

MANUALUL UTILIZATORULUI

APARAT DE AER CONDIȚIONAT



Citiți cu atenție acest manual al utilizatorului înainte de a utiliza aparatul și păstrați-l la îndemână pentru a-l consulta în orice moment.

TIP: MONTAT PE PERETE

Traducerea instrucțiunii inițiale

CUPRINS

Acest manual poate conține imagini sau detalii care diferă față de modelul achiziționat.

Acest manual este supus revizuirii de către producător.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	3
INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE	4
OPERARE	12
Note pentru operare	12
Piese și funcții.....	12
Telecomanda	13
Repornirea automată a aparatului de aer condiționat	18
Utilizarea funcției Mode	18
Utilizarea funcției Jet Mode	21
Utilizarea funcției de reglare a vitezei ventilatorului.....	22
Utilizarea funcției de direcție a curentului de aer.....	22
Setarea cronometrului de pornire/oprire	23
Utilizarea funcției sleep (opțional).....	24
Utilizarea funcției de cronometru simplu (opțional).....	24
Utilizarea funcției de afișare a energiei (opțional).....	25
Utilizarea funcției de oprire a luminii (opțional).....	25
Utilizarea funcției Comfort Air (opțional)	25
Utilizarea funcției de control al energiei (opțional).....	26
Folosirea funcției UVnano (opțional)	26
Utilizarea funcțiilor speciale	27
FUNCȚII INTELIGENTE	29
Aplicația LG ThinQ	29
Smart Diagnosis	31
ÎNTREȚINEREA.....	32
Curățarea filtrului de aer	34
DEPANARE.....	35

Următoarele îndrumări de siguranță au scopul de a preveni riscurile neprevăzute sau daunele provenite din operarea nesigură sau incorectă a produsului.

Îndrumările sunt separate în „AVERTISMENT” și „ATENȚIE”, după cum se descrie mai jos.

 Acest simbol este afișat pentru a indica problemele și operațiunile care pot provoca riscuri. Citiți cu atenție partea care conține acest simbol și urmați instrucțiunile pentru a evita riscul.

AVERTISMENT

Acesta indică faptul că nerespectarea instrucțiunilor poate provoca vătămarea gravă sau decesul.

ATENȚIE

Acesta indică faptul că nerespectarea instrucțiunilor poate provoca vătămarea ușoară sau deteriorarea produsului.

Următoarele simboluri sunt afișate pe unitățile de interior și de exterior. (pentru R32)

 Acest simbol indică faptul că acest aparat folosește un agent frigorific inflamabil. În cazul în care agentul frigorific prezintă scurgeri și este expus la o sursă de aprindere externă, există riscul de incendiu.

 Acest simbol indică faptul că Manualul de utilizare trebuie citit cu atenție.

 Acest simbol indică faptul că o persoană autorizată trebuie să utilizeze acest echipament în conformitate cu Manualul de instalare.

 Acest simbol indică faptul că există informații disponibile, precum Manualul de utilizare sau Manualul de instalare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

AVERTISMENT

Pentru a reduce riscul de explozie, incendiu, deces, electrocutare, vătămare sau opărire a persoanelor la utilizarea acestui produs, luați măsuri elementare de precauție, inclusiv următoarele:

Copiii din gospodărie

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către persoana responsabilă cu siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Pentru utilizarea în Europa:

Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârsta mai mare de 8 ani și de către persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe, în cazul în care sunt supravegheate și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea realizată de utilizator nu vor fi făcute de către copii nesupravegheați.

Instalare

- Nu instalați aparatul de aer condiționat pe o suprafață instabilă sau într-un loc din care este în pericol să cadă.
- Contactați un centru autorizat de service pentru instalarea sau mutarea aparatului de aer condiționat.

- Instalați corect panoul și capacul tabloului de comandă.
- Nu instalați aparatul de aer condiționat în spații în care sunt depozitate lichide sau gaze inflamabile, cum ar fi benzină, propan, diluant pentru vopsea etc.
- Asigurați-vă că țeava și cablul de alimentare ce conectează unitățile de interior și de exterior nu sunt forțate la instalarea aparatului de aer condiționat.
- Utilizați un disjuncteur standard și o siguranță fuzibilă conforme cu puterea nominală a aparatului de aer condiționat.
- Nu introduceți aer sau gaz în sistem, ci numai agentul frigorific specific.
- Utilizați un gaz neinflamabil (azot) pentru a verifica etanșeitatea și a purja aerul; utilizarea aerului comprimat sau a gazelor inflamabile poate provoca un incendiu sau o explozie.
- Cablajele de legătură între unitatea interioară și cea exterioară trebuie bine fixate, iar traseul cablului trebuie ales astfel încât să nu existe o forță care să tragă cablul din bornele de conectare. Conexiunile necorespunzătoare sau slabe pot genera căldură sau incendii.
- Instalați o priză și un disjuncteur dedicate înainte de a utiliza aparatul de aer condiționat.
- Nu conectați firul de împământare la o țeavă de gaze, un paratrăsnet sau la un cablu de împământare pentru telefon.
- Nu acoperiți niciunul dintre orificiile de ventilație necesare. (pentru R32)
- Modurile de deconectare trebuie să fie încorporate în cablarea fixă, în conformitate cu regulile privind cablarea.

Operare

- Aveți grijă să folosiți numai piesele enumerate în lista pieselor de schimb. Nu încercați niciodată să modificați aparatul.

- Nu lăsați copiii să se cațäre pe unitatea exterioară sau să o lovească.
- Eliminați bateriile într-un loc în care nu există pericol de incendiu.
- Utilizați numai agentul frigorific specificat pe eticheta aparatului de aer condiționat.
- Opriți alimentarea dacă observați zgomote, mirosuri sau fum la aparatul de aer condiționat.
- Nu lăsați în apropierea aparatului de aer condiționat substanțe inflamabile cum ar fi benzină, benzen sau diluant de vopsea.
- Contactați un centru autorizat de service dacă aparatul de aer condiționat este afectat de apă la inundații.
- Nu utilizați un timp îndelungat aparatul de aer condiționat într-un spațiu mic, fără aerisire corespunzătoare.
- În cazul unei scurgeri de gaz (cum ar fi freon, propan, GPL etc.) ventilați suficient încăperea înainte de a folosi din nou aparatul de aer condiționat.
- Contactați un centru autorizat de service sau distribuitor pentru curățarea aparatului în interior. Utilizarea unor detergenți agresivi poate provoca deteriorarea sau coroziunea aparatului.
- Aveți grijă să ventilați suficient încăperea atunci când sunt folosite simultan aparatul de aer condiționat și un aparat de încălzire.
- Nu blocați admisia sau refularea de aer.
- Nu introduceți mâinile sau alte obiecte în admisia sau refularea de aer în timpul funcționării aparatului de aer condiționat.
- Verificați cablul de alimentare să nu fie murdar, slăbit sau defect.
- Nu atingeți, nu operați și nu reparați aparatul de aer condiționat cu mâinile ude.
- Nu așezați nici un obiect pe cablul de alimentare.
- Nu așezați radiatoare sau alte aparate de încălzit în apropierea cablului de alimentare.

- Nu modificați și nu prelungiți cablul de alimentare. Zgârieturile de pe izolație sau izolația desprinsă a cablului de alimentare poate duce la incendiu sau electrocutare, și acesta trebuie înlocuit.
- Întrerupeți imediat alimentarea în cazul unei pene de curent sau în caz de furtună.
- Aveți grijă și asigurați cablul de alimentare să nu poată fi scos sau deteriorat în timpul funcționării.
- Nu atingeți țeava de refrigerent sau țeava de apă sau orice component intern în timp ce unitatea funcționează sau imediat după operare.

Întreținerea

- Nu curățați aparatul prin stropire directă cu apă.
- Înainte de curățare sau întreținere, deconectați sursa de alimentare și așteptați până la oprirea ventilatorului.

