



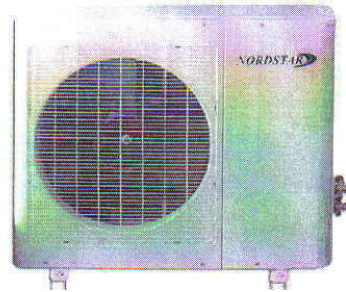
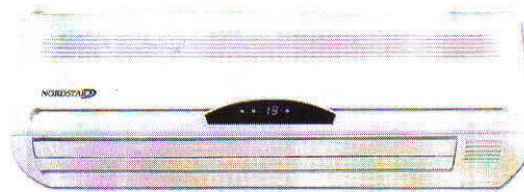
MANUAL UTILIZARE

APARAT DE AER CONDIȚIONAT

KFR - 25GW/AGX1c

KFR - 35GW/AGX1c

KFR - 51GW/X1c



Cuvânt înainte

Aparatele de aer condiționat sunt obiecte de valoare. Pentru a vă asigura că vă atingeți interesele, vă rugăm să apelați la profesioniști pentru instalarea acestora.

Acest manual descrie funcționarea tuturor tipurilor de aparate . Pot exista ușoare diferențe între cele descrise în acest manual și operarea în sine, dar care nu afectează operarea și utilizarea acestora.

Vă rugăm să citiți cu atenție secțiunile corespunzătoare modelului ales de dumneavoastră și păstrați manualul astfel încât să poată fi consultat cu ușurință mai târziu.

Avertisment

Aparatul nu poate fi utilizat de către copii sau persoane cu infirmități fără o supraveghere prealabilă. Este cu desăvîrșire interzis copiilor de vîrstă mică să aibă acces la aparat.

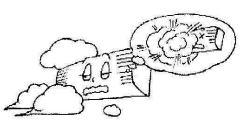
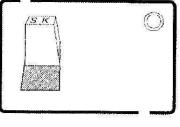
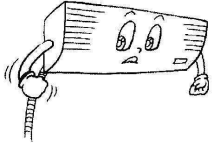
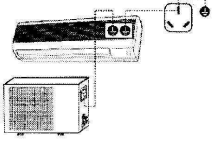
Cuprins

Instrucții pentru utilizator	1
Descrierea aparatului	3
Funcționarea telecomenzi	5
Operarea în modul auto	6
Operarea în modul răcire/încalzire/uscare	7
Reglarea direcției curentului de aer	8
Reglarea ceasului	9
Operarea în modul SLEEP	9
Funcționarea programată (timer)	10
Operarea telecomenzi	11
Operarea în modul încălzire	11
Întreținere	12
În caz de funcționare defectuoasă	13
De reținut la utilizarea unității	14

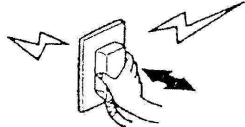
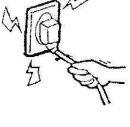
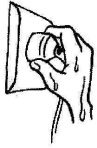
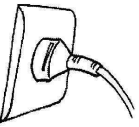
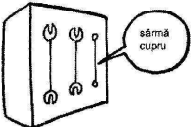
Instrucțiuni pentru utilizator

Instrucțiuni pentru instalare

Pentru instalare apelați la personal autorizat și asigurați-vă ca furnizorul dumneavoastră să vă pună la dispoziție sevicii post vânzare.

<p>Unitatea nu se va instala în incaperi unde există scăpari de gaze combustibile, există pericolul de explozie.</p> 	<p>Asigurați-vă că este montat un ștecher general pe circuitul de alimentare.</p>  <p>Absența lui poate genera prezența șocurilor electrice având ca efect deteriorarea aparatului.</p>
<p>Verificați rezistența mecanică a conexiunilor dintre unitatea internă și cea externă.</p>  <p>O conexiune slabă poate conduce la incendii accidentale.</p>	<p>Asigurați-vă că unitatea este legată la priza de pământ.</p>  <p>Legarea incorectă la pământ poate produce șocuri electrice.</p>

Instrucțiuni pentru operare

<p>Nu încercați niciodată să opriți aparatul prin scoaterea lui din priză.</p> 	<p>Nu executați alimentarea prin intermediul unui prelungitor.</p>  <p>Nu folosiți priza de alimentare a aparatului de condiționare și pentru alt aparat electric.</p>	<p>Nu deteriorați ștecherul sau priza, pot duce la supraîncălzirea acestora, șocuri electrice.</p>  <p>Cablul de alimentare poate fi înlocuit numai de personal autorizat.</p>
<p>Nu atingeți ștecherul cu mâinile umede.</p> 	<p>Asigurați-vă că ștecherul să fie corect introdus în priză pentru a evita contactul imperfect.</p> 	<p>Utilizați numai siguranțe fusibile de capacitate corectă, nu utilizați lită în locul siguranțelor.</p> 

