor	4
Pregătire înainte de funcționare	7

FUNCȚIONAREA

Funcționarea în mod AUTOMAT · USCARE · RĂCIRE · ÎNCĂLZIRE · VENTILATOR	9
Reglarea direcției fluxului de aer	11
Funcționarea FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT	13
Funcționarea la CAPACITATEA MAXIMĂ.....	14
Funcționare ECONOMICĂ	15
Funcționarea TEMPORIZATORULUI DE OPRIRE.....	16
Funcționarea TEMPORIZATORULUI DE PORNIRE	17

ÎNGRIJIREA

Îngrijirea și curățarea	18
-------------------------------	----

DEPANAREA

Depanarea.....	22
----------------	----

Măsuri de siguranță

- Păstrați acest manual la îndemâna operatorului.
- Citiți cu atenție acest manual înainte de a pune în funcțiune unitatea.
- Din motive de siguranță, operatorul trebuie să citească cu atenție aceste precauții.
- Acest manual clasifică atenționările în AVERTIZĂRI și PRECAUȚII. Respectați toate precauțiile de mai jos: sunt importante pentru siguranță.
- Textul în limba engleză este instrucțiunea originală. Celelalte limbi sunt traduceri ale instrucțiunilor originale.

AVERTIZARE

Dacă nu respectați întocmai aceste instrucțiuni, unitatea poate provoca distrugerea bunurilor, vătămarea corporală sau decesul.

PRECAUȚIE

Dacă nu respectați întocmai aceste instrucțiuni, unitatea poate provoca daune minore sau medii asupra bunurilor sau vătămarea corporală.



Interzis.



Asigurați-vă că ați împământat unitatea de aer condiționat.



Nu atingeți cu mâinile ude aparatul de aer condiționat (și telecomanda).




Asigurați-vă că respectați instrucțiunile.



Nu udați aparatul de aer condiționat (și telecomanda).

AVERTIZARE

- Pentru a evita incendiile, exploziile sau accidentarea, nu exploatați unitatea atunci când în apropiere s-au detectat gaze periculoase (de ex., gaze inflamabile sau corozive).
- Nu este sănătos să vă expuneți la un curent de aer pentru o perioadă lungă de timp.
- Nu introduceți degetele, tije sau alte obiecte în admisia sau evacuarea aerului. Deoarece ventilatorul se rotește la viteză mare, acesta va provoca rănirea.
- Nu încercați să reparați, să mutați, să modificați sau să reinstalați de unul singur instalația de aer condiționat. Lucrările efectuate incorect vor provoca electrocutarea, incendii etc.
- Pentru reparații și reinstalare, consultați distribuitorul Daikin pentru a beneficia de consultanță și informații.

• Agentul frigorific utilizat în aparatul de aer condiționat nu este periculos. Deși nu ar trebui să apară scurgeri, dacă se întâmplă să apară scurgeri în încăpere dintr-un motiv oarecare, asigurați-vă că nu intrați în contact cu flacăra deschisă de la un arzător cu gaz sau kerosen. 

• Dacă aerul condiționat nu răcește (încălzește) corespunzător, este posibil să existe o scurgere a agentului frigorific; în acest caz, apelați reprezentantul.


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

• Nu încercați să instalați de unul singur instalația de aer condiționat. Lucrările executate incorect pot duce la scurgeri, electrocutare sau incendii.


Pentru instalare, consultați reprezentantul sau un tehnician calificat.

• Pentru a evita electrocutarea, incendiile sau vătămarea corporală, dacă detectați o anomalie, cum ar fi mirosul de ars, opriți funcționarea și deconectați disjunctorul. Apoi apelați distribuitorul pentru instrucțiuni.


• În funcție de mediu, se va instala un disjunctor pentru scurgerea la pământ. Lipsa unui disjunctor pentru scurgerea la pământ poate duce la electrocutare sau incendii.


• Aparatul de aer condiționat trebuie împământat. Împământarea incompletă poate duce la electrocutare. Nu conectați linia de împământare la conducte de gaz sau de apă, la tija paratrâșnetului, sau la o linie de împământare telefonică. 


PRECAUȚIE

- Pentru a evita orice deteriorare a calității, nu folosiți unitatea pentru a răci instrumente de precizie, alimente, plante, animale sau lucrări de artă. 
- Nu expuneți niciodată copii mici, plante sau animale în bătaia directă a fluxului de aer.
- Nu așezați aparate care produc foc deschis în locuri expuse la fluxul de aer de la unitate sau sub unitatea interioară. Există riscul producerii unei combustii incomplete sau al deformării unității din cauza căldurii.

- Nu blocați admisia și evacuarea aerului. Un flux de aer neuniform poate duce la defectare sau la un randament scăzut.
- Nu stați pe unitatea exterioară. Nu așezați obiecte pe unitate pentru a evita vătămarea corporală; nu scoateți protecția ventilatorului.
- Nu așezați obiecte sub unitatea interioară sau exterioară care trebuie protejată împotriva umidității. În anumite condiții, umiditatea din aer se poate condensa și picură.
- După o utilizare de lungă durată, verificați dacă suportul unității și racordurile nu prezintă semne de deteriorare.
- Nu atingeți admisia aerului sau nervurile de aluminiu ale unității exterioare. Vă puteți răni.
- Unitatea nu este concepută pentru a fi utilizată de către copii sau persoane infirme fără supraveghere.
- Supravegheați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Acest aparat este destinat utilizării de către utilizatori instruiți sau experți în magazine, în industria ușoară sau în ferme sau utilizării în scop comercial sau privat de către persoane nespecializate.
- Nivelul presiunii zgomotului este mai mic de 70 dB(A).

-
- Pentru a evita deficiențele de oxigen, aerisiți încăperea suficient în cazul utilizării unor echipamente cu arzător împreună cu instalația de aer condiționat. 
 - Înainte de curățare, asigurați-vă că oprit unitatea, ați decuplat întreruptorul sau ați scos cordonul de alimentare din priză.
 - Nu conectați aparatul de aer condiționat la o altă sursă de alimentare decât cea specificată. În caz contrar, există riscul unor defecțiuni sau incendii.
 - Aranjați furtunul de evacuare pentru a asigura o evacuare lipsită de dificultăți. Evacuarea incompletă a condensului poate provoca umezirea clădirii, a mobilierului etc.
 - Nu așezați obiecte foarte aproape de unitatea exterioară și nu lăsați să se adune în jurul unității frunze sau alte resturi.
Frunzele formează un așternut pentru animalele mici care pot pătrunde în unitate. În unitate, aceste animale pot provoca funcționarea defectuoasă, fum sau incendiu prin contactul cu piesele electrice.

- Nu manevrați aparatul de aer condiționat cu mâinile ude. 

-
- Nu spălați unitatea interioară cu apă în acces, utilizați numai o lavetă puțin umezită. 
 - Nu așezați obiecte pe unitate, cum ar fi vase care conțin apă. Apa poate pătrunde în unitate și poate deteriora izolația electrică, ceea ce duce la electrocutare.

Locul instalării.

- Pentru a instala aparatul de aer condiționat în următoarele tipuri de mediu, consultați reprezentantul.
 - Medii cu ulei, vapori sau funingine.
 - Medii sărate, cum ar fi zonele de coastă.
 - Medii în care există gazele sulfuroase, cum ar fi izvoarele termale.
 - Locuri în care zăpada poate bloca unitatea exterioară.
- Evacuarea apei din unitatea exterioară se va face într-un loc cu drenaj bun.