Siguranța tehnică

- Instalarea sau reparațiile efectuate de persoane neautorizate poate prezenta pericole pentru dvs și pentru alte persoane.
- Orice persoană care manipulează sau modifică un circuit de agent frigorific trebuie să dețină un certificat valabil din partea unei autorități de evaluare acreditate de industrie, care autorizează competența acesteia pentru manipularea în siguranță a agenților frigorifici, în conformitate cu anumite specificații de evaluare recunoscute de industrie. (pentru R32)
- Reparațiile vor fi efectuate conform recomandărilor producătorului de echipament. Întreținerea și reparațiile care necesită asistența altor persoane specializate vor fi efectuate sub supravegherea persoanei competente în utilizarea agenților frigorifici inflamabili. (pentru R32)

- Informațiile conținute în acest manual sunt destinate utilizării de către un tehnician de service calificat, care este familiarizat cu procedurile de siguranță și echipat cu uneltele și instrumentele de testare corespunzătoare.
- Necitirea și nerespectarea tuturor instrucțiunilor din prezentul manual pot duce la defectarea aparatului, pagube materiale, vătămări corporale și/sau deces.
- Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind instalațiile electrice.
- Atunci când cablul de alimentare trebuie înlocuit, lucrarea de înlocuire trebuie efectuată de personal autorizat, folosind exclusiv piese de schimb originale.
- Acest aparat trebuie împământat în mod corespunzător pentru a minimiza riscul de electrocutare.
- Nu tăiați și nu îndepărtați borna de împământare de la fișa de alimentare.
- Cuplarea bornei de împământare a adaptorului la șurubul măștii prizei de perete nu împământează aparatul decât dacă șurubul este metalic, neizolat, iar priza de perete este împământată prin cablajul casei.
- Dacă aveți vreun dubiu că aparatul de aer condiționat este împământat în mod corespunzător, solicitați unui electrician calificat să verifice priza și circuitul.
- Agentul frigorific și gazul de expandare al izolației utilizate în aparat necesită proceduri speciale de eliminare. Consultați un agent de service sau o persoană cu o calificare similară pentru a le elimina.
- Dacă este deteriorat cablul de alimentare, pentru evitarea pericolelor, acesta trebuie înlocuit de către producător sau agenții săi de service, sau de către persoane cu o calificare similară.
- Aparatul trebuie depozitat într-un spațiu bine aerisit, în care dimensiunea camerei corespunde cu cea specificată în vederea funcționării. (pentru R32)

- Aparatul trebuie depozitat într-o cameră fără flăcări deschise în mod frecvent (de exemplu, un aparat care funcționează cu gaz) și fără surse de aprindere (de exemplu, un dispozitiv de încălzire electric). (pentru R32)
- Aparatul trebuie depozitat în vederea prevenirii daunelor mecanice. (pentru R32)
- Utilizarea nerecomandată a aparatului sau deteriorarea carcasei poate provoca scurgerea de radiații UV-C periculoase. Chiar și în doze mici, radiațiile UV-C sunt periculoase pentru ochi și piele.
- Acest aparat conține o lampă UV-C.
- Atunci când aparatele sunt deteriorate sau trebuie înlocuite, deconectați sursa de alimentare cu energie electrică și luați legătura cu centrul de service.
- Nu utilizați lampa UV-C în exteriorul aparatului.
- Nu curățați și nu atingeți deflectorul de aer în timpul funcționării.
- Înainte de a deschide ușile și panourile de acces marcate cu simbolul pericol de radiații ultraviolete pentru a efectua lucrările de întreținere de către utilizator, se recomandă deconectarea alimentării cu curent.
- Citiți instrucțiunile de întreținere înainte de a deschide aparatul.
- Aparatele care sunt deteriorate în mod evident nu trebuie utilizate.
- Aparatul trebuie deconectat de la sursa de alimentare înainte de a se înlocui lampa UV-C.

ATENȚIE

Pentru a reduce riscul de vătămare ușoară a persoanelor, riscul de defecțiune sau de deteriorare a produsului sau a altor bunuri la utilizarea acestui produs, luați măsuri elementare de precauție, inclusiv cum ar fi:

Instalare

- Nu instalați aparatul de aer condiționat într-o zonă în care este expus direct la briza marină (stropi de apă sărată).

- Instalați furtunul de scurgere în mod corespunzător pentru drenarea liberă a condensului.
- Despachetați și instalați cu atenție aparatul de aer condiționat.
- Nu atingeți agentul frigorific scurs în timpul instalării sau reparațiilor.
- Transportați aparatul de aer condiționat folosind două persoane sau un stivuitor.
- Instalați unitatea de exterior astfel încât să fie ferit ă de lumina solară directă. Nu instalați unitatea de interior într-o zonă în care este expus ă direct la lumina solară prin ferestre.
- După instalare sau după reparații, eliminați în siguranță ambalajele, materialele de instalare precum șuruburi, cuie, pungii de plastic sau baterii, folosind containere corespunzătoare.
- Instalați aparatul de aer condiționat într-un loc în care zgomotul sau emisiile unității de exterior nu deranjează vecinii. În caz contrar, există riscul unui conflict cu vecinii.
- În cazul în care produsele de aer condiționat LG Electronics NU sunt instalate, reparate sau modificate de către un profesionist autorizat de către LG Electronics, garanția este anulată. Toate costurile asociate cu reparațiile devin apoi responsabilitatea completă a proprietarului.
- Nu instalați unitatea în atmosfere cu potențial exploziv.

Operare

- Scoateți bateriile din telecomandă dacă aceasta urmează să nu fie utilizată un timp îndelungat.
- Asigurați-vă că filtrul este instalat înainte de a porni aparatul de aer condiționat.
- Asigurați-vă că nu există vreo scurgere de agent frigorific, după instalarea sau repararea aparatului de aer condiționat.
- Nu așezați nici un obiect pe aparatul de aer condiționat.

- Nu folosiți simultan baterii de tipuri diferite sau baterii vechi și noi în telecomandă.
- Nu lăsați aparatul de aer condiționat să funcționeze un timp îndelungat atunci când umiditatea este foarte ridicată sau când ușa sau fereastra au fost lăsate deschise.
- Nu mai folosiți telecomanda dacă din baterii s-a scurs lichid. Dacă pielea sau hainele au intrat în contact cu lichidul scurs din baterii, spălați cu apă curată.
- Nu expuneți un timp îndelungat persoane, animale sau plante la curentul de aer cald sau rece de la aparatul de aer condiționat.
- Dacă lichidul din baterii a fost înghițit, spălați bine interiorul gurii cu multă apă și consultați un medic.
- Nu beți apa scursă din aparatul de aer condiționat.
- Nu utilizați produsul pentru scopuri speciale, cum ar fi conservarea alimentelor, lucrări de artă etc. Acesta este un aparat de aer condiționat pentru uz casnic, nu un sistem de refrigerare de precizie. Există riscul deteriorării sau distrugerii bunurilor.
- Nu reîncărcați și nu dezamblați bateriile.

Întreținerea

- Nu atingeți părțile metalice ale aparatului de aer condiționat atunci când îndepărtați filtrul de aer.
- Utilizați un scaun sau o scară solidă la curățarea, întreținerea sau repararea aparatului de aer condiționat aflat la înălțime.
- Nu utilizați niciodată agenți de curățare sau solvenți agresivi și nici nu stropiți cu apă atunci când curățați aparatul de aer condiționat. Utilizați o lavetă moale.

