



Scanați codul QR  
pentru a vedea manualul.



# MANUALUL UTILIZATORULUI

# APARAT DE AER CONDIȚIONAT

---



Pentru a utiliza produsul în mod sigur și confortabil, vă rugăm să citiți manualul proprietarului înainte de a utiliza produsul.

**ROMÂNĂ**

**TIP: MONTAT PE PERETE**



MFL72096423  
Rev.00\_112924

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2017-2024 LG Electronics. Toate drepturile rezervate.

# 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

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ATAȘATE ÎNAINTE DE UTILIZARE .....	3
INSTRUCȚIUNI DE AVERTIZARE .....	4
INSTRUCȚIUNI DE ATENȚIONARE .....	9

## OPERARE

Înainte de utilizare .....	12
Prezentări generale ale produselor .....	13
Pregătirea înainte de operare .....	14
Prezentare generală a telecomenzii fără fir .....	16
Utilizarea modurilor de operare .....	19
Utilizarea funcțiilor speciale .....	24

## FUNȚII INTELIGENTE

Aplicația LG ThinQ .....	38
Diagnoza cu ajutorul LG ThinQ .....	42

## ÎNTREȚINEREA

Curățarea .....	44
-----------------	----

## DEPANARE

Înainte de a apela unitatea de service .....	54
--	----

# INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

## CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ATAȘATE ÎNAINTE DE UTILIZARE

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.

### Mesaj de siguranță



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.

### Note pentru agentul frigorific inflamabil

Următoarele simboluri sunt afișate pe unități.



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



Acest simbol indică faptul că manualul proprietarului trebuie citit cu atenție.



Acest simbol indică faptul că personalul de service trebuie să manevreze acest echipament în conformitate cu Manualul de instalare.



Acest simbol indică faptul că informațiile sunt disponibile în manualul proprietarului sau în manualul de instalare.

## INSTRUCȚIUNI DE AVERTIZARE

### AVERTISMENT

- Pentru a reduce riscul de explozie, incendiu, deces, electrocutare, vătămare sau opărire a persoanelor în timpul utilizării produsului, aplicați măsurile de precauție de bază, inclusiv următoarele:

### Securitatea tehnică

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea dispozitivului într-un mod sigur și pentru a înțelege pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul. Curățarea și întreținerea din partea utilizatorului nu trebuie efectuate de către copii fără supraveghere.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau cu insuficientă experiență și cunoștințe decât dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite referitor la utilizarea aparatului de către o

- persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se vor juca cu aparatul.
- Instalarea sau reparațiile efectuate de persoane neautorizate pot prezenta pericole pentru dumneavoastră și alte persoane.
  - Informațiile din acest manual sunt destinate utilizării de către un tehnician de service calificat, familiarizat cu procedurile de siguranță și dotat cu sculele și instrumentele de testare adecvate.
  - În cazul în care nu citiți și nu respectați instrucțiunile din acest manual pot apărea daune materiale, poate avea loc defectarea echipamentului, vătămarea personalului și/sau decesul.
  - Refrigerentul și gazul de spumare izolant utilizat în aparat necesită proceduri speciale de eliminare. Consultați un agent de service sau o persoană cu calificări similare înainte de a le elimina.
  - Atunci când trebuie înlocuit cablul de alimentare, lucrările de înlocuire vor fi efectuate de personal autorizat folosind numai piese de schimb originale.
  - În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de producător, agentul său de service sau o persoană cu calificare similară pentru a se evita pericolele.
  - Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.
  - Mijloacele de deconectare trebuie să fie încorporate în cablajul fix în conformitate cu regulile de cablare.
  - Acest aparat trebuie să fie împământat corespunzător pentru a se reduce riscul de electrocutare.
  - Nu tăiați și nu demontați pinii de împământare de la ștecher.
  - Atașarea cablului de împământare la șurubul capacului prizei asigură împământarea aparatului doar dacă șurubul capacului este confecționat din metal, neizolat și priza de curent electric este împământată prin intermediul cablajului locuinței.
  - Dacă aveți îndoieli referitor la împământarea corectă a aparatului de aer condiționat, solicitați verificarea prizei de curent electric și a circuitului de către un electrician calificat.

### Instalare

- Contactați un centru de service autorizat atunci când instalați sau relocați aparatul de aer condiționat.
- Nu instalați aparatul de aer condiționat pe o suprafață instabilă sau într-un loc în care există pericolul ca acesta să cadă.
- Nu instalați unitatea în atmosfere cu potențial exploziv.
- Nu instalați aparatul de aer condiționat într-un loc în care sunt depozitate lichide sau gaze inflamabile, precum benzină, gaz propan, diluant de vopsele etc.
- Instalați în condiții de siguranță panoul și capacul cutiei de comandă.
- Instalați o priză electrică dedicată și un întrerupător înainte de a utiliza aparatul de aer condiționat.
- Folosiți un întrerupător și o siguranță standard care sunt conforme cu valoarea nominală a aparatului de aer condiționat.
- Asigurați-vă că țeava și cablul de alimentare care conectează unitățile de interior și de exterior nu sunt întinse prea tare atunci când instalați aparatul de aer condiționat.
- Conexiunile interioare/exterioare ale cablurilor trebuie fixate în siguranță, iar cablul trebuie conectat în mod corespunzător astfel încât să nu existe nicio forță care să tragă cablul de la terminalele de conectare. Conexiunile incorecte sau slăbite pot genera căldură sau pot cauza un incendiu.
- Nu conectați cablul de împământare la o conductă de gaz, un paratrăsnet sau un cablu de împământare pentru telefon.
- Utilizați gaz neinflamabil (azot) pentru a verifica dacă există scurgeri și pentru a purja aerul; utilizarea aerului comprimat sau a gazului inflamabil poate cauza un incendiu sau o explozie.

### Funcționarea

- Nu modificați și nu prelungiți cablul de alimentare. Zgârieturile sau decojirea izolației de pe cablurile de alimentare pot duce la incendii sau șoc electric și trebuie înlocuite.
- Verificați astfel încât cablul de alimentare să nu fie murdar, slăbit sau rupt.

- Nu puneți niciun obiect pe cablul de alimentare.
- Nu așezați încălzitorul sau alte aparate de încălzire aproape de cablul de alimentare.
- Verificați astfel încât cablul de alimentare să nu fie scos sau deteriorat în timpul funcționării.
- Nu atingeți, nu folosiți și nu reparați niciodată aparatul de aer condiționat cu mâinile ude.
- Nu introduceți mâinile sau alte obiecte în orificiile de admisie și evacuare a aerului atunci când aparatul este în funcțiune.
- Asigurați-vă că copiii nu se urcă pe unitatea exterioară și că nu o lovesc.
- Asigurați-vă că folosiți numai piesele menționate în lista pieselor de service. Nu încercați niciodată să modificați echipamentul.
- Nu atingeți conducta de refrigerant, conducta de apă sau orice piesă internă în timp ce unitatea este în funcțiune sau imediat după operare.
- Nu lăsați substanțe inflamabile precum gazolina, benzenul sau diluantul în apropierea aparatului de aer condiționat.
- Nu folosiți aparatul de aer condiționat pentru o perioadă extinsă de timp într-un loc mic fără o aerisire adecvată.
- Asigurați-vă că aerisiți suficient atunci când aerul condiționat și un aparat de încălzit precum un radiator sunt folosite simultan.
- Nu blocați orificiul de admisie sau de evacuare a fluxului de aer.
- Întrerupeți alimentarea cu curent electric dacă se aude vreun zgomot, se simte miros sau iese fum din aparatul de aer condiționat.
- Contactați un centru de service autorizat dacă aparatul de aer condiționat este scufundat în apă, în cazul unei inundații.
- În cazul unei scurgeri de gaze (precum freon, gaz propan, gaz lichefiat etc.) aerisiți suficient înainte de a folosi din nou aerul condiționat.
- Întrerupeți imediat alimentarea cu energie electrică în cazul unei pene de curent sau al unei furtuni.

### **Telecomandă**

- Scoateți bateriile în cazul în care telecomanda nu este folosită o perioadă de timp mai lungă.
- Nu folosiți niciodată tipuri diferite de baterii sau baterii vechi împreună cu baterii noi pentru telecomandă.
- Nu reîncărcați și nu dezamblați bateriile.
- Nu folosiți telecomanda dacă există o scurgere de lichid în baterie. Dacă hainele sau pielea dvs. este expusă la lichidul scurs din baterie, spălați cu apă curată.
- Dacă fluidul scurs din baterie a fost înghițit, clătiți temeinic interiorul gurii și consultați un medic.
- Eliminați bateriile într-un loc în care nu există pericolul de incendiu.

### **Întreținerea**

- Înainte de a curăța sau efectua întreținerea, deconectați sursa de alimentare electrică și așteptați oprirea ventilatorului.
- Nu curățați aparatul pulverizând apă direct pe acesta.

### **Refrigerantul**

#### Informații generale

- Utilizați numai refrigerantul specificat pe eticheta aparatului de aer condiționat.
- Nu introduceți în sistem aer sau gaz, cu excepția refrigerantului specificat.
- Nu atingeți refrigerantul care se scurge în timpul instalării sau reparațiilor.
- Asigurați-vă că verificați scurgerile de agent refrigerant după instalarea sau repararea aparatului de aer condiționat.
- Aparatul va fi depozitat astfel încât să se prevină deteriorarea mecanică.

Numai R32



- Orice persoană care exploatează sau intervine asupra circuitului de refrigerent trebuie să dețină un certificat în curs de validitate din partea unei autorități de evaluare acreditată de industrie, care certifică competența persoanei de a manipula refrigerenții în siguranță în conformitate cu o specificație de evaluare recunoscută în industrie.
- Servisarea trebuie să fie efectuată numai conform recomandării producătorului echipamentului. Lucrările de întreținere și reparație care necesită asistența altor persoane calificate vor fi efectuate sub supravegherea persoanei competente în ceea ce privește utilizarea refrigeranților inflamabili.
- Aparatul va trebui să fie depozitat într-o zonă bine ventilată în cazul în care dimensiunea camerei corespunde suprafeței camerei așa cum este specificat pentru funcționare.
- Nu permiteți astuparea orificiilor de ventilație necesare.
- Aparatul va fi depozitat într-o încăpere fără flăcări deschise aprinse continuu (de exemplu, un aparat pe gaz în funcțiune) și surse de aprindere (de exemplu, un radiator electric în funcțiune).

## INSTRUCȚIUNI DE ATENȚIONARE

### ATENȚIE

- Pentru a reduce riscul de vătămare minoră, defectare sau deteriorare a produsului sau bunurilor materiale în timpul utilizării produsului, aplicați măsurile de precauție de bază, inclusiv următoarele:

### Instalare

- Transportați aparatul de aer condiționat cu ajutorul a două sau mai multe persoane sau folosind un stivuitor.
- Instalați unitatea exterioară astfel încât să fie protejată de lumina solară directă. Nu amplasați unitatea interioară într-un loc unde este expusă direct la lumina solară prin intermediul ferestrelor.
- Nu instalați aparatul de aer condiționat într-o zonă expusă direct la vântul marin (pulverizare de sare).
- Instalați corespunzător furtunul de evacuare în vederea eliminării corecte a condensului.
- Instalați aparatul de aer condiționat într-un loc în care zgomotul de la unitatea exterioară sau fumul de evacuare nu deranjează vecinii. Neglijarea acestui lucru poate duce la conflicte cu vecinii.
- Eliminați în siguranță materialele de ambalare precum șuruburile, cuiele, pungile din plastic sau bateriile, folosind ambalaje adecvate după instalare sau reparare.
- Fiți atenți atunci când despachetați sau instalați aparatul de aer condiționat.

### Funcționarea

- Asigurați-vă că filtrul este instalat înainte de folosirea aparatului de aer condiționat.
- Nu beți apa scursă din aparatul de aer condiționat.
- Nu așezați niciun obiect pe aparatul de aer condiționat.
- Nu lăsați aparatul de aer condiționat în funcțiune pentru un timp îndelungat atunci când nivelul de umiditate este foarte ridicat sau atunci când o ușă sau fereastră a fost lăsată deschisă.
- Nu expuneți persoane, animale sau plante la aerul rece sau fierbinte produs de aparatul de aer condiționat pentru perioade îndelungate de timp.
- Nu folosiți produsul pentru scopuri speciale, precum conservarea alimentelor, lucrări de artă etc. Aparatul de aer condiționat este destinat pentru scopuri casnice și nu este un sistem de răcire precis. Există risc de daune ale bunurilor.

