

MANUAL DE UTILIZARE

APARAT DE AER CONDIȚIONAT

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizarea aparatului dvs și să-l păstrați la îndemână pentru a-l consulta și pe viitor.

MONTAT PE PERETE

Traducerea instrucțiunii inițiale

SFATURI PENTRU A ECONOMISI ENERGIA

Vă prezentăm câteva sfaturi care vă vor ajuta să minimizați consumul de energie electrică atunci când veți folosi aparatul de aer condiționat. Puteți folosi mai eficient aparatul dumneavoastră de aer condiționat dacă urmați instrucțiunile de mai jos :

- Nu răciți în mod excesiv aerul din încăpere. Acest lucru vă poate afecta sănătatea și poate duce la un consum mai mare de curent electric.
- Trageți jaluzelele sau draperiile atunci când aparatul de aer condiționat este în funcțiune, pentru a-l feri de lumina soarelui.
- Țineți ușile și ferestrele închise ermetic atunci când aparatul de aer condiționat este în funcțiune.
- Reglați direcția fluxului de aer în poziție verticală sau orizontală pentru a pune în circulație aerul din încăpere.
- Accelerați ventilatorul pentru a răci sau încălzi repede aerul din încăpere, într-o perioadă scurtă de timp.
- Deschideți ferestrele în mod regulat pentru a aerisi încăperea deoarece calitatea aerului din interior poate scădea dacă instalația de aer condiționat este folosită multe ore.
- Curățați filtrul de aer o dată la două săptămâni. Praful și impuritățile colectate în filtrul de aer pot bloca fluxul de aer sau pot diminua funcțiile de răcire / dezumidificare.

Pentru informarea dumneavoastră

Capsați de această pagină chitanța sau bonul fiscal de la cumpărare în cazul în care va fi nevoie să faceți dovada datei achiziționării aparatului sau pentru probleme legate de garanție. Scrieți aici numărul și seria modelului.

Număr model:

Număr serial:

Le puteți găsi pe o etichetă care se găsește pe partea laterală a fiecărui aparat.

Numele comerciantului:

Data cumpărării:

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE A FOLOSI APARATUL.

Respectați întotdeauna următoarele măsuri de siguranță pentru a evita situații periculoase și pentru a asigura cel mai înalt nivel de performanță a produsului dumneavoastră.

AVERTISMENT

Ignorarea acestor instrucțiuni poate cauza vătămări corporale sau deces.

ATENȚIE

Ignorarea acestor instrucțiuni poate duce la vătămări corporale sau la deteriorarea produsului.

AVERTISMENT

- Instalarea sau reparațiile efectuate de persoane necalificate pot constitui pericole atât pentru dumneavoastră cât și pentru ceilalți.
- Activitatea de instalare trebuie să fie efectuată în conformitate cu Codul național cu privire la instalațiile electrice, numai de către personalul calificat și autorizat.
- Informațiile conținute în acest manual sunt destinate utilizării de către un tehnician calificat, familiarizat cu procedurile de siguranță și echipat cu unelte și instrumente de testare adecvate.
- Necitirea cu atenție și nerespectarea tuturor instrucțiunilor din acest manual pot determina defectarea echipamentelor, pagube materiale, vătămare corporală și/sau deces.

Installation

- Nu utilizați un întrerupător de circuit defect sau subevaluat. Folosiți tabloul electric și siguranțele corespunzătoare. Există riscul de incendiu sau electrocutare
- Pentru lucrările electrice, contactați comerciantul, vânzătorul, un electrician calificat sau un Centru de service autorizat. Nu încercați să demontați sau să reparați singuri produsul. Există riscul de incendiu sau electrocutare
- Totdeauna asigurați împământarea produsului conform diagramei de cablare. Nu conectați împământarea la conducte de gaz sau de apă ori la firele de împământare a unei linii telefonice. Există riscul de incendiu sau electrocutare

- Instalați panoul și capacul casei de control în siguranță. Există riscul de incendiu sau electrocutare din cauza prafului, apei, etc.
- Folosiți dispozitive de întrerupere sau siguranțe corespunzătoare. Există riscul de incendiu sau electrocutare
- Nu modificați și nu prelungiți cablul de alimentare. Dacă cablul sau cordonul de alimentare prezintă zgârieturi sau dezizolare ori deteriorare, atunci trebuie înlocuit. Există riscul de incendiu sau electrocutare
- Pentru instalare, dezinstalare sau reinstalare, contactați întotdeauna comerciantul sau un centru autorizat de service. Există riscul de incendiu sau electrocutare, explozie sau rănire.
- Nu instalați produsul pe un stativ de instalare defect. Asigurați-vă că zona de instalare nu se deteriorează odată cu trecerea timpului. Acest lucru ar putea cauza căderea echipamentului.
- Niciodată nu instalați unitatea exterioară pe o bază mobilă ori într-un spațiu de unde poate să cadă. Dacă unitatea exterioară cade, poate cauza pagube materiale, rănirea ori chiar moartea persoanei.
- La unitatea exterioară, condensatorul electric furnizează electricitate de înaltă tensiune componentelor electrice. Asigurați-vă că s-a descărcat complet condensatorul înainte de a efectua orice activitate de reparații. Un condensator încărcat poate cauza electrocutarea.
- Când instalați aparatul, folosiți kit-ul de instalare, furnizat cu produsul. În caz contrar, aparatul poate cădea și produce leziuni grave.
- Conexiunile unității interioare/exterioare trebuie să fie bine asigurate, iar cablul așezat astfel încât să nu fie smuls din terminalele de conectare. Conexiunile necorespunzătoare ori slăbite pot provoca încălzire sau incendiu.
- Evacuați materialele de ambalare în siguranță. Scoateți șuruburi, cuie, baterii, lucruri avariate după instalare și aruncați ambalajele din plastic. Copiii s-ar putea juca cu acestea, ceea ce poate cauza rănirea lor.
- Verificați tipul de agent frigorific utilizat. Citiți eticheta de pe produs. Folosirea unui agent de răcire necorespunzător poate împiedica funcționarea normală a aparatului.

