



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



MFL72096403
Rev.03_072225

www.lg.com

Copyright © 2017-2025 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
Prezentare generală a produsului	13
Pregătirea înainte de operare	14
Prezentare generală a telecomenzii fără fir	15
Utilizarea telecomenzii fără fir	19
Funcții și setări suplimentare	33
Utilizarea butonului de alimentare	43

FUNCȚII INTELIGENTE

Aplicația LG ThinQ	45
Diagnoza cu ajutorul LG ThinQ	46

ÎNTREȚINEREA

Funcția de curățare	48
Curățarea	51

DEPANARE

Înainte de a apela unitatea de service	61
--	----

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 produs nu este destinat utilizării lui de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe decât în cazul în care sunt supravegheați sau instruiți asupra modului de utilizare a aparatului de către o persoană

- responsabilă cu siguranța lor. Copii mici trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul de aer condiționat.
- 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.

Funcționare

- 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 utilizați refrigeranți necertificați.
- 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.

Funcționare

- 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

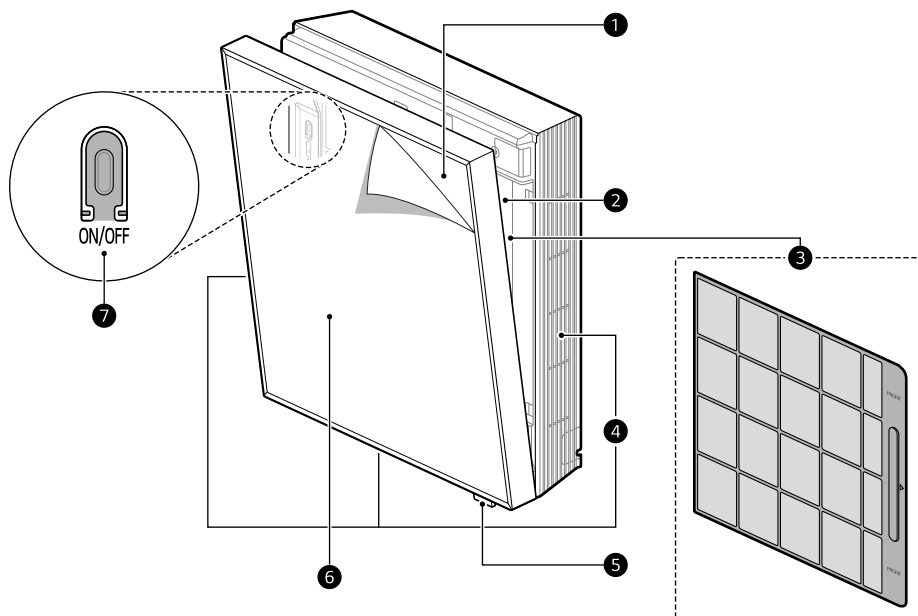
- Reglați direcția fluxului de aer pe verticală sau pe orizontală pentru a circula aerul din interior.
- Creșteți turația ventilatorului pentru a răci sau încălzi rapid aerul din interior, într-o perioadă scurtă de timp.
- Opriți aparatul și deschideți periodic ferestrele pentru aerisire. Calitatea aerului 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.

Prezentare generală a produsului

Montare pe perete



- | | |
|------------------------------|---|
| ❶ Panoul frontal | ❺ Indicatorul de stare și receptorul telecomenzii (LED) |
| ❷ Duză de admisie de aer | ❻ Imagine |
| ❸ Filtru de aer | ❼ Butonul Pornire/Oprire |
| ❹ Duze de evacuare a aerului | |

NOTĂ

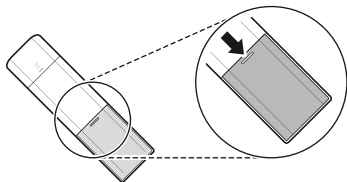
- Numărul și amplasarea pieselor pot varia în funcție de modelul aparatului.
- Funcțiile ar putea să difere, în funcție de tipul modelului.

Pregătirea înainte de operare

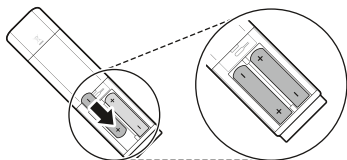
Introducerea bateriilor în telecomanda fără fir

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

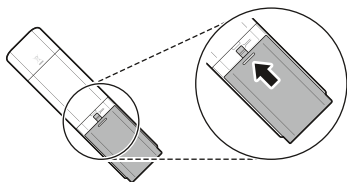
1 Scoateți capacul bateriilor.



