



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 îndemâna pentru a-l consulta și pe viitor.

PENTRU MONTARE PE PEREȚE
Traducerea instrucțiunii inițiale

SFATURI PENTRU A ECONOMISI ENERGIE.

Vă prezentăm câteva sfaturi care vă vor ajuta să minimizați consumul de energie electrică atunci când veți folosi echipamentul de aer condiționat. Puteți folosi mai eficient echipamentul 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 jaluzele sau draperile atunci când echipamentul de aer condiționat este în funcțiune, pentru a-l feri de lumina soarelui.
- Țineți ușile și ferestrele închise ermetic atunci când echipamentul de aer condiționat este în funcțiune.
- Reglați direcția fluxului de aer în poziție verticală sau orizontală pentru a pune în circulație aerul din încăpere.
- Accelerăți 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 echipamentului sau pentru probleme legate de garanție. Scrieți aici numărul și seria modelului:

Număr model:

Seria:

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

Numele comerciantului:

Data cumpărării:

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

CITITI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE A FOLOSI ECHIPAMENTUL.

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 instrucții poate cauza vătămări corporale sau deces.

ATENȚIE

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

AVERTISMENT

- Instalarea sau reparațiile efectuate de persoane neautorizate 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 personal calificat și autorizat.
- Informațiile conținute în acest manual sunt destinate utilizării de către un tehnician autorizat, familiarizat cu procedurile de siguranță și echipat cu unele 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.

Instalarea

- Nu utilizați un întrerupător de circuit defect sau subevaluat. Folosiți siguranțe corespunzătoare.
Există risc de incendiu sau electrocutare.
- Pentru lucrările electrice, contactați comerciantul, vânzătorul, un electrician autorizat sau un Centru de service autorizat. Nu încercați să demonstați sau să reparați singuri produsul. Există risc de incendiu sau electrocutare.
- Totdeauna folosiți cablul de împământare al produsului conform diagramei de cablare.
Nu conectați cablul de împământare la conducte de gaz sau de apă ori la cablurile de împământare ale unei linii telefonice. Există risc de incendiu sau electrocutare.

- Instalați ferm panoul și capacul casetei de control. Există riscul de incendiu sau electrocutare din cauza prafului, apei, etc.
- Folosiți dispozitive de întrerupere sau siguranțe corespunzătoare. Există risc de incendiu sau electrocutare.
- Nu modificați și nu prelungiți cablul de alimentare. Dacă cablul sau cordo-nul de alimentare prezintă zgârieturi sau porțiuni dezizolate ori deteriorate, atunci trebuie înlocuit. Există risc de incendiu sau electrocutare.
- Pentru instalare, dezinstalare sau reinstalare, contactați întotdeauna de-aler-ul sau un centru autorizat de service. Există risc de incendiu, electro-cutare, explozie sau rănire.
- Nu instalați produsul pe un suport 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 pa-gube materiale, rănirea ori chiar moartea persoanei.
- La unitatea exterioară, condensatorul electric furnizează electricitate de în-altă tensiune componentelor electrice. Asigurați-vă că s-a descărcat com-plet condensatorul înainte de a efectua orice activitate de reparații. Un condensator încărcat poate cauza electrocutarea.
- Când instalați echipamentul, folosiți kit-ul de instalare, furnizat cu produsul. În caz contrar, echipamentul poate cădea și produce leziuni grave.
- Conexiunile unității interioare sau exterioare trebuie să fie bine asigurate, iar cablul aşezat astfel încât să nu fie smuls din terminalele de conectare. Conexiunile necorespunzătoare ori slăbite pot provoca încălzire sau incen-diu.
- Dispensați-vă în mod corect de ambalaje. Scoateți șuruburi, cuie, baterii, lucruri avariate etc după instalare și apoi rupeți și aruncați ambalajele din plastic. Copiii s-ar putea juca cu acestea, ceea ce poate cauza rănirea lor.
- Verificați tipul de refrigerant utilizat. Citiți eticheta de pe produs. Folosirea unui refrigerant necorespunzător poate împiedica funcționarea normală a echipamentului.