Operare

- Când produsul s-a udat (inundat sau introdus în apă), contactați un centru autorizat de service în vederea reparației, înainte de a-l folosi din nou. Există riscul de incendiu sau electrocutare
- Asigurați-vă că folosiți numai piesele de schimb recomandate. Sub nicio formă nu încercați să modificați echipamentul. Folosirea pieselor inadecvate poate cauza electrocutare, generarea de căldură excesivă sau incendiu.

- Nu atingeți, utilizați sau reparați aparatul cu mâinile umede. Țineți ștecherul cu mâna când îl scoateți din priză. Există risc de electrocutare sau incendiu.
- Nu amplasați surse de încălzire sau aparate electrocasnice cu încălzire lângă cablul de alimentare. Există risc de incendiu sau electrocutare.
- Nu permiteți pătrunderea apei în componentele electrice. Instalați aparatul la distanță de surse de apă. Există riscul de incendii, defectarea produsului sau electrocutare.
- Nu depozitați și nu utilizați gaze sau substanțe inflamabile în apropierea produsului. Există risc de incendiu.
- Nu folosiți aparatul într-un spațiu îngust timp îndelungat. Asigurați ventilarea regulat. S-ar putea produce o lipsă de oxigen care v-ar afecta sănătatea.
- Nu deschideți grila frontală în timpul funcționării. (Nu atingeți filtrul electrostatic dacă unitatea este dotată cu acesta.) Există riscul de vătămare corporală, electrocutare sau defectarea produsului.
- Dacă se aud sunete ciudate sau dacă iese fum din produs. Opriti imediat întrerupătorul sau deconectați cablul sursei de alimentare. Există risc de electrocutare sau incendiu.
- Aerisiți camera în care se află produsul din când în când dacă acesta este folosit împreună cu un cuptor sau un aparat de încălzit. Poate să apară lipsa de oxigen și astfel să vă puneți în pericol sănătatea.
- Când aparatul urmează să nu fie folosit timp îndelungat, scoateți cablul de alimentare din priză și opriți tabloul electric. Există risc de deteriorare sau defectare a produsului ori de utilizare neautorizată.
- Luați măsuri ca nimeni și în special copii să nu poată călca ori să nu cadă pe unitatea exterioară. Există pericolul unor leziuni sau de avariere a produsului.
- Asigurați-vă ca, în timpul utilizării, cablul de alimentare nu este scos din priză sau deteriorat. Există riscul de incendiu sau electrocutare
- Nu puneți NIMIC pe cablul de alimentare. Există riscul de incendiu sau electrocutare
- Când au loc scurgeri de gaz inflamabil, opriți gazul și deschideți ferestra de ventilare înainte de a reporni produsul. Nu utilizați telefonul și nu porniți sau opriți comutatoarele. Există riscul de explozie sau incendiu.
- Asigurați-vă că aerisiți suficient camera când aparatul de aer condiționat este folosit simultan cu un aparat de încălzit cum ar fi un radiator. În caz contrar există riscul de incendiu, rănire gravă sau deteriorarea produsului.

ATENȚIE

Instalarea

- Produsul trebuie ridicat și transportat de către cel puțin două persoane. Evitați vătămarea corporală.
- Nu instalați produsul dacă acesta va fi expus direct la vântul mării (stropire cu sare). Acest lucru poate provoca coroziunea produsului.
- Instalați furtunul de evacuare pentru a asigura ca apa condensată să fie evacuată corespunzător. Un racord neadecvat poate produce scurgeri de apă.
- Mențineți nivelul chiar și când instalați produsul. Pentru a evita vibrațiile sau zgomotul.
- Nu instalați produsul în locuri unde zgomotul sau aerul cald provenit de la unitatea exterioară ar putea produce avarii sau deranja vecinii. Aceasta poate cauza o problemă pentru vecinii dvs. și v-ar provoca dispute cu aceștia.
- Totdeauna verificați să nu existe scurgeri de gaz (agent de răcire) după instalarea sau repararea produsului. Nivelurile scăzute ale refrigerantului pot cauza defectarea produsului.

Operare

- Nu utilizați produsul în scopuri speciale, precum pentru conservarea alimentarelor, lucrărilor artistice etc. Este un aparat de aer condiționat de consum, nu un sistem de refrigerare de precizie. Există pericolul de avariere sau deteriorare.
- Nu blocați admisia sau evacuarea debitului de aer. Acest lucru poate provoca defectarea produsului.
- Folosiți o lavetă moale pentru curățare. Nu folosiți detergenți duri, solvenți sau apă etc. Există riscul de incendiu, electrocutare sau deteriorarea elementelor din plastic ale produsului.
- Nu atingeți piesele metalice ale produsului când scoateți filtrul de aer. Există risc de vătămare corporală.
- Nu vă urcați și nu așezați nimic pe produs (unitățile exterioare). Există riscul de vătămare corporală și defectarea produsului.
- După curățare, introduceți în mod corespunzător filtrul. Curățați filtrul a două săptămâni sau mai des, dacă este necesar. Un filtru murdar reduce eficiența aparatului.
- În timpul funcționării, nu introduceți mâinile sau alte obiecte în orificiul de admisie sau în orificiul de evacuare. Componentele ascuțite, în mișcare, v-ar putea răni.