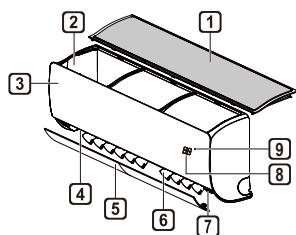
Note pentru operare

Sugestie pentru economisirea energiei

- Nu răciți excesiv încăperile. Acest lucru poate fi dăunător pentru sănătate și consumă mai multă electricitate.
- Blocați lumina solară cu storuri sau draperii atunci când folosiți aparatul de aer condiționat.
- Țineți ușile și ferestrele bine închise atunci când folosiți aparatul de aer condiționat.
- Reglați direcția curentului de aer vertical sau orizontal, pentru circulația aerului din încăpere.
- Măriți viteza ventilatorului pentru a răci sau încălzi rapid aerul.
- Deschideți în mod regulat ferestrele pentru ventilarea aerului din încăpere, a cărui calitate se poate deteriora dacă aparatul de aer condiționat este folosit un timp îndelungat.
- Curățați filtrul de aer o dată la 2 săptămâni. Praful și impuritățile adunate în filtrul de aer pot bloca fluxul de aer și pot afecta performanța echipamentului.

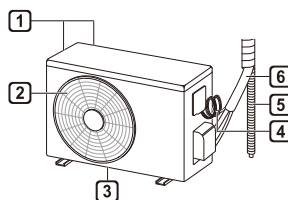
Piese și funcții

Unitate de interior



- 1** Filtru de aer
- 2** Admisie de aer
- 3** Capac frontal
- 4** Refulare de aer
- 5** Deflector de aer (clapetă orizontală)
- 6** Deflector de aer (fantă verticală)
- 7** Buton de pornire/oprire
- 8** Afișaj
- 9** Receptor semnal

Unitate de exterior



- 1** Deschiderile admisie de aer
- 2** Deschiderile refulării de aer
- 3** Placă de bază
- 4** Cablu de alimentare
- 5** Furtun de scurgere
- 6** Conducte refrigerent

NOTĂ

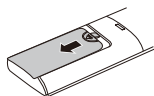
- Numărul și amplasamentul lămpilor de operare poate fi diferit, în funcție de modelul de aparat de aer condiționat.
- Caracteristica poate fi diferită, în funcție de tipul de model.

Telecomanda

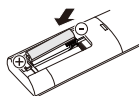
Introducerea bateriilor

Dacă afișajul telecomenzii începe să se vadă slab, înlocuiți bateriile. Introduceți baterii AAA (1,5 V) înainte de a utiliza telecomanda.

- 1 Îndepărtați capacul bateriilor.



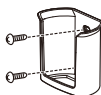
- 2 Introduceți bateriile noi și verificați bornele + și – ale bateriilor să fie instalate corect.



Instalarea suportului telecomenzii

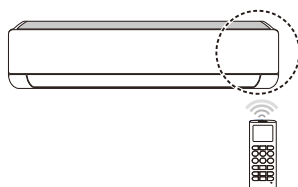
Pentru a proteja telecomanda, instalați suportul la loc ferit de lumina directă a soarelui.

- 1 Alegeți un loc sigur și ușor accesibil.
- 2 Fixați suportul prin strângerea celor 2 șuruburi cu o șurubelniță.



Metoda de operare

Orientați telecomanda spre receptorul de semnal aflat în partea dreaptă a aparatului de aer condiționat, pentru a-l opera.



NOTĂ

- Telecomanda poate opera alte dispozitive electronice dacă este orientată spre acestea. Orientați telecomanda spre receptorul de semnal al aparatului de aer condiționat.
- Pentru operarea corespunzătoare curățați cu o lavetă moale emițătorul și receptorul de semnal.
- În cazul unei funcții care nu este prevăzută în produs, nu se va emite nici un sunet de alarmă la apăsarea unui buton de pe telecomandă pentru o astfel de funcție, cu excepția funcțiilor de direcție a curentului de aer (Swing), de afișare a energiei (kW(3S)) și de purificare a aerului (A).

Setarea orei curente

- 1 Introduceți bateriile.
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.



- 2 Apăsați butoanele  sau  pentru a selecta minutele.


- 3 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.

NOTĂ

- Cronometrul de pornire/oprire este disponibil după setarea orei curente.

Utilizarea funcției de conversie °C/°F (opțional)

Această funcție schimbă unitatea de măsură între °C și °F

- Mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde.

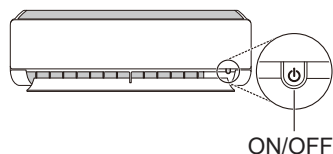
Operarea aparatului de aer condiționat fără telecomandă

Atunci când telecomanda nu este disponibilă puteți utiliza butonul **ON/OFF** al unității de interior pentru a opera aparatul de aer condiționat.

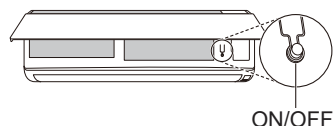
- 1 Deschideți capacul frontal (Tip2) sau clapeta orizontală (Tip1).

- 2 Apăsați butonul **ON/OFF**.

Tip1



Tip2

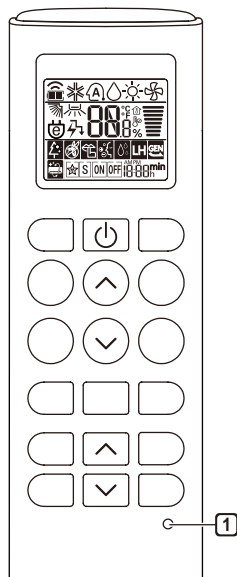


NOTĂ

- Dacă se deschide rapid clapeta orizontală, motorul pas cu pas se poate defecta.
- Viteza ventilatorului este setată "LA NIVELUL INTENS"
- Caracteristica poate fi diferită, în funcție de tipul de model.
- Temperatura nu poate fi modificată atunci când se folosește acest buton de **ON/OFF** de urgență.
- Pentru modelele cu funcție de răcire și încălzire, temperatura este setată la valori între 22 °C și 24 °C

Utilizarea telecomenzii

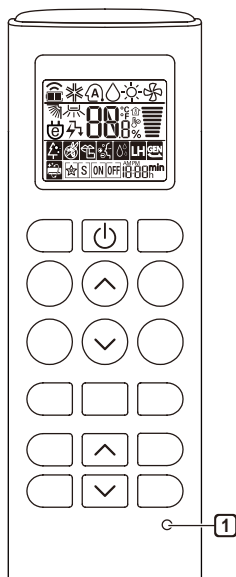
Aparatul de aer condiționat poate fi operat mai comod cu ajutorul telecomenzii.





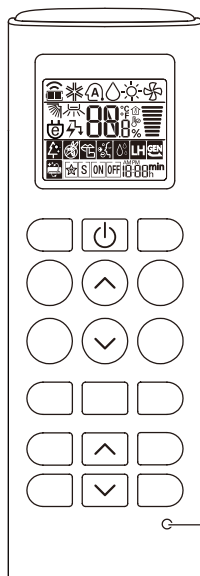
Buton	Afișaj	Descriere	Funcție disponibilă	
			Singură ramificație	Multi
	-	Pentru pornirea/oprirea aparatului de aer condiționat.	O	O
	88 °C	Pentru a regla temperatura camerei în modulurile încălzire, răcire sau comutare automată.	O	O
Mode		Pentru a selecta modul de răcire.	O	O
		Pentru a selecta modul de încălzire.	O	O
		Pentru a selecta modul de dezumidificare.	O	O
		Pentru a selecta modul de ventilare.	O	O
		Pentru a selecta modul de comutare automată/funcționare automată.	O	O
Jet Mode	Po	Pentru a schimba rapid temperatura camerei.	O	O
Fan Speed		Pentru a regla viteza ventilatorului.	O	O
Swing		Pentru a regla direcția curentului de aer vertical sau orizontal.	O	O




NOTĂ

- Butoanele pot fi diferite în funcție de tipul de model.
- Când conectați la unitatea Multi exterioară, funcțiile Afișaj energie, Control energie, Silențios și Diagnosticare inteligentă pot să nu fie suportate.