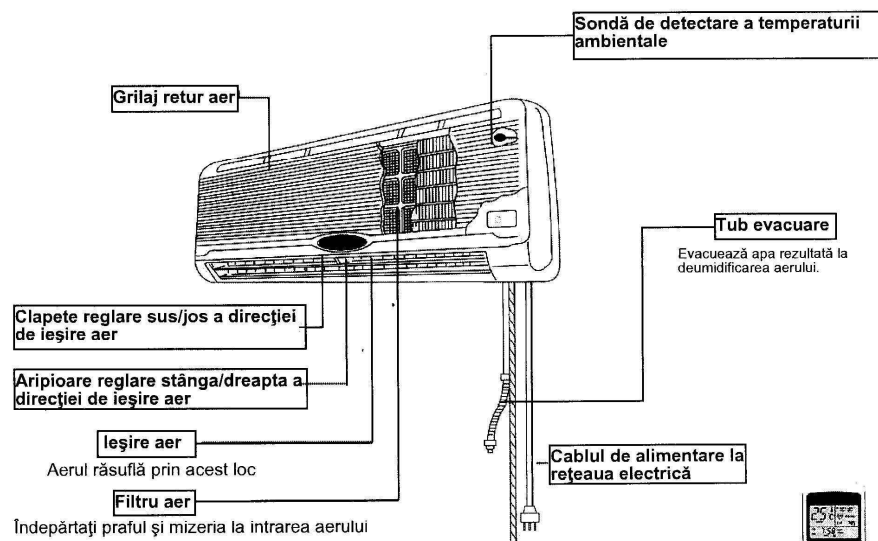
<p>Nu expuneți unitatea internă la acțiunea directă a soarelui, evitați pătrunderea de aer cald.</p> <p><i>M-am ars!</i></p> <p>În timpul funcționării pe răcire, utilizați perdelele sau jaluzelele pentru a umbră.</p>	<p>În timpul funcționării aparătului pe răcire încercați să minimizați producerea de aer cald.</p>	<p>Nu utilizați aparate cu funcționare pe combustibil și tiraj natural în aceeași încăpere cu aparatul de aer condiționat.</p> <p>Este posibilă arderea incompletă a combustibilului.</p>
<p>Nu plasați în apropierea și nu spreiați direct în aparatul de aer condiționat pesticide, solvenți sau vopsele.</p>	<p>În cazul în care este absolut necesar să funcționeze în aceeași încăpere aparatul de aer condiționat și aparate cu funcționare pe bază de combustibili se va aerisi periodic încăperea.</p>	<p>Înainte de a efectua operații de întreținere se va scoate aparatul de sub alimentarea electrică.</p>
<p>Nu introduceți creioane sau alte obiecte în orificiile de ventilație, pericol de accidente.</p>	<p>Reglați corect direcția jetului de aer.</p> <p>Ajuță la obținerea rapidă a confortului.</p>	<p>Nu vă expuneți acțiunii directe a jetului de aer rece.</p> <p>Este periculos pentru sanatatea dumneavoastră.</p>
<p>Nu curățați unitatea de aer condiționat cu apă.</p> <p>Pericol de electrocutare.</p>	<p>Nu agătați diferite obiecte de unitatea de aer condiționat.</p>	<p>Verificați cu atenție structurile de montaj.</p>
<p>Nu vă urcați și nu plasați obiecte pe unitatea exteroară.</p>	<p>Nu utilizați pentru curățare următoarele substanțe:</p> <p>Apă caldă, peste 40 °C, solvenți, agenți de polisare.</p>	<p>Scoateți unitatea de sub alimentare atunci când aceasta nu este utilizată pentru o perioadă mai lungă.</p>

Instrucțiuni pentru dezafectare sau reparare

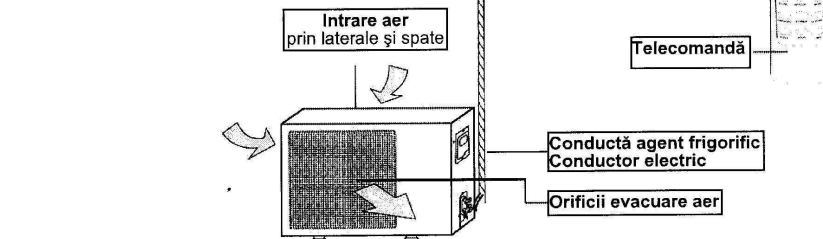
- Pentru operații de dezafectare sau de reparare apelați numai la personal autorizat.
- În caz de funcționare anormală, opriți unitatea, scoateți-o de sub tensiune și apelați la ajutorul personalului autorizat.