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



3 Reatașați capacul prin glisarea înapoi în poziție.



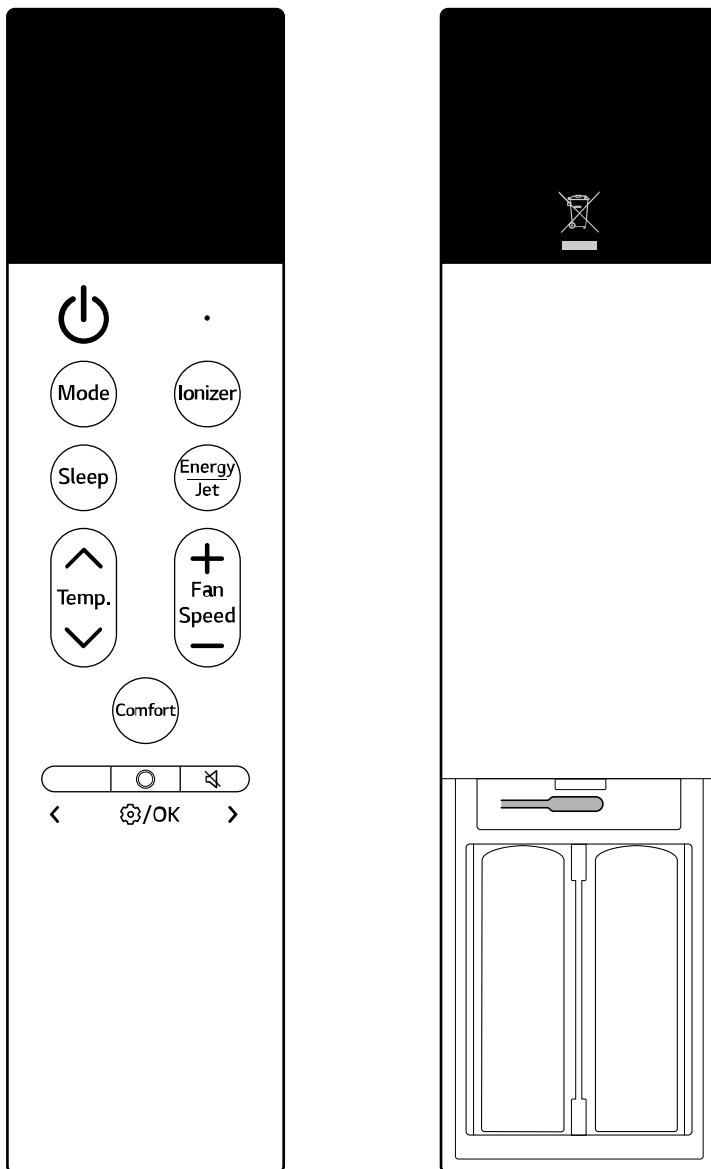
NOTĂ






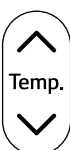


- Atunci când afișajul telecomenzii începe să se vadă slab, înlocuiți bateriile AAA (1,5 V).
 - Nu utilizați baterii vechi și baterii noi în același timp.
 - Nu folosiți baterii altele decât cele alcaline.
-





Prezentare generală a telecomenzii fără fir

Telecomanda fără fir

Puteți opera aparatul mai comod cu telecomanda fără fir.



Imagine	Descriere
	<p>Pornire/Oprire Pornește sau oprește aparatul.</p>
	<p>Conectarea la LG ThinQ Apăsați și mențineți apăsat butonul Pornire/Oprire timp de 3 secunde pentru a pregăti starea de conectare a aparatului și a rețelei wi-fi.</p>
	<p>Mode Selectează modul de operare dorit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiecare apăsare schimbă modul în această ordine: Răcire → Automat → Dezumidificare → Încălzire → Ventilator.
	<p>Sleep Oprește automat aparatul la o oră dorită. Utilizați-l înainte de a dormi.</p>
	<p>Ionizer Particulele de ioni de la ionizator reduc bacteriile de suprafață și alte substanțe nocive.</p>
	<p>Energy/Jet Selectează funcția dorită.</p> <ul style="list-style-type: none"> În modul Răcire, de fiecare dată când apăsați butonul Energy/Jet, modul se schimbă în următoarea ordine: Economie de energie → Îngrijire inteligentă → Răcire cu comutare instantanee → Răcire. În modul Încălzire, de fiecare dată când apăsați butonul Energy/Jet, modul se schimbă în următoarea ordine: Îngrijire inteligentă → Încălzire cu comutare instantanee → Încălzire.
	<p>Temp. ▲, ▼ Reglează temperatura dorită a camerei.</p>
	<p>Fan Speed +, - Reglează viteza ventilatorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> Turația ventilatorului poate fi setată în ordinea nivelurilor 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ Auto.
	<p>Comfort Reglați în așa fel încât să nu iasă aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului, astfel încât să nu fie lovit direct de aer.</p>

Imagine	Descriere
	Deplasați-vă în stânga și în dreapta pentru a utiliza setarea.
	Pornește sau oprește sunetul Pornește sau mărește sunetul de notificare care vă anunță atunci când configurați sau modificați caracteristicile aparatului.
	Funcție Setează curățarea automată+, curățarea prin congelare, reducerea nivelului de zgomot, temporizatorul de pornire, temporizatorul de oprire, anularea tuturor temporizatoarelor, Smart Diagnosis și lumina LED.
	1 Resetare Resetează setarea telecomenzii fără fir. Deschideți capacul bateriei telecomenzii și apoi apăsați butonul de resetare pentru a o reseta.

Setarea funcțiilor

Imagine	Descriere
Auto Clean+	Umiditatea rămasă în schimbătorul de căldură poate fi redusă prin acționarea aparatului în stare de suflare pentru o anumită perioadă de timp.
Freeze Cleaning	Contaminanții precum praful sunt reduși prin repetarea procesului de congelare și decongelare a schimbătorului de căldură din interiorul aparatului.
Sleep Timer	Setează modul de reducere a nivelului de zgomot pentru a vă ajuta să dormiți mai bine. <ul style="list-style-type: none"> Modul Reducere nivel de zgomot începe de la 30 de minute și poate fi setat în trepte orare de până la 12 ore.
On Timer	Setați ca aparatul să pornească automat la o oră dorită. <ul style="list-style-type: none"> Pentru temporizatorul de pornire, puteți seta timpul dorit în trepte de 1 oră, de la 1 până la 24 de ore.
Off Timer	Setați ca aparatul să se oprească automat la o oră dorită. <ul style="list-style-type: none"> Pentru temporizatorul de oprire, puteți seta timpul dorit în trepte de 1 oră, de la 1 până la 24 de ore.
Cancel all Timer	Anulează toate setările temporizatorului.
Smart Diagnosis	Consultați cu ușurință informațiile de întreținere ale unui aparat.
LED Light	Aprinde și stinge lumina LED-ului care se află în partea din dreapta jos a aparatului.

NOTĂ

- Când opriți și porniți din nou telecomanda, pe afișajul telecomenzii vor apărea ultimele setări utilizate.

NOTĂ

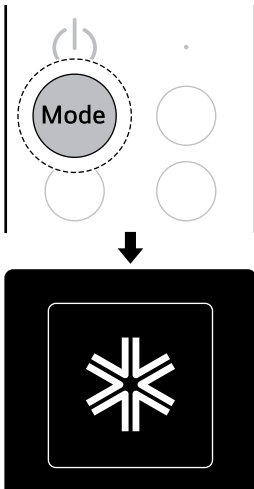
- În funcție de model, afișajul telecomenzii poate fi diferit de imaginea din manualul de utilizare.
-

Utilizarea telecomenzii fără fir

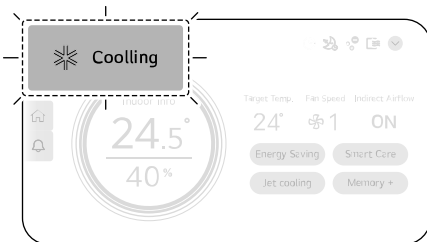
Modul Răcire

Când modul Răcire este în funcțiune, aerul rece iese din orificiul de evacuare a aerului.

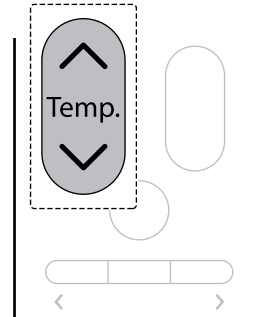
- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul **Răcire**. Pictograma care reprezintă modul **Răcire** apare și începe operațiunea de răcire.