Buton	Afișaj	Descriere	Funcție disponibilă	
			Singură ramificație	Multi
Timer		Pentru pornirea/oprirea aparatului de aer condiționat la ora dorită.	○	○
Set/Cancel	-	Pentru a seta/anula funcțiile speciale și cronometrul.	○	○
Cancel	-	Pentru a anula setările cronometrului.	○	○
 	-	Pentru a seta ora.	○	○
Light Off	-	Pentru a seta luminozitatea afișajului unității de interior.	○	○
Room Temp.		Pentru a afișa temperatura camerei.	○	○
°C↔°F (5 s)		Pentru a schimba unitatea de măsură între °C și °F	○	○
Comfort Air		Pentru a regla direcția curentului de aer.	○	○
kW(3 s)	-	Pentru a comuta afișarea informațiilor privind energia.	○	X
Energy Ctrl.		Pentru a afișa efectul economiei de energie.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Pentru a verifica ușor informațiile privind întreținerea produsului.	○	X
UVnano (3 s)	-	Pentru a menține ventilatorul curat.	○ (opțional)	○ (opțional)



Buton	Afișaj	Descriere	Funcție disponibilă	
			Singură ramificație	Multi
Func.		Generatorul de ioni folosește milioane de ioni pentru îmbunătățirea calității aerului de interior.	<input type="checkbox"/> (opțional)	<input type="checkbox"/> (opțional)
		Pentru a reduce zgomotul unității de exterior.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Pentru a îndepărta umezeala generată în unitatea de interior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Reset	-	Pentru a inițializa setările telecomenzii.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTĂ

- Unele funcții pot să nu fie acceptate, în funcție de model.
- Butoanele pot fi diferite în funcție de tipul de model.
- Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a opera comanda **Func.**

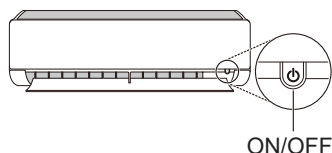
Repornirea automată a aparatului de aer condiționat

Atunci când aparatul de aer condiționat este pornit din nou după o pană de curent, această funcție restabilește setările anterioare.

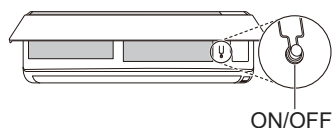
Dezactivarea funcției Auto Restart

- 1 Deschideți capacul frontal (Tip2) sau clapeta orizontală (Tip1).
- 2 Mențineți apăsat butonul **ON/OFF** timp de 6 secunde, după care unitatea va emite două semnale sonore, iar lampa va lumina intermitent în două reprize, de câte patru ori.
 - Pentru a reactiva funcția, mențineți apăsat butonul **ON/OFF** timp de 6 secunde. Unitatea va emite două semnale sonore, iar lampa va lumina intermitent de patru ori.

Tip1



Tip2

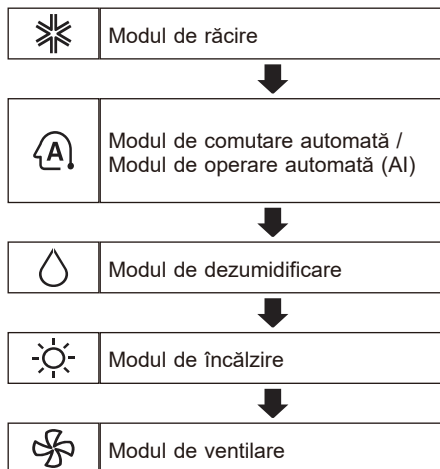


NOTĂ

- Caracteristica poate fi diferită, în funcție de tipul de model.
- Dacă mențineți apăsat butonul **ON/OFF** timp de numai 3-5 secunde în loc de 6 secunde, unitatea va comuta pe funcționarea de testare. În modul de testare unitatea suflă un curent puternic de aer rece timp de 18 minute și apoi revine la setările implicite din fabrică.

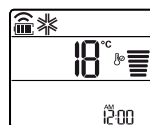
Utilizarea funcției Mode

Această funcție permite selectarea modului de funcționare dorit.



Modulus de răcire

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modulus de răcire, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează ❄️.




- 3 Apăsați butoanele și pentru a seta temperatura dorită.

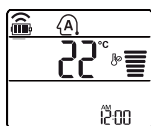
Modul operare automată (Inteligență artificială)



Model Multi

În acest mod de funcționare, sistemul este operat automat de controlul electronic.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul automat, apăsați repetat butonul **Mode**.

- Pe ecran se afișează .




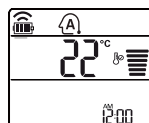
- 3 Apăsați butoanele  și  pentru a seta temperatura dorită.
- 4 Pentru a regla viteza ventilatorului apăsați butonul **Fan Speed**.



Modul de comutare automată

Model cu o singură ramificație

Acest mod schimbă automat modul de funcționare astfel încât să mențină temperatura setată cu o toleranță de ± 2 °C


- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul de comutare automată, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .

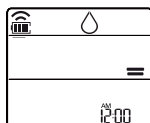


- 3 Apăsați butoanele  și  pentru a seta temperatura dorită.
- 4 Pentru a regla viteza ventilatorului apăsați butonul **Fan Speed**.

Modul de dezumidificare

Acest mod îndepărtează umiditatea excesivă dintr-un mediu cu umiditate ridicată sau în timpul sezonului ploios, pentru a preveni apariția mușcăiului. Acest mod reglează automat temperatura camerei și viteza ventilatorului astfel încât să mențină nivelul optim de umiditate.


- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul de dezumidificare, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .

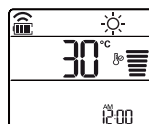


NOTĂ

- În acest mod nu puteți regla temperatura camerei, aceasta fiind reglată automat.
- Temperatura camerei nu este indicată pe afișaj.
- În modul de dezumidificare, compresorul și ventilatorul unitatii interioare este posibil să nu funcționeze atunci când temperatura camerei este sub 24 °C


Modul de încălzire

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul de încălzire, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .




- 3 Apăsați butoanele  și  pentru a seta temperatura dorită.

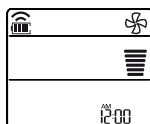
NOTĂ

-  va fi afișată pe panoul frontal al unitatii interioare atunci când funcția de dezgheț este activă.
- Mai mult, această indicație va fi afișată pe panoul frontal al unitatii interioare:
 - Atunci când preîncălzirea este funcțională.
 - Atunci când temperatura camerei a ajuns la temperatura stabilită.

Modul de ventilare

Acest mod de lucru nu face altceva decât să circule aerul din interior, fără a modifica temperatura din cameră.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul ventilare, apăsați repetat butonul **Mode**.
 - Pe ecran se afișează .




- 3 Pentru a regla viteza ventilatorului apăsați butonul **Fan Speed**.

Utilizarea funcției Jet Mode

Schimbarea rapidă a temperaturii camerei





Această funcție permite răcirea rapidă a aerului din încăpere în timpul verii sau încălzirea rapidă în timpul iernii.

- funcția Jet Mode este disponibilă în modurile răcire, încălzire și dezumidificare.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta modul dorit, apăsați repetat butonul **Mode**.
- 3 Apăsați butonul **Jet Mode**.
 - Pe ecran se afișează .






NOTĂ

- Modul de încălzire cu jet nu este disponibil pentru unele modele.
- În modul de răcire jet, este propulsat un aer puternic timp de 30 de minute.
- După 30 minute, temperatura setată este menținută la 18 °C
Dacă doriți să modificați temperatura, apăsați butonul  sau  pentru a seta temperatura dorită.
- În modul de încălzire jet, este propulsat un aer puternic timp de 30 de minute.
- După 30 minute, temperatura setată este menținută la 30 °C
Dacă doriți să modificați temperatura, apăsați butonul  sau  pentru a seta temperatura dorită.
- Această funcție poate acționa diferit față de ceea ce e afișat pe ecranul telecomenzii.