Țineți cont de faptul că zgomotul poate deranja vecinii.

- Pentru instalare, alegeți un loc conform descrierii de mai jos.
 - Un loc suficient de rezistent pentru a suporta greutatea unității și care nu amplifică zgomotul sau vibrațiile din timpul funcționării.
 - Un loc în care aerul evacuat din unitatea exterioară sau zgomotul produs în timpul funcționării nu va deranja vecinii.

Lucrarea la instalația electrică.

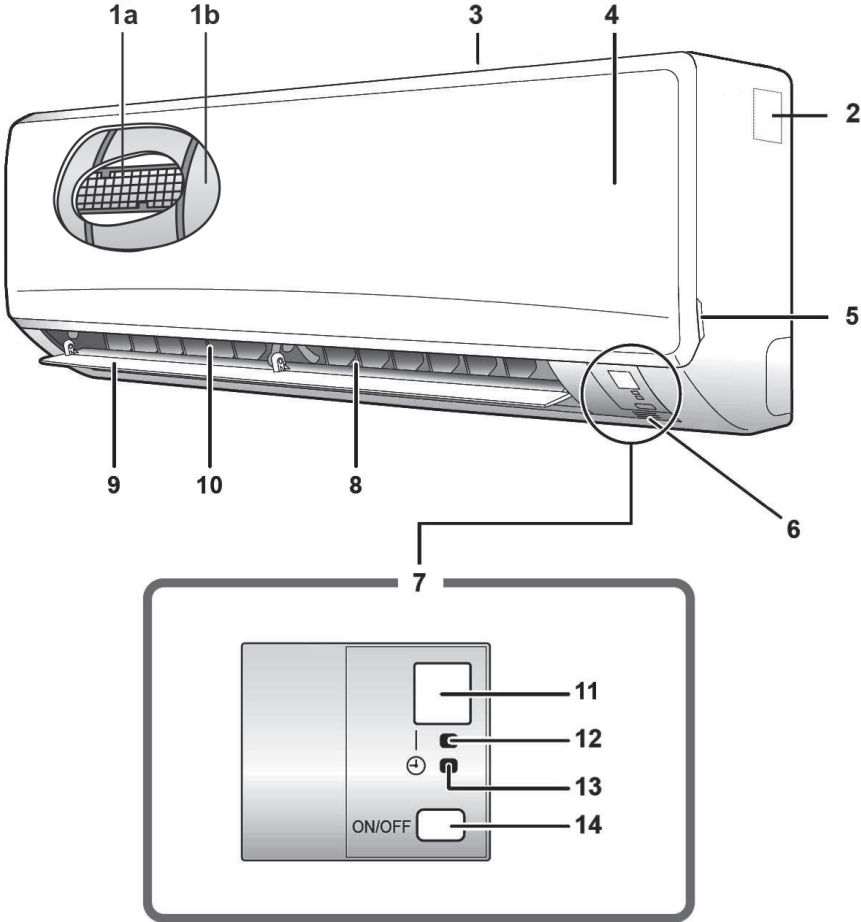
- Pentru alimentarea cu energie, asigurați-vă că utilizați un circuit electric special pentru aparatul de aer condiționat.

Mutarea instalației.

- Mutarea aparatului de aer condiționat presupune competență și cunoștințe specializate. Consultați reprezentantul dacă este necesară mutarea sau reconfigurarea.

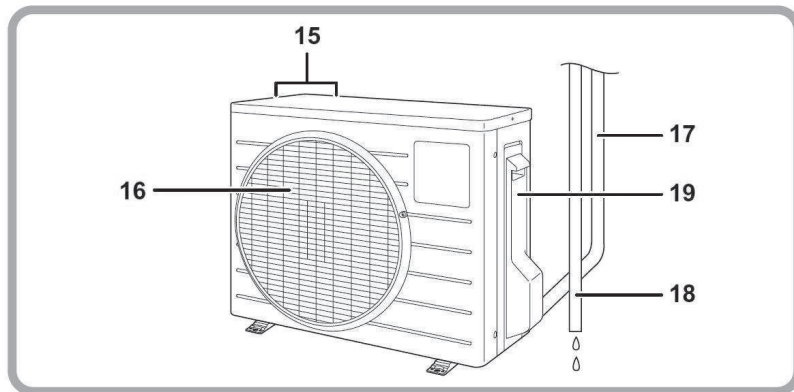
Denumirea componentelor

■ Unitate interioară



■ Unitatea exterioară

• Aspectul unității exterioare poate să difere față de unele modele.



■ Unitate interioară

1a. Filtru de aer

1b. Filtru fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului:

- Aceste filtre sunt fixate în interiorul filtrelor de aer.

2. Placa de identificare a modelului

3. Admisie aer

4. Panou frontal

5. Ureche panou

6. Senzorul temperaturii încăperii:

- Detectează temperatura aerului în jurul unității.

7. Afișaj

8. Evacuare aer

9. Clapetă (lamelă orizontală): (pagina 11)

10. Fante de ventilație (lamelle verticale):

- Fantele de ventilație se află în interiorul prizei de evacuare a aerului. (pagina 12)

11. Receptor de semnal:

- Primește semnale de la telecomandă.
- Atunci când unitatea primește un semnal, veți auzi un bip.
 - Punere în funcțiune.....bip-bip
 - Setări modificatebip
 - Oprire funcționarebip lung

12. Indicator luminos FUNCȚIONARE (verde)

13. Indicator luminos TEMPORIZATOR (galben): (pagina 16)

14. Întrerupător PORNIRE/OPRIRE unitate interioară:

- Apăsați o dată pe acest întrerupător pentru punerea în funcțiune.
- Apăsați încă o dată pentru oprire.
- Pentru modurile de funcționare, consultați tabelul următor.

Mod	Setare temperatură	Debit aer
AUTOMAT	25°C	AUTOMAT

- Acest întrerupător este util atunci când lipsește telecomanda

■ Unitatea exterioară

15. Admisie aer (spate și lateral)

16. Evacuare aer

17. Tubulatura agentului frigorific și cablurile de conectare între unități

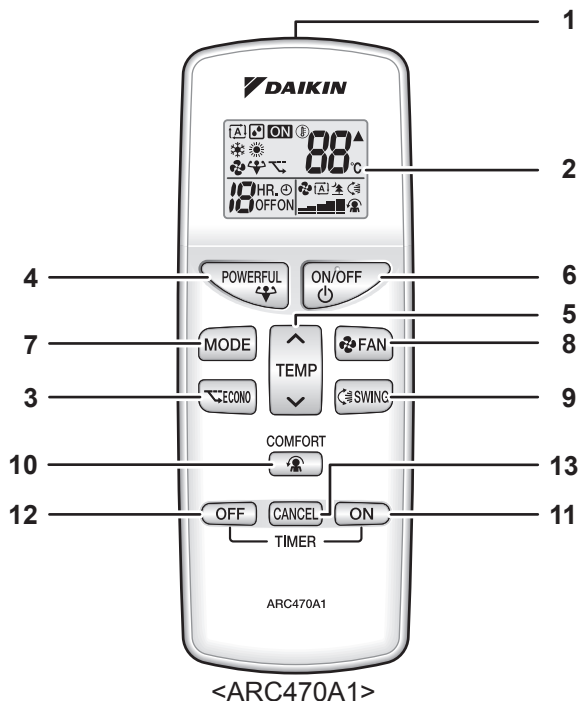
18. Furtun de evacuare

19. Bornă de împământare:

- Se află în interiorul acestui capac.