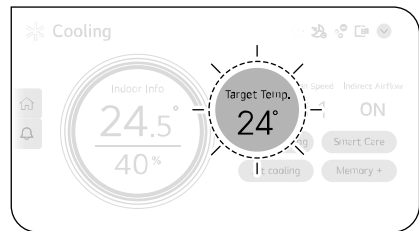
- Puteți verifica modul de operare pe afișajul unității interioare.



- 3 Apăsați butonul **▲** sau **▼** pentru a seta temperatura țintă.

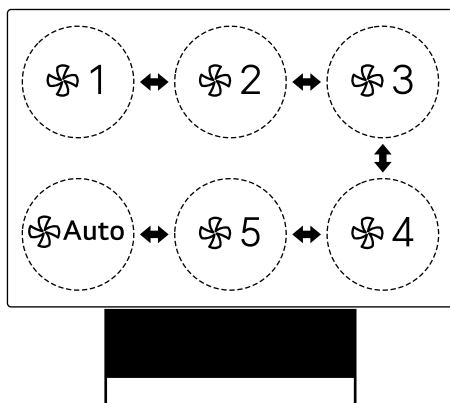
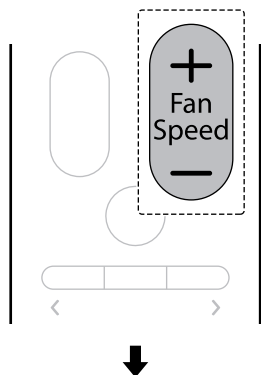


- Puteți verifica temperatura țintă pe afișajul unității interioare.

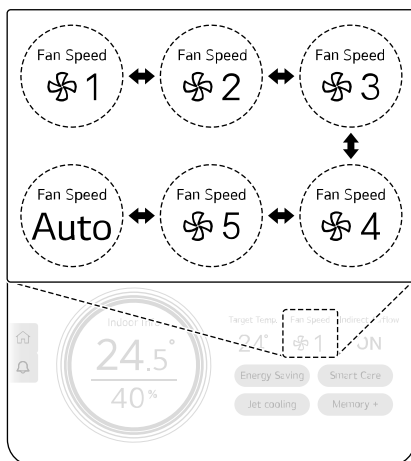


- 4 Pentru a seta turația dorită a ventilatorului, apăsați butonul **+** sau **-**.
 - Turația ventilatorului poate fi setată la nivelurile 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

- În momentul setării la **Auto**, viteza ventilatorului este reglată automat.



- Puteți verifica viteza ventilatorului pe afișajul unității interioare.



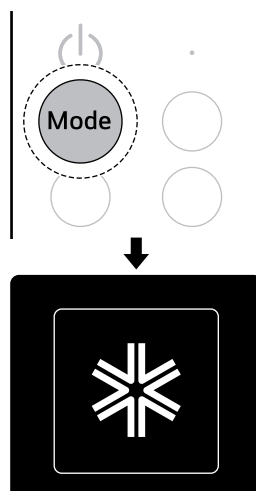
Utilizarea funcțiilor suplimentare de răcire

Puteți seta Economisire de energie, Îngrijire inteligentă, Răcire cu comutare instantanee și Redirecționare flux de aer.

Economie de energie

Temperatura țintă este reglată automat pentru a economisi consumul de energie.

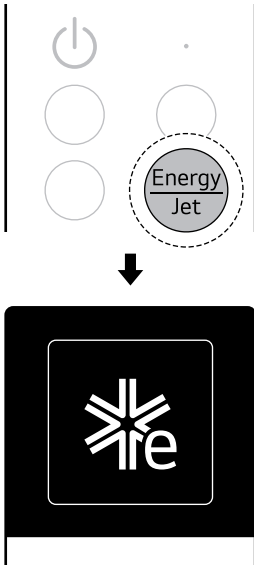
- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul **Răcire**.



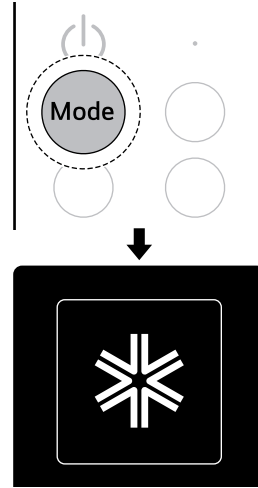
- 3 Când începe operațiunea de răcire, apăsați în mod repetat butonul **Energy/Jet** pentru a selecta modul **Economie de energie**. Apare pictograma care reprezintă modul **Economie de energie** și începe operațiunea de răcire în modul **Economie de energie**.

- De fiecare dată când apăsați butonul **Energy/Jet**, modul se schimbă în ordinea **Economie de energie** → **Îngrijire**

inteligentă → Răcire cu comutare
instantanee → Răcire.



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



3 Când începe operațiunea de răcire, apăsați în mod repetat butonul **Energy/Jet** pentru a selecta modul **Îngrijire inteligentă**. Apare pictograma care reprezintă modul **Îngrijire inteligentă** și începe operațiunea de răcire în modul **Îngrijire inteligentă**.

- De fiecare dată când apăsați butonul **Energy/Jet**, modul se schimbă în ordinea **Economie de energie → Îngrijire**

NOTĂ

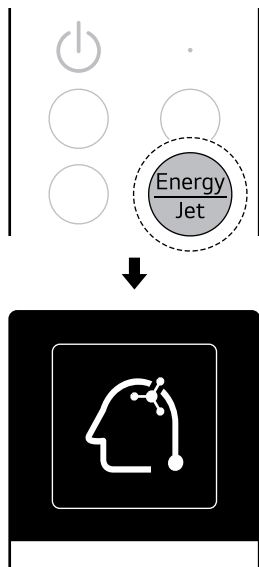
- Temperatura se reglează automat la 22°C dacă temperatura țintă este sub 22°C. Temperatura rămâne constantă dacă este peste 22°C.
- După ce a trecut o anumită perioadă de timp de la pornirea funcției Economie de energie, temperatura sau viteza ventilatorului se reglează automat în funcție de mediul înconjurător, astfel încât temperatura sau viteza ventilatorului afișată pe afișajul telecomenzii poate fi diferită de cea reală.