## Întreținerea

- Utilizați un scaun sau o scară rezistentă atunci când curățați, întrețineți sau reparați aparatul de aer condiționat la înălțime.
- Nu utilizați niciodată agenți de curățare sau solvenți cu acțiune puternică, sau apă pulverizată pentru a curăța aparatul de aer condiționat. Folosiți o lavetă moale.
- Nu atingeți niciodată piesele din metal ale aparatului de aer condiționat atunci când demontați filtrul de aer.
- Pentru a curăța interiorul, contactați un centru de service autorizat sau reprezentanța. Utilizarea de detergenți agresivi poate cauza coroziunea sau deteriorarea unității.

# OPERARE

## Înainte de utilizare

### Note privind operarea

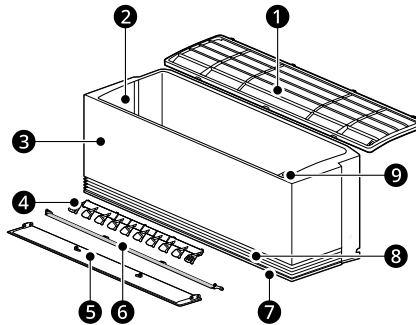
- Reglați direcția fluxului de aer pe verticală sau pe orizontală pentru a circula aerul din interior.
- Creșteți turația ventilatorului pentru a răci sau încălzi rapid aerul din interior, într-o perioadă scurtă de timp.
- Opriți aparatul și deschideți periodic ferestrele pentru aerisire. Calitatea aerului interior se poate deteriora dacă aparatul este folosit pentru perioade lungi.
- Curățați filtrul de aer o dată la fiecare 2 săptămâni. Praful și impuritățile colectate în filtrul de aer pot bloca fluxul de aer sau pot reduce performanța aparatului.

### Recomandări privind economisirea energiei

- Nu suprarăciți aerul. Acest lucru poate fi dăunător pentru sănătatea dvs. și poate consuma mai multă electricitate.
- Blocați lumina solară cu jaluzele sau perdele în timp ce acționați aparatul.
- Mențineți ușile și ferestrele închise bine în timp ce acționați aparatul.

# Prezentări generale ale produselor

## Cu montare pe perete



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| ① | Filtru de aer   | ⑥ | Deflector de aer (vană interioară)                     |
| ② | Duze de admisie de aer                                | ⑦ | Duze de evacuare a aerului principal                   |
| ③ | Capac frontal   | ⑧ | Duze de evacuare a aerului cu putere de suflare redusă |
| ④ | Deflector de aer (Fantă de ventilație stânga-dreapta) | ⑨ | Butonul Pornire/Oprire                                 |
| ⑤ | Deflector de aer (Paletă sus-jos)                     |   |  |

### NOTĂ

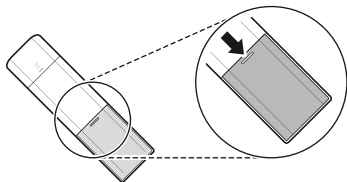
- Vană dublă: ⑤ + ⑥
- Numărul și amplasarea pieselor pot varia în funcție de modelul aparatului.
- Funcțiile ar putea să difere, în funcție de tipul modelului.

## Pregătirea înainte de operare

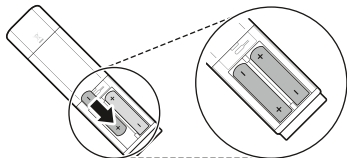
### Introducerea bateriilor în telecomanda fără fir

Introduceți baterii AAA (1,5 V) în telecomanda fără fir.

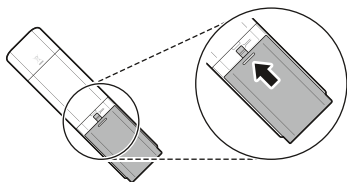
- 1 Scoateți capacul bateriilor.



- 2 Introduceți noile baterii și asigurați-vă că terminalele + și - ale bateriilor sunt instalate corect.



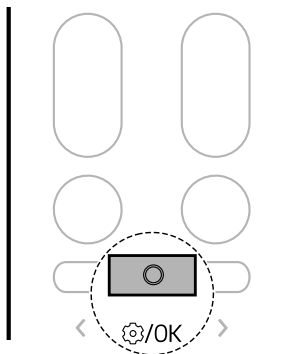
- 3 Reatașați capacul prin glisarea înapoi în poziție.



## Selectarea formatului de grade Fahrenheit sau Celsius

Setați afișajul temperaturii astfel încât să afișeze unitățile Fahrenheit (°F) sau Celsius (°C).

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați butonul **Funcție**.

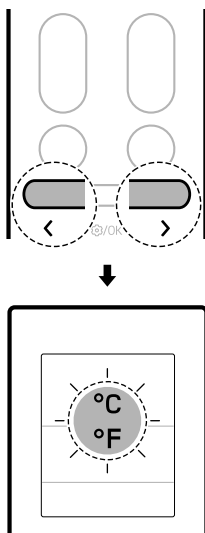


- 3 Apăsați butonul < sau > până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent

## NOTĂ

- Atunci când afișajul telecomenzii începe să se vadă slab, înlocuiți bateriile AAA (1,5 V).
- Nu utilizați baterii vechi și baterii noi în același timp.
- Nu folosiți baterii altele decât cele alcaline.

pe ecranul de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.



**4** Apăsați butonul < sau > pentru a seta fie unități Fahrenheit (°F), fie Celsius (°C).

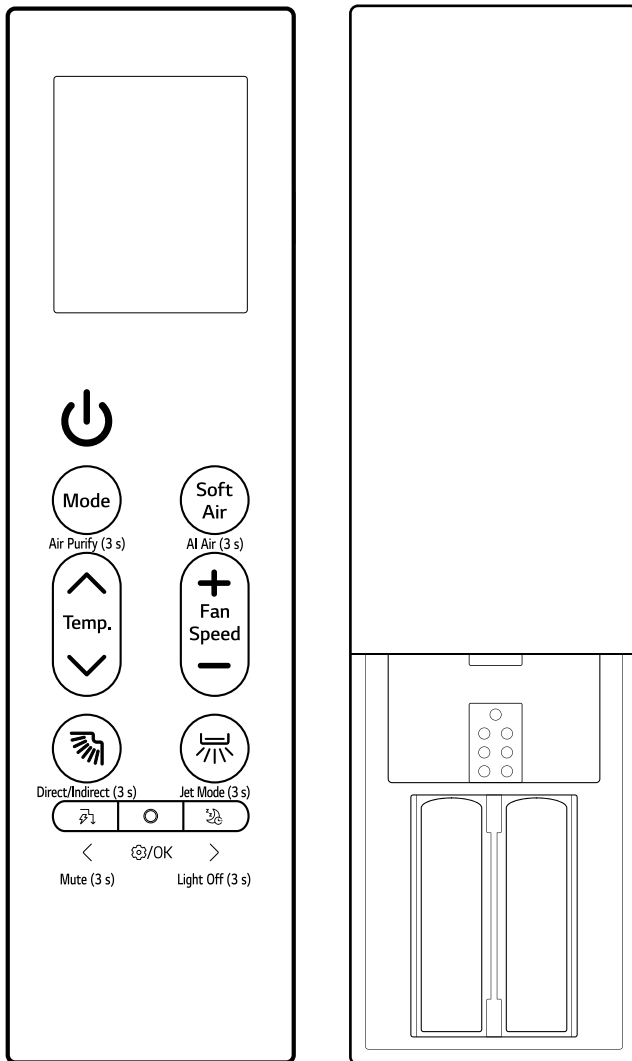
- Fiecare apăsare se modifică în această ordine: °C ↔ °F





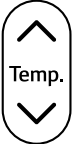





**5** Apăsați apoi butonul **Funcție**.

# Prezentare generală a telecomenzii fără fir

## Telecomanda fără fir

Puteți opera aparatul mai comod cu telecomanda fără fir.



Imagine	Descriere
	<p><b>Pornire/Oprire</b> Pornește sau oprește aparatul.</p>
 <p>Air Purify (3 s)</p>	<p><b>Conectarea la LG ThinQ</b> Apăsați și mențineți apăsat butonul <b>Pornire/Oprire</b> timp de aproximativ 3 secunde pentru a pregăti starea de conectare a aparatului și a rețelei Wi-Fi.</p>
 <p>Air Purify (3 s)</p>	<p><b>Mode</b> Selectează modul de operare dorit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fiecare apăsare schimbă modurile în această ordine: <b>Răcire</b> → <b>Automat</b> → <b>Dezumidificare</b> → <b>Încălzire</b> → <b>Ventilator</b></li> </ul> <p><b>Air Purify (3 s)</b> Apăsați și mențineți apăsat butonul <b>Mode</b> timp de aproximativ 3 secunde pentru a furniza aer curat și proaspăt cu ajutorul particulelor de ioni și al filtrului.</p>
 <p>AI Air (3 s)</p>	<p><b>Soft Air</b> Menține starea de răcoare, fără a se resimți un curent de aer.</p> <p><b>AI Air (3 s)</b> Apăsați lung butonul <b>Soft Air</b> timp de aproximativ 3 secunde pentru a funcționa automat, detectând mediul din jur și caracteristicile utilizatorului.</p>
 <p>Temp.</p>	<p><b>Temp. ▲, ▼</b> Reglează temperatura dorită a camerei.</p>
 <p>Fan Speed</p>	<p><b>Fan Speed +, -</b> Reglați turația ventilatorului.</p>
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p> <b>(Direcționare în sus și în jos)</b> Reglează direcția fluxului de aer în sus și în jos.</p> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b> Apăsați lung butonul  timp de aproximativ 3 secunde pentru a seta un flux de aer direct sau indirect, în funcție de preferințele dumneavoastră.</p>
	<p><b>Mod de curățare</b> În timp ce telecomanda și aparatul sunt oprite, mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a repara vana pentru curățarea ușoară a vanei.</p>

### Imagine

### Descriere




Jet Mode (3 s)

#### (Direcționare spre stânga și spre dreapta)

Reglează direcția fluxului de aer în stânga și în dreapta.

---

#### **Jet Mode (3 s)**

Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 3 secunde pentru a modifica rapid temperatura din încăpere.

---




Mute (3 s)

#### (Control consum de energie)

Scădeți consumul de energie. Puteți controla consumul de energie.

---

#### **Mute (3 s)**

Apăsați lung butonul  timp de aproximativ 3 secunde pentru a dezactiva semnalul sonor.

---



OK

#### **Funcție**

Selectează funcția dorită.

---




Light Off (3 s)

#### (Reducere nivel de zgomot)

Oprește automat aparatul la o oră dorită. Utilizați-l înainte de a dormi.

---

#### **Light Off (3 s)**

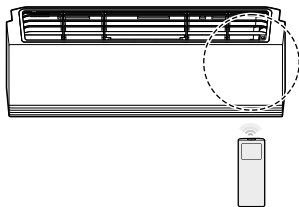
Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 3 secunde pentru a seta funcția de stingere a luminii.

---

## Utilizarea modurilor de operare

### Funcționarea cu telecomanda fără fir

Îndreptați telecomanda fără fir spre receptorul de semnal din partea dreaptă a aparatului, pentru a-l acționa.



### NOTĂ

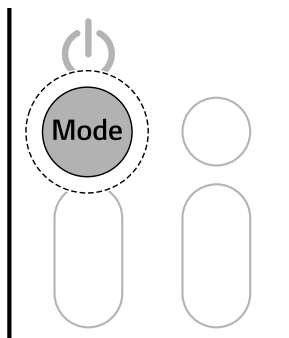
- Telecomanda fără fir poate acționa și alte dispozitive electronice dacă este îndreptată spre acestea. Asigurați-vă că îndreptați telecomanda fără fir spre receptorul de semnal al aparatului.
- Pentru funcționare corespunzătoare, utilizați o lavetă moale pentru a curăța transmițătorul și receptorul de semnal.
- Dacă o funcție inclusă pe telecomandă nu este acceptată de aparat, este posibil ca aparatul să nu indice acest lucru printr-un bâzâit.

### Modurile Răcire, Automat, Dezumidificare, Încălzire, Ventilator

Puteți schimba modul de funcționare atunci când aparatul este pornit.

**1** Porniți aparatul.

**2** Apăsăți în mod repetat butonul **Mode** pentru a modifica modul de operare.



Modul **Răcire**



Modul **Regim automat** / modul **Comutare automată**

\*1 Acesta automatizează procesul de alegere a setărilor potrivite pentru spațiul dumneavoastră.