Operare

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

- Nu atingeți, utilizați sau reparați echipamentul 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 echipamentul 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 echipamentul într-un spațiu îngust timp îndelungat. Asigurați ventilarea. Ar putea interveni lipsa de oxigen, ceea ce v-ar putea afecta sănătatea.
- Nu deschideți grila frontală în timpul funcționării. (Nu atingeți filtrul electrostatic, dacă unitatea este echipată astfel.) Există riscul rănirii, electrocutării, sau al căderii produsului.
- Dacă se aud sunete ciudate sau dacă ieșe fum din produs. Oprîți întrerupătorul sau deconectați cablul sursei de alimentare. Există risc de electrocutare sau incendiu.
- Aerisiti camera în care se află produsul din când în când, dacă e utilizat împreună cu un cuptor sau un dispozitiv de încălzire etc. Ar putea interveni lipsa de oxigen, ceea ce v-ar putea afecta sănătatea.
- Când echipamentul urmează să nu fie folosit timp îndelungat, scoateți cablul de alimentare din priză și oprîți tabloul electric. Există risc de deteriorare sau defectare a produsului ori de utilizare neautorizată.
- Luați măsuri ca nimenei să nu se joace cu produsul în special copii să nu poată călca ori să nu cadă pe unitatea exteroară. 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 risc de incendiu sau electrocutare.
- Nu puneti NIMIC pe cablul de alimentare. Există risc de incendiu sau electrocutare.
- Când au loc surgeri de gaz inflamabil, oprîți gazul și deschideți fereastra de ventilarie înainte de a reporni produsul. Nu utilizați telefonul și nu porniți și oprîți de la comutator. Există riscul de explozie sau incendiu.
- Asigurați-vă că aerisiti suficient camera când echipamentul 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 vă asigura ca apa condensată este evacuatează 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 (refrigerant) după instalarea sau repararea produsului. Nivelurile reduse de refrigerant pot produce defectarea produsului.

Operare

- Nu folosiți echipamentul în scopuri speciale, cum ar fi conservarea alimentelor, obiectelor de artă etc. Este un echipament de aer condiționat, pentru uz personal, nu un sistem special de răcire. Există risc de daune sau pierderi materiale.
- Nu blocați admisia sau evacuarea debitului de aer. Acest lucru poate provoca defectarea produsului.
- Folosiți o lavetă moale pentru curățare. Nu folosiți detergenți abrazivi, solvenți, nu stropiți cu apă. Există pericolul de incendiu, electrocutare, sau deteriorare a componentelor din plastic.
- Nu atingeți piesele metalice ale produsului când scoateți filtrul de aer. Există risc de vătămare corporală.
- Nu vă urcați pe produs și nici nu puneteți ceva pe acesta. (unitățile exterioară) Există risc de vătămare corporală și de defectare a produsului.
- După curățare, introduceți în mod corespunzător filtrul. Curătați filtrul la fiecare două săptămâni sau mai des, dacă este necesar. Un filtru murdar reduce eficiența echipamentului.
- În timpul funcționării, nu introduceți mâinile sau alte obiecte în orificiul de admisie sau în orificiul de evacuare. Componentele ascuțite, în mișcare, vor putea răni.
- Fiți atenți când despachetați și instalați produsul. Marginile ascuțite pot provoca rănire.

- Dacă există surgeri de gaz- refrigerant în timpul reparațiilor, nu atingeți. Refrigerantul poate cauza degerături (răni).
- Nu încărcați unitatea când o îndepărtați sau dezinstalați. Apa condensată din interior se poate scurge.
- Nu folosiți aer sau gaz, altul decât refrigerantul specificat pentru acest sistem. Dacă aerul pătrunde în sistemul de răcire, rezultă o presiune excesivă, care cauzează deteriorarea echipamentului sau leziuni.
- Dacă gazul de răcire prezintă surgeri în timpul instalării, aerisați 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 echipamentul 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 fiebinte. Acest lucru poate prezenta riscuri pentru sănătate.
- Nu beți apă 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 vătămarea corporală.

CUPRINS

2 SFATURI PENTRU A ECONOMISI ENERGIA

3 INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

9 ÎNAINTE DE UTILIZARE

- 9 Componente
- 10 Manevrarea telecomenzii
- 12 - Introducerea bateriilor
- 12 - Instalarea suportului telecomenzii

13 FUNCȚII DE BAZĂ

- 13 Răcirea camerei
- 13 Încălzirea camerei
- 13 Îndepărțarea umidității
- 13 Aerisirea camerei
- 14 Setarea vitezei de ventilare
- 14 Setarea direcției fluxului de aer
- 14 Setarea temporizatorului
- 14 - Setarea orei curente
- 14 - Pornirea aparatului de aer condiționat automat la o anumită oră
- 14 - Oprirea aparatului de aer condiționat la o anumită oră
- 15 - Anularea setării temporizatorului
- 15 - Setarea modului adormire