Îngrijire inteligentă

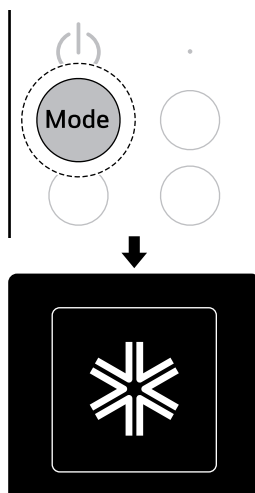
Aparatul funcționează cel mai eficient analizând mediul înconjurător și caracteristicile utilizatorului. După atingerea temperaturii țintă, viteza ventilatorului este reglată automat, permițându-vă să trăiți confortabil.

1 Porniți aparatul.

inteligentă → Răcire cu comutare
instantanee → Răcire.



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



3 Când începe operațiunea de răcire, apăsați în mod repetat butonul **Energy/Jet** pentru a selecta modul **Răcire cu comutare instantanee**. Apare pictograma care reprezintă modul **Răcire cu comutare instantanee** și începe operațiunea de răcire în modul **Răcire cu comutare instantanee**.

- De fiecare dată când apăsați butonul **Energy/Jet**, modul se schimbă în ordinea **Economie de energie** → **Îngrijire**

NOTĂ

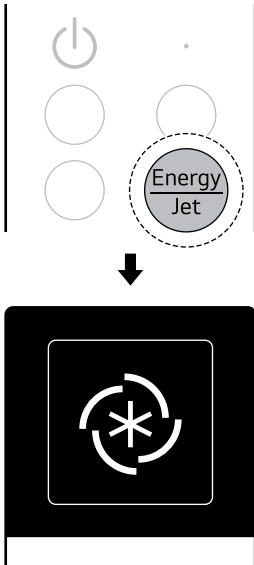
- Dacă aparatul este mutat sau dacă se schimbă utilizatorul, reșetați informațiile introduse anterior. → Consultați **Utilizarea butonului Pornire/Oprire (Resetarea informațiilor învățate)**.

Răcire instantanee

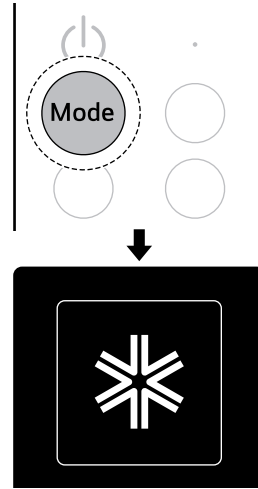
Suflă aer mai rece decât un aparat de aer condiționat obișnuit și vă răcorește rapid.

1 Porniți aparatul.

inteligentă → Răcire cu comutare
instantanee → Răcire.



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



3 Când începe operațiunea de răcire, apăsați butonul **Comfort** de pe telecomandă. Apare textul **Indirect On** și nu iese aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului.

NOTĂ

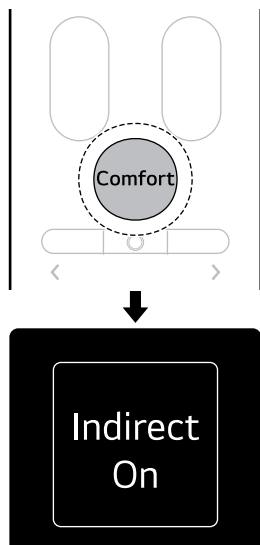
- Când începe operațiunea de răcire în modul Răcire cu comutare instantanee, viteza ventilatorului se modifică la viteza ridicată a ventilatorului și temperatura țintă este setată automat.

Redirecționarea fluxului de aer

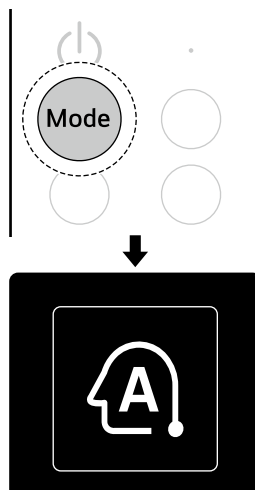
Puteți regla în așa fel încât să nu iasă aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului, astfel încât acesta să nu fie lovit direct de aer.

1 Porniți aparatul.

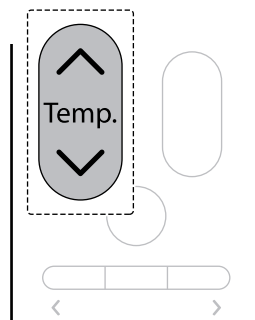
- De fiecare dată când apăsați butonul **Comfort**, fluxul de aer indirect se schimbă în ordinea **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



- care reprezintă modul **Automat** și începe modul **Automat**.



- Apăsați butonul **▲** sau **▼** pentru a seta temperatura țintă.



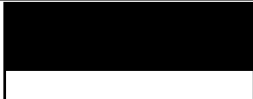
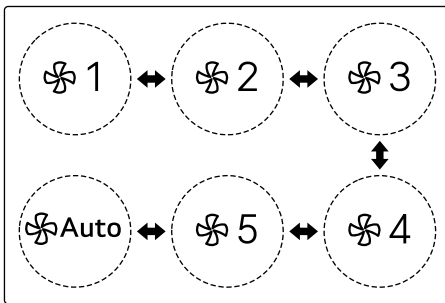
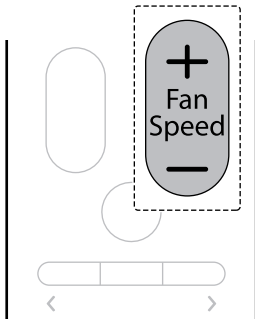
Modul Automat

Aparatul va seta automat modul de operare la **Răcire** sau **Încălzire**, în funcție de temperatura din încăpere. Puteți seta temperatura țintă și viteza ventilatorului.

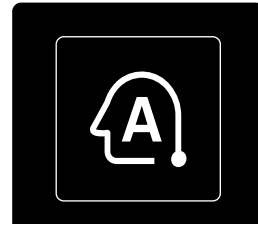
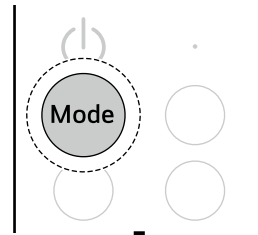
- Porniți aparatul.
- Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul **Automat**. Apare pictograma

- Pentru a seta turația dorită a ventilatorului, apăsați butonul **+** sau **-**.
 - Turația ventilatorului poate fi setată la nivelurile 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

- În momentul setării la **Auto**, viteza ventilatorului este reglată automat.