Denumirea componentelor

■ Telecomandă



1. Emițător de semnal:

- Trimite semnale către unitatea interioară.

2. Afișaj (ecran cu cristale lichide - LCD):

- Afișează setările curente.
(În această ilustrație, fiecare secțiune este prezentată cu afișajul propriu pentru explicații.)

3. Butonul ECONOMIE:

Funcționare ECONOMICĂ (pagina 15)

4. Butonul CAPACITATE MAXIMĂ:

Funcționare la CAPACITATE MAXIMĂ (pagina 14)

5. Buton de reglare a TEMPERATURII:

- Modifică setarea temperaturii.

6. Butonul PORNIT/OPRIT:

- Apăsăți o dată pe acest buton pentru punerea în funcțiune.
Apăsăți încă o dată pentru oprire.

7. Butonul de selectare a MODULUI:

- Selectează modul de funcționare.
(AUTOMAT/USCARE/RĂCIRE/ ÎNCĂLZIRE/VENTILATOR) (pagina 9)

8. Butonul de setare a VENTILATORULUI:

- Selectează setarea debitului de aer.

9. Butonul OSCILAȚIE:

- Reglează direcția fluxului de aer. (pagina 11)

10. Butonul FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT:

Funcționarea FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT (pagina 13)

11. Butonul TEMPORIZATOR DE PORNIRE:

(pagina 17)

12. Butonul TEMPORIZATOR DE OPRIRE:

(pagina 16)

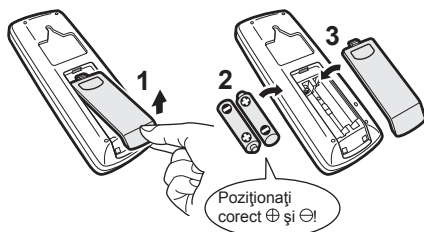
13. Butonul REVOCARE TEMPORIZATOR:

- Revocă setarea temporizatorului.

Pregătire înainte de funcționare

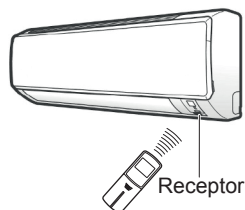
■ Pentru a introduce bateriile

1. Scoateți capacul din spate glisându-l și ridicându-l puțin.
2. Introduceți două baterii cu electrolit uscat AAA.LR03 (alcaline).
3. Readuceți capacul din spate în poziția anterioară.



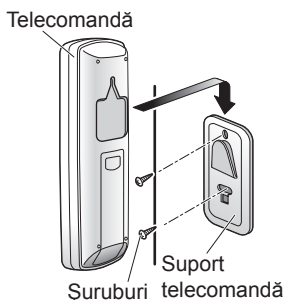
■ Funcționarea telecomenzii

- Pentru a utiliza telecomanda, îndreptați emițătorul către unitatea interioară. Dacă semnalul între unitate și telecomandă este blocat, de ex. de o draperie, unitatea nu va funcționa.
- Nu lăsați telecomanda să cadă. Nu o udați.
- Distanța maximă de comunicare este de aproximativ 7 m.



■ Pentru a fixa suportul telecomenzii pe perete

1. Alegeți un loc în care semnalul ajunge la unitate.
2. Fixați suportul pe perete, pe un stâlp sau într-un loc asemănător cu două șuruburi procurate la fața locului.
3. Agățați telecomanda în suport.



NOTĂ

■ Note despre baterii

- Pentru înlocuirea bateriilor, utilizați baterii de același tip și înlocuiți-le simultan pe cele două vechi.
- Dacă nu utilizați instalația pentru o perioadă îndelungată, scoateți bateriile.
- Bateriile vor dura aproximativ 1 an. Dacă, în decurs de un an, afișajul telecomenzii începe să dispară și nivelul recepției semnalului scade, înlocuiți ambele baterii cu altele noi, de tip AAA.LR03 (alcaline).
- Bateriile atașate sunt furnizate pentru utilizarea inițială a instalației. Perioada de utilizare a bateriilor poate fi mai scurtă în funcție de data de fabricație a instalației de aer condiționat.

■ Note despre telecomandă

- Nu expuneți niciodată telecomanda la lumina solară directă.
- Praful depus pe emițătorul sau receptorul de semnal va reduce sensibilitatea. Ștergeți praful cu o lavetă.
- Comunicarea semnalului poate fi dezactivată dacă în încăpere se află o lampă fluorescentă cu starter electronic (cum ar fi lămpile cu inverter). Consultați reprezentanța în acest caz.
- Dacă, întâmplător, telecomanda acționează alt aparat, mutați aparatul în alt loc sau consultați reprezentanța.

Pregătire înainte de funcționare

■ Cuplați întrerupătorul

- După cuplarea alimentării, clapeta unității interioare se deschide și se închide o dată pentru a stabili poziția de referință.

NOTĂ

■ Sfaturi pentru economisirea energiei

- Aveți grijă să nu răciți (încălziți) prea mult încăperea. Menținând reglajul temperaturii la un nivel moderat economisiți energie.
- Acoperiți ferestrele cu jaluzele sau cu o draperie. Blocând lumina solară și aerul din exterior crește efectul de răcire (încălzire).
- Filtrele de aer înfundate duc la o funcționare ineficientă și la risipă de energie. Curățați-le o dată la fiecare 2 săptămâni.

Reglaj de temperatură recomandat

Pentru răcire: 26 – 28°C

Pentru încălzire: 20 – 24°C

■ Rețineți

- Aparatul de aer condiționat consumă întotdeauna 15-35 W, chiar și atunci când nu funcționează.
- Dacă nu utilizați aparatul de aer condiționat pentru o perioadă îndelungată, de exemplu primăvara sau toamna, decuplați întrerupătorul.
- Utilizați aparatul de aer condiționat în condițiile următoare.

Mod	Condiții de funcționare	Dacă funcționarea continuă în afara intervalului
RĂCIRE	Temperatură exterioară: între -10 și 46°C Temperatura interioară: între 18 și 32°C Umiditate în interior: max. 80%	<ul style="list-style-type: none">• Poate interveni un dispozitiv de siguranță pentru a opri funcționarea.• La unitatea interioară poate să apară condens și fenomenul de picurare.
ÎNCĂLZIRE	Temperatură exterioară: între -15 și 24°C Temperatura interioară: între 10 și 30°C	<ul style="list-style-type: none">• Poate interveni un dispozitiv de siguranță pentru a opri funcționarea.
USCARE	Temperatură exterioară: între -10 și 46°C Temperatura interioară: între 18 și 32°C Umiditate în interior: max. 80%	<ul style="list-style-type: none">• Poate interveni un dispozitiv de siguranță pentru a opri funcționarea.• La unitatea interioară poate să apară condens și fenomenul de picurare.

- Funcționarea în afara acestui interval de umiditate sau temperatură poate duce la intervenția unui dispozitiv de umiditate care va dezactiva instalația.

Funcționarea în mod AUTOMAT · USCARE · RĂCIRE · ÎNCĂLZIRE · VENTILATOR

Aparatul de aer condiționat funcționează în modul dorit de dvs. Începând de data viitoare, aparatul de aer condiționat va funcționa în același mod.