Modul **Dezumidificare**

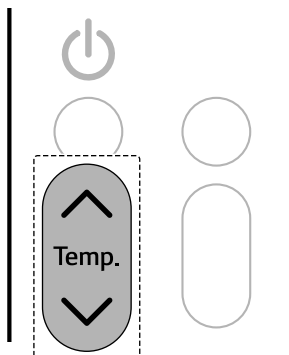


Modul **Încălzire**



Modul **Ventilator**

**3** Apăsăți butonul **▲** sau **▼** pentru a seta temperatura dorită.



## Note pentru fiecare mod de operare

### Modul Dezumidificare

- Nu puteți regla turația ventilatorului.
- În modul **Dezumidificare**, este posibil ca ventilatorul interior și compresorul să nu funcționeze, pentru a preveni răcirea excesivă.

### Modul Ventilator

- Nu este afișat pe unitatea interioară.
- Nu puteți regla temperatura.

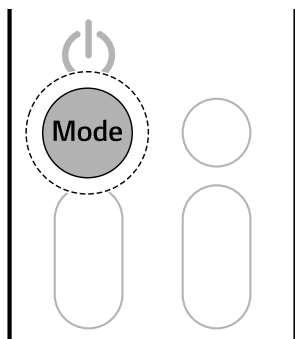
## Modul Comutare instantanee


Puteți modifica rapid temperatura din încăpere.

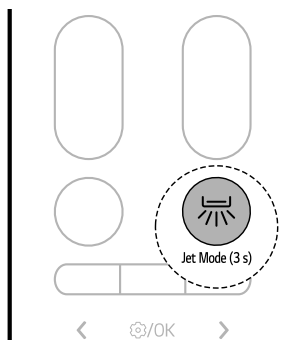
- Modul **Comutare instantanee** este disponibil împreună cu modulele **Răcire** și **Încălzire**.

**1** Porniți aparatul.

**2** Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul dorit.



**3** Apăsați butonul  și mențineți-l apăsat timp de aproximativ 3 secunde.

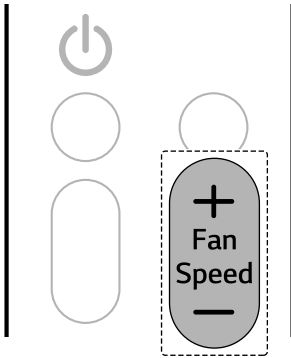


## NOTĂ

- **Modul Răcire cu comutare instantanee**  
Aerul rece suflă cu putere timp de 30 de minute.
- **Modul Încălzire cu comutare instantanee**  
Aerul cald suflă cu putere timp de 30 de minute.
  - Modul **Încălzire cu comutare instantanee** nu este disponibil la anumite modele.
- Modul **Jet** durează 30 de minute, după care revine la setarea anterioară.
- Modul **Comutare instantanee** poate funcționa diferit de la afișajul telecomenzii fără fir.

## Reglarea turației ventilatorului

Puteți regla viteza ventilatorului apăsând în mod repetat butonul + sau -.



Turație	Pictograma telecomenzii fără fir	Pictograma unității interioare
Vânt natural		-
Ridicată		F5
Medie - Ridicată		F4
Medie		F3
Medie - Scăzută		F2
Scăzută		F1

## NOTĂ

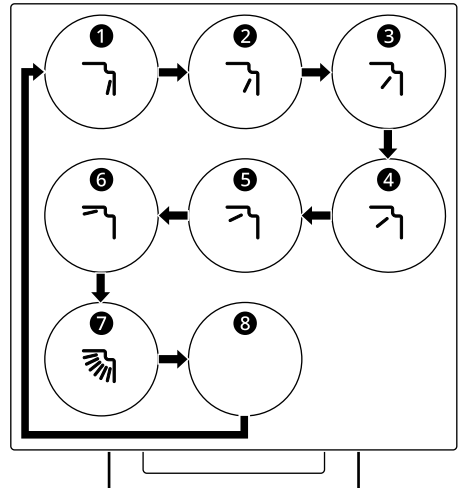
- Turația Vânt natural a ventilatorului se reglează automat.
- Pictogramele unității interioare sunt afișate pe anumite unități interioare.
- Afișajul unității interioare prezintă pictogramele turației ventilatorului timp de doar 5 secunde, iar apoi revine la temperatura setată.

## Reglarea direcției fluxului de aer

Puteți regla direcția fluxului de aer pe verticală sau orizontală.


### Reglarea direcției în sus și în jos

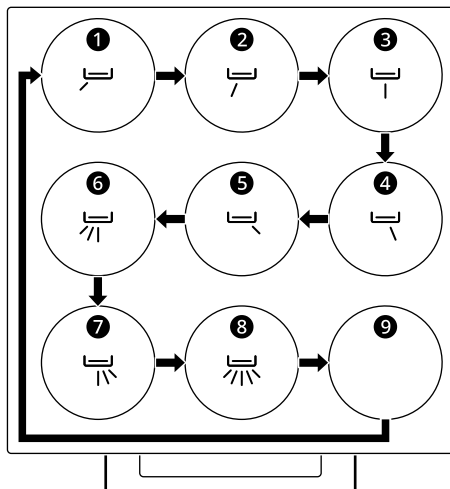
- Apăsați în mod repetat butonul pentru a regla direcția fluxului de aer.




- Selectați pentru a regla automat direcția fluxului de aer în sus și în jos.

## Reglarea direcției spre stânga și spre dreapta (la anumite modele)

- Apăsați în mod repetat butonul  pentru a regla direcția fluxului de aer.




- Selectați  pentru a regla automat direcția fluxului de aer spre stânga și spre dreapta.

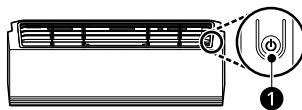
### NOTĂ

- Reglarea arbitrară a deflectorului de aer poate cauza defectarea aparatului.
- Atunci când este repornit, aparatul folosește ultima direcție setată a fluxului de aer. Este posibil ca poziția deflectorului de aer să nu se potrivească cu pictograma afișată pe telecomanda fără fir. Când se întâmplă acest lucru, reglați din nou direcția fluxului de aer.
- Este posibil ca această funcție să se manifeste diferit față de reprezentarea acesteia pe afișajul telecomenzii fără fir.
- În funcție de model, este posibil ca funcția de Reglare a direcției spre stânga și spre dreapta să nu fie acceptată.


## Operarea manuală

Dacă telecomanda dvs. fără fir este indisponibilă, puteți porni și opri aparatul apăsând pe butonul **PORNIRE/OPRIRE**  de pe unitatea interioară.

- Apăsați butonul **PORNIRE/OPRIRE** .




### NOTĂ


- Turația ventilatorului este setată în mod implicit la o valoare ridicată.
- Funcțiile ar putea să difere, în funcție de tipul modelului.
- Temperatura nu poate fi modificată atunci când utilizați butonul **PORNIRE/OPRIRE** .
- Temperatura este setată în mod implicit la valori cuprinse între 22 °C și 24 °C.


## Restabilirea setărilor anterioare

Atunci când aparatul de aer condiționat este repornit după o pană de curent, funcția **Repornire automată** restabilește setările anterioare.

Când utilizați aparatul pentru prima dată, funcția **Repornire automată** este setată. Puteți anula și seta această funcție apăsând butonul **PORNIRE/OPRIRE**  pe unitatea interioară.

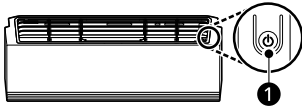
## Anularea funcției Repornire automată

**1** Apăsați butonul **PORNIRE/OPRIRE**  și mențineți-l apăsat timp de 6 secunde.

**2** Dacă aparatul emite două semnale sonore, eliberați butonul **PORNIRE/OPRIRE** . Becul se va aprinde intermitent de două ori. Acest lucru se repetă de 4 ori.

## Setarea funcției Repornire automată

- 1 Apăsați butonul **PORNIRE/OPRIRE 1** și mențineți-l apăsat timp de 6 secunde.
- 2 Dacă aparatul emite două semnale sonore, eliberați butonul **PORNIRE/OPRIRE 1**. Becul se va aprinde intermitent. Acest lucru se repetă de 4 ori.



### NOTĂ

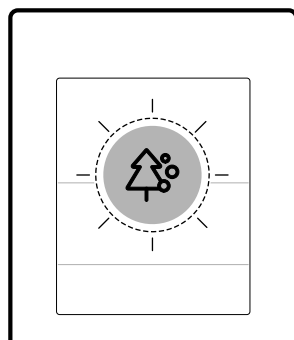
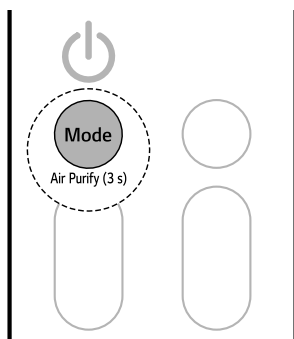
- Funcția ar putea să difere, în funcție de tipul modelului.
- Dacă apăsați butonul **PORNIRE/OPRIRE 1** și-l mențineți apăsat timp de 3 - 5 secunde, în loc de 6 secunde, aparatul va comuta la operațiunea de testare. În timpul operațiunii de testare, aparatul suflă cu putere aer rece timp de 18 minute, iar apoi revine la setările implicite.

## Utilizarea funcțiilor speciale

### Funcția de purificare a aerului (la anumite modele)

Puteți beneficia de un aer curat și proaspăt utilizând particule de ioni și filtrul.

- Apăsăți butonul **Mode** și mențineți-l apăsat timp de aproximativ 3 secunde.



### ⚠️ AVERTISMENT

- Nu atingeți ionizatorul în timpul funcționării acestuia.

### NOTĂ


- Puteți utiliza această funcție fără a porni aparatul.

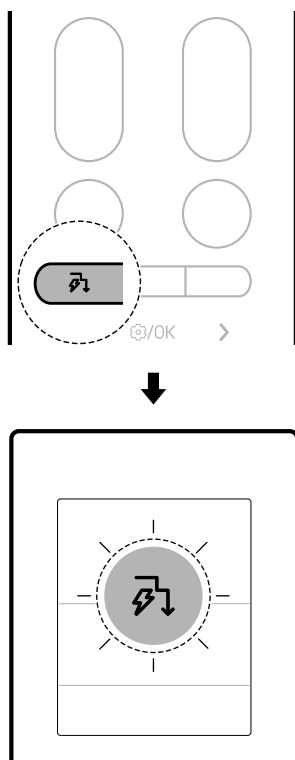
### Funcția Control consum de energie (la anumite modele)


Puteți reduce puterea de intrare.

- 1 Porniți aparatul.





Funcție	Descriere
Ionizator	Particulele de ioni de la ionizator reduc bacteriile de suprafață și alte substanțe nocive.



- 2 Apăsați în mod repetat butonul  pentru a selecta pasul dorit.



Etapă	Ecran de afișare	Descriere
3 (la anumite modele)	 40%	Consumul de energie scade cu 60% față de valoarea nominală a consumului de energie.

## NOTĂ

- 80, 60, 40 sau L (etapa 1), LL (etapa 2) este afișat pe anumite unități interioare.
- Această funcție este disponibilă cu modul **Răcire**.
- Capacitatea poate fi redusă atunci când este selectată funcția **Control consum de energie**.
- Temperatura dorită este afișată timp de aproximativ 5 secunde dacă apăsați butonul  sau .
- Turația ventilatorului este afișată timp de aproximativ 5 secunde dacă apăsați butonul  sau .
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.

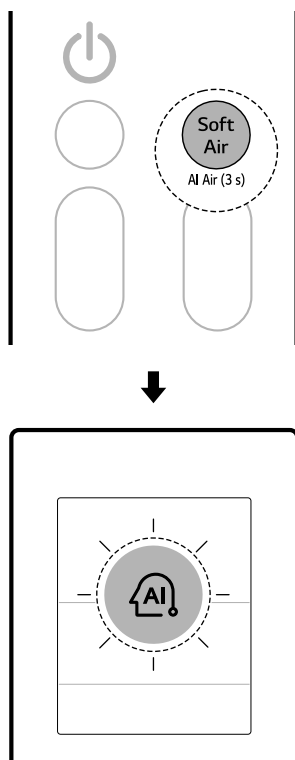
Etapă	Ecran de afișare	Descriere
1	 80%	Consumul de energie scade cu 20% față de valoarea nominală a consumului de energie.
2	 60%	Consumul de energie scade cu 40% față de valoarea nominală a consumului de energie.

## Modul Aer AI

Viteza ventilatorului și direcția fluxului de aer se modifică automat, pe baza tiparelor de utilizare învățate și a modificărilor temperaturii ambiante. Dacă selectați modul **Aer AI**, aparatul de aer condiționat analizează mediul din jur pentru a atinge rapid temperatura dorită. Direcția fluxului de aer și viteza ventilatorului se reglează automat pentru a atinge setările de confort.