15 FUNCȚII AVANSATE

- 15 Schimbarea temperaturii camerei rapid
- 15 Purificarea aerului din interior
- 15 - Funcționarea modului Curățare automată
- 16 Modul de funcționare Purificare PLASMA
- 16 Funcționare automată
- 16 Modul de răcire cu economisire a energiei
- 17 Luminozitatea ecranului de afișaj
- 17 Utilizarea aparatului de aer condiționat fără telecomandă
- 17 Repornirea automată a aparatului de aer condiționat

18 ÎNTREȚINERE

- 19 Curățarea filtrului de aer
- 19 Curățarea Filtrul 3M
- 19 Curățarea filtrului de plasmă

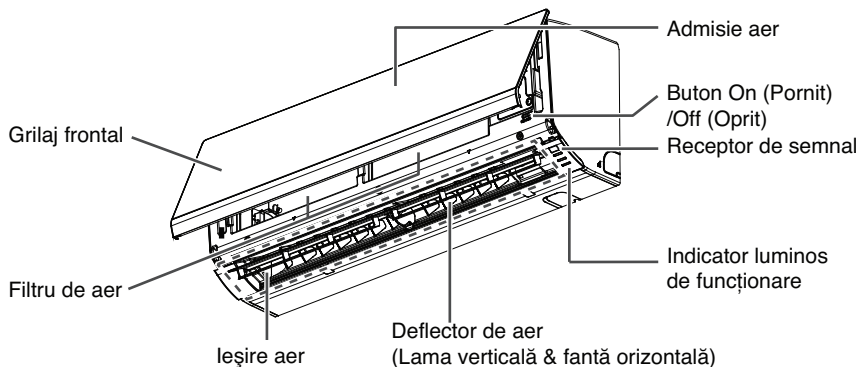
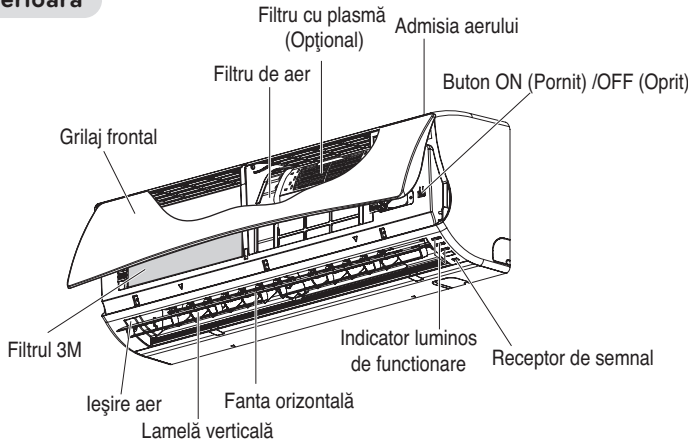
20 DEPANARE

- 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.



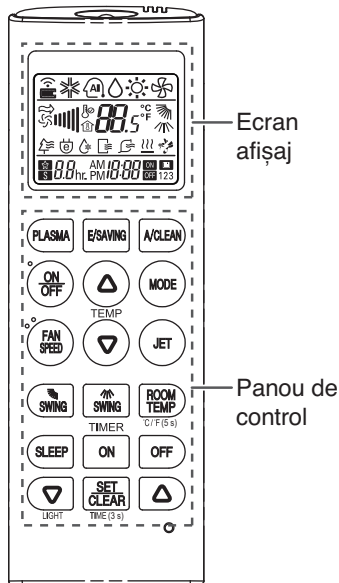
OBSERVAȚIE

Numărul de indicatoare luminoase de funcționare și poziția lor poate varia în funcție de modelul echipamentului de aer condiționat.

ÎNAINTE DE UTILIZARE

Puteți folosi aparatul de aer condiționat mai ușor cu ajutorul telecomenzi. Găsiți butoanele pentru funcțiile suplimentare sub capacul telecomenzi.