■ Pentru punerea în funcțiune

1. Apăsați pe **MODE** și selectați un mod de funcționare.

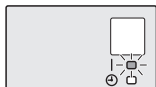
- Cu fiecare apăsare pe buton avansați, în ordine, la setarea modului.

- : AUTOMAT
- : ÎNCĂLZIRE
- : USCARE
- : VENTILATOR
- : RĂCIRE



2. Apăsați pe **ON/OFF**.

- Pe LCD se afișează "ON".
- Se aprinde Indicatorul luminos de FUNCȚIONARE.



■ Pentru a opri funcționarea

3. Apăsați din nou pe **ON/OFF**.

- "ON" dispăre de pe LCD.
- Indicatorul luminos de FUNCȚIONARE se stinge.

■ Pentru a modifica setarea temperaturii



4. Apăsați pe **TEMP**.


Funcționarea în modul AUTOMAT, RĂCIRE sau ÎNCĂLZIRE	Funcționarea în modul USCARE sau VENTILATOR
Apăsați pe pentru a crește temperatura și apăsați pe pentru a scădea temperatura.	
Setați la temperatura dorită.	Setarea temperaturii nu este variabilă.

Funcționarea în mod AUTOMAT · USCARE · RĂCIRE · ÎNCĂLZIRE · VENTILATOR

■ Pentru a modifica setarea debitului de aer

5. Apăsați pe .

Funcționarea în modul AUTOMAT, RĂCIRE, ÎNCĂLZIRE sau VENTILATOR	Funcționare în modul USCARE
Sunt disponibile 5 niveluri de setare a debitului de aer, de la " = " la " ■ " plus " {A} " "  ". 	Setarea debitului de aer nu este variabilă.

- Funcționarea silențioasă a unității interioare
Dacă debitul de aer este setat la "  ", zgomotul unității interioare se va reduce.
Utilizați dacă doriți un nivel redus al zgomotului.

NOTĂ

■ Note despre funcționarea în modul ÎNCĂLZIRE

- Deoarece aparatul de aer condiționat încălzește încăperea preluând în interior căldura aerului din exterior, capacitatea de încălzire se diminuează la temperaturi exterioare scăzute. Dacă efectul de încălzire este insuficient, vă recomandăm să utilizați alt aparat de încălzire în combinație cu aparatul de aer condiționat.
- Instalația pompei de căldură încălzește încăperea împingând aerul cald în toate colțurile încăperii. După pornirea ÎNCĂLZIRII, durează până la încălzirea încăperii.
- La ÎNCĂLZIRE, pe unitatea exterioară poate să apară un strat de gheață care diminuează capacitatea de încălzire. În acest caz, sistemul trece la faza de dezghețare pentru a îndepărta stratul de gheață.
- În timpul dezghețării, nu iese aer cald din unitatea interioară.
- În timpul dezghețării se pot auzi pocnete, dar acest lucru nu înseamnă că aparatul de aer condiționat este defect.

■ Notă despre funcționarea în modul RĂCIRE

- Acest aparat de aer condiționat răcește încăperea eliberând căldura în exteriorul încăperii. Prin urmare, randamentul de răcire a aparatului de aer condiționat se poate diminua dacă temperatura exterioară este ridicată.

■ Notă despre funcționarea în modul USCARE

- Pe cât posibil, procesorul lucrează pentru a elimina umiditatea din încăpere menținând temperatura. Acesta comandă în mod automat temperatura și debitul de aer, deci nu este posibilă reglarea manuală a acestor funcții.

■ Note despre funcționarea în modul AUTOMAT

- În modul de funcționare automat, instalația alege un mod de funcționare corespunzător (RĂCIRE sau ÎNCĂLZIRE) în funcție de încăpere și de temperaturile exterioare și pune aparatul în funcțiune.
- Instalația alege din nou setarea în mod automat, la intervale regulate, pentru a aduce temperatura încăperii la nivelul setat de utilizator.

■ Notă despre funcționarea în modul VENTILATOR

- Acest mod este valabil numai pentru ventilator.

■ Notă despre setarea debitului de aer

- La un debit de aer mai mic, efectul de răcire (încălzire) este, de asemenea, mai mic.

Reglarea direcției fluxului de aer

Puteți regla direcția fluxului de aer pentru a spori confortul.

■ Pentru a porni oscilația automată


Direcția fluxului de aer în sus și în jos


Apăsați pe .

- Pe LCD se afișează " ".
- Clapeta (lamela orizontală) va începe să oscileze.

■ Pentru a regla clapeta în poziția dorită

- Această funcție este eficientă atunci când clapeta este în modul de oscilare automată.

Apăsați pe  atunci când clapeta a ajuns în poziția dorită.

- Clapeta se va opri.
- "  " dispare de pe LCD.

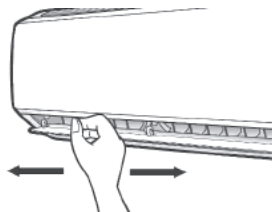


Reglarea direcției fluxului de aer

■ Pentru a regla fantele (lamellele verticale)

Țineți de protuberanță și mișcați fantele de ventilație. (Veți găsi o protuberanță pe lamellele, în stânga și în dreapta.)

- Dacă unitatea este instalată într-un colț al încăperii, direcția fanțelor de ventilație trebuie să fie opusă peretelui. Dacă este spre perete, acesta va bloca fluxul de aer, ducând la reducerea randamentului la răcire (sau încălzire).



⚠ PRECAUȚIE

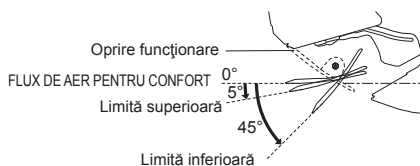
- Utilizați întotdeauna o telecomandă pentru a regla unghiurile clapetei. Dacă încercați să forțați cu mâna mișcarea clapetei sau a fanțelor de ventilație, mecanismul se poate defecta.
- Aveți grijă la reglarea fanțelor de ventilație. În priza de evacuare a aerului există un ventilator care se rotește la turație mare.

NOTĂ

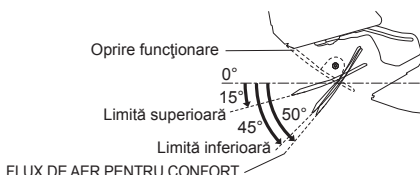
■ Note despre unghiurile clapetei

- Intervalul oscilației clapetelor depinde de modul de funcționare. (A se vedea figura.)
- Dacă aparatul de aer condiționat este setat să funcționeze pentru ÎNCĂLZIRE sau USCARE cu clapeta oprită și orientată în jos, clapeta va intra în funcțiune în mod automat după aproximativ o oră pentru a preveni formarea picăturilor de condens.

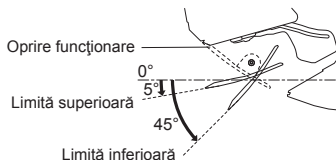
În modul de funcționare pentru USCARE sau RĂCIRE



În modul de funcționare pentru ÎNCĂLZIRE



În modul de funcționare pentru VENTILATOR




Funcționarea FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT

Fluxul de aer va fi orientat în sus pentru RĂCIRE și în jos pentru ÎNCĂLZIRE, obținând astfel o adiere plăcută care nu va bate direct în ochii persoanelor.



■ Pentru a porni funcționarea FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT

1. Apăsați pe .


- Poziția clapetei se va modifica, împiedicând aerul să bată direct spre ocupanții încăperii.
- Pe LCD se afișează "  ".
- Debitul de aer este setat la Automat.