Utilizarea funcției de reglare a vitezei ventilatorului

Reglarea vitezei ventilatorului

- Pentru a regla viteza ventilatorului apăsați repetat butonul **Fan Speed**.

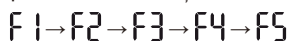
Afișaj	Viteza
	Intens
	Intens moderat
	Moderat
	Scăzut moderat
	Scăzut
-	Vânt natural

NOTĂ

- Viteza ventilatorului pentru vânt natural este reglată în mod automat.



- Pictogramele vitezei ventilatorului sunt afișate pe unele din unitățile de interior.





- La unele modele, afișarea pe unitatea de interior se face numai timp de 5 secunde, după care afișajul revine la afișarea temperaturii setate.



Utilizarea funcției de direcție a curentului de aer

Această funcție reglează direcția curentului de aer pe verticală (orizontală).

- Pentru a selecta direcția dorită, apăsați repetat butonul  ().

– Selectați  () pentru a regla automat direcția curentului de aer.

NOTĂ


- Reglarea direcției jetului de aer pe orizontală poate să nu fie acceptată, în funcție de model.
- Reglarea arbitrară a deflectorului de aer poate duce la defectarea aparatului.
- Dacă reporniți aparatul de aer condiționat, acesta începe să funcționeze cu direcția jetului de aer stabilită anterior, astfel încât deflectorul de aer poate să nu corespundă pictogramei afișate pe telecomandă. În acest caz apăsați butonul  sau  pentru a regla din nou direcția jetului de aer.
- Această funcție poate acționa diferit față de ceea ce e afișat pe ecranul telecomenzii.

Setarea cronometrului de pornire/oprire




Această funcție setează pornirea/oprirea aparatului de aer condiționat la ora dorită.

Temporizatorul pornire/oprire poate fi setat simultan.


Setarea cronometrului de pornire

- 1 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.



- 2 Apăsați butoanele  sau  pentru a selecta minutele.
- 3 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.
 - După setarea cronometrului pe ecran se afișează ora curentă și pictograma  indicând faptul că ora dorită a fost setată.


Anularea cronometrului de pornire

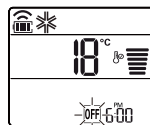
- 1 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.






- 2 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a anula setarea.

Setarea cronometrului de oprire

- 1 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.




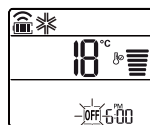
- 2 Apăsați butoanele  sau  pentru a selecta minutele.
- 3 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.
 - După setarea cronometrului pe ecran se afișează ora curentă și pictograma  indicând faptul că ora dorită a fost setată.

NOTĂ

- Această funcție este dezactivată când setați cronometrul simplu.


Anularea cronometrului

- 1 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.




- 2 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a anula setarea.

Anularea setărilor cronometrului




- Pentru a anula setările cronometrului apăsați butonul .

Utilizarea funcției sleep (opțional)


Această funcție oprește automat aparatul de aer condiționat atunci când dormiți.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.




- 3 Pentru a selecta ora (până la 7 ore) apăsați butonul  sau .
- 4 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.
 - Pe ecran se afișează .

NOTĂ




- Pe unele din unitățile de interior se afișează .
- Pe unitatea de interior se afișează de la 1H la 7H numai timp de 5 secunde, după care afișajul revine la afișarea temperaturii setate.
- În modul de răcire și modul de dezumidificare, temperatura crește cu 1 °C după 30 de minute și apoi cu încă 1 °C după încă 30 de minute pentru un somn mai reconfortant.
- Temperatura crește cu până la 2 °C față de temperatura presetată.
- Deși notificarea privind viteza ventilatorului de pe ecran poate fi diferită, viteza ventilatorului este reglată automat.

Utilizarea funcției de cronometru simplu (opțional)

Această funcție oprește automat aparatul de aer condiționat atunci când dormiți.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați repetat butonul .
 - Pictograma de mai jos se aprinde intermitent în josul ecranului.



- 3 Pentru a selecta ora (până la 7 ore) apăsați butonul  sau .
- 4 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.
 - Pe ecran se afișează .

NOTĂ


- Această funcție este dezactivată când setați cronometrul de oprire.


Utilizarea funcției de afișare a energiei (opțional)

Această funcție afișează, pe indică unității de interior, cantitatea de energie consumată în timp ce produsul funcționează.

Afișarea consumului curent de energie

1 Porniți aparatul.

2 Mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 3 secunde.

- Consumul instantaneu de putere () este afișat pentru o scurtă perioadă de timp pe unele unități de interior.

NOTĂ

- Unitatea de măsurare a valorii afișate este kW.
- Acesta nu este afișat pe ecranul telecomenzii.
- Dacă depășește 99 kW, care este domeniul de afișaj, afișajul se menține la 99 kW.
- Puterea sub 10 kW este afișată în unități de 0,1 kW iar cea peste 10 kW în unități de 1 kW.
- Puterea efectivă poate fi diferită de cea afișată.
- Când conectați la unitatea Multi exterioară, această funcție poate să nu fie suportată.

Utilizarea funcției de oprire a luminii (opțional)

Luminozitatea ecranului de afișare

Puteți seta luminozitatea afișajului unității de interior.

- Apăsăți butonul **Light Off**.

NOTĂ

- Pornirea/Oprirea ecranului Afișaj.

Utilizarea funcției Comfort Air (opțional)

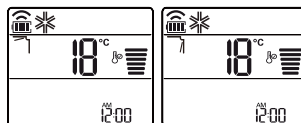
Operarea clapetei confort

Această funcție setează clapeta într-o poziție presetată pentru a devia jetul de aer astfel încât să nu ajungă la ocupanții camerei.




1 Porniți aparatul.

2 Pentru a selecta direcția dorită, apăsați repetat butonul **Comfort Air**.

- Pe ecran se afișează  sau .






NOTĂ



- Pe unele din unitățile de interior se afișează  sau .
- Această funcție este dezactivată când apăsați butonul **Mode** sau **Jet Mode**.
- Această funcție este dezactivată și este activată mișcarea verticală când apăsați butonul .
- Când această funcție este oprită, clapeta orizontală funcționează automat, în funcție de modul selectat.

Utilizarea funcției de control al energiei (opțional)

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați butonul **Energy Ctrl.**
 - Pentru a selecta fiecare pas, apăsați repetat butonul **Energy Ctrl.**

Pasul 1	Pasul 2	Pasul 3
		

NOTĂ

- Pasul 1: puterea de intrare este micșorată cu 20 % comparativ cu puterea nominală.
 - Pe ecran se afișează 80 %.
- Pasul 2: puterea de intrare este micșorată cu 40 % comparativ cu puterea nominală.
 - Pe ecran se afișează 60 %.
- Pasul 3 (opțional): puterea de intrare este micșorată cu 60 % comparativ cu puterea nominală.
 - Pe ecran se afișează 40 %.
- Pe unele din unitățile de interior se afișează 80 (pasul 1) și 60 (pasul 2) și 40 (pasul 3). (Pe unele din unitățile de interior se afișează L (pasul 1) și LL (pasul 2).)
- Această funcție este disponibilă în modul răcire.
- Capacitatea poate să scadă atunci când se selectează modul control energie.
- Dacă apăsați butoanele **Fan Speed**,  sau  se afișează temperatura dorită timp de circa 5 secunde.
- Dacă apăsați butonul **Room Temp** se afișează temperatura camerei timp de circa 5 secunde.
- Când conectați la unitatea Multi exterioară, această funcție poate să nu fie suportată.

Folosirea funcției UVnano (opțional)

UVnano este un termen compus din UV (raze ultraviolete) și nanometru (unitate de măsurare a lungimii).