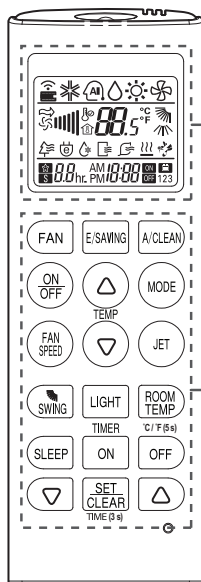
Telecomandă fără fir



Panou de	Ecran afișaj	Descriere
PLASMA		Buton plasmă* : Filtrul plasmaster purifică aerul prin îndepărțarea impurităților, a particulelor de praf și a părului de animale.
SLEEP		Buton mod Sleep automat* : Setează funcționarea modului Sleep automat.
(TEMP)		Buton de ajustare a temperaturii : Ajustează temperatura camerei când răcește și încalzește.
(ON OFF)	-	Buton On (Pornit)/Off (Oprit) : Porneste/Oprește echipamentul.
FAN SPEED		Butonul de selectare a vitezei ventilatorului interior : Setați viteza de ventilație.
()		Butonul de selectare a modului de funcționare* : Selectează modul de funcționare. Operarea modului răcire () / Funcționarea pe modul automat sau schimbarea pe automat () / Operarea modului Dezumidificare () / Operarea modului încălzire () / Circulare aer (
JET		Buton jet cool/ încălzire* : Încalzește sau răcește temperatura interioară într-un timp scurt.
()		Butonul Directie flux de aer* : Reglează direcția fluxului de aer vertical sau orizontal.
ROOM TEMP		Butonul de afisare a temperaturii : Afisează temperatură camerei. Apăsați tasta lung mai mult de 5 secunde. Schimbare afișaj °C/°F
(ON OFF)	AM 12:00 OF	Butonul cronometrului : Setează ora curentă și ora pornirii/opririi.
()		Butoanele de navigare și operare* : Reglează ora și setează funcțiile speciale. / / LUMINA : Reglează luminozitatea afișajului unității interioare
SET CLEAR	-	Butonul setare/anulare : Setează sau anulează funcții.
O	-	Butonul de resetare : Resetează setările echipamentului de aer condiționat.

* Unele funcții pot fi invalide, în funcție de model.

Telecomandă fără fir



Ecran afișaj

Panou de control

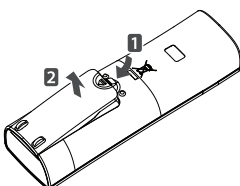
Panou de	Ecran afișaj	Descriere
(FAN)		BUTONUL DE CIRCULARE A AERULUI Folosit pentru a pune în mișcare aerul din încăpere fără a îl răci sau încălzi.
(SLEEP)	/ hr	Buton mod Sleep automat* : Setează funcționarea modului Sleep automat.
(TEMP)	88 °C	Buton de ajustare a temperaturii: Ajustează temperatura camerei când răcește și încălzește.
(ON/OFF)	-	Buton On (Pornit)/Off (Oprit): Porneste/Oprește echipamentul.
(FAN SPEED)		Butonul de selectare a vitezei ventilatorului interior : Setați viteza de ventilare.
(MODE)		Butonul de selectare a modului de funcționare*: Selectează modul de funcționare. Operarea modului răcire (*) / Funcționarea pe modul automat sau schimbarea pe automat (AI) / Operarea modului Dezumidificare (Δ) / Operarea modului încălzire (○)
(JET)		Buton jet cool/ încălzire*: Încălzește sau răcește temperatura interioară într-un timp scurt.
(SWING)		Butonul Directie flux de aer*: Reglează direcția fluxului de aer vertical sau orizontal.
(ROOM TEMP)		Butonul de afișare a temperaturii: Afisează temperatura camerei. De asemenea schimbă setarea din °C în °F dacă este apăsat timp de 5 secunde.
(ON/OFF)	AM 12:00 ON/OFF	Butonul cronometrului: Setează ora curentă și ora pornirii/opririi.
(A/CLEAN), (E/SAVING), (LIGHT)		Butoanele de navigare și operare*: Reglează ora și setează funcțiile speciale. ☰: Auto curățare / ☰: Operează răcirea în modul economisirii de energie / LUMINĂ: Reglează luminozitatea afișajului unității interioare
(SET/CLEAR)	-	Butonul setare/anulare: Setează sau anulează funcții..
(O)	-	Butonul de resetare: Resetează setările echipamentului de aer condiționat.

* Unele funcții pot fi invalide, în funcție de model.

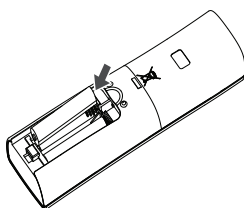
Introducerea bateriilor

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

- Scoateți capacul compartimentului de baterii.