Descrierea aparatului

Unitatea Internă

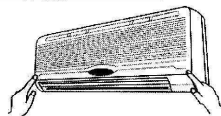


Unitatea Externă



Secțiunea de operare a unității

Cum se deschide

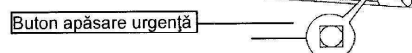


Arsați ușor lateralele grilajului de return aer în partea inferioară și trageți pâpă când simțiți o rezistență.

Notă: Nu deschideți grilajul la un unghi mai mare de 60 grade. Nu acționați asupra unității cu prea multă forță.

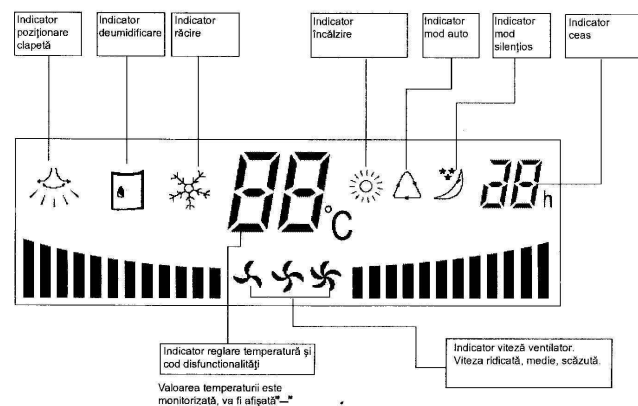
Cum se închide

Apăsați grilajul de return aer și părțile laterale în partea inferioară.

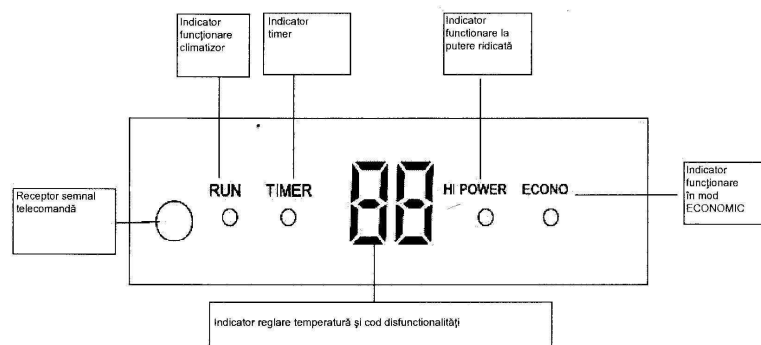


Acest buton poate fi folosit în caz de urgență pentru pornirea/oprirea unității când telecomanda nu funcționează.

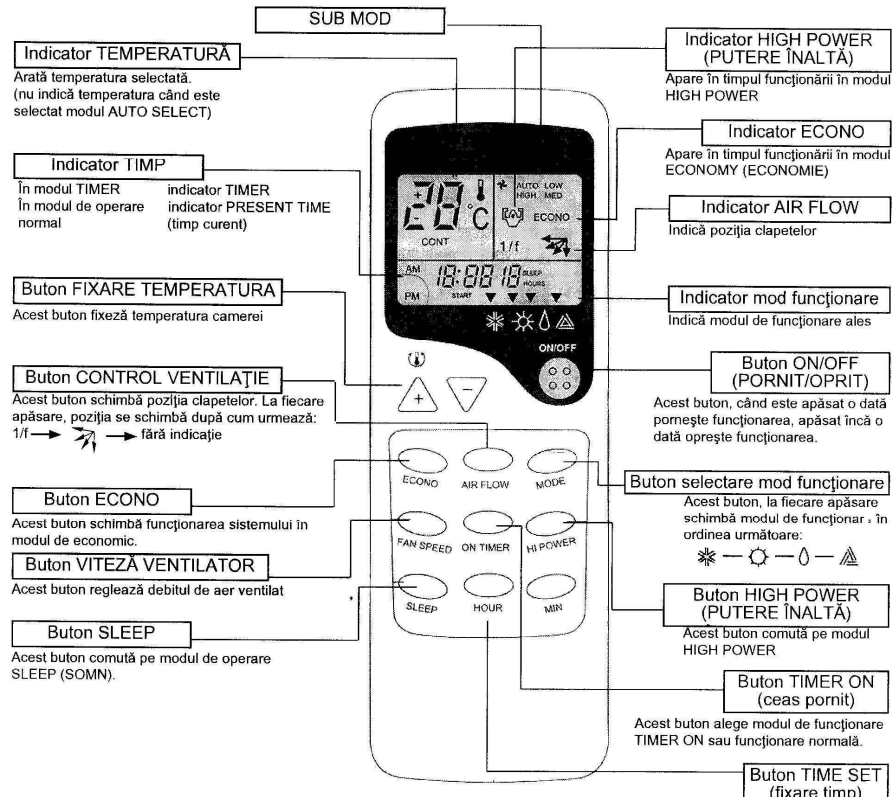
**Indicatoare
(1)**



(2)



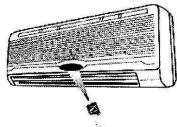
Funcționarea telecomenzi



NOTA

Figura de mai sus arată toți indicatorii în scop explicativ. Când aparatul funcționează pe modul COOL (RÂCIRE), indicatorul HEAT (ÎNCĂLZIRE) se schimbă în AIR-DRAFT.