Această funcție reduce nivelul diverselor bacterii din interiorul aparatului de aer condiționat.

Denumirea modelului: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A

Mențineți apăsat butonul **Jet Mode** timp de aproximativ 3 secunde.

NOTĂ

- **UV** este afișat pe unele unități de interior, în funcție de model.
- Ledul cu ultraviolete pornește la intervale regulate pentru a menține ventilatorul curat.
- Funcția UVnano se oprește atunci când aparatul de aer condiționat este oprit.
- Când pornește funcția de curățare automată, funcția UVnano rulează în paralel pentru a menține ventilatorul curat.
- Această funcție este dezactivată în modul încălzire.

Utilizarea funcțiilor speciale

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Pentru a selecta funcția dorită, apăsați repetat butonul **Func.**
- 3 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a finaliza.



Afișaj	Descriere
	Generatorul de ioni folosește milioane de ioni pentru îmbunătățirea calității aerului de interior.
	Pentru a reduce zgomotul unității de exterior.
	Pentru a îndepărta umezeala generată în unitatea de interior.

NOTĂ

- Unele funcții pot să nu fie acceptate, în funcție de model.
- Unele funcții pot funcționa diferit de cele afișate pe ecranul telecomenzii.

Anularea funcțiilor speciale

- 1 Pentru a selecta funcția dorită, apăsați repetat butonul **Func.**
- 2 Apăsați butonul **Set/Cancel** pentru a anula funcția.

Utilizarea funcției de purificare a aerului

Aceste funcții oferă aer curat și proaspăt cu ajutorul ionilor și filtrului.


Funcție	Afișaj	Descriere
Ionizor		Particulele ionice produse de ionizator reduc bacteriile de suprafață și alte substanțe nocive.
Plasma		Îndepărtează complet impuritățile microscopice din aerul de admisie, asigurând un aer curat și proaspăt.

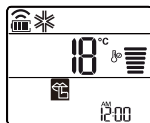
NOTĂ

- Puteți utiliza această funcție fără a porni aparatul de aer condiționat.
- La unele modele se aprind simultan lămpile plasmă și răcire pe timpul derulării funcției de îndepărtare a fumului/plasma.
- Nu atingeți ionizorul în timpul funcționării.
- Această funcție poate acționa diferit față de ceea ce e afișat pe ecranul telecomenzii.

Utilizarea funcției silențiozitate

Reduce zgomotul unității de exterior, prevenind posibilele reclamații din partea vecinilor.

- Pe ecran se afișează .




NOTĂ

- Această funcție este dezactivată când apăsați butonul **Mode** or **Energy Ctrl** or **Jet Mode**.
- Această funcție este disponibilă în modurile răcire, încălzire, comutare automată și funcționare automată.
- Când conectați la unitatea Multi exterioară, această funcție poate să nu fie suportată.


Utilizarea funcției de curățare "automată"

În modurile răcire și dezumidificare în unitatea de interior se generează umezeală. Funcția îndepărtează această umezeală.


- Pe ecran se afișează .



NOTĂ

- Unele funcții nu pot fi folosite pe timpul utilizării funcției curățare automată.
- Când este setată funcția UVnano, funcția curățare automată rulează în paralel.
- Dacă opriți aparatul, ventilatorul operează timp de 30 minute și curăță unitatea de interior.
-  este afișat pe unele unități interioare, în funcție de model.

Aplicația LG ThinQ

Această caracteristică este disponibilă numai pentru modelul cu emblema  sau **ThinQ**.

Aplicația **LG ThinQ** vă permite să comunicați cu aparatul utilizând un smartphone.

Caracteristicile aplicației LG ThinQ

Comunicați cu aparatul de pe un smartphone prin intermediul funcțiilor inteligente comode.

Smart Diagnosis

Dacă aveți o problemă în timpul utilizării aparatului, această caracteristică de diagnosticare inteligentă vă va ajuta să diagnosticați problema.

Setări

Vă permite să setați diferite opțiuni pe dispozitiv și în aplicație.

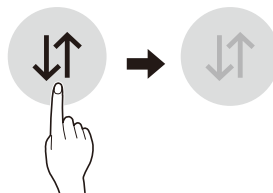
NOTĂ

- Dacă schimbați routerul wireless, furnizorul serviciilor de internet sau parola, ștergeți dispozitivul înregistrat din aplicația **LG ThinQ** și înregistrați-o din nou.
- Aplicația poate fi modificată cu scopul îmbunătățirii aparatului fără notificarea utilizatorilor.
- Funcțiile pot varia în funcție de model.

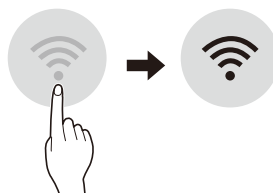
Înainte de utilizarea aplicației LG ThinQ

- 1 Verificați distanța dintre aparat și routerul wireless (rețeaua Wi-Fi).
 - În cazul în care distanța dintre aparat și routerul wireless este prea mare, puterea semnalului scade. Înregistrarea poate dura mai mult timp sau instalarea poate eșua.


- 2 Dezactivați **Datele mobile** sau **Datele celulare** de pe telefonul dumneavoastră inteligent.



- 3 Conectați-vă smartphone-ul la routerul wireless.



NOTĂ

- Pentru a verifica conexiunea Wi-Fi, verificați dacă pictograma  de pe panoul de control este aprinsă.
- Aparatul suportă doar rețele Wi-Fi de 2,4 GHz. Pentru a verifica frecvența rețelei dumneavoastră, contactați-vă furnizorul de servicii de internet sau consultați manualul routerului dumneavoastră wireless.
- Compania nu este responsabilă pentru problemele de conexiune ale **LG ThinQ**, defectiuni sau erori cauzate de conexiunea la rețea.
- În cazul în care aparatul are probleme cu conectarea la rețeaua Wi-Fi, acestea poate fi situat prea departe de router. Achiziționați un repetor Wi-Fi (amplificator de semnal) pentru a îmbunătăți puterea semnalului Wi-Fi.
- Conexiunea Wi-Fi poate să nu se realizeze sau să se întrerupă din cauza mediului rețelei din locuință.
- Conexiunea la rețea poate să nu funcționeze în mod corespunzător în funcție de furnizorul de servicii de internet.
- Mediul wireless înconjurător poate face ca serviciul de rețea wireless să funcționeze mai lent.

- Aparatul nu poate fi înregistrat din cauza problemelor cu transmisia semnalului wireless. Deconectați aparatul și așteptați un minut înainte de a încerca din nou.
- În cazul în care firewall-ul sau routerul dvs. wireless este activat, dezactivați firewall-ul sau adăugați o excepție în cadrul acestuia.
- Numele rețelei wireless (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și cifre. (Nu folosiți caractere speciale)
- Interfața utilizatorului (UI) a Smartphone-ului poate varia în funcție de sistemul de operare mobil (OS) și de producător.
- Dacă protocolul de securitate al routerului este setat pe **WEP**, este posibil să nu puteți configura rețeaua. Vă rugăm să schimbați protocolul de securitate (se recomandă **WPA2**) și să înregistrați produsul din nou.

Instalarea aplicației LG ThinQ

Căutați aplicația **LG ThinQ** în magazinul Google Play Store & Apple App Store pe un smartphone. Urmați instrucțiunile pentru a descărca și a instala aplicația.



Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source, care sunt conținute în acest produs, vă rugăm să vizitați <https://opensource.lge.com>.

În plus față de codul sursă, toate condițiile licenței, denegările de responsabilitate privind garanția și notele despre drepturile de autor la care se face referire sunt disponibile pentru descărcare.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la opensource@lge.com. Această ofertă este valabilă pentru o perioadă de trei ani de la data ultimului transport al acestui produs. Această ofertă este valabilă pentru orice persoană care primește aceste informații.