- Fiți atenți când despachetați și instalați produsul. Marginile ascuțite pot provoca rănire.
- Dacă există scurgeri de gaz refrigerent în timpul reparațiilor, nu atingeți refrigerentul scurs. Poate cauza degerături (rănire).
- Nu înclinați unitatea când o îndepărtați sau dezinstalați. Apa condensată din interior se poate scurge.
- Nu folosiți aer sau gaz, altul decât refrigerentul specificat pentru acest sistem. Dacă aerul pătrunde în sistemul de răcire, rezultă o presiune excesivă, care cauzează deteriorarea echipamentului sau leziuni.
- Dacă refrigerentul prezintă scurgeri în timpul instalării, aerisiți imediat camera. În caz contrar, poate fi daunător pentru sănătatea dvs.
- Dezasamblarea echipamentului, tratarea lichidului refrigerant sau a anumitor componente trebuie realizate în conformitate cu standardele locale și naționale.
- Înlocuiți toate bateriile din telecomandă cu unele noi de același tip. Nu amestecați bateriile noi cu cele vechi sau tipuri diferite de baterii. Există riscul de incendiu sau de avariere a produsului.
- Nu reîncărcați sau dezasamblați bateriile. Nu aruncați bateriile în foc. Acestea se pot aprinde sau pot exploda.
- Dacă lichidul din baterii intră în contact cu pielea sau hainele, spălați bine cu apă curată. Nu utilizați telecomanda dacă bateriile s-au scurs. Substanțele chimice din baterii ar putea cauza arsuri sau alte pericole pentru sănătate.
- Dacă înghițiți lichid de la baterii, spălați-vă bine în interiorul gurii și consultați apoi medicul. În caz contrar există riscul de îmbolnăviri grave.
- Nu lăsați aparatul de aer condiționat să funcționeze o perioadă mare de timp când umiditatea este foarte ridicată, iar o ușă sau o fereastră este lăsată deschisă. Umezeala poate genera condens și poate umezi sau deteriora mobila.
- Nu vă expuneți pielea și nu expuneți copiii sau plantele la fluxul de aer rece ori fierbinte. Acest lucru vă poate afecta sănătatea.
- Nu beți apa evacuată din produs. Nu este potabilă și poate provoca probleme de sănătate grave.
- Folosiți un scaun sau o scară solidă când curățați, faceți operațiuni de întreținere sau reparați produsul la înălțime. Fiți atenți și evitați să vă loviți.

CUPRINS

2 SFATURI PENTRU A ECONOMISI ENERGIA

3 INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

9 ÎNAINTE DE UTILIZARE

9 Componente

12 FUNCȚIILE DE BAZĂ

- 12 Răcirea camerei
- 12 Încălzirea camerei
- 12 Îndepărtarea umidității
- 13 Aerisirea camerei
- 13 Setați viteza de ventilare.
- 13 Reglarea direcției fluxului de aer
- 13 Setarea temporizatorului

15 FUNCȚII AVANSATE

- 15 Schimbarea rapidă a temperaturii camerei
- 15 Purificarea aerului din interior
- 16 Mod schimbare automată
- 16 Luminozitatea ecranului de afișaj
- 16 Folosirea aparatului de aer condiționat fără telecomandă
- 17 Repornirea automată a aparatului de aer condiționat
- 17 Modul Setarea blocării

18 ÎNTREȚINERE

- 19 Curățarea Filtrului de protecție dublă
- 18 Curățarea Filtrului triplu (Opțional)
- 19 Curățarea Filtrului 3M (Opțional)

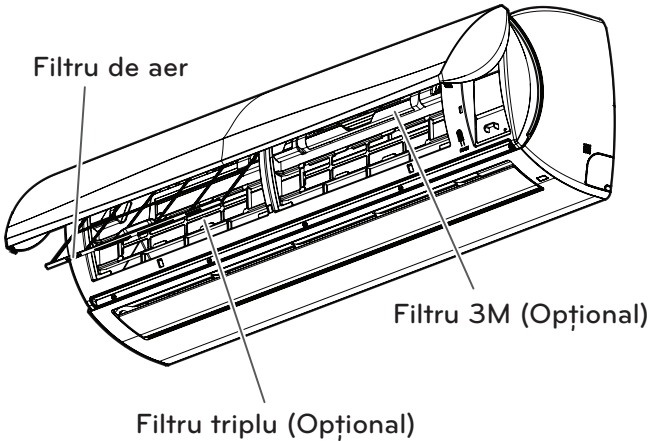
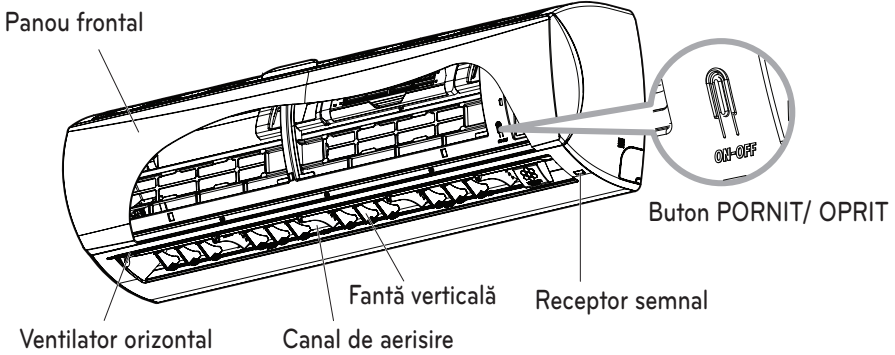
20 DIAGNOSTICARE