Transmiterea semnalului



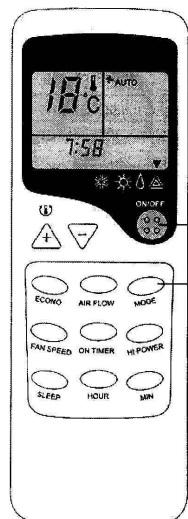
La apăsarea oricărui buton de la telecomandă, când aceasta este orientată spre aparatul de aer condiționat, se transmite un semnal.

Dacă semnalul este receptat corect, unitatea emite un semnal sonor la recepție.

Operarea în modul AUTO

Funcționează prin selectarea modului automat de operare (DRY (USCARE), COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE)) în funcție de temperatură în cameră la pornire.

Se ține telecomanda îndreptată spre unitatea climatizorului.



1 Apăsați butonul ON/OFF

Valabil când unitatea nu funcționează în modul AUTO SELECT.

2 Apăsați butonul MODE. Selectați "AUTO SELECT"

La fiecare apăsare a butonului, modul de operare se modifică în ordinea: * (COOL) → ⌂ (HEAT) → ⌁ (DRY) → ⌂ (AUTO)

Pentru oprire: **Apăsați butonul ON/OFF**

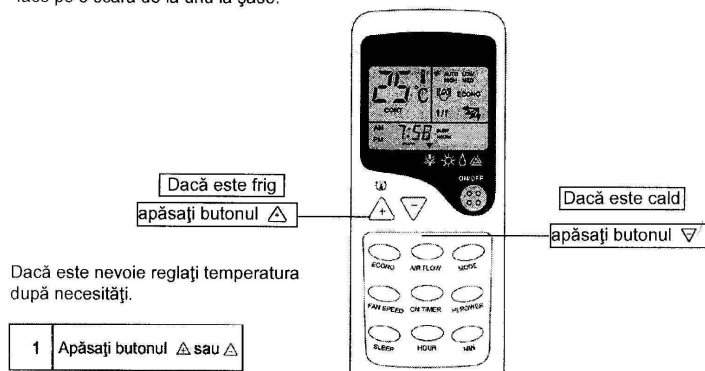
Funcționarea în modul AUTO SELECT poate avea loc doar prin apăsarea butonului ON/OFF încă o dată.



Dacă nu sunteți mulțumiți de modul de operare AUTO SELECT alegeți în loc HEAT (ÎNCĂLZIRE), DRY (USCARE) sau COOL (RĂCIRE).

Procedura de reglare a temperaturii în timpul modului de operare AUTO SELECT

Pentru reglarea temperaturii aerului în timpul modului AUTO SELECT apăsați butonul Δ sau ∇ ; reglarea se face pe o scară de la unu la șase.



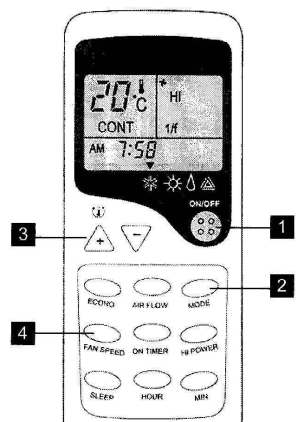
Apăsând butonul Δ o dată, valorile se modifică de la -6 -5 -4 -3 -2 -1 → +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6; când indică +6, apăsând butonul Δ din nou, indicatorul nu se mai schimbă.

Apăsând butonul ∇ o dată, valorile se modifică de la +6 +5 +4 +3 +2 +1 → +0 -1 -2 -3 -4 -5 -6; când indică -6, apăsând butonul ∇ din nou, indicatorul nu se mai schimbă.

Operarea în modul răcire/încălzire/uscare

Procedura de operare în modul răcire/încălzire/uscare

Se ține telecomanda îndreptată spre unitatea internă.



Doar la funcționarea pe răcire, modul HEAT se va anula

1 Apăsați butonul ON/OFF.

2 Apăsați butonul de selectare MODE
Alegeți modul de operare.
(COOL, DRY, HEAT/FAN, AUTO)

3 Apăsați butonul Δ sau ∇ .
Selectați temperatură dorită apăsând Δ sau ∇ .

HEAT	COOL	DRY
18°C-30°C	18°C-30°C	18°C-30°C

Dacă este selectat CONT, temperatura camerei nu este controlată, operarea fiind continuă.

4 Apăsați butonul FAN SPEED.
Alegeți debitul de aer pentru ventilarie dorit.

Pentru oprire Apăsați butonul ON/OFF.