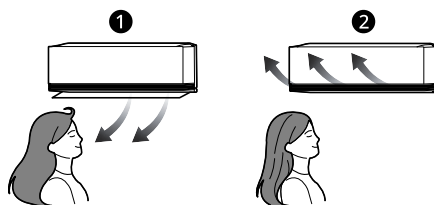
- 1 Porniți aparatul.

- 2 Apăsați butonul **Soft Air** și mențineți-l apăsat timp de aproximativ 3 secunde.



## Putere de suflare redusă

Această funcție direcționează fluxul de aer cu putere redusă în sus pentru a menține starea de răcoare, fără a se resimți un curent de aer. Folosind aplicația **LG ThinQ**, puteți regla cu precizie temperatura și puterea fluxului de aer.



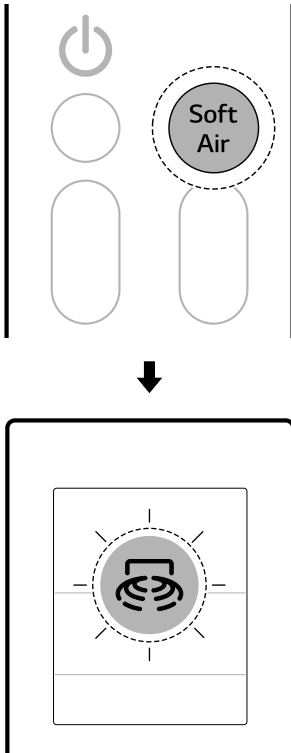
- 1 Normal
- 2 Putere de suflare redusă

1 Porniți aparatul.

## NOTĂ

- Această funcție este disponibilă cu modurile **Răcire** și **Încălzire**.
- FI este afișat pe ecran.
- Pentru a modifica temperatura dorită, apăsați butonul **Temperatură** **▲** or **▼** de pe telecomandă.
- Dacă se apasă butoanele **Mode** sau **Jet Mode** în timp ce aparatul este în modul **Aer AI** rulează funcția selectată.
- Această funcție se poate manifesta diferit, în funcție de model.

## 2 Apăsați butonul **Soft Air**.



- Este posibil ca temperatura fluxului de aer să nu crească sau să nu scadă, în funcție de temperaturile unității interioare și unității exterioare.
- În momentul conectării la unitatea exterioară multiplă, puteți regla temperatura fluxului de aer.

## Senzorul de detectare a persoanelor (la anumite modele)

### Flux de aer direct și indirect


Această caracteristică detectează prezența persoanelor și setează un flux de aer **Direct** sau **Indirect**, în conformitate cu preferințele dumneavoastră.

#### • Flux de aer direct






După detectarea unei zone ocupate, direcționează fluxul de aer către zona ocupată.

#### • Flux de aer indirect

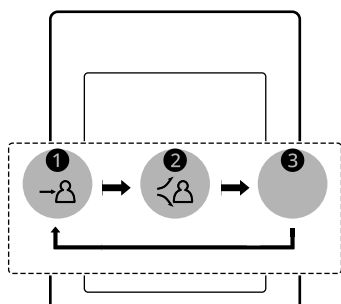
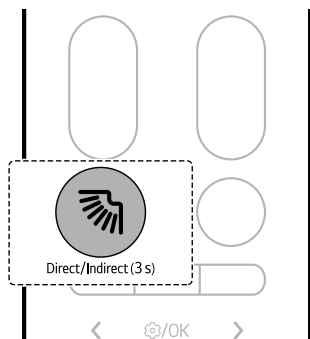
După detectarea unei zone ocupate, direcționează fluxul de aer către zona neocupată.

- Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 3 secunde pentru a seta funcția directă și indirectă.

## NOTĂ

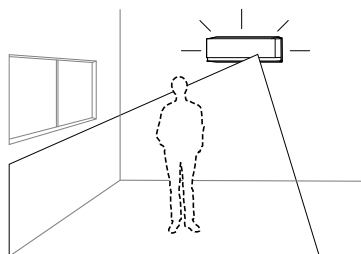
- Atunci când este activată funcția **Curent redus de aer**, temperatura aerului care iese din aparat este modificată și fluxul de aer este orientat în sus.
- Funcția **Curent redus de aer** poate fi utilizată cu modurile **Răcire** și **Ventilator**.
-  este afișat pe ecran.
- Pentru a modifica temperatura dorită, apăsați butonul **Temperatură**  or  de pe telecomandă.
  - Intervalul de reglare a temperaturii poate fi limitat în timpul utilizării funcției **Curent redus de aer**.
- Apăsați butonul  sau  pentru a regla turația ventilatorului.

- De fiecare dată când este apăsat butonul, funcția se modifică în această ordine: Direct → Indirect → Oprit

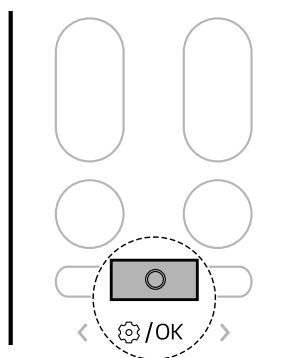


- 1 Direct
- 2 Indirect
- 3 Oprit

- Conectați aparatul la aplicația **LG ThinQ** pentru a seta timpul de detectare a absenței și modul de detectare a absenței.



- 1 Apăsați butonul **Funcție**.



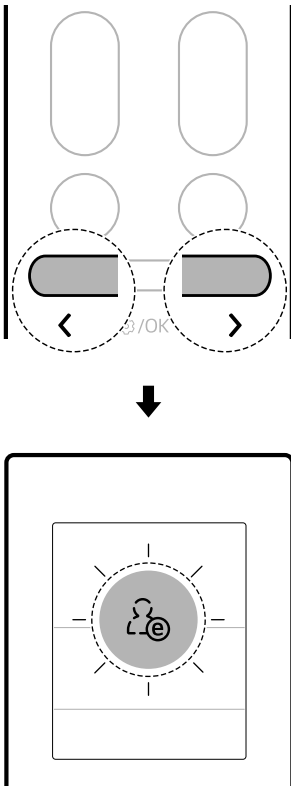
- 2 Apăsați butonul < sau > pentru setare, pictograma de mai jos se aprinde intermitent

### Detectarea absenței

Comută automat în funcționarea de economisire a energiei atunci când nu se detectează nicio persoană prezentă.

- Dacă lăsați aparatul pornit în timp ce lipsiți de la domiciliu, aparatul efectuează automat operațiunea în mod economic sau oprește alimentarea când se scurge timpul de detectare a absenței, înregistrând economii pe facturile pentru energie electrică.

În partea inferioară a ecranului de afișare.  
Apăsați apoi butonul **Funcție**.



**3** Pentru a seta funcția de detectare a absenței, apăsați butonul **<** sau **>**.

- Fiecare apăsare se modifică în această ordine: PORNIT ↔ OPRIT

**4** Apăsați apoi butonul **Funcție**.

## NOTĂ

- Operațiunea **Flux de aer direct și indirect** este disponibilă cu modul **Răcire, Încălzire**.
- Sensibilitatea senzorului radar poate varia în funcție de mediul și condițiile spațiului interior, inclusiv:

- Dacă se detectează puțină mișcare, de exemplu, în timp ce vă uitați la televizor sau în timpul orelor de somn
  - Dacă stați pe pardoseală, în apropierea aparatului
  - Dacă vă aflați într-un loc la o distanță de aproximativ 5 m (16 ft) sau mai mult față de aparat
- Obiectele aflate în mișcare, de exemplu, ventilatoare, roboți de aspirare, sau animalele de companie se pot confunda cu persoane.

## Temporizator Reducere nivel de zgomot

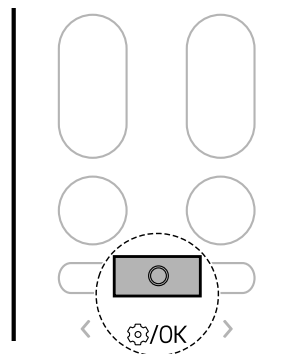
Puteți seta aparatul să se oprească automat după o durată setată. Aparatul va modifica automat temperatura, turația ventilatorului și direcția fluxului de aer. Există două moduri de setare a temporizatorului pentru reducerea nivelului de zgomot.

Această funcție poate fi setată atunci când aparatul este pornit.

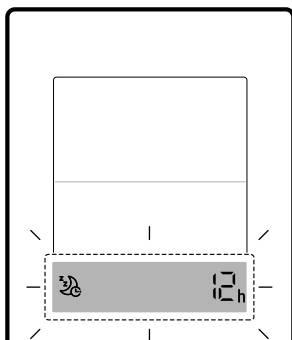
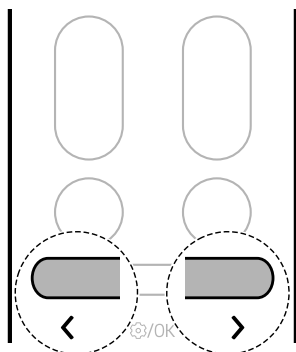
### Metoda 1

**1** Porniți aparatul.

**2** Apăsați butonul **Funcție**.




- 3** Apăsați butonul < sau > până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent în partea inferioară a ecranului de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.

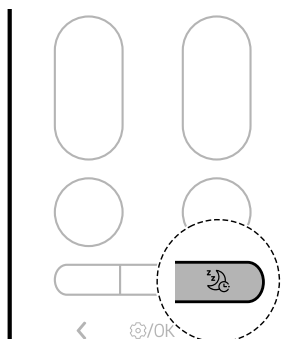


- 4** Pentru a seta durata dorită, apăsați butonul < sau >. Apoi apăsați butonul **Funcție**.
- Începând de la 30 de minute, Temporizatorul Reducere nivel de zgomot poate fi setat în trepte orare de până la 12 ore

## Metoda 2

- 1** Porniți aparatul.

- 2** Apăsați butonul .



- 3** Pentru a seta durata dorită, apăsați butonul < sau >. Apoi apăsați butonul **Funcție**.
- Începând de la 30 de minute, Temporizatorul Reducere nivel de zgomot poate fi setat în trepte orare de până la 12 ore

## NOTĂ

- Afișajul unității interioare prezintă durata setată între 1Hr și 12Hr timp de doar 5 secunde, iar apoi dispare la anumite modele.
- În modurile **Răcire** și **Dezumidificare**, temperatura crește cu 1 °C după 30 de minute și cu încă 1 °C după încă 30 de minute pentru a se asigura un somn mai confortabil. Temperatura crește cu până la 2 °C față de temperatura presetată și cu până la 30 °C.
- Deși observația de pe ecranul de afișare privind turația ventilatorului poate fi modificată, turația ventilatorului este reglată automat.
- În modul **Încălzire**, temperatura scade cu 1 °C după 1 oră și cu încă 1 °C după încă 1 oră pentru a se asigura un somn mai confortabil. Temperatura scade cu până la 2 °C față de temperatura presetată.
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca temperatura să nu fie modificată automat.

## Funcțiile Temporizator de pornire și Temporizator de oprire

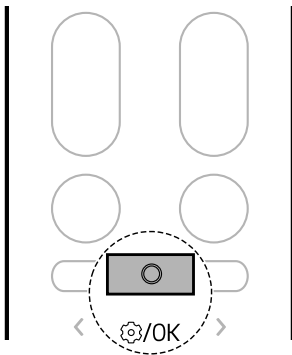
Puteți stabili ca aparatul să pornească și să se oprească automat la o oră dorită.

Funcțiile **Temporizator de pornire** și **Temporizator de oprire** pot fi setate împreună.

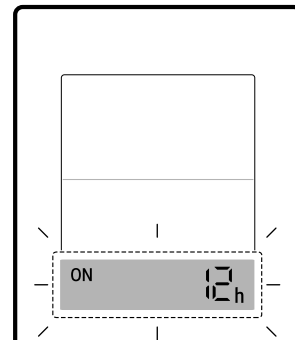
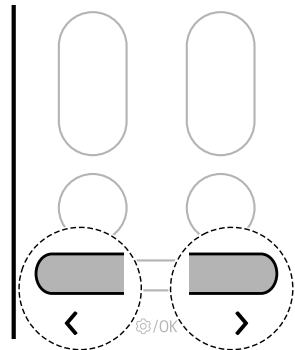
### Setarea funcției Temporizator de pornire

Puteți seta sau anula funcția indiferent dacă aparatul este pornit sau oprit.

- 1 Apăsați butonul **Funcție**.



În partea inferioară a ecranului de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.