- 20 Funcția de auto-diagnosticare
- 20 Înainte de a solicita ajutor

ÎNAINTE DE UTILIZARE

Componente

Unitatea interioară

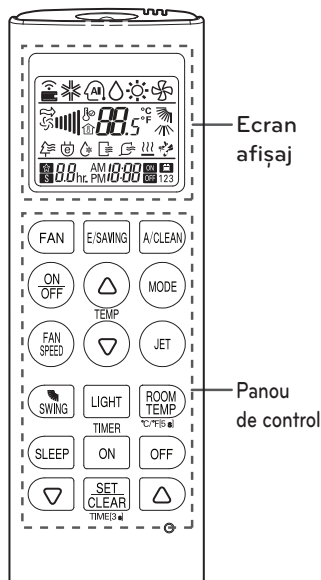


* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

! OBSERVAȚIE

Numărul de becuri de funcționare și locația lor poate varia în funcție de modelul aparatului de aer condiționat.

Telecomandă fără fir



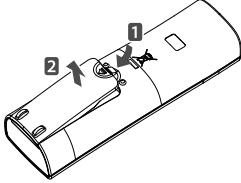
Panou de control	Ecran afișaj	Descriere
		BUTONUL DE REFULARE A AERULUI Folosit pentru a pune în mișcare aerul din încăperea fără a îl răci sau încălzi.
		Buton mod adormire automat*: Setează funcționarea modului de adormire automată.
		Butoane de reglare a temperaturii: Reglează temperatura camerei în timpul răcirii și încălzirii.
	-	Buton Pornit / Oprit: Pornește sau oprește aparatul.
		Butonul de selectare a vitezei ventilatorului interior: Setează viteza de ventilație.
		Butonul de selectare a modului de funcționare*: Selectează modul de operare. Operație de răcire (*)/ Operație auto sau comutare auto(AI)/Operație de dezumidificare(Δ)/Operație de încălzire(☀)
		Buton jet cool/ încălzire*: Încălzește sau răcește temperatura din interior în timp scurt.
		Buton direcția fluxului de aer*: Reglează fluxul de aer în direcție verticală.
		Buton afișaj temperatură: Afișează temperatura camerei. De asemenea schimbă setarea din °C în °F dacă este apăsat timp de 5 secunde.
		Buton temporizator: Setează ora curentă și ora de Pornire/Oprire.
		Buton de navigare și funcții*: Reglează timpul și setează funcțiile specifice. ☹️: Auto curățare/ ☹️: Operează răcirea cu economisirea energiei / LUMINA: Reglează luminozitatea afișajului unității interioare.
	-	Buton setare/anulare: Setează sau anulează funcții.
	-	Butonul de resetare: Resetează setările aparatului de aer condiționat.

* Anumite funcții pot fi incompatibile, în funcție de model.

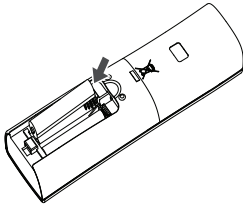
Introducerea bateriilor

Introduceți bateriile înainte de a folosi telecomanda. Tipul de baterii utilizate este AAA (1,5 V).

- 1 Scoateți capacul compartimentului de baterii.



- 2 Introduceți noile baterii și verificați ca terminalele + și - ale bateriilor să fie instalate corect.



- 3 Reașezați capacul compartimentului de baterii.

! OBSERVAȚIE

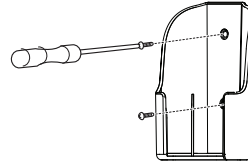
Dacă ecranul de afișare al telecomenzii devine neclar, înlocuiți ambele baterii.

Instalarea suportului telecomenzii

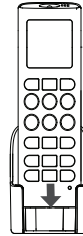
Instalați suportul unde nu există lumină directă a soarelui pentru a proteja telecomanda.

- 1 Alegeți un loc accesibil și sigur.

- 2 Fixați suportul prin strângerea celor 2 șuruburi ferm cu ajutorul unei șurubelnițe.

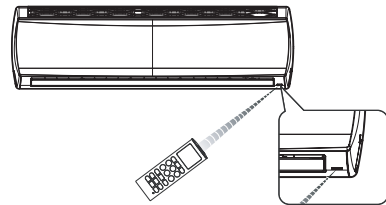


- 3 Glisați telecomanda în interiorul suportului.



Metodă de utilizare

Îndreptați telecomanda către receptorul de semnal din partea de jos a aparatului de aer condiționat pentru a-l manipula.





! OBSERVAȚIE

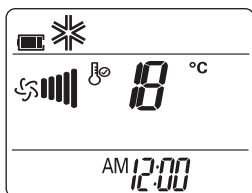
- Este posibil ca telecomanda să poată manipula alte aparate electronice dacă este îndreptată către ele. Verificați ca telecomanda să fie îndreptată către receptorul de semnal al aparatului de aer condiționat.
- Pentru funcționarea corectă, folosiți o lavetă moale pentru a curăța receptorul și emițătorul de semnal.



FUNȚIILE DE BAZĂ

Răcirea camerei

(Funcția răcire)



- 1 Apăsați butonul  pentru a porni unitatea .
- 2 Apăsați  în mod repetat pentru a selecta funcția de răcire.
- ❄️ este afișat pe ecran.

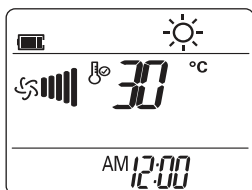




- 3 Apăsați  sau  pentru a seta temperatura dorită.
- Variația de temperatură este de 18°C - 30°C.