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



- 3 Când începe modul Automat, apăsați butonul **Comfort** de pe telecomandă. Apare textul **Indirect On** și nu iese aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului.

Utilizarea funcțiilor suplimentare automate

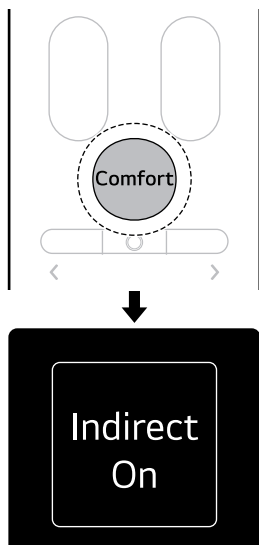
Puteți seta Redirecționarea fluxului de aer.

Redirecționarea fluxului de aer

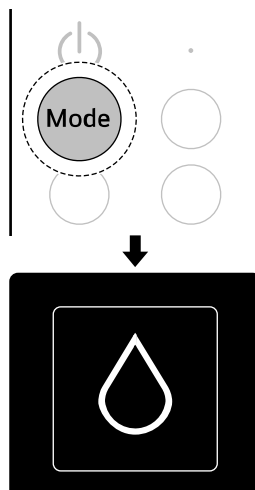
Puteți regla în așa fel încât să nu iasă aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului, astfel încât acesta să nu fie lovit direct de aer.

- 1 Porniți aparatul.

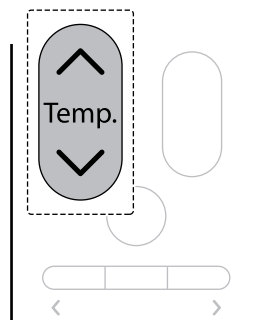
- De fiecare dată când apăsați butonul **Comfort**, fluxul de aer indirect se schimbă în ordinea **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



care reprezintă modul **Dezumidificare** apare și începe modul **Dezumidificare**.



- Apăsați butonul **▲** sau **▼** pentru a seta temperatura țintă.



Modul Dezumidificare

Reduce umiditatea interioară în zilele cu umiditate ridicată, permițându-vă să trăiți confortabil.

- Porniți aparatul.
- Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul **Dezumidificare**. Pictograma

NOTĂ

- Când a trecut o anumită perioadă de timp după pornirea funcționării în modul Dezumidificare, viteza ventilatorului este setată automat în funcție de mediul înconjurător.
- În momentul conectării la unitatea exterioară multiplă, puteți regla temperatura.

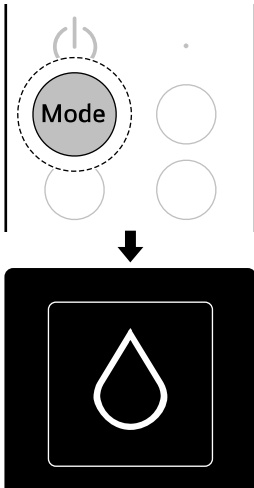
Utilizarea funcțiilor suplimentare de dezumidificare

Puteți seta Redirecționarea fluxului de aer.

Redirecționarea fluxului de aer

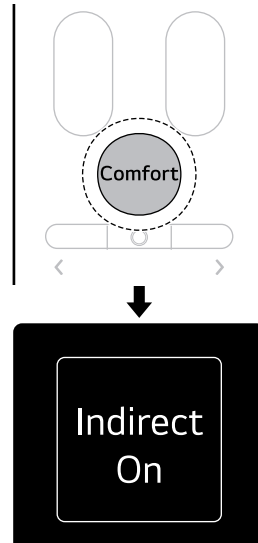
Puteți regla în așa fel încât să nu iasă aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului, astfel încât acesta să nu fie lovit direct de aer.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul **Dezumidificare**.



- 3 Când începe modul Dezumidificare, apăsați butonul **Comfort** de pe telecomandă. Apare textul **Indirect On** și nu iese aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului.

- De fiecare dată când apăsați butonul **Comfort**, fluxul de aer indirect se schimbă în ordinea **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.

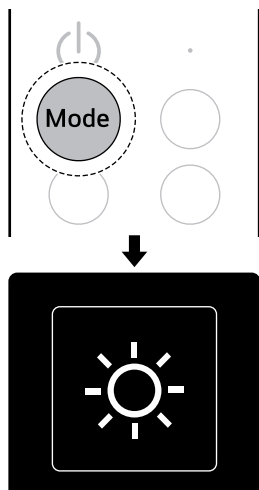


Modul Încălzire

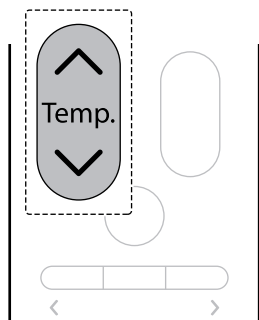
Când modul de încălzire funcționează, aerul cald iese din orificiul de evacuare a aerului.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul **Încălzire**. Pictograma care

reprezintă modul **Încălzire** apare și începe operațiunea de încălzire.

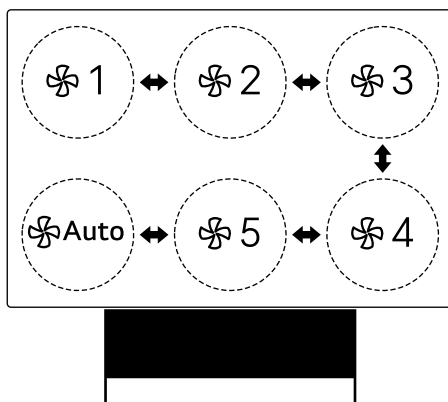
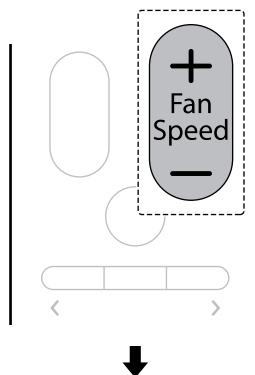


- 3** Apăsați butonul **▲** sau **▼** pentru a seta temperatura țintă.



- 4** Pentru a seta turația dorită a ventilatorului, apăsați butonul **+** sau **-**.
- Turația ventilatorului poate fi setată la nivelurile 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

- În momentul setării la **Auto**, viteza ventilatorului este reglată automat.