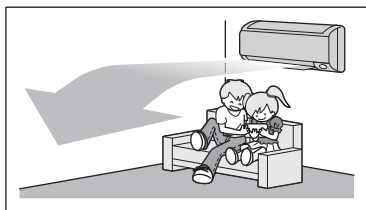
RĂCIRE/USCARE: clapeta se merge în sus.

ÎNCĂLZIRE: Clapeta va merge în jos.

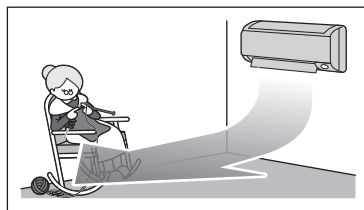
■ Pentru a revoca funcționarea FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT

2. Apăsați din nou pe .

- Clapeta va reveni la poziția memorată, avută înainte de modul FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT.
- "  " dispare de pe LCD.



Funcționarea în modul pentru RĂCIRE



Funcționarea în modul pentru ÎNCĂLZIRE

NOTĂ

■ Note despre funcționarea FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT

- Poziția clapetei se va modifica, împiedicând aerul să bată direct spre ocupanții încăperii.
- Nu se pot utiliza simultan modul de funcționare la CAPACITATE MAXIMĂ și modul FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT.
- Are prioritatea funcția pe al cărui buton s-a apăsat ultima dată.
- Debitul de aer se va seta la Automat. Dacă se selectează orientarea în sus sau în jos a fluxului de aer, se va anula funcționarea modului FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT.

Funcționarea la CAPACITATEA MAXIMĂ

Funcționarea la CAPACITATE MAXIMĂ maximizează rapid efectul de răcire (încălzire) în oricare dintre modurile de funcționare. Puteți obține astfel capacitatea maximă.



■ Pentru funcționarea la CAPACITATE MAXIMĂ

1. Apăsați pe



- Funcționarea la CAPACITATE MAXIMĂ se termină după 20 de minute. Apoi instalația trece înapoi la setarea anterioară, cea utilizată înainte de funcționarea la CAPACITATE MAXIMĂ.
- Pe LCD se afișează "❄️".

■ Pentru a anula funcționarea la CAPACITATE MAXIMĂ

2. Apăsați din nou pe



- "❄️" dispare de pe LCD.

NOTĂ

■ Note despre funcționarea la CAPACITATE MAXIMĂ

- Dacă se aplică modul de funcționare la CAPACITATE MAXIMĂ, unele funcții nu sunt disponibile.
- Funcționarea la CAPACITATEA MAXIMĂ nu se poate utiliza împreună cu funcționarea ECONOMICĂ sau a FLUXULUI DE AER PENTRU CONFORT.
- Are prioritatea funcția pe al cărui buton s-a apăsât ultima dată.
- Funcționarea la CAPACITATE MAXIMĂ se poate seta numai dacă unitatea este în funcțiune.
- Funcționarea la CAPACITATE MAXIMĂ nu va crește capacitatea aparatului de aer condiționat dacă acesta funcționează deja la capacitatea maximă posibilă.
- **În modul de funcționare pentru RĂCIRE, ÎNCĂLZIRE și AUTOMAT**
Pentru a maximiza efectul de răcire (încălzire), este crescută capacitatea unității exterioare, iar debitul de aer este fixat la setarea maximă.
- Temperatura și setarea fluxului de aer nu sunt variabile.
- **În modul de funcționare pentru USCARE**
Setarea temperaturii este redusă cu 2,5°C, iar debitul de aer este ușor crescut.
- **În modul de funcționare pentru VENTILATOR**
Debitul de aer este fixat la setarea maximă.

Funcționare ECONOMICĂ

Funcționarea ECONOMICĂ este o funcție care permite funcționarea eficientă limitând valoarea consumului maxim de energie.

Această funcție este utilă în cazurile în care se urmărește ca disjunctorul să nu se declanșeze dacă produsul funcționează alături de alte aparate.



■ Pentru a porni funcționarea ECONOMICĂ

1. Apăsați pe .

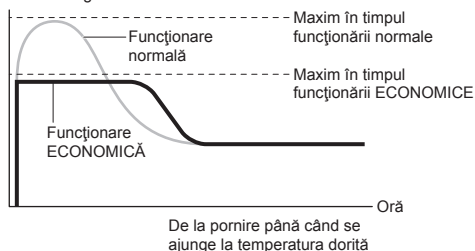
- Pe LCD se afișează "  ".

■ Pentru a revoca funcționarea ECONOMICĂ

2. Apăsați din nou pe .

- "  " dispare de pe LCD.

Curentul de regim și
consumul de energie



• Această diagramă are doar scop ilustrativ.

* Curentul maxim de regim și consumul de energie ale aparatului de aer condiționat în modul ECONOMIC variază în funcție de cuplarea unității exterioare.

NOTĂ

■ Note despre funcționarea ECONOMICĂ

- Funcționarea ECONOMICĂ se poate seta numai dacă unitatea este în funcțiune.
- Funcționarea ECONOMICĂ este o funcție care permite funcționarea eficientă prin limitarea consumului de energie al unității exterioare (frecvența de funcționare).
- Funcționarea ECONOMICĂ are loc în modurile AUTOMAT, pentru RĂCIRE, pentru USCARE și pentru ÎNCĂLZIRE.
- Nu se pot utiliza simultan modul de funcționare la CAPACITATE MAXIMĂ și modul ECONOMIC. Are prioritatea funcția pe al cărui buton s-a apăsat ultima dată.
- Dacă nivelul consumului de energie este deja scăzut, funcționarea ECONOMICĂ nu va reduce consumul de energie.



Funcționarea TEMPORIZATORULUI DE OPRIRE

Funcțiile temporizatorului sunt utile pentru pornirea sau oprirea automată pe timpul nopții sau dimineața. De asemenea, puteți utiliza combinat TEMPORIZATORUL DE PORNIRE și OPRIRE.



■ Pentru a utiliza modul de funcționare a TEMPORIZATORULUI DE OPRIRE

1. Apăsați pe **OFF**.

 Pe LCD se afișează "  ".


La fiecare apăsare pe **OFF** se avansează durata cu 1 oră. Durata se poate seta între 1 oră și 9 ore.

- Indicatorul luminos al TEMPORIZATORULUI se aprinde.



■ Pentru a anula modul de funcționare a TEMPORIZATORULUI DE OPRIRE

2. Apăsați pe **CANCEL**.

- "  " dispare de pe LCD.
- Indicatorul luminos al TEMPORIZATORULUI se stinge.

NOTĂ

■ Notă despre funcționarea TEMPORIZATORULUI

- După ce setați TEMPORIZATORUL DE PORNIRE/OPRIRE, setarea orei rămâne în memorie. Memoria se șterge dacă se înlocuiesc bateriile telecomenzii.

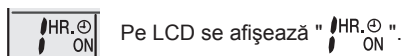
■ Modul de SETARE PE TIMP DE NOAPTE

- Dacă se setează TEMPORIZATORUL DE OPRIRE, aparatul de aer condiționat reglează automat setarea temperaturii (cu 0,5°C mai mult la RĂCIRE, cu 2,0°C mai puțin la ÎNCĂLZIRE) pentru a împiedica răcirea (încălzirea) excesivă pentru a avea un somn plăcut.