Încălzirea camerei

(operație de încălzire)

- 1 Apăsați butonul  pentru a porni unitatea .
- 2 Apăsați  în mod repetat pentru a selecta funcția de încălzire.
- ☀️ este afișat pe ecran.



- 3 Apăsați  sau  pentru a seta temperatura dorită.
- Variația de temperatură este de 16°C - 30°C.



! OBSERVAȚIE

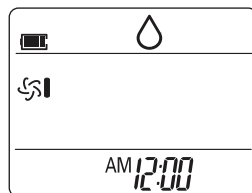
Modelele exclusiv de răcire nu suportă această funcție.

Îndepărtarea umidității

(Operație de dezumidificare)

Acest mod îndepărtează excesul de umiditate dintr-un mediu cu grad mare de umiditate sau în sezonul ploios, pentru a preveni producerea mușgaiului. Acest mod reglează temperatura camerei și viteza ventilatorului automat pentru a menține nivelul optim de umiditate.

- 1 Apăsați butonul  pentru a porni unitatea .
- 2 Apăsați  în mod repetat pentru a selecta funcția de dezumidificare.
- 💧 este afișat pe ecran.






! OBSERVAȚIE

- În acest mod nu puteți regla temperatura camerei deoarece este reglată automat. De asemenea temperatura camerei nu este afișată pe ecran.

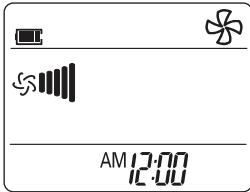
Aerisirea camerei (Operație de circulare a aerului)


Acest mod realizează circulația aerului din interior fără a schimba temperatura camerei.

- 1 Apăsați butonul  pentru a porni unitatea.
- 2 Apăsați  în mod repetat pentru a selecta funcția de circulare a aerului.



Sau apăsați  pentru a selecta funcția de circulare a aerului.

-  este afișat pe ecran.





- 3 Apăsați  pentru a regla viteza ventilatorului.


Setați viteza de ventilare.

- 1 Apăsați  în mod repetat pentru a regla viteza ventilatorului.
- Selectați  dacă doriți aer natural.
Viteza ventilatorului se va regla automat.

Reglarea direcției fluxului de aer

- 1 Pentru a regla direcția fluxului de aer vertical, apăsați  în mod repetat și selectați direcția dorită.
- Selectați  pentru a regla direcția fluxului de aer automat.


! OBSERVAȚIE

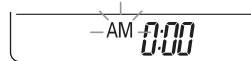
- Reglarea deflectorului de aer în mod arbitrar poate cauza deteriorarea produsului.
- Dacă reporniți aparatul de aer condiționat, acesta va porni cu direcția fluxului de aer setată anterior, astfel încât deflectorul de aer poate să nu corespundă cu pictograma afișată pe telecomandă. Când acest lucru se întâmplă, apăsați  sau pentru a regla din nou direcția fluxului de aer.




Setarea temporizatorului

Puteți folosi funcția temporizatorului pentru a economisi energie și pentru a folosi aparatul de aer condiționat mai eficient.


Setarea orei curente

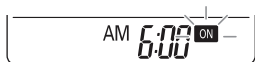
- 1 Apăsați  lung mai mult de 3 secunde.
- Pictograma AM/PM va clipi în partea de jos a ecranului de afișaj.






- 2 Apăsați  sau  pentru a selecta minutele.
- 3 Apăsați butonul  pentru a încheia.


Pornirea aparatului de aer condiționat automat la o anumită oră

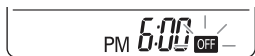
- 1 Apăsați .
 - Pictograma de mai jos clipește în partea de jos a ecranului de afișaj.






- 2 Apăsați  sau  pentru a selecta minutele.
- 3 Apăsați butonul  pentru a încheia.






Oprirea aparatului de aer condiționat automat la o anumită oră

- 1 Apăsați .
 - Pictograma de mai jos clipește în partea de jos a ecranului de afișaj.









- 2 Apăsați  sau  pentru a selecta minutele.
- 3 Apăsați butonul  pentru a încheia.

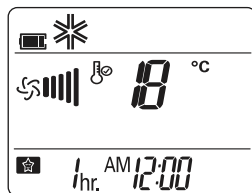
Anularea setării temporizatorului

- 1 Apăsați .
- 2 Apăsați  sau  pentru a selecta setarea temporizatorului pe care doriți să o anulați.
- 3 Apăsați .
 - Pentru a anula toate setările temporizatorului, apăsați .

Setarea modului adormire

Folosiți modul de adormire pentru a opri aparatul de aer condiționat când dormiți.

- 1 Apăsați butonul  pentru a porni unitatea.
- 2 Apăsați .
- 3 Apăsați  sau  pentru a selecta ora (până la 7 ore).
- 4 Apăsați butonul  pentru a încheia.
 -  este afișat pe ecran în modul adormire.



! OBSERVAȚIE

În modul Răcire și Dezumidificare, temperatura crește cu 1°C după 30 minute și cu încă 1°C după alte 30 minute pentru un somn confortabil. Temperatura crește cu până la 2°C față de temperatura prestabilită.

FUNȚII AVANSATE

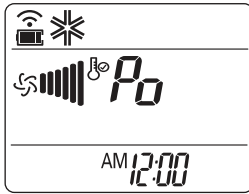
Aparatul de aer condiționat oferă o serie de funcții suplimentare avansate.

Schimbarea rapidă a temperaturii camerei

(Operație aer rece/operație încălzire)

Acest mod vă permite să răciți rapid aerul din interior sau să îl încălziți rapid iarna.