Schimbarea modului de operare

Fixați parametrii de operare.
Caracteristicile de operare pot fi stabilite sau modificate chiar în timpul funcționării climatizorului.

Operarea în modul HIGH POWER

Apăsând butonul "HIGH POWER" (PUTERE ÎNALTĂ) în timpul funcționării în modul "COOL" (RĂCIRE) sau "HEAT" (ÎNCĂLZIRE), debitul de aer va fi fixat pe "HIGH" și va continua timp de 15 minute.

NOTA

În timpul operării în modul "HIGH POWER" debitul de aer nu poate fi modificat.

Operarea în modul ECONOMY

La apăsarea butonului "ECONO" la funcționarea în modul "COOL", "HEAT" sau "DRY" temperatura poate crește cu 2°C iar debitul să treacă pe "LO" (scăzut).

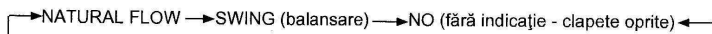
NOTA

În timpul operării în modul "ECONO" debitul de aer nu poate fi modificat.

Reglarea direcției curentului de aer

Reglarea sus/jos a direcției curentului de aer

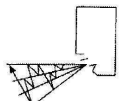
Direcția sus/jos poate fi reglată folosind butonul AIR FLOW de pe telecomandă. La fiecare apăsare a butonului modul de distribuție a curentului de aer se modifică în ordinea:



NATURAL FLOW

Funcționare în modul COOL, DRY și FAN

Se oprește la nivelul orizontal 1 minut.

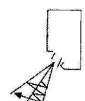


Legănare

Mișcarea clapetelor, arătată în figura alăturată se va repeta.

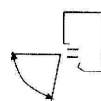
SWING

Funcționare în modul HEAT



Legănare

Mișcarea clapetelor, arătată în figura alăturată se va repeta.

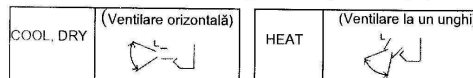


Clapetii se mișcă în direcție sus/jos continuu

MEMORIE CLAPETI

Când clapetii funcționează, dacă se apasă butonul AIR FLOW o dată aceștia se vor opri din balansare la un anumit unghi. Dacă acest unghi este memorat în microcomputer, poziția clapetelor va fi fixată în mod automat la acest unghi atunci când aparatul este repornit.

Se recomandă următoarele unghiiuri de oprire a clapetelor.



ATENȚIE

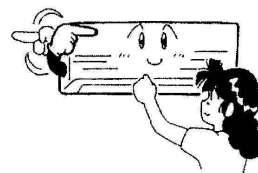
- Evitați expunerea corpului la curentul de aer timp îndelungat

ATENȚIE

- Evitați ventilarea în jos timp îndelungat
- Nu încercați să reglați clapetii cu mâna. În caz contrar unghiu de control se poate schimba sau clapetii nu se închid complet.

Reglarea stânga/dreapta a direcției curentului de aer

Reglați direcția acționând manual stânga/dreapta asupra aripioarelor



ATENȚIE

Când se regleză direcția, aparatul trebuie oprit.

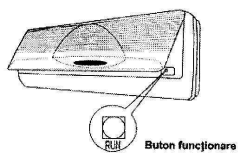
Operarea în condiții de urgență

- Butonul ON/OFF (PORNIT/OPRIT) se poate folosi în locul telecomenzii.

Funcționare

- | |
|---------------------------------|
| • Mod funcționare : AUTO SELECT |
| • SUB MODE : AUTO |
| • AIR FLOW : NATURAL FLOW |

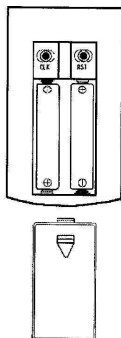
- Acționarea se face apăsând o dată butonul RUN pentru pornire; Apăsând încă o dată, aparatul se oprește.



Buton operare în condiții de urgență

Reglarea ceasului

La introducerea bateriilor, timpul este fixat automat pe 12:00 AM.
Ex. Fixarea timpului la 10:30 AM

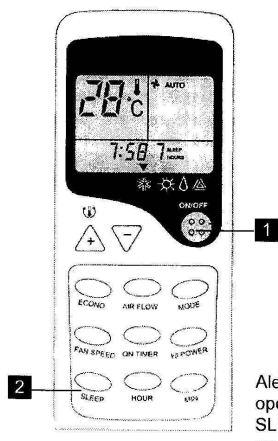


- 1** Apăsați cu vârful unui pix butonul "CLK". Indicatorul de timp va începe să clipească și poate fi reglat la timpul curent.
- 2** Apăsați butonul HOUR (ORĂ). (Fixați ora 10: AM)
- 3** Apăsați butonul MIN. (Fixați la 30)
- 4** Apăsați din nou butonul CLK, apoi puneți la loc capacul din spate.

NOTA : Ceasul este reglat pe baza timpului curent, deci reglați timpul curent în mod corect.