Funcționarea TEMPORIZATORULUI DE PORNIRE

■ Pentru a utiliza modul de funcționare a TEMPORIZATORULUI DE PORNIRE

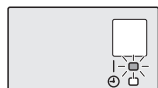
1. Apăsați pe **ON**.



La fiecare apăsare pe **ON** se avansează durata cu 1 oră.

Durata se poate seta între 1 oră și 12 ore.

- Indicatorul luminos al TEMPORIZATORULUI se aprinde.



■ Pentru a anula modul de funcționare a TEMPORIZATORULUI DE PORNIRE

2. Apăsați pe **CANCEL**.

- "HR. ON" dispăre de pe LCD.

- Indicatorul luminos al TEMPORIZATORULUI se stinge.

■ Pentru a combina TEMPORIZATORUL DE PORNIRE și OPRIRE

- Mai jos găsiți un exemplu de setare pentru combinarea celor 2 stări de temporizare.

- Pe LCD se afișează "ON" și "OFF".



NOTĂ

■ În cazurile următoare, setați din nou temporizatorul.

- După decuplarea unui întrerupător.
- După o pană de curent.
- După înlocuirea bateriilor din telecomandă.

Îngrijirea și curățarea

⚠ PRECAUȚIE Înainte de curățare, opriți funcționarea și decuplați întrerupătorul.

Unități

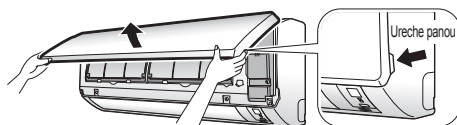
■ Unitate interioară și telecomanda

1. Ștergeți-le cu o lavetă moale și uscată.

■ Panou frontal

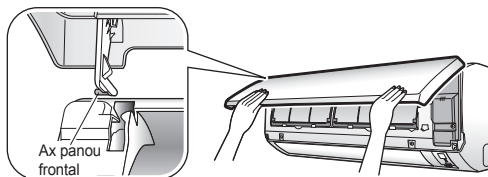
1. Deschideți panoul frontal.

- Țineți panoul frontal de urechile de pe cele două părți și deschideți-l.



2. Scoateți panoul frontal.

- Gisați panoul frontal spre stânga sau spre dreapta și trageți-l spre dvs. Astfel se va desface axul panoului frontal dintr-o parte.
- Desfaceți axul panoului frontal din cealaltă parte în același fel.

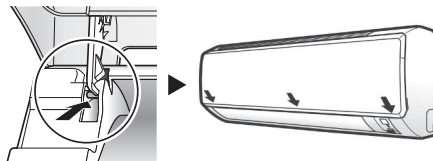


3. Curățați panoul frontal.

- Ștergeți-l cu o lavetă moale înmuiată în apă.
- Se pot utiliza numai detergenți neutri.
- Dacă spălați panoul cu apă, ștergeți-l cu o lavetă moale și uscată și uscați-l la umbră după spălare.

4. Fixați panoul frontal.

- Aliniați axul panoului frontal din stânga și dreapta panoului frontal cu fantele, apoi împingeți până la capăt.
- Închideți încet panoul frontal. (Presăți panoul la ambele capete și la mijloc.)



⚠ PRECAUȚIE

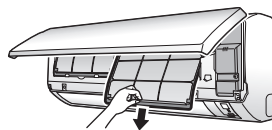
- Nu atingeți piese de metal ale unității interioare. Atingerea acestora poate provoca accidente.
- Atunci când scoateți sau fixați panoul frontal, utilizați un taburet rezistent și stabil și aveți grijă unde puneți piciorul.
- Atunci când scoateți sau fixați panoul frontal, susțineți panoul cu mâna ca să nu cadă.
- Pentru curățare, nu folosiți apă peste 40°C, neofalină, benzină, diluant sau alte uleiuri volatile, soluții de lustruit, perii sau altele.
- După curățare, asigurați-vă că panoul frontal este bine fixat.

Îngrijirea și curățarea

Filtre

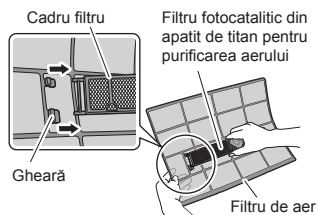
1. Scoateți filtrele de aer.

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



2. Scoateți filtrul fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului.

- Țineți părțile desprinse ale cadrului și desfaceți cele 4 gheare.

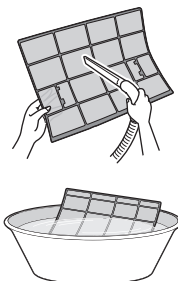


3. Curățați sau înlocuiți filtrele.

3-1 Filtru de aer

3-1-1 Spălați filtrele de aer cu apă sau curățați-le cu aspiratorul.

- Dacă praful nu se înlătură ușor, spălați filtrele de aer cu detergent neutru diluat cu apă caldă, apoi uscați-le la umbră.
- Scoateți filtrul fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului.
- Vă recomandăm să curățați filtrele de aer la fiecare 2 săptămâni.



Îngrijirea și curățarea

3-2 Filtru fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului

Filtrul fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului poate fi adus la starea inițială prin spălare cu apă la fiecare 6 luni. Vă recomandăm înlocuirea acestuia o dată la fiecare 3 ani.

[Întreținere]

3-2-1 Aspirați praful și muiati în apă rece sau caldă timp de circa 10 - 15 minute dacă există multă mizerie.

- Nu scoateți filtrul din cadru atunci când spălați cu apă.



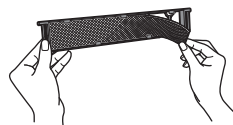
3-2-2 După spălare, scuturați-l de apă și uscați-l la umbră.

- Deoarece este confecționat din poliester, nu îl stoarceți atunci când scoateți apa din acesta.

[Înlocuire]

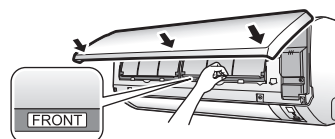
3-2-3 Scoateți urechile de pe cadrul filtrului și înlocuiți-l cu un filtru nou.

- Nu aruncați cadrul filtrului. Reutilizați cadrul filtrului atunci când înlocuiți filtrul fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului.
- Tratați filtrul vechi la defaectare ca pe un deșeu neinflamabil.



4. Așezați la loc filtrul de aer și filtrul fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului și închideți panoul frontal.

- Introduceți ghearele filtrelor în fantele panoului frontal. Închideți încet panoul frontal și apăsați pe panou în cele 3 puncte. (Câte unul în fiecare parte și unul în mijloc.)



NOTĂ

- Operațiuni cu filtrele murdare:

- (1) nu se dezodorizează aerul. (2) nu se curăță aerul.
- (3) rezultă un randament scăzut la încălzire sau răcire. (4) poate provoca mirosuri.

- Pentru a comanda filtrul fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului, contactați atelierul de service de la care ați cumpărat aparatul de aer condiționat.
- Tratați filtrul vechi la defaectare ca pe un deșeu neinflamabil.

Articol	Nr. de catalog
Filtru fotocatalitic din apatit de titan pentru purificarea aerului (fără cadru) 1 set	KAF970A46

Îngrijirea și curățarea

Verificați



Verificați dacă baza, suportul sau racordurile unității exterioare nu sunt îmbătrânite sau corodate.

Verificați dacă există obiecte care blochează prizele de admisie și evacuare a aerului la unitatea interioară și la unitatea exterioară.