- 1 Apăsați butonul  pentru a porni unitatea .
- 2 Apăsați .



- În modul Răcire rapidă fluxul de aer puternic este emis la o temperatură de 18°C timp de 30 minute.
- În modul Încălzire rapidă fluxul de aer puternic este emis la o temperatură de 30°C timp de 30 minute.




! OBSERVAȚIE

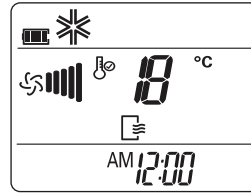
- În modul Circulare aer, Auto sau Schimbare automată, această funcție nu poate fi folosită.
- Această funcție poate fi incompatibilă, în funcție de model.

Purificarea aerului din interior

Funcția Curățare automată

În modulurile răcire și dezumidificare, umiditatea este generată în interiorul unității interioare. Folosiți funcția de auto curățare pentru a îndepărta această umezeală.

- 1 Apăsați butonul  pentru a porni unitatea .
 - 2 Apăsați .
-  este afișat pe ecran.



- Dacă opriți aparatul, ventilatorul funcționează 30 minute și curăță interiorul unității interioare.

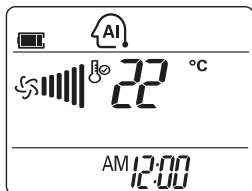
! OBSERVAȚIE

Anumite butoane nu pot fi utilizate în timp ce funcția de curățare automată este în desfășurare.

Mod schimbare automată (Inteligență artificială)

Puteți seta temperatura dorită și viteza ventilatorului intern. Variație temp. setare: 18~30°C

- 1 Apăsați butonul  pentru a porni unitatea .
- 2 Apăsați  în mod repetat pentru a selecta funcționarea automată.



! OBSERVAȚIE

- În acest mod, puteți seta deflectorul de aer să se rotească automat.
- Această funcție poate fi incompatibilă, în funcție de model.

Luminozitatea ecranului de afișaj

Puteți regla luminozitatea ecranului de afișaj al unității interioare.

- 1 Apăsați  sau  în mod repetat pentru a seta nivelul dorit de luminozitate.

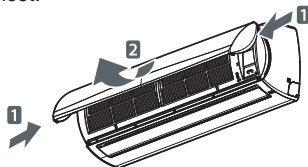
! OBSERVAȚIE

Această funcție poate fi incompatibilă, în funcție de model.

Folosirea aparatului de aer condiționat fără telecomandă

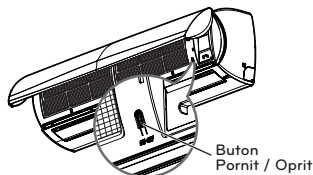
Puteți folosi butonul Pornit/Oprit al unității interioare pentru a folosi aparatul când telecomanda nu este disponibilă. Oricum, viteza ventilatorului este setată la mare.

- 1 Deschideți capacul frontal.
 - Ridicați ambele capete ale capacului încet.



* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

- 2 Apăsați butonul Pornit/Oprit.



* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

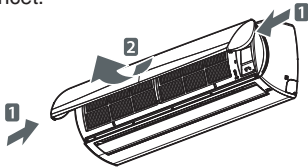
- Pentru modelele de răcire și încălzire, modul de operare se schimbă în funcție de modul de operare al unității.

Repornirea automată a aparatului de aer condiționat

Când aparatul de aer condiționat este pornit după o pană de curent, această funcție re-setează setările anterioare. Această funcție este o setare prestabilă de fabrică.

Anularea restartării automate

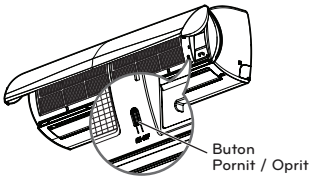
- 1 Deschideți capacul frontal.
 - Ridicați ambele capete ale capacului încet.



* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

- 2 Apăsați butonul Pornit/Oprit lung timp de 6 secunde.

- Unitatea va emite două bipuri, iar lampa va lumina intermitent de 6 ori.



* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

- Pentru a reporni această funcție, apăsați butonul Pornit/Oprit lung timp de 6 secunde. Unitatea va emite două bipuri, iar lampa albastră va lumina intermitent de 4 ori.

! OBSERVAȚIE

Dacă apăsați lung butonul Pornit/Oprit pentru 3-5 secunde în loc de 6 secunde, aparatul va trece la modul de testare. În modul de testare, unitatea degajă aer puternic pentru răcire timp de 18 minute și apoi revine la setările prestabilite de fabrică.

Modul Setarea blocării

Puteți selecta modul de operare „doar răcire” sau „doar încălzire”.

- 1 Apăsați timp de 5 secunde sau mai mult, pentru a comuta în modul de operare „doar răcire”.
- 2 Apăsați timp de 5 secunde sau mai mult, pentru a comuta din modul de operare „doar răcire” în „doar încălzire”.
- 3 Apăsați timp de 5 secunde, sau mai mult, pentru a dezactiva modul „doar încălzire”.
 - Dacă modul „doar răcire” sau „doar încălzire” este utilizat, comutarea într-un alt mod nu este posibilă.

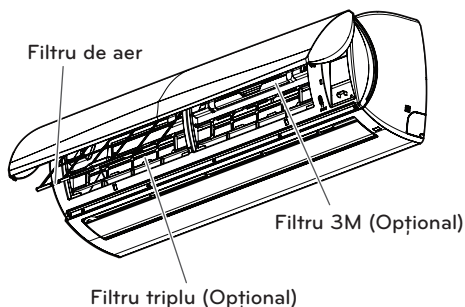
! OBSERVAȚIE

Folosiți un alt dispozitiv de comandă wireless pentru comutarea într-un alt mod de operare.