Smart Diagnosis

Această caracteristică este disponibilă numai pentru modelul cu emblema  sau .

Utilizați această caracteristică pentru a vă ajuta să diagnosticați și să rezolvați problemele cu aparatul dumneavoastră.

NOTĂ

- Din motive care nu pot fi atribuite neglijenței LGE, este posibil ca serviciul să nu funcționeze din cauza unor factori externi, cum ar fi, dar fără a se limita la, indisponibilitatea rețelei Wi-Fi, deconectarea rețelei Wi-Fi, reglementările magazinului local de aplicații sau indisponibilitatea aplicației.
- Caracteristica poate fi modificată fără notificare prealabilă și poate avea o formă diferită în funcție de locația dumneavoastră.

Utilizarea LG ThinQ pentru diagnosticarea problemelor



Dacă aveți o problemă cu aparatul echipat cu Wi-Fi, acesta poate transmite datele de depanare către un telefon inteligent folosind aplicația **LG ThinQ**.

- Lansați aplicația **LG ThinQ** și selectați caracteristica **Smart Diagnosis** din meniu. Urmați instrucțiunile oferite în aplicația **LG ThinQ**.

Utilizarea diagnosticării audibile pentru diagnosticarea problemelor

Urmați instrucțiunile de mai jos pentru a utiliza metoda de diagnosticare audibilă.

- Lansați aplicația **LG ThinQ** și selectați caracteristica **Smart Diagnosis** din meniu. Urmați instrucțiunile pentru diagnosticarea audibilă oferite în aplicația **LG ThinQ**.

- 1 Introduceți corect ștecărul în priză.
- 2 Așezați microfonul telefonului dumneavoastră inteligent aproape de pictograma  sau .
- 3 Apăsați și mențineți apăsat butonul **Diagnosis(5 s)** timp de 5 secunde sau mai mult, în timp ce țineți microfonul telefonului inteligent aproape de pictogramă, până când transferul de date este finalizat.
 - Țineți telefonul inteligent în poziție până când transferul de date s-a încheiat. Este afișat timpul rămas pentru transferul de date.
- 4 După ce transferul de date este finalizat, rezultatul diagnosticării va fi afișat în aplicație.

NOTĂ

- Pentru cele mai bune rezultate, nu deplasați telefonul în timp ce tonurile sunt transmise.
- Mențineți zgomotul ambiant la minimum, în caz contrar, telefonul nu va recepționa corect semnalele sonore ale unității de interior.

⚠️ AVERTISMENT

- Înainte de curățare sau întreținere, deconectați sursa de alimentare și așteptați până la oprirea ventilatorului.

Dacă aparatul de aer condiționat nu va fi utilizat un timp îndelungat, uscați-l pentru a-l menține în stare optimă. Curățați produsul în mod regulat pentru a menține performanțe optime și a preveni eventuale defecțiuni.

- Uscați aparatul de aer condiționat în modul ventilare timp de 3-4 ore și apoi întrerupeți alimentarea. Dacă în interior rămâne umezeală se pot produce deteriorări interne.
- Înainte de a utiliza din nou aparatul de aer condiționat, uscați componentele interne în modul ventilare timp de 3-4 ore. Aceasta va îndepărta mirosul generat de umezeală.



- Caracteristica poate fi diferită, în funcție de tipul de model.

Tip	Descriere	Interval
Filtru de aer	Curățați cu aspiratorul sau spălați manual.	2 săptămâni
Ionizator (opțional)	Utilizați bețișoare cu vată uscate pentru a îndepărta praful.	O dată la 6 luni
Unitate de interior	Curățați suprafața unității de interior cu o lavetă moale, uscată.	Cu regularitate
	Chemați un specialist pentru curățarea vasului de condens.	O dată pe an
	Chemați un specialist pentru curățarea tubului de condens.	O dată la 4 luni
	Înlocuiți bateriile telecomenzii.	O dată pe an
Unitate de exterior	Chemați un specialist pentru curățarea tubulaturii schimbătorului de căldură și a deschiderilor panoului. (Consultați un tehnician.)	O dată pe an
	Chemați un specialist pentru curățarea ventilatorului.	O dată pe an
	Chemați un specialist pentru curățarea vasului de condens.	O dată pe an
	Chemați un specialist pentru a verifica fixarea adecvată a subansamblului ventilatorului.	O dată pe an
	Curățați componentele electrice cu aer. Verificați componentele electrice.	O dată pe an

NOTĂ

- Nu utilizați apă cu temperatură de peste 40 °C la curățarea filtrelor. Aceasta poate provoca deformații sau modificări de culoare.
- Nu utilizați substanțe volatile la curățarea filtrelor. Acestea pot deteriora suprafața produsului.

Curățarea filtrului de aer

Curățați filtrele de aer o dată la 2 săptămâni sau mai des, dacă este necesar.

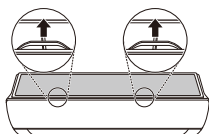
NOTĂ

- Filtrul de aer se poate rupe dacă este îndoit.
- Dacă filtrul de aer nu este instalat corect, praful și alte substanțe pot pătrunde în unitatea de interior.

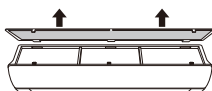
Tip1

Dacă priviți unitatea de interior de deasupra, puteți monta cu ușurință filtrul superior.

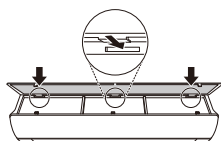
- 1 Oprii alimentarea și scoateți cablul din priză.
- 2 Prindeți mânerul filtrului de aer și ridicați-l ușor.



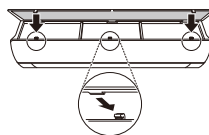
- 3 Scoateți-l din unitatea de interior.



- 4 Curățați filtrul cu un aspirator sau cu apă caldă și cu detergent neutru.
- 5 Uscați filtrul la umbră.
- 6 Introduceți cârligele filtrului de aer în capacul frontal.



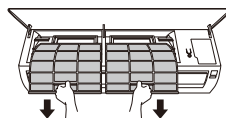
- 7 Apăsați în jos cârligele pentru a monta filtrul de aer.

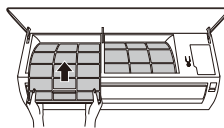


- 8 Verificați partea laterală a capacului frontal pentru montarea corectă a filtrului.

Tip2

- 1 Oprii alimentarea și scoateți cablul din priză.
- 2 Deschideți capacul frontal.
 - Ridicați ușor ambele capete ale capacului.
- 3 Prindeți filtrele de mână, trageți-le ușor în jos și scoateți-le din unitatea de interior.



- 4 Curățați filtrul cu un aspirator sau cu apă caldă și cu detergent neutru.
 - 5 Uscați filtrele la umbră.
 - 6 Introduceți cârligele filtrelor de aer în capacul frontal.
- 
- 7 Verificați partea laterală a capacului frontal pentru montarea corectă a filtrelor.

Funcția de autodiagnostic

Acest produs este dotat cu o funcție de auto-diagnostic. Dacă apare o eroare, lampa unității de interior va lumina intermitent la intervale de 2 secunde. Dacă se întâmplă acest lucru, contactați distribuitorul sau centrul de service local.