Operarea în modul SLEEP

Aparatul se oprește la timpul stabilit. Temperatura în cameră este controlată automat astfel încât nu va fi prea rece în timpul funcționării în modul COOL sau prea cald la funcționarea în modul HEAT.



- 1** Apăsați butonul ON/OFF
- 2** Apăsați butonul SLEEP
La fiecare apăsare a butonului indicatorul se modifică în ordinea:
1:00 2:00 3:00 5:00 7:00 10:00
SLEEP SLEEP SLEEP SLEEP SLEEP SLEEP
Fixați pe 7.
Aparatul se oprește la ora fixată.

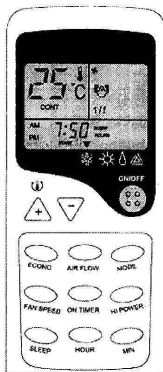
NOTA
În funcție de condițiile de temperatură, operarea se întrerupe mai repede decât timpul stabilit.

Alegeți timpul pentru operarea în modul SLEEP între 1,2,3,5,7 sau 10 ore.

Schimbarea timpului în modul SLEEP
Stabiliri noua valoare folosind butonul SLEEP

Funcționarea programată

La momentul fixat temperatura în cameră este aproape de temperatură optimă, astfel încât operația începe cu 5-60 minute înainte de timpul stabilit.

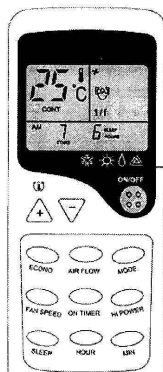


Schimbarea timpului
Fixați un nou timp folosind butoanele HOUR și MIN.

Pornirea operației
Apăsați butonul ON TIMER astfel încât indicatorul să arate CLOCK.

Funcționarea în modul SLEEP poate avea loc în același timp cu modul ON TIMER.

Procedura de funcționare în modul SLEEP și ON TIMER



Pornirea operației

Modul SLEEP
Apăsați butonul "SLEEP", indicați timpul dorit

Modul ON TIMER

Apăsați butonul "ON TIMER", fixați CLOCK în indicatorul TIMER.

1 Apăsați butonul ON/OFF.

2 Apăsați butonul ON TIMER.
Fixați pe TIMER.

3 Apăsați butonul HOUR (oră).
Fixați la AM 7:

4 Apăsați butonul MIN.
La fiecare apăsare, indicatorul se modifică în ordinea:

00 — 10 — 20 — — 50 —

5 Apăsați butonul ON TIMER.

EX: Dorîți ca aparatul de aer condiționat să se opreasă pentru 3 ore și să repornească dimineață la ora 6.00, la o temperatură aproape de cea fixată.

1. Apăsați butonul ON/OFF
2. Selectați modul SLEEP
Fixați ceasul SLEEP la 3 ore.
3. Selectați modul ON TIMER
Fixați ceasul ON TIMER la ora 6.00

Aparatul de aer condiționat se oprește când timpul fixat-SLEEP se termină. Repornirea se va face cu 5-60 min. înainte de timpul stabilit de ON TIMER.

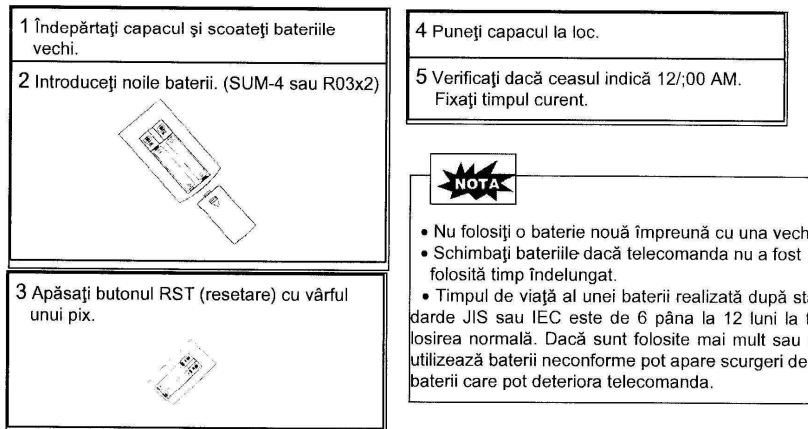
Schimbarea timpului

Modul SLEEP
Folosiți butonul "SLEEP" pentru a fixa un nou timp.

Operarea telecomenzi

Înlocuirea bateriilor

- Dacă vă aflați în unul din cazurile de mai jos bateriile sunt consumate. Înlocuiți-le cu unele noi.
- Nu se aude nici un sunet la receptia semnalului de către unitatea internă când este trimis un semnal de la telecomandă.
 - Indicațiile de pe telecomandă devin difuze.