Verificați dacă apa se scurge cu ușurință prin furtunul de evacuare în timpul RĂCIRII sau ÎNCĂLZIRII.

- Dacă nu vedeți apă evacuată, probabil că există o pierdere la unitatea interioară. Opriți aparatul și consultați atelierul de service în acest caz.

■ Înainte de o perioadă îndelungată de oprire

- 1. Aplicați modul de funcționare pentru VENTILATOR timp de câteva ore într-o zi senină pentru a usca interiorul.**
 - Apăsați pe  și selectați modul de funcționare VENTILATOR.
 - Apăsați pe  și puneți în funcțiune.
- 2. După încetarea funcționării, decuplați întrerupătorul aparatului de aer condiționat pentru încăpere.**
- 3. Curățați filtrele de aer și puneți-le la loc.**
- 4. Scoateți bateriile din telecomandă.**

Vă recomandăm efectuarea întreținerii periodice.

În anumite condiții de funcționare, interiorul aparatului de aer condiționat poate deveni murdar după ce a fost folosit câteva sezoane, ceea ce duce la un randament redus. Recomandăm efectuarea întreținerii periodice de către un specialist, pe lângă curățarea regulată din partea utilizatorului. Pentru întreținerea efectuată de către un specialist, contactați atelierul de service de la care ați cumpărat aparatul de aer condiționat.

Utilizatorul va suporta costurile întreținerii.

Informații importante privind agentul frigorific utilizat.

Acest produs conține gaze fluorurate cu efect de seră cuprinse în Protocolul de la Kyoto.

Tipul de agent frigorific: **R410A**

Valoarea GWP⁽¹⁾: **1975**

⁽¹⁾ GWP = potențial de încălzire globală

Pot fi necesare verificări periodice pentru scăpările de agent frigorific în funcție de legislația europeană sau locală. Luați legătura cu agentul local pentru informații suplimentare.

Depanarea

Măsurile de depanare sunt catalogate în următoarele două tipuri, în funcție de soluții. Luați măsura corespunzătoare, în funcție de simptom.



Nu reprezintă o defecțiune

- Aceste cazuri nu reprezintă defecțiuni.
Puteți utiliza aparatul în continuare.



Verificați

- Verificați din nou înainte de a apela la un depanator.

Clapeta nu oscilează imediat.

- Aparatul de aer condiționat reglează poziția clapetei. Clapeta se va deplasa în curând.



Modul pentru ÎNCĂLZIRE se oprește brusc și se aude un zgomot ca de curgere.

- Unitatea exterioară îndepărtează stratul de gheață. ÎNCĂLZIREA pornește după îndepărtarea stratului de gheață de unitatea exterioară. Așteptați circa 4-12 minute.



Punerea în funcțiune nu are loc imediat.

- **Atunci când s-a apăsat pe butonul "PORNIRE/OPRIRE" imediat după oprirea funcționării.**
- **Atunci când s-a selectat din nou modul.**
 - Acest lucru are loc pentru a proteja aparatul de aer condiționat. Așteptați circa 3 minute.



Se aude un zgomot.

■ Un zgomot precum curgerea apei

- Acest zgomot se aude din cauza curgerii agentului frigorific prin aparatul de aer condiționat.
- Zgomotul este produs de pomparea apei în aparatul de aer condiționat și se aude la pomparea apei din aparat în timpul răcirii sau încălzirii.
- Agentul frigorific curge prin aparatul de aer condiționat chiar dacă aparatul nu funcționează atunci când sunt în funcțiune unitățile interioare din celelalte încăperi.

■ Zgomot ca un suflu

- Acest zgomot se aude din cauza comutării curgerii agentului frigorific prin aparatul de aer condiționat.

■ Pocnete

- Acest zgomot se aude atunci când aparatul de aer condiționat se dilată sau se contractă puțin din cauza variațiilor de temperatură.

■ Zgomot ca un declac în timpul funcționării sau inactivității

- Acest zgomot se aude atunci când sunt acționate supapele de comandă ale agentului frigorific sau componentele electrice.

■ Zgomot ca un tropăit

- Acest zgomot se aude din interiorul aparatului de aer condiționat atunci când ventilatorul de evacuare este activat în timp ce ușile încăperii sunt închise. Deschideți fereastra sau opriți ventilatorul de evacuare.



Depanarea

Din unitatea exterioară iese apă sau ies aburi.

■ În modul de funcționare pentru ÎNCĂLZIRE

- Gheața de pe unitatea exterioară se topește, transformându-se în apă sau aburi, atunci când aparatul trece la dezghețare.

■ În modul de funcționare pentru RĂCIRE sau ÎNCĂLZIRE

- Umiditatea din aer se condensează transformându-se în apă pe suprafața rece a tubulaturii unității exterioare și picură.



Aparatul de aer condiționat nu funcționează. (INDICATORUL LUMINOS DE FUNCȚIONARE este stins.)

- Nu a sărit siguranța sau nu s-a decuplat un întrerupător?
- Nu este o cădere de curent?
- Telecomanda are baterii?
- Temporizatorul este setat corect?



Nu iese aer cald imediat după pornirea modului pentru ÎNCĂLZIRE.

- Aparatul de aer condiționat se încălzește. Așteptați circa 1-4 minute. (Aparatul este conceput să înceapă furnizarea aerului numai după ce a ajuns la o anumită temperatură.)



Se oprește brusc din funcționare. (INDICATORUL LUMINOS DE FUNCȚIONARE este intermitent.)

- Filtrele de aer sunt curate?
Curățați filtrele de aer.
- Prizele de admisie și evacuare a aerului de unitățile interioară și exterioară sunt obturate?
- Decuplați întrerupătorul și îndepărtați obstacolele. Apoi cuplați-l din nou și încercați să acționați aparatul de aer condiționat utilizând telecomanda. Dacă indicatorul luminos este intermitent în continuare, contactați atelierul de service de la care ați cumpărat aparatul de aer condiționat.



Se oprește brusc din funcționare. (INDICATORUL LUMINOS DE FUNCȚIONARE este aprins.)

- Pentru a proteja instalația, aparatul de aer condiționat se poate opri din funcționare la o variație mare și bruscă de tensiune. Funcționarea este reluată automat după 3 minute.



Din unitatea interioară iese o păclă cețoasă.

- Acest lucru are loc atunci când aerul din încăpere este răcit și este transformat într-o păclă cețoasă de către fluxul de aer rece în timpul RĂCIRII.
- Acest lucru are loc deoarece aerul din încăpere este răcit de către schimbătorul de căldură și devine o păclă cețoasă în timpul dezghețării.



Depanarea

Randamentul la răcire (încălzire) este scăzut.

- Filtrele de aer sunt curate?
- Prizele de admisie și evacuare a aerului de unitățile interioară și exterioară sunt obturate?
- Setarea temperaturii este corectă?
- Sunt închise ferestrele și ușile?
- Sunt corect setate debitul de aer și direcția fluxului de aer?



Telecomanda nu funcționează normal.

- Nu se afișează semnalele de la telecomandă.
- Sensibilitatea telecomenzii este redusă.
- Afișajul are un contrast redus sau este negru.
- Afișajul funcționează controlat.
- Bateriile sunt aproape consumate și telecomanda funcționează defectuos. Înlocuiți bateriile cu altele noi, de dimensiunea AAA.LR03 (alcaline). Pentru detalii, consultați modul de introducere a bateriilor din acest manual. (pagina 7)



Unitatea interioară emană un miros.