Înainte de a apela unitatea de service

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

Simptome	Cauze posibile și soluție
Aparatul de aer condiționat nu funcționează normal.	Unitatea scoate sunete stranii și miros de ars. <ul style="list-style-type: none"> Oprii aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
	Se scurge apă din unitatea de interior, chiar dacă nivelul de umiditate este scăzut. <ul style="list-style-type: none"> Oprii aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
	Cablul de alimentare este deteriorat sau generează căldură excesivă. <ul style="list-style-type: none"> Oprii aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
	Nu funcționează corect un comutator, un disjuncteur (de siguranță, de împământare) sau o siguranță fuzibilă. <ul style="list-style-type: none"> Oprii aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
	Unitatea afișează un cod de eroare la auto-diagnostic. <ul style="list-style-type: none"> Oprii aparatul de aer condiționat, scoateți cablul din priză sau deconectați alimentarea și sunați la centrul de service.
Aparatul de aer condiționat nu funcționează.	Aparatul de aer condiționat este scos din priză. <ul style="list-style-type: none"> Verificați cablul de alimentare să fie cuplat la priză sau disjunctoarele de alimentare să fie cuplate.
	O siguranță fuzibilă s-a ars sau alimentarea este întreruptă. <ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți siguranța sau verificați disjunctorul să fie cuplat.
	S-a produs o pană de curent. <ul style="list-style-type: none"> Oprii aparatul de aer condiționat atunci se produce o pană de curent. Așteptați 3 minute după revenirea curentului și apoi porniți aparatul de aer condiționat.
	Tensiunea este prea mare sau prea mică. <ul style="list-style-type: none"> Verificați disjunctorul să fie cuplat.
	Aparatul de aer condiționat s-a oprit automat la o oră prestabilită. <ul style="list-style-type: none"> Porniți aparatul de aer condiționat.
	Bateriile au fost introduse incorect în telecomandă. <ul style="list-style-type: none"> Verificați bateriile să fie instalate corect în telecomandă. Dacă bateriile sunt instalate corect, iar aparatul de aer condiționat tot nu funcționează, înlocuiți bateriile și încercați din nou.

Simptome	Cauze posibile și soluție
Aparatul de aer condiționat nu scoate aer rece.	Aerul nu circulă corespunzător. <ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că partea frontală a aparatului de aer condiționat nu este blocată de draperii, storuri sau piese de mobilier.
	Filtrul de aer este murdar. <ul style="list-style-type: none"> Curățați filtrul de aer o dată la 2 săptămâni. Consultați „Curățarea filtrului de aer” pentru informații suplimentare.
	Temperatura camerei este prea ridicată. <ul style="list-style-type: none"> Pe timpul verii răcirea completă a încăperii poate dura un timp mai îndelungat. În acest caz selectați modul jet pentru a răci rapid aerul din cameră.
	Aerul rece iese din încăpere. <ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că aerul rece nu iese din încăpere prin deschiderile de ventilație.
	Temperatura dorită este mai ridicată decât temperatura actuală. <ul style="list-style-type: none"> Setați temperatura dorită la un nivel mai scăzut decât temperatura curentă.
	Există o sursă de căldură în apropiere. <ul style="list-style-type: none"> Evitați utilizarea aparatelor care generează căldură, cum ar fi cuptoarele electrice sau arzătoarele de gaz, în timp ce aparatul de aer condiționat este în funcțiune.
	Este selectat modul ventilare. <ul style="list-style-type: none"> În timpul modului de ventilare aerul este suflat fără a fi încălzit sau răcit de aparatul de aer condiționat. Comutați la modul de răcire.
	Temperatura exterioară este prea ridicată. <ul style="list-style-type: none"> Efectul de răcire poate fi insuficient.
Reglarea vitezei ventilatorului nu este posibilă.	Este selectat modul jet sau modul de operare automată. <ul style="list-style-type: none"> În unele moduri de operare reglarea vitezei ventilatorului nu este posibilă. Selectați un mod de operare în care reglarea vitezei ventilatorului este posibilă.
Reglarea temperaturii nu este posibilă.	Este selectat modul de ventilare sau modul jet. <ul style="list-style-type: none"> În unele moduri de operare reglarea temperaturii nu este posibilă. Selectați un mod de operare în care reglarea temperaturii este posibilă.
Aparatul de aer condiționat se oprește din funcționare.	Aparatul de aer condiționat se oprește brusc. <ul style="list-style-type: none"> Funcția cronometru poate să fi expirat, ceea ce duce la oprirea aparatului. Verificați setările cronometrului
	S-a produs o pană de curent în timpul funcționării. <ul style="list-style-type: none"> Așteptați revenirea curentului. Dacă aveți activată funcția Auto restart, aparatul își va relua funcționarea la câteva minute după revenirea curentului.

Simptome	Cauze posibile și soluție
Unitatea de interior funcționează încă după ce a fost oprită.	<p>Se folosește funcția de curățare automată.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permiteți funcției de curățare automată să continue, deoarece îndepărtează umezeala rămasă în "unitatea" de interior. Dacă nu doriți această funcție, puteți opri unitatea.
Refularea de aer a unității de interior emite ceață.	<p>Aerul rece de la aparatul de aer condiționat generează ceață.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acest fenomen va dispărea când temperatura camerei scade.
Se scurge apă din unitatea de exterior.	<p>În timpul funcționării în modul de răcire din schimbătorul de căldură se scurge apă de condens.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acest lucru necesită instalarea unui furtun de scurgere sub tava inferioară. Contactați instalatorul.
Se produc zgomote și vibrații.	<p>Se produce un declic atunci când unitatea pornește sau se oprește, datorită mișcării vanei de inversare. Scârțâit: piesele din plastic ale unității de interior scârțâie atunci când se dilată sau se contractă, din cauza modificărilor bruște de temperatură. Sunet de curgere sau suflu: acesta este agentul frigorific ce curge prin aparatul de aer condiționat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acest fenomen este normal. Zgomotul se va opri.
Unitatea de interior emană un miros.	<p>Mirosurile (cum ar fi fumul de țigară) pot fi absorbite în unitatea de interior și apoi emanate odată cu aerul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă mirosul nu dispăre, trebuie să spălați filtrele. Dacă acest lucru nu rezolvă problema, contactați centrul de service să vă curețe schimbătorul de căldură.
Aparatul de aer condiționat nu scoate aer cald.	<p>La începutul modului de încălzire, clapeta este aproape închisă și nu iese aer, deși unitatea de exterior funcționează.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acest lucru este normal. Așteptați până ce unitatea generează suficient aer cald pentru a-l sufla prin unitatea de interior.
	<p>Unitatea de exterior este în modul de dezghețare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • În modul de încălzire se poate acumula gheață sau chiciură pe tubulatură, atunci când temperatura exterioară este scăzută. Această funcție îndepărtează stratul de chiciură de pe tubulatură și durează circa 15 minute.
	<p>Temperatura exterioară este prea scăzută.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectul de încălzire poate fi insuficient.

Simptome	Cauze posibile și soluție
Aparatul dvs. de acasă și smartphone-ul nu sunt conectate la rețeaua Wi-Fi.	Parola pentru Wi-Fi la care încercați să vă conectați este incorectă. <ul style="list-style-type: none"> • Găsiți rețeaua Wi-Fi conectată la smartphone-ul dvs. și eliminați-o, apoi înregistrați-vă aparatul în aplicația LG ThinQ.
	Datele mobile pentru smartphone-ul dvs. sunt activate. <ul style="list-style-type: none"> • Opriți Datele mobile ale smartphone-ului dvs. și înregistrați aparatul prin intermediul rețelei Wi-Fi.
	Denumirea rețelei wireless (SSID) este setată în mod incorect. <ul style="list-style-type: none"> • Numele rețelei wireless (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și cifre. (Nu folosiți caractere speciale)
	Frecvența routerului nu este de 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Sunt suportate doar routere cu frecvența de 2,4 GHz. Setati routerul wireless la 2,4 GHz și conectați aparatul la routerul wireless. Pentru a verifica frecvența routerului, consultați-vă furnizorul de servicii de internet sau producătorul routerului.
	Distanța dintre aparat și router este prea mare. <ul style="list-style-type: none"> • În cazul în care distanța dintre aparat și router este prea mare, semnalul poate fi slab și conexiunea poate să nu fie configurată în mod corect. Mutați routerul astfel încât acesta să fie mai aproape de aparat.

NOTĂ

- Unele funcții pot să nu fie acceptate, în funcție de model.