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



- Reatașați capacul compartimentului de baterii.

OBSERVAȚIE

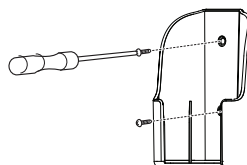
Dacă ecranul de afișare al telecomenției devine neclar, înlocuiți ambele baterii.

Instalarea suportului telecomenței

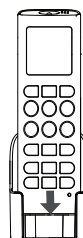
Instalați suportul unde nu există lumină directă a soarelui pentru a proteja telecomanda.

- Alegeți un loc accesibil și sigur.

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

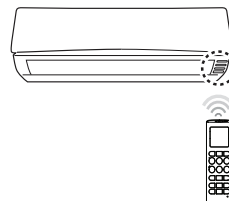


- Glisați telecomanda în interiorul suportului.



Metodă de utilizare

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



OBSERVAȚIE

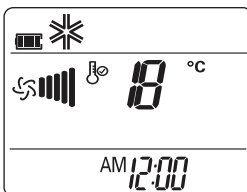
- Este posibil ca telecomanda să poată manipula alte apariții electronice dacă este îndreptată către ele. Verificați ca telecomanda să fie îndreptată către receptorul de semnal al aparatului de aer condiționat.
- Pentru funcționarea corectă, folosiți o lăvă moale pentru a curăța receptorul și emițătorul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

FUNCTII DE BAZĂ

Răcirea camerei

(Funcția răcire)

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



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

Încălzirea camerei

(Funcția încălzire)

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



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

OBSERVAȚIE

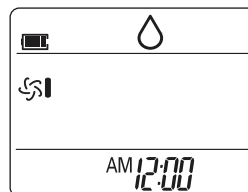
Modelele exclusiv de răcire nu suportă această funcție.

Îndepărțarea umidității

(Funcția dezumidificare)

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

- Apăsați butonul pentru a porni unitatea.
- 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

(Funcția Circulare aer)

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

- Apăsați butonul pentru a porni unitatea.
- 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.
- 2 Pentru a regla direcția fluxului de aer orizontal, apăsați în mod repetat și selectați direcția dorită.
- Selectați pentru a regla direcția fluxului de aer automat.



OBSERVAȚIE

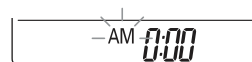
- Reglarea fluxului de aer orizontal poate fi incompatibilă, în funcție de model.
- Reglarea deflectorului de aer în mod arbitrar poate cauza deteriorarea produsului.
- Dacă reporniți aparatul de aer condiționat, acesta va porni cu direcția fluxului de aer setată anterior, astfel încât deflectorul de 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 clipește 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

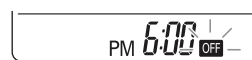
- 1 Apăsați .
- Pictograma de mai jos clipește în partea de jos a ecranului de afișaj.



- 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.

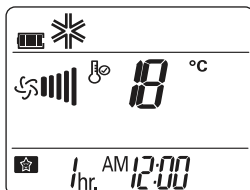
Anularea setării temporizatorului

- Apăsați **[ON]**.
- Apăsați **[ON]** sau **[OFF]** pentru a selecta setarea temporizatorului pe care doriți să o anulați.
- Apăsați **[SET/CLEAR]**.
 - Pentru a anula toate setările temporizatorului, apăsați **[SET/CLEAR]**.

Setarea modului adormire

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

- Apăsați butonul **[ON/OFF]** pentru a porni unitatea interioară.
- Apăsați **[SLEEP]**.
- Apăsați **[▼]** sau **[△]** pentru a selecta ora (până la 7 ore).
- Apăsați butonul **[SET/CLEAR]** pentru a închide.
 - ☆** 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.

FUNCTII AVANSATE

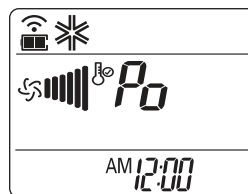
Aparatul de aer condiționat oferă o serie de funcții suplimentare avansate.

Schimbarea temperaturii camerei rapid

(Funcția Răcire rapidă / Încălzire rapidă)

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

- Apăsați butonul **[ON/OFF]** pentru a porni unitatea.
- Apăsați **[JET]**.