- Acest lucru are loc atunci când mirosuri din încăpere, de mobilier sau de țigară sunt absorbite în unitate și apoi eliminate cu fluxul de aer.
(În acest caz, vă recomandăm să apelați la un tehnician pentru a spăla unitatea interioară. Consultați atelierul de service de la care ați cumpărat aparatul de aer condiționat.)



Ventilatorul exterior se rotește atunci când aparatul de aer condiționat nu este în funcțiune.

■ După oprirea funcționării

- Ventilatorul exterior continuă să se rotească timp de încă 60 de secunde pentru a proteja instalația.

■ Atunci când aparatul de aer condiționat nu este în funcțiune

- Atunci când temperatura exterioară este foarte ridicată, ventilatorul exterior începe să se rotească pentru a proteja instalația.



Funcționarea este anormală.

- Aparatul de aer condiționat poate funcționa defectuos din cauza fulgerelor sau a undelor radio. Decuplați întrerupătorul, apoi cuplați-l din nou și încercați să acționați aparatul de aer condiționat utilizând telecomanda.



Depanarea

Anunțați imediat atelierul de service.



AVERTIZARE

- Dacă apare o stare anormală (cum ar fi mirosul de ars), opriți funcționarea și decuplați întrerupătorul. Funcționarea în continuare în condiții anormale poate duce la defecțiuni, electrocutare sau incendii. Consultați atelierul de service de la care ați cumpărat aparatul de aer condiționat.
- Nu încercați să reparați sau să modificați de unul singur instalația de aer condiționat. Lucrările prost executate pot duce la electrocutare sau incendii. Consultați atelierul de service de la care ați cumpărat aparatul de aer condiționat.

Dacă apare unul dintre simptomele următoare, apălați imediat atelierul de service.

- **Cablul de alimentare este deteriorat sau anormal de cald.**
- **În timpul funcționării se aude un sunet anormal.**
- **Întrerupătorul de protecție, o siguranță sau întrerupătorul de împământare întrerupe frecvent funcționarea.**
- **Un comutator sau un buton funcționează adesea incorect.**
- **Se simte un miros de ars.**
- **Din unitatea interioară se scurge apă.**



Decuplați întrerupătorul și apălați atelierul de service.

- După o pană de curent

Aparatul de aer condiționat își reia funcționarea în mod automat după circa 3 minute. Trebuie să așteptați puțin.

- Fulgere

Dacă există pericolul ca fulgerele să lovească în apropiere, opriți funcționarea și decuplați întrerupătorul pentru a proteja instalația.

Cerințe privind dezafectarea



Produsul și bateriile furnizate împreună cu telecomanda sunt marcate cu acest simbol.

Acest simbol înseamnă că produsele electrice, electronice și bateriile nu vor fi amestecate cu deșeurile menajere nesortate.

La baterii poate exista un simbol chimic imprimat sub simbol. Acest simbol chimic înseamnă că bateriile conțin un metal greu peste o anumită concentrație. Simbolurile chimice posibile sunt:

- Pb: plumb (>0,004%)

Nu încercați să dezmembrați singuri sistemul: dezmembrarea produsului, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a altor componente trebuie executate de un instalator calificat conform legislației locale și naționale relevante.

Unitățile și bateriile dezafectate trebuie tratate într-o instalație specializată de tratament pentru reutilizare, reciclare și recuperare.

Asigurând dezafectarea corectă, veți contribui la prevenirea consecințelor negative pentru mediu înconjurător și sănătatea oamenilor.

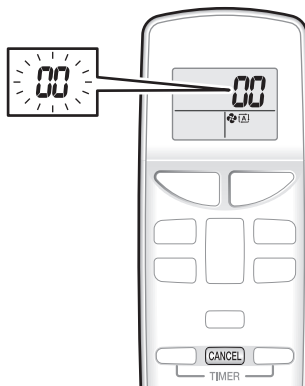
Pentru informații suplimentare luați legătura cu instalatorul sau cu autoritățile locale.

Depanarea

Diagnosticarea defecțiunilor.

Diagnosticarea defecțiunilor de către telecomandă

Telecomanda poate primi un cod de eroare corespunzător de la unitatea interioară.



1. Dacă ții apăsat pe **CANCEL** timp de 5 secunde, în secțiunea de afișare a temperaturii este intermitentă indicația "00".
2. Apăsați în mod repetat pe **CANCEL** până când se aude un bip continuu.
 - Indicarea codului se schimbă ca mai jos, anunțându-vă printr-un bip lung.

	COD	EXPLICAȚIE
SISTEM	00	NORMAL
	UA	DEFECȚIUNE COMBINAȚIE UNITATE INTERIOARĂ - UNITATE EXTERIOARĂ
	U0	AGENT FRIGORIFIC INSUFICIENT
	U2	CĂDERE DE TENSIUNE SAU SUPRATENSIUNE CIRCUIT PRINCIPAL
	U4	DEFECȚIUNE LA TRANSMISIE (ÎNȚRE UNITATEA EXTERIOARĂ ȘI UNITATEA INTERIOARĂ)
UNITATE INTERIOARĂ	A1	DEFECȚIUNE PLACĂ CIRCUITE IMPRIMATE INTERIOARĂ
	A5	PROTECȚIE ÎNGHEȚ SAU COMANDĂ PRESIUNE RIDICATĂ
	A6	DEFECȚIUNE MOTOR VENTILATOR
	C4	SENZOR DEFECT TEMPERATURĂ SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ
	C9	SENZOR DEFECT TEMPERATURĂ ASPIRAȚIE AER
UNITATE EXTERIOARĂ	EA	EROARE COMUTARE RĂCIRE - ÎNCĂLZIRE
	E1	DEFECȚIUNE PLACĂ CIRCUITE
	E5	SS PORNIT
	E6	PORNITE DEFECTUOASĂ COMPRESOR
	E7	DEFECȚIUNE MOTOR VENTILATOR CURENT CONTINUU
	E8	INTRARE SUPRACURENT
	F3	COMANDĂ CONDUCTĂ EVACUARE TEMPERATURĂ RIDICATĂ
	F6	COMANDĂ PRESIUNE RIDICATĂ (LA RĂCIRE)
	H0	SENZOR DEFECT
	H6	FUNCȚIONARE OPRITĂ DIN CAUZA SENZORULUI DEFECT DE DETECTARE A POZIȚIEI
	H8	SENZOR DEFECT CURENT CONTINUU
	H9	SENZOR DEFECT TEMPERATURĂ ASPIRAȚIE AER
	J3	SENZOR DEFECT TEMPERATURĂ CONDUCTĂ EVACUARE
	J6	SENZOR DEFECT TEMPERATURĂ SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ
	L3	DEFECȚIUNE ÎNCĂLZIRE COMPONENTE ELECTRICE
	L4	TEMPERATURĂ RIDICATĂ LA RADIATORUL CIRCUITULUI INVERTORULUI
	L5	SUPRACURENT IEȘIRE
	P4	SENZOR DEFECT TEMPERATURĂ RADIATOR CIRCUIT INVERTOR

NOTĂ

- Un bip scurt și 2 bipuri consecutive indică acele coduri care nu corespund.
- Pentru a anula afișarea codurilor, țineți apăsat pe **CANCEL** timp de 5 secunde. De asemenea, afișarea codului se anulează de la sine dacă nu este apăsat butonul timp de 1 minut.

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2014 Daikin

EAC

3P341266-3H 2015.10