- 2 Apăsați butonul **<** sau **>** până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent

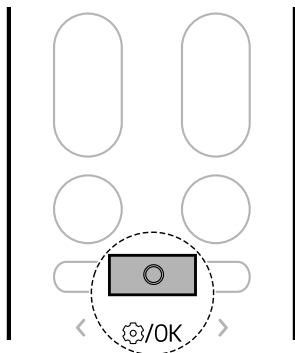
- 3 Pentru a seta durata dorită, apăsați butonul **<** sau **>**. Apoi apăsați butonul **Funcție**.

- Durata poate fi setată la un interval de până la 24 ore.

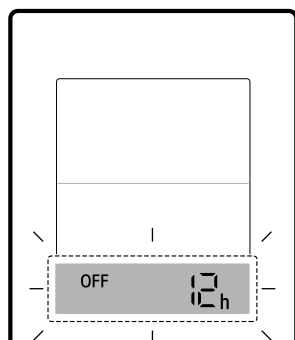
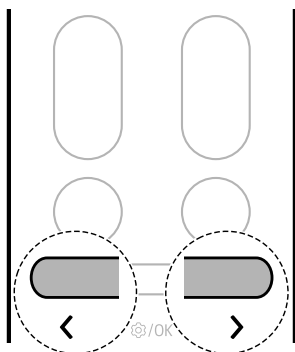
### Setarea funcției Temporizator de oprire

Puteți seta sau anula funcția indiferent dacă aparatul este pornit sau oprit.

- 1 Apăsați butonul **Funcție**.



- 2 Apăsați butonul < sau > până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent în partea inferioară a ecranului de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.

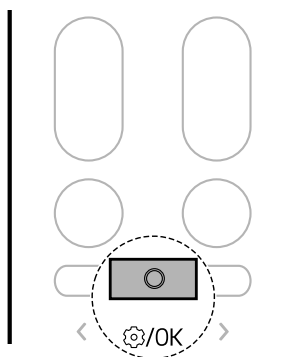


- 3 Pentru a seta durata dorită, apăsați butonul < sau >. Apoi apăsați butonul **Funcție**.
- Durata poate fi setată la un interval de până la 24 ore.

### Anularea funcției Setare temporizator

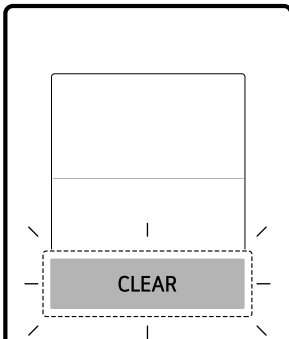
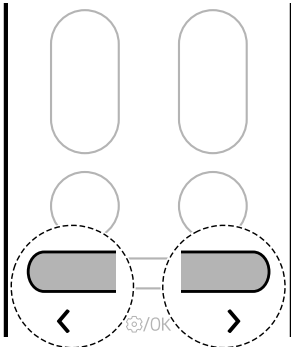
Puteți anula toate setările temporizatorului.


- 1 Apăsați butonul **Funcție**.

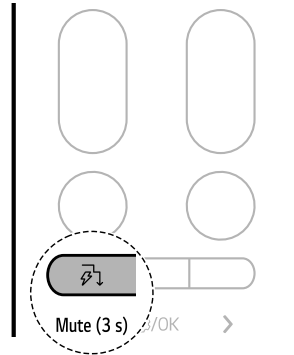


- 2 Apăsați butonul < sau > până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent


În partea inferioară a ecranului de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.



- Apăsați lung butonul  timp de aproximativ 3 secunde pentru a seta funcția **Dezactivare sunet**.



## NOTĂ

- Setată funcția de fiecare dată, funcția se modifică de la pornit la oprit.
- Când este setată opțiunea Dezactivare sunet, pentru o clipă apare textul  pe afișajul unității interioare, iar sunetul soneriei este dezactivat.
- Această funcție se poate manifesta diferit, în funcție de model.


## Funcția de stingere a luminii

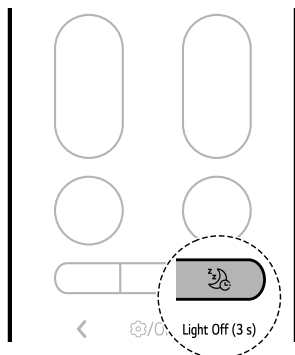
Puteți seta luminozitatea ecranului de afișare al unității interioare.

## Funcția Dezactivare sunet

Puteți activa sau dezactiva sunetul soneriei pentru a vă notifica atunci când setați sau modificați funcția aparatului de aer condiționat.

## 34 OPERARE

- Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 3 secunde pentru a seta funcția de stingere a luminii.



### NOTĂ

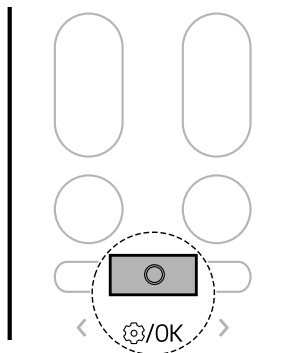
- Butonul activează sau dezactivează ecranul de afișare.
- Dacă luminozitatea afișajului unității interioare este setată pe starea dezactivată, apăsarea unui buton de pe telecomanda fără fir activează automat afișajul pentru scurt timp.
- Această funcție se poate manifesta diferit, în funcție de model.

## Funcția Silențios (la anumite modele)

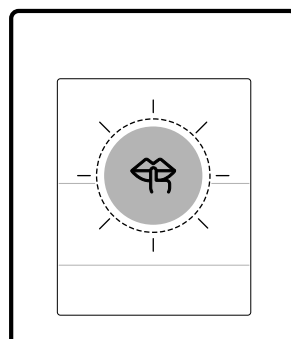
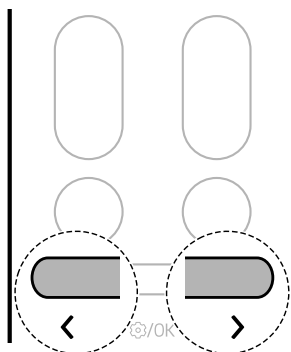
Puteți reduce nivelul de zgomot al unității exterioare astfel încât să nu deranjeze vecinii.

- 1 Porniți aparatul.

- 2 Apăsați butonul **Funcție**.



- 3 Apăsați butonul < sau > până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent în partea inferioară a ecranului de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.



4 Apăsați butonul < sau > pentru a seta funcția Silențios.

- Fiecare apăsare se modifică în această ordine: PORNIT ↔ OPRIT

5 Apăsați apoi butonul **Funcție**.

## NOTĂ

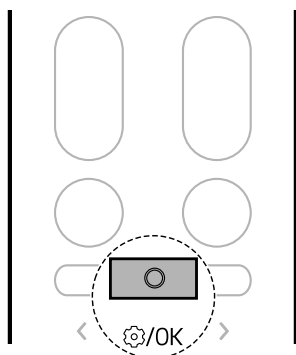
- Această funcție este dezactivată atunci când apăsați butonul **Mode** sau **Jet Mode**.
- Această funcție este disponibilă cu modurile **Răcire**, **Încălzire** și **Comutare automată**.
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.

## Funcția Nivel minim de încălzire (la anumite modele)

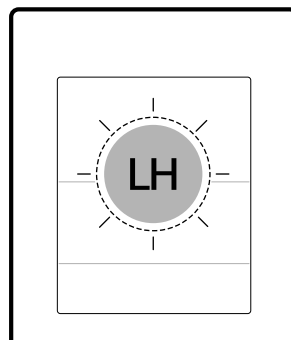
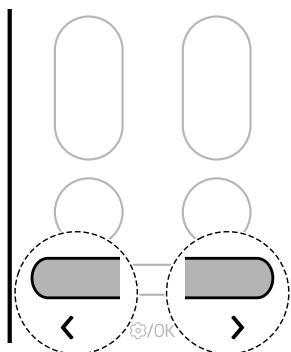
Puteți opera sistemul de încălzire pentru a menține o temperatură minimă în încăpere și pentru a preveni înghețarea obiectelor din încăpere atunci când lipșiți de la domiciliu pentru perioade lungi de timp.

1 Porniți aparatul.

2 Apăsați butonul **Funcție**.



3 Apăsați butonul < sau > până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent în partea inferioară a ecranului de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.



4 Pentru a seta funcția nivelului minim de încălzire, apăsați butonul < sau >.


- Fiecare apăsare se modifică în această ordine: PORNIT ↔ OPRIT

5 Apăsați apoi butonul **Funcție**.

## NOTĂ

- Această funcție este disponibilă cu modul **Încălzire**.

**NOTĂ**

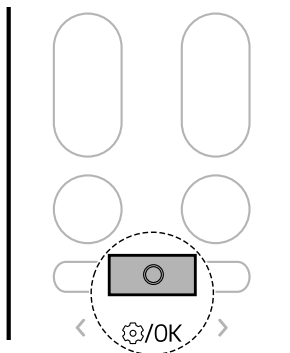
- Pentru a reveni la modul **Încălzire**, apăsați butonul **Temperatură** **▲**, **▼**, **Fan Speed** **+**, **-** sau **Mode**.
- Dacă butonul **Jet Mode** este apăsat în timp ce funcția **Nivel minim de încălzire** este în funcțiune, funcția este dezactivată, iar modul **Încălzire cu comutare instantanee** este activat imediat (la modelele prevăzute cu modul **Încălzire cu comutare instantanee**).
- Dacă apare o eroare, funcționarea ar putea fi întreruptă pentru a se evita deteriorarea aparatului.
- Butoanele **Soft Air** și  nu pot fi folosite în timpul operării funcției **Nivel minim de încălzire**.
- LH este afișat pe unitatea interioară.
- Temperatura din încăpere este controlată la aproximativ 10 °C. Temperatura este modificată în funcție de aparat.
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.

**Verificarea temperaturii din încăpere**

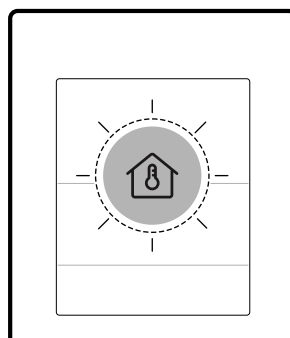
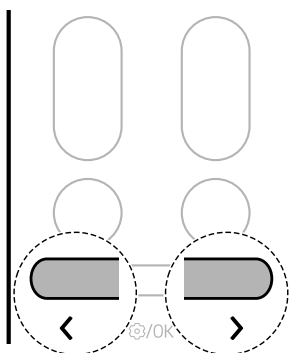
Puteți verifica temperatura actuală din încăpere.

- 1 Porniți aparatul.

- 2 Apăsați butonul **Funcție**.



- 3 Apăsați butonul **<** sau **>** până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent în partea inferioară a ecranului de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.



---

## NOTĂ

- Temperatura din încăperea afișată timp de 5 secunde înainte de a reveni la afișarea anterioară.
  - Această funcție se poate manifesta diferit, în funcție de model.
  - În unele funcții, setarea temperaturii este afișată în locul temperaturii camerei.
-

# FUNȚII INTELIGENTE

## Aplicația LG ThinQ

Această funcție este disponibilă numai la modelele cu Wi-Fi.

Aplicația **LG ThinQ** vă permite să comunicați cu aparatul prin intermediul unui smartphone.

## Funcțiile aplicației LG ThinQ

### Funcții comune

Comunicați cu aparatul de pe smartphone folosind aplicația **LG ThinQ**.

#### • Smart Diagnosis

- Dacă întâmpinați o problemă în timpul utilizării aparatului, această funcție de diagnosticare inteligentă vă va ajuta să diagnosticați problema.

### Funcții suplimentare

Mai multe funcții sunt disponibile dacă aparatul este conectat la Wi-Fi.

#### • Setări

- Vă permit să setați diverse opțiuni de pe aparatul și din aplicație.

## NOTĂ

- În următoarele cazuri, trebuie să actualizați informațiile de rețea pentru fiecare aparat din aplicația **LG ThinQ** din dreptul **Carduri dispozitiv** → **Setări** → **Schimbare rețea**.
  - routerul wireless este modificat
  - parola routerului wireless este modificată
  - Furnizorul de servicii de internet este modificat
- Aplicația este supusă modificărilor fără notificare prealabilă, în scopul îmbunătățirii aparatului.
- Funcțiile pot varia în funcție de model.

## Instalarea aplicației LG ThinQ și conectarea unui aparat LG

### Modele cu cod QR

Scanati codul QR atașat pe produs cu ajutorul camerei sau al unei aplicații de citire a codurilor QR de pe smartphone.