- 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

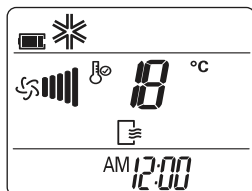
- În modul Circulare aer, Auto sau Schimbare automată, această funcție nu poate fi folosită.
- Această funcție poate fi incompatibilă, în funcție de model.

Purificarea aerului din interior

Funcția Curățare automată

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

- Apăsați butonul **[ON/OFF]** pentru a porni unitatea.
- Apăsați **[A/CLEAN]**.
 - este afișat pe ecran.



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



OBSERVAȚIE

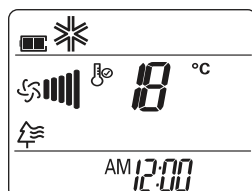
Anumite butoane nu pot fi utilizate în timp ce funcția de curățare automată este în desfășurare.

Funcția Purificare PLASMA

Filtrul plasmă produs de LG îndepărtează complet particulele microscopice din aerul admis pentru a emite aer curat și proaspăt.

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

- este afișat pe ecran.



OBSERVAȚIE

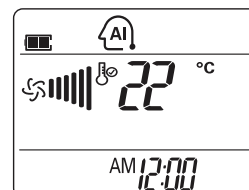
- Puteți folosi această funcție apăsând fără a porni aparatul de aer condiționat.
- Atât lumina lampei plasmă cât și cea a lampelor de răcire luminează în timp ce purificarea plasmă este în desfășurare.
- Această funcție poate fi incompatibilă, în funcție de model.

Funcționare automată

(Inteligentă artificială)

Puteți seta temperatură dorită și viteza ventilatorului unității interioare. Variația de temperatură setată: 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.

Modul de răcire cu economisire a energiei

Acest mod minimizează consumul de energie în timpul răcirii și crește temperatura setată la nivelul optim pentru un mediu mai confortabil.

- 1 Apăsați pentru a porni unitatea.
- 2 Apăsați în mod repetat pentru a selecta funcția de răcire.
- 3 Apăsați .

- este afișat pe ecran.



OBSERVAȚIE

Această funcție poate fi incompatibilă, în funcție de model.

Luminozitatea ecranului de afișaj

Puteți regla luminozitatea ecranului de afișaj al unității interioare.

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



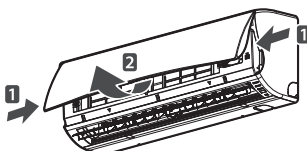
OBSERVAȚIE

Această funcție poate fi incompatibilă, în funcție de model.

Folosirea aparatului de aer condiționat fără telecomandă

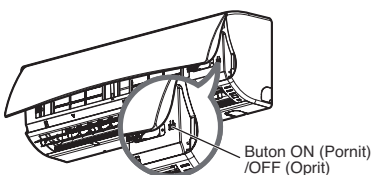
Puteți folosi butonul Pornit/Oprit al unității interioare pentru a folosi aparatul când telecomanda nu este disponibilă. Oricum, viteza ventilatorului este setată la mare.

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



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

- Apăsați butonul Pornit/Oprit.



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

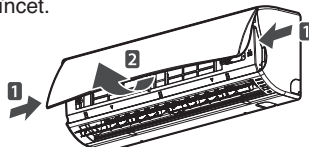
- Pentru modelele de răcire și încălzire, modul de operare se schimbă în funcție de modul de operare al unității.

Reporarea automată a aparatului de aer condiționat

Când aparatul de aer condiționat este pornit după o pausă de curent, această funcție resează setările anterioare. Această funcție este o setare prestabilită de fabrică.

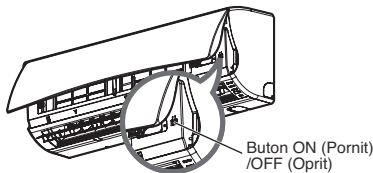
Anularea restartării automate

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



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

- 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 repori 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.

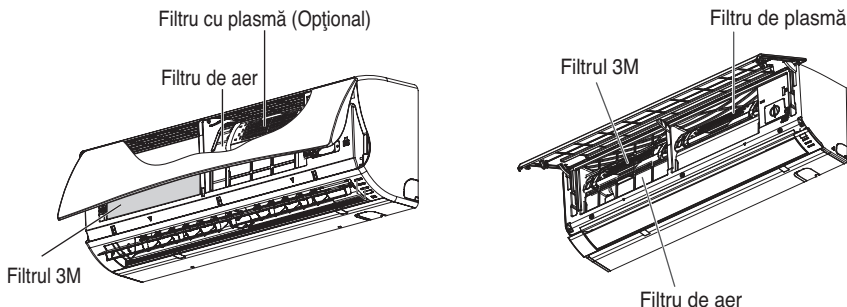
OBSERVAȚIE

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.