ÎNTREȚINERE

Curățați produsul regulat pentru a menține nivelul optim de performanță și pentru a preveni defecțiunile posibile.

* Este sau nu furnizat în funcție de model.



* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

Element	Interval de curățare	Metodă de curățare
Filtru de aer	2 săptămâni	Vezi "Curățarea filtrului de aer"
Filtru triplu	3 luni	Vezi "Curățarea filtrului de plasmă"
Filtru 3M	1 lună	Vezi "Curățarea filtrului 3M."
Suprafața unității interioare	Regulat	Folosiți o lavetă moale, uscată. Nu folosiți agenți abrazivi sau înălbitori.
Unitate exterioră	Regulat	Folosiți aburul pentru a curăța bobinele schimbătorului de căldură și orificiile panoului (consultați tehnicianul).

⚠ ATENȚIE

- Opriți aparatul și scoateți cablul de alimentare înainte de a realiza orice activitate de întreținere; în caz contrar se poate produce șocul electric.
- Nu folosiți niciodată apă mai caldă de 40°C când curățați filtrele. Aceasta poate cauza deformări sau decolorarea componentelor.
- Nu folosiți niciodată substanțe volatile când curățați filtrele. Acestea pot deteriora suprafața unității de aer condiționat.
- Nu spălați filtrul 3M cu apă deoarece filtrul se va deteriora.

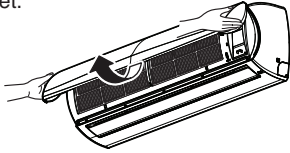
⚠ OBSERVAȚIE

- Locația și forma filtrelor poate varia în funcție de model.
- Curățați bobinele schimbătorului de căldură regulat deoarece murdăria adunată în bobine poate afecta eficiența funcționării sau poate crește consumul de energie.

Curățarea Filtrului de protecție dublă

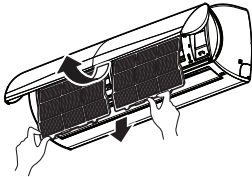
Curățați filtrul de aer o dată la două săptămâni sau mai des dacă este necesar.

- 1 Opriiți aparatul și scoateți cablul de alimentare
- 2 Deschideți capacul frontal.
 - Ridicați ambele capete ale capacului încet.



* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

- 3 Țineți mânerul filtrului de aer, ridicați-l ușor și scoateți-l din aparat.



* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

- 4 Curățați filtrul cu un aspirator sau cu apă caldă.
 - Dacă mizeria este greu de îndepărtat, spălați filtrul în apă caldă cu detergent.
- 5 Uscați filtrul la umbră.

Curățarea Filtrului triplu (Opțional)

- 1 Opriiți aparatul și scoateți cablul de alimentare
- 2 Deschideți grilajul frontal și scoateți filtrul de aer (vezi "Curățarea filtrului de aer").
- 3 Scoateți Filtrul triplu.



- 4 Folosiți aspiratorul pentru a elimina mizeria, Nu spălați filtrul Triplu cu apă deoarece filtrul poate fi deteriorat.

! OBSERVAȚIE

- Vă sfătuim să schimbați filtrul Triplu la fiecare 6 luni.
- Locația și forma filtrelor poate varia în funcție de model.
- Dacă aveți nevoie de mai multe filtre, contactați centrul service LG (Consultați documentul de garanție).

Curățarea Filtrului 3M (Opțional)

- 1 Opriiți aparatul și scoateți cablul de alimentare
- 2 Deschideți grilajul frontal și scoateți filtrul de aer (vezi "Curățarea filtrului de aer").
- 3 Scoateți Filtrul 3M.



* Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

- 4 Folosiți aspiratorul pentru a elimina mizeria, Nu spălați filtrul 3M cu apă deoarece filtrul poate fi deteriorat.

! OBSERVAȚIE

- Vă sfătuim să schimbați filtrul 3M la fiecare 6 luni.
- Locația și forma filtrelor poate varia în funcție de model.
- Dacă aveți nevoie de mai multe filtre, contactați centrul service LG (Consultați documentul de garanție).

DIAGNOSTICARE

Funcția de auto-diagnosticare

Acest produs are o funcție de auto diagnosticare predefinită. Dacă apare o eroare, lumina din unitatea interioară va clipi la intervale de 2 secunde. Dacă se întâmplă acest lucru, contactați comerțiantul local sau centrul service.

Înainte de a solicita ajutor

Verificați următoarele înainte de a contacta centrul service. Dacă problema persistă, contactați centrul service local.

Problemă	Cauze posibile	Achțiune corectivă
Condiții de funcționare anormale.	• Unitatea emite un miros de ars și un sunet ciudat.	• Oprii aparatul, scoateți cablul de alimentare din priză și contactați centrul service.
	• Apar scurgeri de apă de la unitatea interioară chiar dacă umiditatea este scăzută.	
	• Cablul de alimentare este deteriorat sau generează căldură excesivă.	
	• Un întrerupător, un întrerupător de circuit (de siguranță, de împământare) sau o siguranță nu funcționează normal.	
Aparatul de aer condiționat nu funcționează.	• Unitatea de aer condiționat este deconectată de la sursa de alimentare.	• Verificați dacă nu este deconectat cablul de alimentare din priză.
	• O siguranță este arsă sau alimentarea este blocată.	• Înlocuiți siguranța sau verificați întrerupătorul de circuit dacă nu este blocat.
	• A apărut o pană de curent.	• Oprii aparatul când apare pana de curent. • Când pana de curent este remediată, așteptați 3 minute și apoi porniți aparatul de aer condiționat.
	• Tensiunea electrică este prea înaltă sau prea scăzută.	• Verificați dacă întrerupătorul de circuit nu este blocat.
	• Aparatul de aer condiționat s-a oprit automat la o anumită oră.	• Apăsăți din nou butonul de pornire.
	• Bateriile sunt introduse greșit în telecomandă.	• Bateria este introdusă în telecomandă? Bateriile sunt introduse cu terminalele (+)(-) corect? • Chiar și după ce ați verificat lista de mai sus, aparatul de aer condiționat nu funcționează. Înlocuiți bateriile.