NOTĂ

- În momentul preîncălzirii și al dejivrării unității exterioare în operațiunea de încălzire, nu iese aerul.

Utilizarea funcțiilor suplimentare de încălzire

Puteți seta Îngrijire inteligentă, Încălzire cu comutare instantanee și Redirecționare flux de aer.

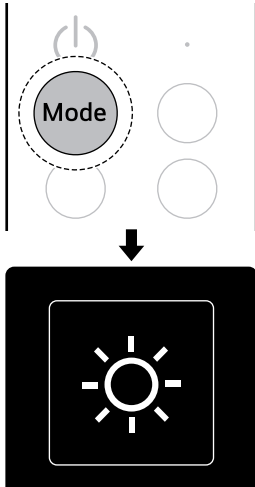
Îngrijire inteligentă

Aparatul funcționează cel mai eficient analizând mediul înconjurător și caracteristicile utilizatorului. După atingerea temperaturii țintă, viteza

ventilatorului este reglată automat, permițându-vă să trăiți confortabil.

1 Porniți aparatul.

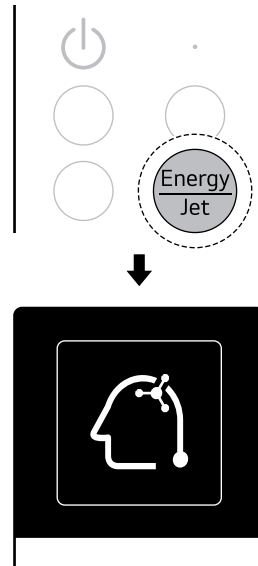
2 Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul **Încălzire**.



3 Când începe operațiunea de încălzire, apăsați în mod repetat butonul **Energy/Jet** pentru a selecta modul **Îngrijire inteligentă**. Apare pictograma care reprezintă modul **Îngrijire inteligentă** și începe operațiunea de încălzire în modul **Îngrijire inteligentă**.

- De fiecare dată când apăsați butonul **Energy/Jet**, modul se schimbă în ordinea

Îngrijire inteligentă → **Încălzire cu comutare instantanee** → **Încălzire**.



NOTĂ

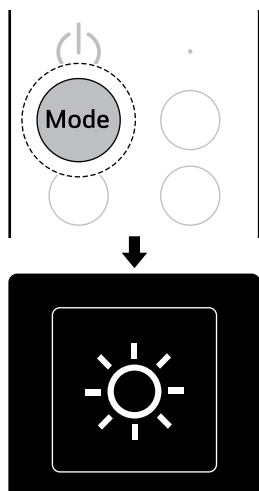
- Dacă aparatul este mutat sau dacă se schimbă utilizatorul, reșetați informațiile introduse anterior. → Consultați **Utilizarea butonului Pornire/Oprire (reșetarea informațiilor învățate)**.

Încălzire cu comutare instantanee

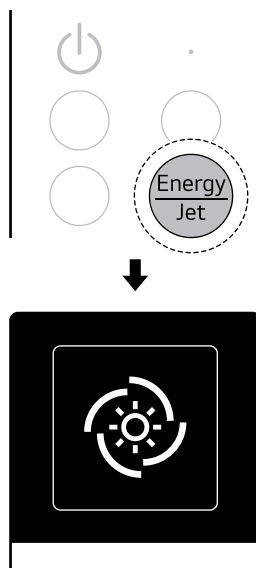
Poate încălzi camera mai repede decât aerul cald obișnuit.

1 Porniți aparatul.

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



Îngrijire inteligentă → Încălzire cu comutare instantanee → Încălzire.



- 3 Când începe operațiunea de încălzire, apăsați în mod repetat butonul **Energy/Jet** pentru a selecta modul **Încălzire cu comutare instantanee**. Apare pictograma care reprezintă modul **Încălzire cu comutare instantanee** și începe operațiunea de încălzire în modul **Încălzire cu comutare instantanee**.
- De fiecare dată când apăsați butonul **Energy/Jet**, modul se schimbă în ordinea

NOTĂ

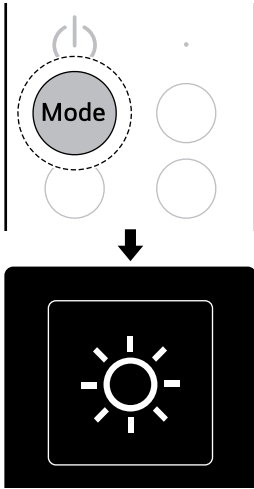
- Când începe operațiunea de încălzire în modul Încălzire cu comutare instantanee, viteza ventilatorului se modifică la viteza ridicată a ventilatorului și temperatura țintă este setată automat.

Redirecționarea fluxului de aer

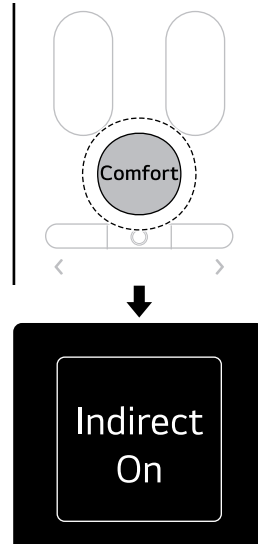
Puteți regla în așa fel încât să nu iasă aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului, astfel încât acesta să nu fie lovit direct de aer.

- 1 Porniți aparatul.

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



- De fiecare dată când apăsați butonul **Comfort**, fluxul de aer indirect se schimbă în ordinea **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



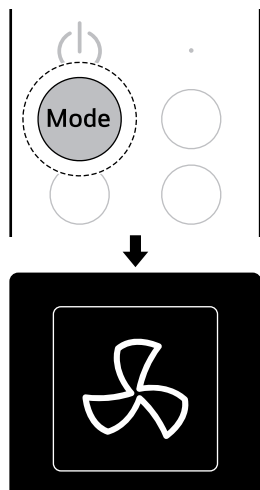
- 3 Când începe operațiunea de încălzire, apăsați butonul **Comfort** de pe telecomandă. Apare textul **Indirect On** și nu iese aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului.

Modul Ventilator

Puteți folosi funcția de circulare a aerului interior fără a modifica temperatura camerei.