Operarea în modul încălzire

Principii de bază și performanțe

- Aparatul absoarbe căldură din exterior și o transferă în interior pentru încălzirea camerei. Capacitatea de încălzire pe baza acestui principiu al pompării căldurii crește/scade cu creșterea/scăderea temperaturii aerului din exterior.
- Este necesar un timp destul de scurt pentru ca acest sistem de circulație a aerului să crească temperatura în cameră.
- Când temperatura în exterior este foarte scăzută sistemul poate fi folosit împreună cu alte dispozitive de încălzire. În aceste condiții trebuie asigurată o bună ventilare pentru o bună siguranță și prevenirea accidentelor.

Dezghețare

Când temperatura exterioră este foarte scăzută și umiditatea este ridicată, apare fenomenul de îngheț la unitatea exterioră, ceea ce are un impact negativ asupra eficienței performanțelor la încălzire. În acest caz intervine funcția de dezghețare automată. Operația de încălzire va fi oprită pentru 5-10 minute pentru realizarea dezghețării.

- Ventilatoarele, atât la unitatea interioară cât și la unitatea exterioră sunt opriți. În timpul operației de dezghețare ledul de funcționare clipește ușor.
- În timpul operației de dezghețare unitatea exterioră ar putea genera abur. Acesta este cauzat de dezghețarea rapidă, ceea ce nu înseamnă o limitare a performanțelor aparatului.
- Operația de încălzire este întreruptă până la terminarea procesului de dezghețare.

Întreținere

Climatizorul trebuie oprit și scos din priză înainte de începerea operației de întreținere.

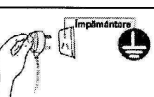
Înaintea începerii operației de întreținere

- 1** Verificați dacă sunt materiale care blochează orificiile de intrare și ieșire ale unității interne sau externe.



- 2** Verificați dacă suportul instalației este corodat sau ruginit.

- 3** Verificați dacă mașina are împământarea corect făcută.



- 4** Verificați dacă filtrul de aer este curat.

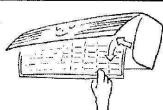
- 5** Conectați la rețeaua de alimentare electrică.

- 6** Puneți bateriile în telecomandă.

În timpul operației de întreținere

- 1** Îndepărtați filtrul de aer din unitate.

Apăsați ușor capetele inferioare ale capacului unității interioare.



- Trageți ușor ecranul pentru filtrare și scoateți-l în direcția dinspre dvs.

- 2** Curățați ecranul de filtrare.

Dacă este foarte murdar, folosiți apă căldată (aprox. 30°C) pentru curățare. Lăsați filtrul să se usuce în aer liber după curățare.

Notă:

• Nu folosiți apă fierbinte pentru curățare.

• Nu uscați filtrul în apropierea focului.

• Nu forțați și nu întindeți filtrul în timpul acestor operații.

- 3** Instalați ecranul de filtrare.

Funcționarea climatizorului fără ecran de filtrare poate duce la murdărea interiorului aparatului cu consecințe în scăderea performanțelor sau deteriorarea acestuia.

Curățați climatizorul

Folosiți o bucată de material moale și uscată pentru curățarea aparatului, sau folosiți un aspirator.

Dacă aparatul este foarte murdar, folosiți pentru curățare o bucată de material îmbibată cu detergent.



După operația de întreținere

- 1** Fixați temperatura la 30°C și lăsați aparatul să funcționeze în modul ventilare aproximativ jumătate de zi.



Pentru uscarea interiorului aparatului

- 2** Opriti funcționarea aparatului și scoateți din priză.

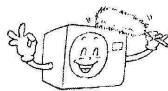
Climatizorul va consuma aprox. 5W după ce este opri.

Pentru economisirea energiei și o mai mare siguranță vă sfătuim să scoateți aparatul din priză în timpul perioadelor când aparatul nu funcționează.



- 3** Curățați și instalați ecranul de filtrare.

- 4** Curățați unitatea interioară și cea exterioară.



- 5** Scoateți bateriile din telecomandă.

Notă:

Dacă ecranul de filtrare este blocat din cauza prafului sau mizeriei, performanțele de răcire și încălzire vor fi afectate, cu rezultat în creșterea nivelului de zgomot și a puterii consumate.

Se recomandă din aceste motive curățarea cu regularitate a ecranului de filtrare.