Problemă	Cauze posibile	A acțiune corectivă
Aparatul de aer condiționat nu generează aer rece.	• Aerul nu circulă corect.	• Asigurați-vă că nu există draperii, jaluzele sau mobilier care blochează partea din față a unității de aer condiționat.
	• Filtrul de aer este murdar.	• Curățați filtrul de aer o dată la două săptămâni. • Vezi Vezi ” Curățarea filtrului de aer” pentru mai multe informații.
	• Temperatura din cameră este prea ridicată.	• În timpul verii, durează mai mult timp răcirea aerului din interior. • În acest caz, selectați funcția Răcire rapidă pentru a răci aerul din interior rapid.
	• Aerul rece iese din cameră.	• Verificați ca aerul rece să nu iasă prin gurile de ventilație din cameră.
	• Temperatura dorită este mai mare decât temperatura setată.	• Setați temperatura dorită la un nivel mai mic decât temperatura curentă.
	• Există în apropiere o sursă de căldură.	• Evitați folosirea unui generator de căldură gen cuptor electric sau arzător cu gaz în timp ce aparatul de aer condiționat funcționează.
	• Operarea de circulare a aerului este selectată.	• În modul de circulare a aerului, aerul este suflat de aparat fără a răci sau încălzi aerul din cameră. • Schimbați modul de operare la modul de răcire.
	• Temperatura din exterior este prea ridicată.	• Efectul de răcire poate fi insuficient.
Aparatul de aer condiționat nu generează aer cald.	• Când este pornit modul de încălzire. • Paleta este aproape închisă și fluxul de aer nu este emis. • Chiar dacă unitatea externă a început deja funcționarea.	• Simptomul este normal. • Așteptați până când aparatul pregătește aerul cald. • Această funcție pregătește emisia de aer cald.
	• Modul dezghețare este realizat în unitatea exterioară.	• În modul de încălzire, gheața/înghețul apar pe bobină când temperatura exterioară scade. • Această funcție îndepărtează stratul de gheață de pe bobină. • Vă rugăm să așteptați până când operațiunea se termină. Durează aproximativ 15 minute.
	• Temperatura din exterior este prea scăzută.	• Efectul de încălzire poate fi insuficient.

Problemă	Cauze posibile	Acțiune corectivă
Aparatul de aer condiționat se oprește în timpul funcționării.	<ul style="list-style-type: none"> Aparatul de aer condiționat este oprit brusc. 	<ul style="list-style-type: none"> Funcția temporizatorului poate fi operată. Dacă funcția temporizatorului funcționează, aparatul de aer condiționat poate fi oprit. Verificați dacă setările temporizatorului sunt corecte.
	<ul style="list-style-type: none"> A apărut o pană de curent în timpul funcționării. 	<ul style="list-style-type: none"> Este o Funcție de repornire automată. Este o setare implicită. Această funcție poate porni automat aparatul când se reia alimentarea cu energie electrică. Dacă locuiți într-o zonă cu frecvente întreruperi cu curent electric, această funcție este folosită.
Unitatea interioară încă funcționează chiar dacă aparatul este oprit.	<ul style="list-style-type: none"> Modul de auto-curățare este în funcțiune. Această funcție îndepărtează restul de umezală din unitatea interioară. 	<ul style="list-style-type: none"> Vă rugăm să așteptați până la finalul funcțiilor. Va opri o dezvoltarea bacteriilor. Dacă nu doriți această funcție, puteți să o opriți prin apăsare.
Ieșirea de aer a unității interioare emite burniță.	<ul style="list-style-type: none"> Aerul rece din aparat produce burniță. 	<ul style="list-style-type: none"> Când temperatura din cameră este scăzută, acest fenomen va dispărea.
Apa se scurge din unitatea internă.	<ul style="list-style-type: none"> În operațiile de încălzire, picăturile de apă condensată din schimbătorul de căldură. 	<ul style="list-style-type: none"> Simptomul necesită instalarea furtunului de evacuare sub panoul de bază. Contactați instalatorul.
Zgomot de operare sau vibrație.	<ul style="list-style-type: none"> Sunet de pocnituri. Sunetul de pocnituri poate fi auzit fie când unitatea pornește sau se oprește datorită mișcării supapei de comutare. Sunet scârțâit Componentele de plastic ale unității de interior emit sunete de dilatare sau contractare datorită schimbării bruște de temperatură. Sunetul de curgere a apei, sunte de pocnitură Fluxul de refrigerent din aparatul de aer condiționat se schimbă, se aude un zgomot, 	<ul style="list-style-type: none"> După un moment, va fi liniște. După un moment, va fi liniște.
Unitatea interioare emite un miros.	<ul style="list-style-type: none"> Aerul are un miros neplăcut deoarece mirosul de țigări sau de mucegai este absorbit de unitatea interioară și emis prin fluxul de aer. 	<ul style="list-style-type: none"> Dacă mirosul nu dispăre, trebuie să spălați filtrul sau să schimbați schimbătorul de căldură. Contactați instalatorul