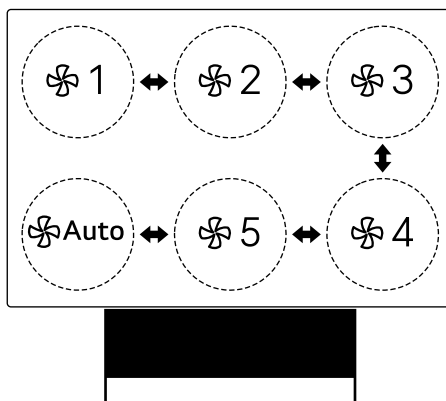
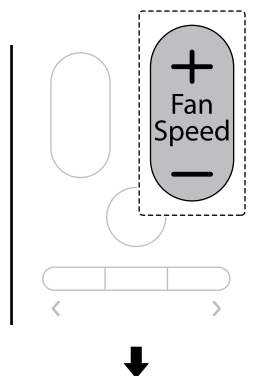
- 1 Porniți aparatul.
- 2 Apăsați în mod repetat butonul **Mode** pentru a selecta modul **Ventilator**. Pictograma care

reprezintă modul **Ventilator** apare și începe modul **Ventilator**.



- 3** Pentru a seta turația dorită a ventilatorului, apăsați butonul **+** sau **-**.
- Turația ventilatorului poate fi setată la nivelurile 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

- În momentul setării la **Auto**, viteza ventilatorului este reglată automat.



NOTĂ

- Controlul temperaturii nu poate fi efectuat în modul Ventilator.

Utilizarea funcțiilor suplimentare ale ventilatorului

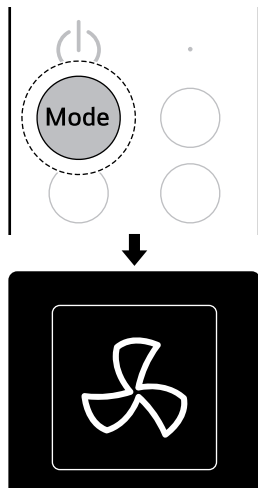
Puteți seta Redirecționarea fluxului de aer.

Redirecționarea fluxului de aer

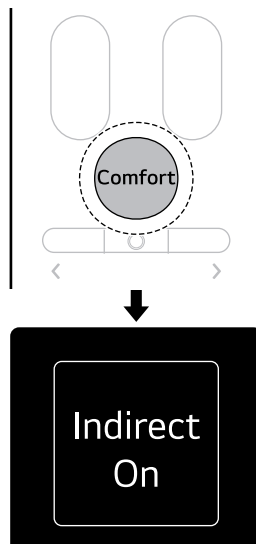
Puteți regla în așa fel încât să nu iasă aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului, astfel încât acesta să nu fie lovit direct de aer.

1 Porniți aparatul.

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



- De fiecare dată când apăsați butonul **Comfort**, fluxul de aer indirect se schimbă în ordinea **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



3 Când începe modul Ventilator, apăsați butonul **Comfort** de pe telecomandă. Apare textul **Indirect On** și nu iese aer din orificiul de evacuare a aerului din partea inferioară a aparatului.

Funcții și setări suplimentare

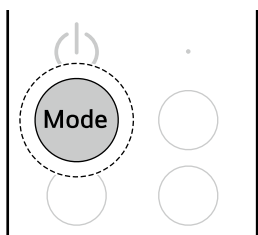
Funcția Ionizator

Aceste funcții asigură un aer curat și proaspăt utilizând particule de ioni și filtrul. Particulele de ioni de la ionizator reduc bacteriile de suprafață și alte substanțe nocive.

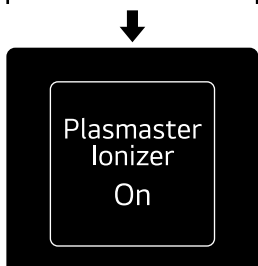
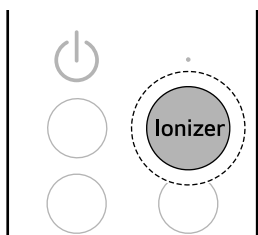
Utilizarea funcției Ionizator cu modul de operare dorit

1 Porniți aparatul.

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



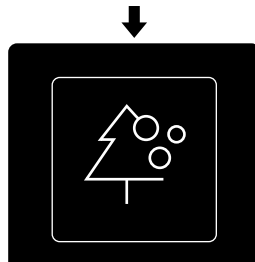
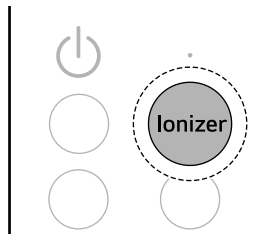
- 3** Apăsați butonul **Ionizer** pentru a selecta funcția Ionizator.



Utilizarea independentă a funcției Ionizator

- 1** Opriți aparatul.

- 2** Apăsați butonul **Ionizer** pentru a selecta funcția Ionizator. Pornește funcția Ionizator.



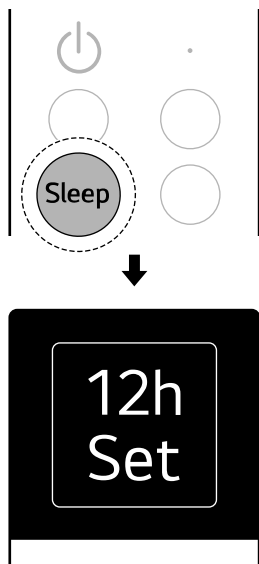
Funcție Temporizator Reducere nivel de zgomot

Aparatul funcționează pentru a vă ajuta să dormiți confortabil în funcție de stadiul de somn.

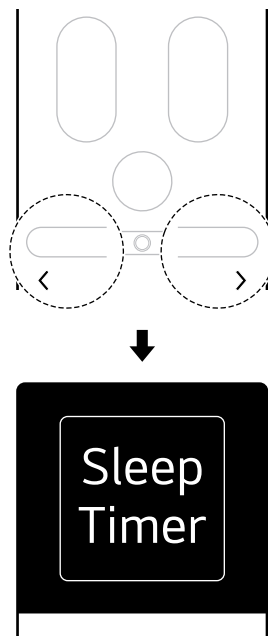
Utilizarea funcției Temporizator de reducere a nivelului de zgomot

- 1** Porniți aparatul.
- 2** Apăsați butonul **Sleep**. Pentru a finaliza programarea, apăsați în mod repetat butonul **Sleep** pentru a selecta ora dorită. Programarea dvs. este finalizată.
- Începând de la 30 de minute, Temporizatorul Reducere nivel de zgomot

poate fi setat în trepte orare de până la 12 ore



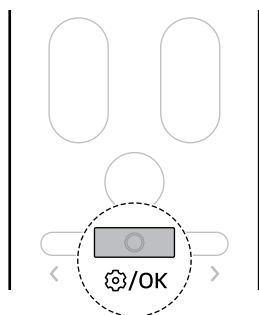
- 3 Pentru a seta durata dorită, apăsați butonul < sau > pentru a selecta **Sleep Timer** și apoi apăsați butonul **Funcție**.