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"
Filtrul 3M	1 lună	Vezi "Curățarea Filtrul 3M"
Filtru de plasmă*	3 luni	Vezi "Curățarea filtrului de plasmă"
Suprafața unității interioare	Regulat	Folosiți o lavetă moale, uscată. Nu folosiți agenți abrazivi sau înlătători.
Unitatea exteroară	Regulat	Folosiți aburul pentru a curăta bobinele schimbătorului de căldură și orificiile panoului (consultați tehnicianul).

! ATENȚIE

- Oriți aparatul și scoateți cablul de alimentare înainte de a realiza orice activitate de întreținere; în caz contrar se poate produce socul 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.

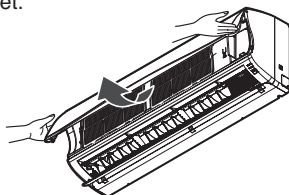
! OBSERVAȚIE

- 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.

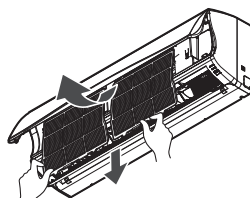
Curățarea filtrului de aer

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

- Oriți aparatul și scoateți cablul de alimentare.
- Deschideți grilajul frontal.
 - Ridicați ambele capete ale capacului încet.



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



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

Curățarea Filtrul 3M

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



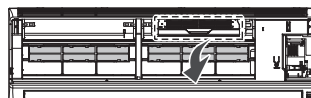
- Folosiți aspiratorul pentru a îndepărta murdăria. Nu spălați Filtrul 3M cu apă deoarece filtrul poate fi deteriorat.

! OBSERVAȚIE

- Vă sugerăm să schimbați Filtrul 3M la fiecare 6 luni.
- Locația și forma filtrelor poate varia în funcție de model.
- Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

Curățarea filtrului de plasmă

- Oriți aparatul și scoateți cablul de alimentare.
- Deschideți grilajul frontal și scoateți filtrul de aer (vezi "Curățarea filtrului de aer").
- Scoateți filtrul de plasmă în 10 secunde.



- Folosiți un aspirator pentru a scoate orice urmă de mizerie.
 - Dacă mizeria este greu de îndepărtat, spălați filtrul în apă călduță cu detergent.
- Uscați filtrul la umbră.

! OBSERVAȚIE

- Locația și forma filtrelor poate varia în funcție de model.
- Filtrul de plasmă este posibil să nu fie inclus la anumite modele.
- Caracteristica poate fi modificată în funcție de tipul de model.

DIAGNOSTICARE

Funcția de auto diagnosticare

Acest produs are o funcție de auto diagnosticare predefinită. Dacă apare o eroare, indicatorul luminos al unității interioare va lumina intermitent la intervale de 2 secunde. Dacă se întâmplă acest lucru, contactați comerciantul local sau centrul service.

Înainte de a contacta service-ul

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

Problemă	Cauze posibile	Actiune corectivă
Condiții de funcționare anormale.	<ul style="list-style-type: none"> Unitatea emite un miros de ars și un sunet ciudat. Apar surgeri 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Opriti echipamentul, scoateți cablul de alimentare din priză și contactați centrul service.
Echipamentul de aer condiționat nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> Echipamentul de aer condiționat este deconectat de la sursa de alimentare. O siguranță este arsă sau alimentarea este blocată. A apărut o pană de curent. Tensiunea electrică este prea mare sau prea mică. Echipamentul de aer condiționat s-a oprit automat la o anumită oră. Bateriile sunt introduse gresit în telecomandă. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă nu este deconectat cablul de alimentare din priză. Înlocuiți siguranță sau verificați întrerupătorul de circuit dacă nu este blocat. Opriti echipamentul de aer condiționat când apare pană de curent. Când pană de curent este remediată, aşteptați 3 minute și apoi porniți echipamentul de aer condiționat. Verificați dacă întrerupătorul de circuit nu este blocat. Apăsați din nou butonul de pornire. Bateria este intordusă în telecomandă? Bateriile sunt introduse cu terminalele (+)(-) corect? Chiar și după ce ați verificat lista de mai sus, echipamentul de aer condiționat nu funcționează. Înlocuiți bateriile.