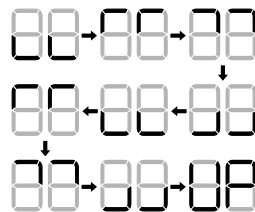
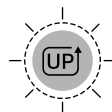
### Modele fără cod QR

- 1 Căutați și instalați aplicația **LG ThinQ** în magazinul Google Play sau în Apple App Store de pe un smartphone.
- 2 Rulați aplicația **LG ThinQ** și conectați-vă cu contul dumneavoastră existent sau creați un cont LG pentru a vă conecta.
- 3 Atingeți butonul de adăugare (+) din aplicația **LG ThinQ** pentru a conecta aparatul dumneavoastră LG. Pentru a finaliza procesul, urmați instrucțiunile din aplicație.

## NOTĂ

- Pentru a verifica conexiunea Wi-Fi, asigurați-vă că indicatorul Wi-Fi de pe panoul de comandă este aprins.
- Aparatul acceptă exclusiv rețele Wi-Fi de 2,4 GHz. Pentru a verifica frecvența rețelei dumneavoastră, contactați furnizorul local de servicii internet sau consultați manualul routerului dumneavoastră fără fir.

- **LG ThinQ** nu este responsabilă pentru problemele legate de conexiunea la rețea sau pentru orice defecțiuni, daune sau erori cauzate de conexiunea la rețea.
- Mediul înconjurător al rețelei fără fir poate determina serviciul de rețea fără fir să funcționeze lent.
- Dacă distanța dintre aparat și routerul fără fir este prea mare, puterea semnalului scade. Conectarea poate dura mai mult timp sau instalarea poate eșua.
- Dacă aparatul nu reușește să se conecteze la rețeaua Wi-Fi, este posibil ca acesta să se afle la o distanță prea mare față de router. Achiziționați un repetor Wi-Fi (pentru extinderea razei de acțiune) pentru a îmbunătăți intensitatea semnalului Wi-Fi.
- În funcție de furnizorul de servicii internet, este posibil ca conexiunea la rețea să nu funcționeze corect.
- Este posibil ca conexiunea Wi-Fi să nu se poată realiza sau să se întrerupă din cauza mediului rețelei de domiciliu.
- Aparatul nu poate fi conectat din cauza unor probleme legate de transmisia semnalului fără fir. Deconectați aparatul și așteptați aproximativ un minut înainte de a încerca din nou.
- Dacă firewall-ul routerului fără fir este activat, dezactivați-l sau adăugați o excepție în acest sens.
- Denumirea rețelei fără fir (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și numere. (Nu utilizați caractere speciale.)
- Interfața de utilizare a smartphone-ului (IU) poate varia în funcție de sistemul de operare al telefonului mobil (SO) și de producător.
- Dacă protocolul de securitate al routerului este setat pe **WEP**, este posibil ca configurarea rețelei să eșueze. Vă rugăm să alegeți alte protocoale de securitate (se recomandă **WPA2**) și să conectați produsul din nou.



- Când sunt disponibile funcții noi, pe afișaj apare o notificare de actualizare, așa cum se indică mai jos, atunci când porniți aparatul.

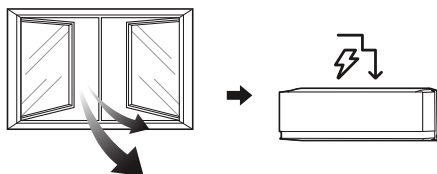
- După actualizare, este posibil ca funcția aparatului să fie diferită de cea indicată în manualul de utilizare.

- 1 După ce primiți o notificare de actualizare, veți primi și pe telefon o notificare de actualizare.
- 2 Atingeți notificarea de actualizare de pe telefonul inteligent pentru a accesa ecranul **Actualizări funcții** din aplicația **LG ThinQ**.
- 3 După ce accesați ecranul **Actualizări funcții**, selectați noile funcții și atingeți butonul **actualizare**.
  - Progresul actualizării poate fi văzut pe panoul de comandă al aparatului.
  - Nu deconectați fișa de alimentare a aparatului în timpul actualizării, deoarece astfel se întrerupe procesul.
- 4 După actualizare, pentru a modifica setările funcțiilor actualizate, consultați ghidul din aplicația **LG ThinQ**.

## Actualizarea aparatului

Vă puteți actualiza aparatul cu noile funcții cu ajutorul aplicației **LG ThinQ**.

## Detectarea deschiderii ferestrei (la anumite modele/LG ThinQ)



Atunci când o fereastră este deschisă sau dacă pătrunde aer din exterior, se poate detecta modificarea temperaturii și modul **Control consum de energie** este pornit.

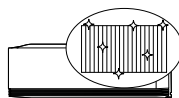
Pentru a utiliza funcția **Detectare ferestre deschise** sau pentru a seta **Timp de oprire control consum de energie**, conectați aparatul la aplicația **LG ThinQ**.

- Dacă este deschisă o fereastră, pe afișajul unității interioare apare 80, 60 sau 40.

### NOTĂ

- Funcția **Detectare ferestre deschise** poate fi utilizată cu modurile **Răcire** și **Încălzire**.
- Funcția **Detectare ferestre deschise** este anulată în următoarele situații.
  - Dacă aparatul recunoaște faptul că fereastra este închisă
  - Dacă a trecut **Timp de oprire control consum de energie**
  - Dacă modul de funcționare este modificat
- Funcția **Detectare ferestre deschise** nu rulează în următoarele cazuri.
  - Dacă operațiunea de **Răcire** și **Încălzire** este realizată prea devreme după pornirea aparatului
  - Dacă diferența de temperatură dintre interior și exterior nu este mare
  - Dacă ventilația prin intermediul ferestrelor este insuficientă
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.


## Curățare integrală (la anumite modele/LG ThinQ)



Prin congelarea și decongelarea repetată a schimbătorului de căldură al aparatului de aer condiționat, factorii contaminanți precum praful sunt îndepărtați și aparatul este menținut curat. După curățare, reduce umiditatea din interiorul unității interioare.

La unele unități interioare, RL apare pe afișajul unității interioare.

### NOTĂ

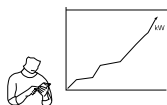
- Funcția **Curățare integrală** se va încheia după uscarea aparatului.
- Dacă umiditatea din încăpere este ridicată când rulează funcția **Curățare integrală**, în zona din apropierea unității interioare se pot forma aburi.
- Funcția **Curățare integrală** poate fi utilizată în interior de la 21 °C la 32 °C și în exterior de la 21 °C la 37 °C. Funcția **Curățare integrală** este o funcție de gestionare a stării de igienă, nu este o funcție de răcire; prin urmare, condițiile de utilizare pot varia față de temperatura de răcire garantată a aparatului.
- Dacă funcția **Curățare integrală** este acționată la o temperatură în afara intervalului permis, se emite alarma în aplicația **LG ThinQ**, iar funcția nu va rula.
- Funcția **Curățare integrală** este disponibilă chiar și atunci când funcționează aparatul.
- Dacă apăsați butonul  de pe aparat sau de pe telecomandă în timpul funcției **Curățare integrală**, este declanșată funcția **Curățare integrală**.
- În timpul funcției **Curățare integrală**, se poate auzi un sunet precum „tic-tic” sau „tac-tac” pe măsură ce aparatul se dilată sau se contractă.
- După funcția **Curățare integrală**, aparatul se oprește automat. Când alimentarea este repornită, acesta va funcționa în modul **Răcire**.

- Dacă este setată funcția **Temporizator**, este posibil ca funcția **Curățare integrală** să nu funcționeze corespunzător.
- Aerul rece iese prin orificiul de evacuare atunci când este activată funcția **Curățare integrală**.

- Atunci când se setează durata de utilizare, aparatul nu pornește și nu se oprește automat.
- Chiar și în timpul rulării funcției **kW Manager**, funcția setată cu telecomanda este afișată prima.
- Energia utilizată efectiv poate diferi.

## Manager kW (la anumite modele/LG ThinQ)

Consumul de energie al aparatului de aer condiționat este reglat automat în baza unui program și al consumului de energie țintă setat de utilizator.



EØ apare pe afișajul unității interioare în cazul anumitor modele.

### NOTĂ

- Atunci când utilizați funcția **kW Manager**, cantitatea de aer rece emisă poate fi redusă, în funcție de cantitatea de energie țintă rămasă.
- Atunci când consumul de electricitate țintă este depășit, funcția **kW Manager** este dezactivată.
- Atunci când utilizați modulele **Încălzire** și **Automat**, funcția **kW Manager** este dezactivată.
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.
- Nivelul de energie utilizat afișat prin intermediul aplicației **LG ThinQ** poate diferi de nivelul de energie efectiv, indicat pe factura pentru utilități.
- Informațiile privind consumul de energie pot varia în funcție de aparat.
- Consumul de energie poate diferi de rezultatele măsurate folosind dispozitive de măsurare.
- În funcție de mediul în care este instalat dispozitivul, consumul de energie măsurat poate varia.
- Consumul de energie măsurat poate varia în funcție de mediul de utilizare sau de metoda de utilizare a aparatului electrocasnic.

## Reducere nivel de zgomot+ (la anumite modele/LG ThinQ)



Utilizați înainte de a merge la culcare. Aparatul va învăța și reglează automat temperatura și turația ventilatorului pentru a crea un mediu de somn mai personalizat.

### NOTĂ

- Această funcție poate fi setată atunci când aparatul este pornit.
- Această funcție este disponibilă cu modul **Răcire**.
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.

## Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source care au obligația de a divulga codul sursă conținut în acest produs, precum și pentru a accesa toți termenii licențelor numite mai sus, notificările privind drepturile de autor și alte documente relevante, vă rugăm să vizitați <https://opensource.lge.com>.

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](mailto:opensource@lge.com).

Această ofertă este valabilă pentru oricine primește aceste informații, pentru o perioadă de trei ani de la ultima expediere a acestui produs.

### Specificații echipamente radio

Nume modul	LCWB-001
Interval frecvență LAN wireless	2412 MHz - 2472 MHz
Putere de ieșire (max.) LAN wireless	18,14 dBm
Interval frecvență Bluetooth	2402 MHz - 2480 MHz
Putere ieșire Bluetooth (max.)	7,03 dBm

Funcția wireless S/W versiunea: V 1.0

Utilizatorul trebuie să țină cont de faptul că acest dispozitiv trebuie instalat și utilizat cu o distanță minimă de 20 cm între dispozitiv și corp.

### Specificații modul radar

Această funcție este disponibilă numai la modelele cu senzor radar.

Denumirea modelului	Interval de frecvență	Putere de ieșire (max.)
RSM V2	61,0 GHz ~ 61,5 GHz	6,27 dBm

## Diagnoza cu ajutorul LG ThinQ

Utilizați această funcție pentru a diagnostica și remedia problemele aparatului.

### NOTĂ

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

### Utilizarea aplicației LG ThinQ în vederea diagnosticării problemelor

Dacă întâmpinați o problemă la aparatul dumneavoastră dotat cu funcție Wi-Fi, acesta poate transmite date necesare pentru remedierea defecțiunilor către un smartphone folosind aplicația **LG ThinQ**.

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

### Utilizarea diagnozei sonore în vederea diagnosticării problemelor

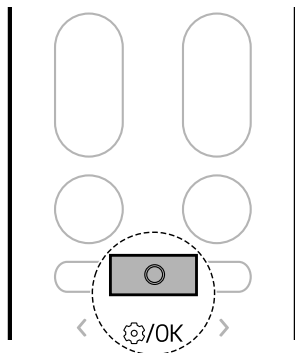
Pentru a utiliza metoda diagnozei sonore, urmați instrucțiunile de mai jos.

- Lansați aplicația **LG ThinQ** și selectați funcția **Smart Diagnosis** din meniu. Urmați instrucțiunile pentru diagnoza sonoră furnizate în aplicația **LG ThinQ**.

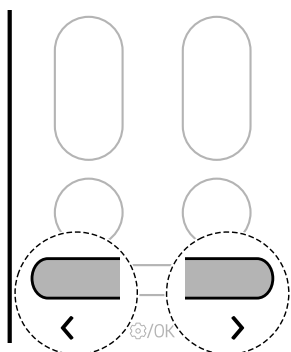
**1** Conectați ștecherul la priză în mod corespunzător.

**2** Amplasați microfonul smartphone-ului în apropierea aparatului.

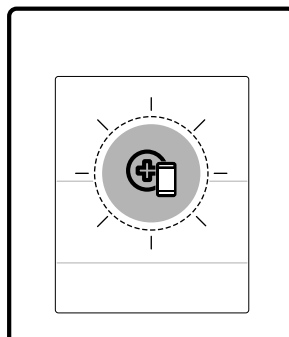
3 Apăsați butonul **Funcție**.