În caz de funcționare defectuoasă

Înaintea solicitării efectuării din partea furnizorului a operatiilor de service după vânzare verifică următoarele:

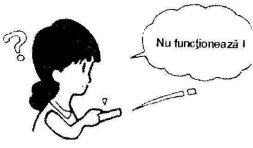
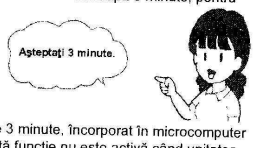
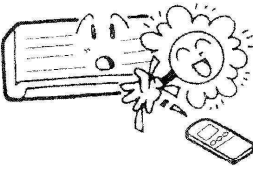
Climatizorul nu funcționează în nici unul din moduri		
Este ștecherul băgat în priză?	Este timerul fixat pe poziția ON?	Este o înterupere de curent sau vreo siguranță arsă?
Temperatura fixată este corespunzătoare? valoarea TEMP este corespunzătoare?	Filtrele de aer sunt curate (Nu sunt blocate)?	Ferestrele și ușile sunt deschise?
Performanțe scăzute la răcire sau încălzire		
Razele de soare intră direct în cameră?	Există o sursă de căldură în cameră?	Sunt prea multe persoane în cameră?
Performanțe scăzute la răcire		
Dacă aparatul nu funcționează corespunzător nici după efectuarea verificărilor de mai sus, dacă mai există dubii chiar după consultarea informațiilor de la pag.13 sau în cazul unor probleme ca cele arătate mai jos, opriți aparatul și contactați furnizorul.		

Cazuri care necesită contactarea imediată a furnizorului

Scoateți imediat aparatul din priză și contactați furnizorul în următoarele situații:

Se observă neregularități în funcționarea dispozitivelor de tip TV, radio, etc.	Telecomanda nu funcționează corespunzător.	Se aude un zgomot anormal în timpul funcționării.
Dacă la apariția unor funcționări defectuoase la climatizor, când este apăsat buton RUN, după scoaterea ștecherului din priză și repornirea aparatului după 3 minute, defecțiunea nu dispără.		

De reținut la utilizarea unității

 <p>Unitatea nu poate fi repornită imediat după ce aceasta a fost opriță. (ledul RUN este luminos)</p>	<p>Reporarea aparatului nu se va face decât după 3 minute, pentru protejarea acestuia.</p>  <p>Timer-ul pentru protecție de 3 minute, incorporat în microcomputer acționează automat. Această funcție nu este activă când unitatea nu este conectată la sursa de curent.</p>
<p>Aerul nu este suflat afară la pornirea operației de încălzire.</p>	<p>Aerul nu este suflat afară pentru a se preveni introducerea în cameră a aerului rece până când schimbătorul de căldură al unității interioare nu se încălzește.(între 2 și 5 min.) (HOT KEEP)</p>
<p>Aerul nu este suflat afară timp de 6-12 min. în timpul operației de încălzire.</p>	<p>Când temperatura în exterior este scăzută și umiditatea ridicată, se produce dezghețarea automată a unității. Vă rugăm așteptați. În timpul dezghețării se produc apă și aburi la unitatea exteroară.</p>
<p>Aerul nu este suflat afară în timpul operației DRY (uscare).</p>	<p>Ventilatorul interior se oprește uneori pentru prevenirea introducerii vaporilor rezultați în timpul operației de deumidificare și pentru economisirea energiei.</p>
<p>În timpul operației de răcire (COOL) se produce ceajă.</p>	<p>Acest fenomen apare cădeodată când temperatura și umiditatea în încăpere sunt foarte ridicate, dar dispără o dată cu scăderea temperaturii și umidității.</p>
<p>Unitatea elimină în încăpere un miros.</p>	<p>Aerul suflat în încăpere poate avea un miros. Acesta este produs de fumul de tutun și cosmeticele care au intrat în interiorul unității.</p>
 <p>Se aud zgomote de pocnituri.</p>	<p>Acestea sunt cauzate de agentul de răcire care circulă în interiorul unității.</p>
<p>Se aud zgomote de pocnituri după oprirea și deconectarea de la sursa de tensiune.</p>	<p>Acestea sunt cauzate dilatarea și contracția componentelor din plastic.</p>
<p>Aparatul nu poate fi repornit chiar după ce conectarea la sursa de tensiune a fost restabilă.</p>	<p>Memoria circuitului din microcomputer a fost ștersă. Folosiți din nou telecomanda pentru repornirea aparatului.</p>
<p>Semnalele de la telecomandă nu sunt receptionate.</p>	<p>Este posibil ca semnalele de la telecomandă să nu poată fi receptionate dacă senzorul pentru receptia semnalelor de pe corpul climatizorului este expus direct la razele de soare sau la lumina puternică. În acest caz întrerupeți expunerea la lumina soarelui sau micșorați lumina.</p> 
<p>Se poate produce umezeală pe grilajul de ieșire aer.</p>	<p>Dacă unitatea funcționează timp îndelungat în condiții de umiditate ridicată, se poate produce umezeală pe grilajul de ieșire aer cu formare de picături care cad.</p>

CODURI PENTRU DEFECTE APĂRUTE LA SISTEMUL DE AER CONDIȚIONAT

Defect	Afișaj ecran LCD
senzor temperatură serpentină de la unitatea internă	E3
senzor de temperatură pentru cameră	E2
anomalie la unitatea externă	E4
Defect la ventilatorul de la unitatea internă	E5
Dezgheț	DF