Problemă	Cauze posibile	Actiune corectivă
Echipamentul 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 echipamentului de aer condiționat.
	• Filtrul de aer este murdar.	• Curătați filtrul de aer o dată la 2 săptămâni. • Consultați secțiunea "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 ieșe din cameră.	• Verificați ca aerul rece să nu iasă prin gurile de ventilație din cameră.
	• Temperatura dorită este mai mare decât temperatura setată.	• Setați temperatură dorită la un nivel mai mic decât temperatura curentă.
	• Există în apropiere o sursă de căldură.	• Evitați folosirea unui generator de căldură, cum ar fi un cuptor electric sau un arzător cu gaz, în timp ce echipamentul de aer condiționat funcționează.
	• Functia de circulare a aerului este selectată.	• În modul de circulare a aerului, acesta va fi circulat dispozitiv fără a fi răcit sau încălzit. • Schimbați modul de funcționare la modul de răcire.
	• Temperatura din exterior este prea ridicată.	• Efectul de răcire poate fi insuficient.
Echipamentul de aer condiționat nu generează aer暖.	• Când este pornit modul de încălzire. • Fanta este aproape închisă și fluxul de aer nu este emis. • Chiar dacă unitatea exterioară a început deja funcționarea.	• Simptomul este normal. • Așteptați până când echipamentul pregătește aerul暖. • Această funcție pregătește fluxul de aer暖.
	• Modul dezghetare este realizat în unitatea exterioară.	• În modul de încălzire, gheata/înghețul apar pe untatea externă când temperatura exterioară scade. • Această funcție îndepărtează stratul de gheată de pe unitatea externă. • 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
Echipamentul de aer condiționat se oprește în timpul funcționării.	<ul style="list-style-type: none"> Echipamentul de aer condiționat este oprit brusc. 	<ul style="list-style-type: none"> Funcția cronometrului poate fi activată. Dacă cronometrul funcționează, echipamentul de aer condiționat poate fi oprit. Verificați dacă setările cronometrului sunt corecte.
	<ul style="list-style-type: none"> A apărut o pană de curent în timpul funcționării. 	<ul style="list-style-type: none"> Există o Funcție de repornire automată. Există o setare implicită. Această funcție poate porni automat echipamentul când se reia alimentarea cu energie electrică. Dacă locuți într-o zonă cu frecvențe întreruperi ale curentului electric, această funcție este utilă.
Unitatea interioară încă funcționează chiar dacă echipamentul este oprit.	<ul style="list-style-type: none"> Modul de auto-curățare este în funcțiune. Această funcție îndepărtează reziduul de umedeală din unitatea interioară. 	<ul style="list-style-type: none"> Vă rugăm să așteptați până la finalul funcționării. Va opri o dezvoltarea ciupercilor. Dacă nu doriti această funcție, puteți să o opriți prin apăsare.
Ieșirea de aer a unității interioare produce ceată .	<ul style="list-style-type: none"> Aerul rece din aparat produce ceată. 	<ul style="list-style-type: none"> Când temperatura din cameră este scăzută, acest fenomen va dispărea.
Apa se scurge din unitatea interioară.	<ul style="list-style-type: none"> În operațiile de încălzire, picăturile de apă condensată se scurg din schimbătorul de căldură. 	<ul style="list-style-type: none"> Simptomul necesită instalarea tubului de drenaj sub panoul de bază. Contactați instalatorul autorizat.
Zgomot specific de funcționare 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 miscării supapei de comutare. Scârțătîi Componentele de plastic ale unității interioare emite sunete de dilatare sau contractare datorită schimbării bruște de temperatură. Sunetul produs de curgerea apei, pocnituri. Cand fluxul de refrigerant din echipamentul de aer condiționat se schimbă, se audă un zgomot.. 	<ul style="list-style-type: none"> ACEstea sunt simptome normale. După un moment, va fi liniște.
Unitatea interioară emite un miros.	<ul style="list-style-type: none"> Aerul are un miros neplăcut deoarece mirosul de tigări sau de mucogel este absorbit de unitatea interioară și este emis prin fluxul de aer. 	<ul style="list-style-type: none"> Dacă mirosul nu dispare, trebuie să spălați filtrul sau să înlocuiți schimbătorul de căldură. Contactați instalatorul autorizat.