- Mențineți smartphone-ul în poziție până când este finalizat transferul de date.



4 Apăsați butonul < sau > până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent în partea inferioară a ecranului de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.



5 După finalizarea transferului de date, diagnoza va fi afișată în aplicație.

### NOTĂ

- Pentru rezultate optime, nu mișcați telefonul în timp ce sunt transmise tonuri.
- Aveți grijă ca zgomotele ambientale să fie menținute la un nivel minim; în caz contrar, este posibil ca telefonul să nu recepționeze corect semnalele sonore provenite de la unitatea interioară.

# ÎNTREȚINEREA

## Curățarea

### ⚠️ AVERTISMENT

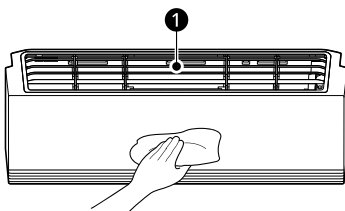
- Înainte de a curăța sau efectua întreținerea, deconectați sursa de alimentare electrică și așteptați oprirea ventilatorului.

## Intervalul de curățare

### Curățarea aparatului

Dacă aparatul urmează să nu fie utilizat pentru o perioadă îndelungată de timp, uscați aparatul pentru a-l menține în stare optimă. Curățați cu regularitate aparatul pentru a menține o performanță optimă a acestuia și pentru a preveni posibilele defectiuni.

- Uscați aparatul în modul **Ventilator** timp de 3 până la 4 ore și deconectați sursa de alimentare electrică. Umiditatea rămasă în componentele aparatului poate provoca deteriorări interne.
- Înainte de a utiliza din nou aparatul, uscați componentele interioare ale acestuia în modul **Ventilator** timp de 3 până la 4 ore. Acest lucru contribuie la reducerea mirosului generat de umiditate.



- 1 Filtru de aer


### NOTĂ

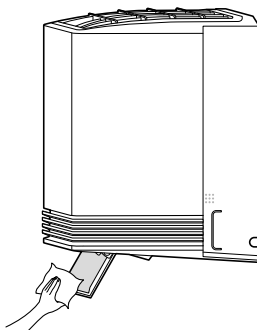
- Funcția poate varia în funcție de tipul modelului.


Tip	Descriere	Interval
Unitate interioară	Curățați suprafața unității interioare utilizând o lavetă moale și uscată.	Cu regularitate
	Solicitați unui profesionist să curețe tava de colectare a condensului.	O dată pe an
	Solicitați unui profesionist să curețe conducta de scurgere a condensului.	La fiecare 4 luni
	Înlocuiți bateriile telecomenzii fără fir.	O dată pe an

Tip	Descriere	Interval
Unitate de exterior	Solicitați unui profesionist să curețe bobinele schimbătorului de căldură și grilajele de ventilație ale panoului. (Consultați-vă cu tehnicianul.)	O dată pe an
	Solicitați unui profesionist să curețe ventilatorul.	O dată pe an
	Solicitați unui profesionist să curețe tava de colectare a condensului.	O dată pe an
	Solicitați unui profesionist să verifice dacă întregul ansamblu al ventilatorului este strâns bine.	O dată pe an
	Curățați cu aer comprimat componentele electrice.	O dată pe an

### Curățarea deflectorului de aer



- 1 Opriți aparatul.
- 2 Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a deschide deflectorul de aer pentru curățarea ușoară a acestuia.
- 3 Curățați deflectorul de aer utilizând o lavetă moale și uscată.



- 4 Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a închide deflectorul de aer.

---

### NOTĂ

- Când apăsați butonul  în timp ce această funcție este pornită, aceasta nu poate porni aparatul.
- Dacă apăsați butonul  în mod repetat, puteți porni aparatul.

---

### Curățarea filtrului și a altor piese

Tip	Descriere	Interval
Filtru de aer	Curățați utilizând un aspirator sau prin spălare manuală.	2 săptămâni
Filtru antialergic	Curățați cu un aspirator sau cu o perie.	La fiecare 6 luni
Ionizator (la anumite modele)	Utilizați un tampon de vată uscată pentru a curăța praful.	La fiecare 6 luni

---

---

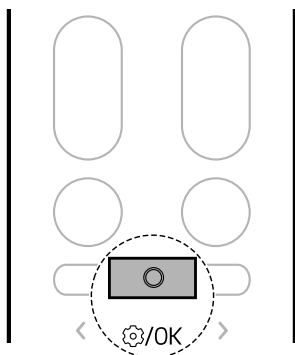
**NOTĂ**

- Nu folosiți niciodată apă care depășește 40 °C când curățați filtrele. Poate provoca deformare sau decolorare.
  - Nu folosiți niciodată substanțe volatile când curățați filtrele. Acestea pot deteriora suprafața aparatului.
  - Nu spălați filtrul antialergic cu apă, deoarece filtrul se poate deteriora (la anumite modele).
-

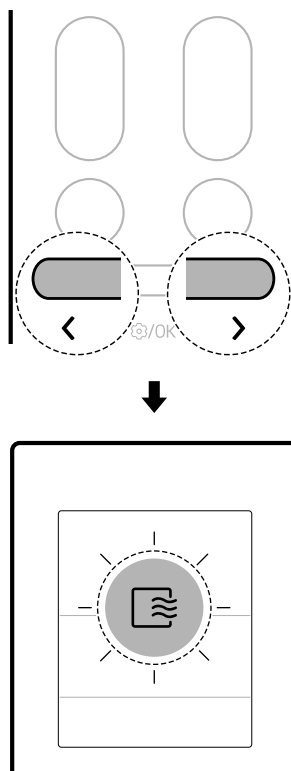
## Utilizarea funcției Uscare automată

În modurile **Răcire** și **Dezumidificare**, în interiorul unității interioare este generată umiditate. Aveți posibilitatea de a reduce această umiditate.

**1** Apăsați butonul **Funcție**.



**2** Apăsați butonul **<** sau **>** până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent



**3** Pentru a seta starea dorită a funcției de **Uscare automată**, apăsați butonul **<** sau **>**.

- Fiecare apăsare se modifică în această ordine: Sto ↔ PORNIT ↔ OPRIT

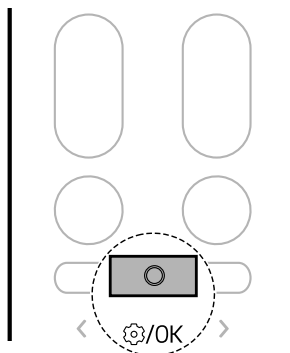
**4** Apăsați apoi butonul **Funcție**.

### NOTĂ

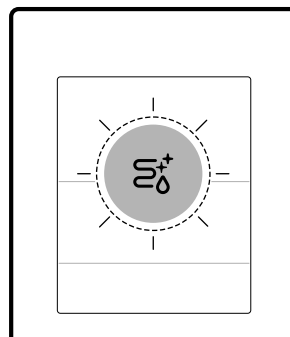
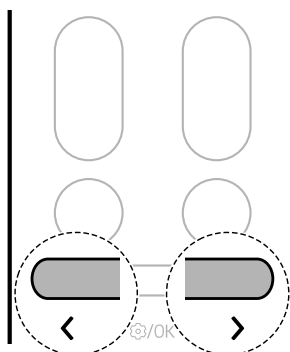
- Funcția **Uscare automată** este configurată când achiziționați aparatul. Dacă nu doriți să utilizați această funcție, opriți-o.
- Durata **Uscare automată** este setată automat în funcție de condițiile de utilizare ale aparatului, iar starea evoluției este afișată sub forma minutelor rămase pe afișajul unității interioare.

- Durata **Uscare automată** este de până la 20 de minute.
- Starea de uscare din interiorul aparatului poate fi diferită, în funcție de temperatura sau de umiditatea aerului din interior.
  - Pentru a usca cel mai eficient interiorul aparatului, folosiți aparatul în modul **Ventilator** timp de mai mult de 1 oră.
- Odată ce funcția **Uscare automată** este activată, aceasta rămâne activată până când este dezactivată.
- Dacă aparatul nu va fi utilizat pentru o perioadă de timp îndelungată, rulați modul **Ventilator** timp de peste 1 oră pentru uscarea completă a interiorului aparatului înainte de depozitarea acestuia.
- Puteți să setați funcția **Uscare automată** chiar și atunci când aparatul nu funcționează.

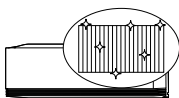
1 Apăsați butonul **Funcție**.



2 Apăsați butonul < sau > până când pictograma de mai jos se aprinde intermitent pe ecranul de afișare. Apăsați apoi butonul **Funcție**.



## Curățarea schimbătorului (la anumite modele)



Prin congelarea și decongelarea repetată a schimbătorului de căldură al aparatului de aer condiționat, factorii contaminanți precum praful sunt îndepărtați și aparatul este menținut curat. **F** apare pe afișajul unității interioare și este indicat progresul procesului de curățare de la 0 la 99.

## NOTĂ

- Funcția de **Curățare a schimbătorului** se va încheia după uscarea aparatului.
- Dacă umiditatea din încăperea este ridicată când rulează funcția de **Curățare a schimbătorului**, în zona din apropierea unității interioare se pot forma aburi.
- Funcția de **Curățare a schimbătorului** poate fi utilizată în interior de la 21 °C la 32 °C și în exterior de la 21 °C la 37 °C. Funcția de **Curățare a schimbătorului** este o funcție de gestionare a stării de igienă, nu este o funcție de răcire; prin urmare, condițiile de utilizare pot varia față de temperatura de răcire garantată a aparatului.
- Dacă funcția de **Curățare a schimbătorului** este acționată la o temperatură în afara intervalului permis, se vor emite 5 semnale sonore, iar funcția nu va rula.
  - Codul din imaginea de mai jos va fi afișat pe anumite unități exterioare.



- Funcția de **Curățare a schimbătorului** este disponibilă chiar și atunci când aparatul este pus în funcțiune.
- Dacă apăsați butonul  de pe aparat sau de pe telecomandă în timpul **curățării schimbătorului**, este declanșată funcția de **Curățare a schimbătorului**.
- În timpul **curățării schimbătorului**, se poate auzi un sunet precum „tic-tic” sau „tac-tac” pe măsură ce aparatul se dilată sau se contractă.
- După **curățarea schimbătorului**, aparatul se oprește automat. Când alimentarea este repornită, acesta va funcționa în modul **Răcire**.
- Dacă este setată funcția **Temporizator**, este posibil ca funcția de **Curățare a schimbătorului** să nu funcționeze corespunzător.
- Aerul rece iese prin orificiul de evacuare atunci când este activată funcția de **Curățare a schimbătorului**.

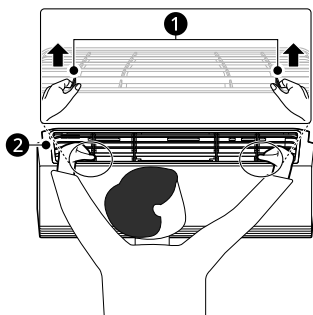
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.

## Îndepărtarea și înlocuirea filtrului de aer

### NOTĂ

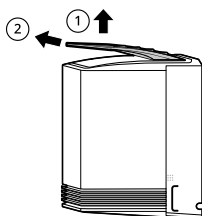
- Nu îndoiți filtrul de aer, deoarece se poate rupe.
- Asamblați corect filtrul de aer pentru a preveni pătrunderea prafului și a altor substanțe în aparat.
- Numărul și amplasarea cârligele pot varia în funcție de modelul aparatului.

- 1 Opriți alimentarea aparatului.
- 2 Localizați butoanele filtrului de aer în partea din față sus a aparatului.

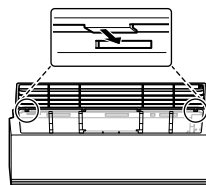


- ❶ Butoane
- ❷ Filtru de aer

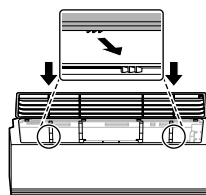
- 3 Trageți butoanele ușor în sus, apoi ridicați întregul filtru pentru a-l demonta.



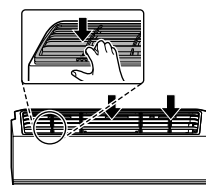
- 4 Introduceți cârligele filtrului de aer în fantele din partea din spate a panoului frontal.



- 5 Împingeți cârligele în jos până când se fixează sonor în poziție.



- 6 Pentru a vă asigura că filtrul este asamblat corect, apăsați pe întreaga lungime frontală a filtrului.

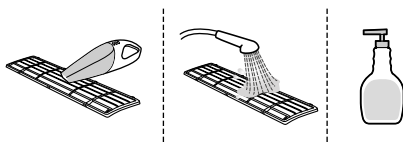


## Curățarea filtrului de aer

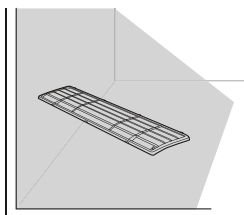
Curățați filtrul de aer o dată la fiecare 2 săptămâni, sau mai des dacă este necesar.

- 1 Scoateți filtrul de aer din aparat.

- 2** Curățați filtrul de aer cu un aspirator sau spălați-l cu apă caldută și un detergent neutru.



- 3** Uscați filtrul într-un loc umbrat.



### NOTĂ

- Nu utilizați aparatul fără filtrul de aer în poziție.

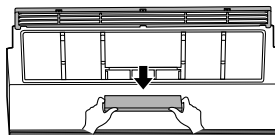
## Curățarea filtrului antialergic (la anumite modele)

### NOTĂ

- Numărul și amplasarea pieselor pot varia în funcție de modelul aparatului.
- Funcțiile ar putea să difere, în funcție de tipul modelului.

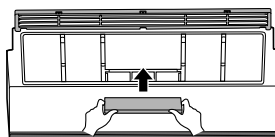
- 1** Opriti alimentarea aparatului.
- 2** Scoateți filtrul de aer din unitatea interioară.

- 3** Scoateți filtrul alergenic din unitatea interioară.



- 4** Curățați filtrul folosind un aspirator.
- Nu spălați filtrul antialergic cu apă.


- 5** Introduceți filtrul antialergic.



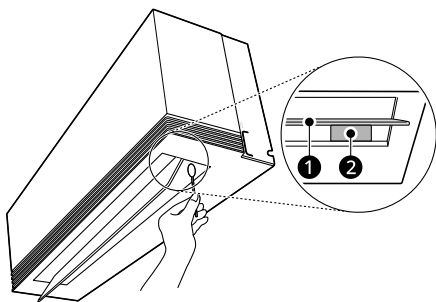
- 6** Asamblați filtrul pentru aer.

- 7** Verificați partea laterală a capacului frontal pentru a vă asigura că filtrul de aer este asamblat corect.


## Curățarea ionizatorului (la anumite modele)

- 1** Opriti aparatul.
- 2** Apăsăți și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a deschide deflectorul de aer.



- 3 Curățați ionizatorul cu ajutorul unui tampon de vată uscată.



- ❶ Deflector de aer
- ❷ Ionizator

- 4 Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a închide deflectorul de aer.

## NOTĂ

- Când apăsați butonul  în timp ce această funcție este pornită, aceasta nu poate porni aparatul.
- Dacă apăsați butonul  în mod repetat, puteți porni aparatul.

# DEPANARE

## Înainte de a apela unitatea de service

Vă rugăm să verificați următoarele aspecte înainte de a contacta centrul de service. Dacă problema persistă, contactați centrul de service local.

### NOTĂ

- În funcție de model, este posibil ca anumite funcții să nu fie acceptate.

## Funcția Autodiagnoză

Acest aparat are o funcție de **autodiagnoză** încorporată. Dacă apare o eroare, lampa unității interioare se aprinde intermitent la intervale de câte 2 secunde. În acest caz, contactați reprezentanța locală sau centrul de service.

## Funcționarea

Simptome	Cauze posibile & Soluție
<b>Aparatul nu funcționează normal.</b>	<b>Aparatul emite miros de ars și sunete neobișnuite.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opriți aparatul, întrerupeți sau deconectați sursa de alimentare cu energie electrică și contactați centrul de service.</li> </ul>
	<b>Sunt prezente scurgeri de apă de la unitatea interioară chiar și atunci când nivelul de umiditate este scăzut.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opriți aparatul, întrerupeți sau deconectați sursa de alimentare cu energie electrică și contactați centrul de service.</li> </ul>
	<b>Cablul de alimentare este deteriorat sau generează căldură excesivă.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opriți aparatul, întrerupeți sau deconectați sursa de alimentare cu energie electrică și contactați centrul de service.</li> </ul>
	<b>Un comutator, un disjunctori (de siguranță, împământare) sau o siguranță nu funcționează corect.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opriți aparatul, întrerupeți sau deconectați sursa de alimentare cu energie electrică și contactați centrul de service.</li> </ul>
	<b>Aparatul generează un cod de eroare în urma autodiagnozei.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opriți aparatul, întrerupeți sau deconectați sursa de alimentare cu energie electrică și contactați centrul de service.</li> </ul>
<b>Turația ventilatorului nu poate fi reglată.</b>	<b>Este selectat modul Comutare instantanee sau modul Regim automat.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• În anumite moduri de funcționare, nu puteți regla turația ventilatorului. Selectați un mod de funcționare în care să puteți regla turația ventilatorului.</li> </ul>

Simptome	Cauze posibile & Soluție
<b>Temperatura nu poate fi reglată.</b>	<p><b>Este selectat modul Ventilator sau modul Comutare instantanee.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>În anumite moduri de funcționare, nu puteți regla temperatura. Selectați un mod de funcționare în care să puteți regla temperatura.</li> </ul>
<b>Aparatul se oprește din funcțiune.</b>	<p><b>Aparatul se oprește brusc.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Este posibil ca rularea funcției <b>Temporizator de oprire</b> să se fi întrerupt, ceea ce oprește aparatul. Verificați setările temporizatorului.</li> </ul>
	<p><b>S-a produs o pană de curent în timpul funcționării.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Așteptați până la restabilirea alimentării cu energie. Dacă funcția <b>Repornire automată</b> este activată, aparatul va relua ultima operațiune la câteva minute după restabilirea alimentării cu energie.</li> </ul>
<b>Aparatul nu funcționează.</b>	<p><b>Aparatul este scos din priză.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați cablul de alimentare, acesta trebuie să fie conectat la priză, sau dacă izolatoarele de alimentare sunt pornite.</li> </ul>
	<p><b>S-a ars o siguranță sau alimentarea cu energie este blocată.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuiți siguranța sau verificați dacă disjunctorul a fost declanșat.</li> </ul>
	<p><b>S-a produs o pană de curent.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dacă are loc o pană de curent, opriți aparatul.</li> <li>Când alimentarea cu energie electrică este restabilă, așteptați 3 minute, apoi porniți aparatul.</li> </ul>
	<p><b>Tensiunea este prea ridicată sau prea scăzută.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă disjunctorul a fost declanșat.</li> </ul>
	<p><b>Aparatul s-a oprit automat la o oră presetată.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Porniți aparatul.</li> </ul>
	<p><b>Setarea bateriei de pe telecomanda fără fir este incorectă.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect în telecomanda fără fir.</li> <li>Dacă bateriile sunt amplasate corect, însă aparatul tot nu funcționează, înlocuiți bateriile și încercați din nou.</li> </ul>
<b>Aparatul nu produce aer rece.</b>	<p><b>Aerul nu circulă corespunzător.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că nu există perdele, jaluzele sau piese de mobilier care să blocheze partea frontală a aparatului.</li> </ul>
	<p><b>Filtrul de aer este murdar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Curățați filtrul de aer o dată la fiecare 2 săptămâni.</li> <li>Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „<b>Curățarea filtrului de aer</b>”.</li> </ul>
	<p><b>Temperatura din încăperea este prea ridicată.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pe timp de vară, răcirea completă a aerului din interior poate dura mai mult. În acest caz, selectați modul <b>Comutare instantanee</b> pentru a răci rapid aerul din interior.</li> </ul>

Simptome	Cauze posibile & Soluție
Aparatul nu produce aer rece.	<b>Aerul rece iese din încăpere.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că aerul rece nu iese prin punctele de ventilare din încăpere.</li> </ul>
	<b>Temperatura dorită este mai ridicată decât temperatura actuală.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Setați temperatura dorită la un nivel mai scăzut decât temperatura actuală.</li> </ul>
	<b>Există o sursă de încălzire în apropiere.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Evitați utilizarea de aparate care generează căldură, precum cuptoare electrice sau plite pe gaz, în timp ce aparatul de aer condiționat este în funcțiune.</li> </ul>
	<b>Modul Ventilator este selectat.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>În timpul rulării modului <b>Ventilator</b>, de la aparat este generat aer, însă aerul din interior nu este răcit sau încălzit.</li> <li>Comutați modul de operare la operarea de răcire.</li> </ul>
	<b>Temperatura exterioară este prea ridicată.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Efectul de răcire ar putea fi insuficient.</li> </ul>

## Performanța

Simptome	Cauze posibile & Soluție
Unitatea interioară este încă în funcțiune, chiar dacă aparatul s-a oprit.	<b>Funcția Curățare automată+ este în curs de rulare.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lăsați funcția <b>Curățare automată+</b> să continue să ruleze, deoarece va reduce gradul de umiditate reziduală din unitatea interioară. Dacă nu doriți să utilizați această funcție, puteți opri unitatea interioară.</li> </ul>
Orificiul de evacuare a aerului de la unitatea interioară produce ceață.	<b>Aerul răcit de aparat produce ceață.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Când temperatura din încăpere scade, acest fenomen va înceta.</li> </ul>
Scurgeri de apă de la unitatea exterioară.	<b>În cazul operațiunilor de încălzire, din schimbătorul de căldură picură condens.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acest lucru necesită instalarea unui furtun de scurgere sub tava de bază. Contactați instalatorul.</li> </ul>
Se produc zgomote sau vibrații.	<b>Atunci când aparatul pornește sau se oprește, se aude un clic din cauza mișcării ventilului de inversare.</b> <b>Scârțâit: Piesele din plastic ale unității interioare scârțâie atunci când se contractă sau atunci când se extind din cauza schimbărilor bruște de temperatură.</b> <b>Sunet de curgere sau suflare: Acesta este fluxul de refrigerent care circulă prin aparat.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zgomotul este normal în timpul funcționării sau ulterior. Nu este un semn de defecțiune.</li> </ul>

Simptome	Cauze posibile & Soluție
Unitatea interioară emite un miros neplăcut.	<p><b>Mirosul (precum fumul de țigară) poate fi absorbit în unitatea interioară și emis împreună cu fluxul de aer.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă mirosul nu dispare, trebuie să spălați filtrul. Dacă această măsură nu remediază problema, contactați centrul de service și solicitați curățarea schimbătorului de căldură.</li> </ul>
Aparatul nu emite aer cald.	<p><b>Atunci când pornește modul Încălzire, vana este aproape închisă și nu iese aer, chiar dacă unitatea exterioară este în funcțiune.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acest lucru este normal. Așteptați până când aparatul a generat suficient aer cald pentru a fi suflat prin unitatea interioară.</li> </ul>
	<p><b>Unitatea exterioară este în modul Dejivrare.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• În modul <b>Încălzire</b>, gheața se acumulează pe bobine atunci când temperatura exterioară scade. Modul <b>Dejivrare</b> elimină un strat de gheață de pe bobină și trebuie să se oprească din funcțiune în aproximativ 15 minute.</li> </ul>
	<p><b>Temperatura exterioară este prea scăzută.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectul de încălzire ar putea fi insuficient.</li> </ul>

## Wi-Fi

Simptome	Cauze posibile & Soluție
Aparatul electrocasnic și smartphone-ul nu sunt conectate la rețeaua Wi-Fi.	<p><b>Parola pentru rețeaua Wi-Fi la care încercați să vă conectați este incorectă.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificați rețeaua Wi-Fi conectată la smartphone-ul dumneavoastră și eliminați-o, apoi înregistrați aparatul în aplicația <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>
	<p><b>Datele mobile ale smartphone-ului dumneavoastră sunt activate.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dezactivați <b>datele mobile</b> ale smartphone-ului dumneavoastră și înregistrați aparatul utilizând rețeaua Wi-Fi.</li> </ul>
	<p><b>Denumirea rețelei fără fir (SSID) este setată incorect.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Denumirea rețelei fără fir (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și numere. (Nu utilizați caractere speciale.)</li> </ul>
	<p><b>Frecvența routerului nu este de 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Este acceptată numai o frecvență de 2,4 GHz a routerului. Setați routerul fără fir la o frecvență de 2,4 GHz și conectați aparatul la routerul fără fir. Pentru a verifica frecvența routerului, consultați furnizorul local de servicii de internet sau producătorul routerului.</li> </ul>
	<p><b>Distanța dintre aparat și router este prea mare.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă distanța dintre aparat și router este prea mare, este posibil ca semnalul să fie slab și conexiunea să nu fie configurată corect. Mutați routerul astfel încât să fie amplasat mai aproape de aparat.</li> </ul>