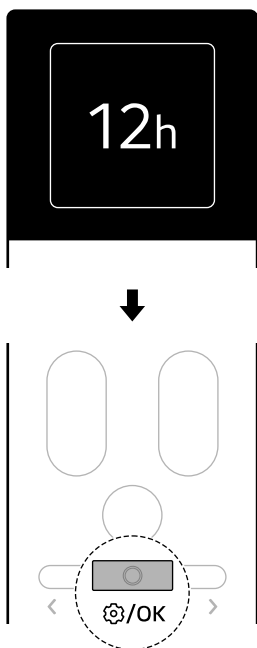
Utilizarea Temporizatorului de reducere a nivelului de zgomot în Funcție

- 1 Porniți aparatul.

- 2 Apăsați butonul **Funcție**.



- 4 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta ora dorită și apoi apăsați butonul **Funcție**. Programarea dvs. este finalizată.

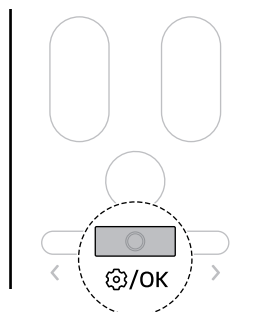


Funcțiile Temporizator de pornire și Temporizator de oprire

Utilizarea funcției Temporizator de pornire

Aparatul pornește automat la ora setată.

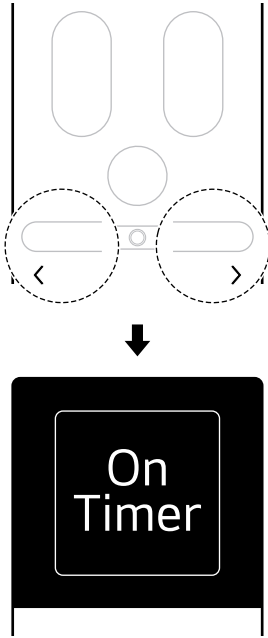
- 1 Apăsați butonul **Funcție**.



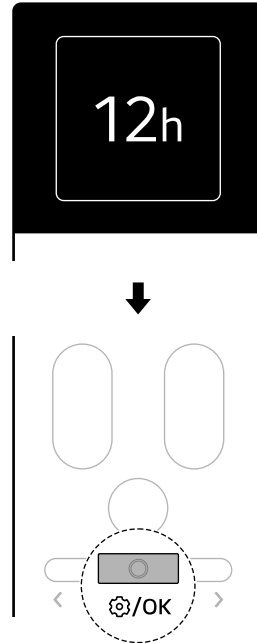
NOTĂ

- Când este setat Temporizator Reducere nivel de zgomot și selectați **Sleep Timer**, puteți să verificați timpul rămas, să anulați rezervarea sau să resetați ora programării.
- Turația ventilatorului este setată la cea mai scăzută valoare.
- Dacă opriți aparatul în timpul funcționării, temporizatorul de reducere a nivelului de zgomot va fi dezactivat.
- Funcția Temporizator reducere nivel de zgomot poate fi setată atunci când aparatul nu funcționează.
- Chiar dacă indicatorul LED este aprins, dacă setați temporizatorul, indicatorul LED se va stinge automat.

- 2 Pentru a seta durata dorită, apăsați butonul < sau > pentru a selecta **On Timer** și apoi apăsați butonul **Funcție**.



- Puteți seta durata dorită în trepte de 1 oră, de la 1 la 24 de ore.



- 3 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta ora dorită și apoi apăsați butonul **Funcție**. Programarea dvs. este finalizată.

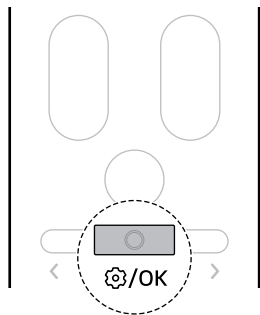
NOTĂ

- Când opțiunea On Timer este setată și selectezi **On Timer**, poți să verifici timpul rămas, să anulezi rezervarea sau să resetezi ora rezervării.

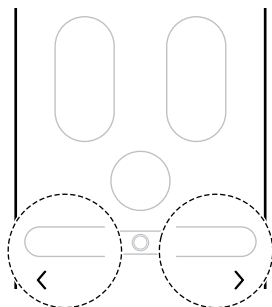
Utilizarea funcției Temporizator de oprire

Aparatul se oprește automat la ora setată.

1 Apăsați butonul **Funcție**.

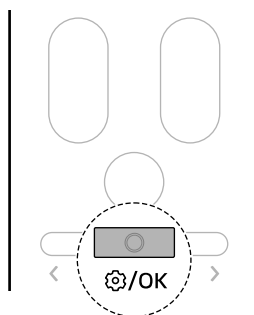


2 Pentru a seta durata dorită, apăsați butonul < sau > pentru a selecta **Off Timer** și apoi apăsați butonul **Funcție**.



3 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta ora dorită și apoi apăsați butonul **Funcție**. Programarea dvs. este finalizată.

- Puteți seta durata dorită în trepte de 1 oră, de la 1 la 24 de ore.



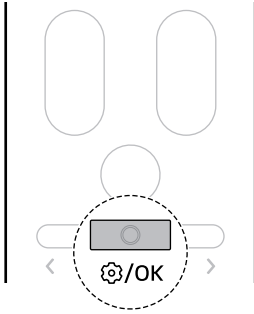
NOTĂ

- Când este setat Temporizator oprire și selectați **Off Timer**, puteți să verificați timpul rămas, să anulați rezervarea sau să resetați ora programării.
- Puteți seta împreună Temporizatorul de pornire și Temporizatorul de oprire.
- Puteți seta Temporizatorul de pornire și Temporizatorul de oprire chiar și atunci când aparatul nu funcționează.

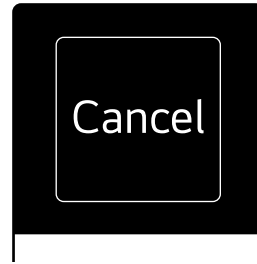
Anulare toate temporizatoarele

Puteți anula toate setările temporizatorului.

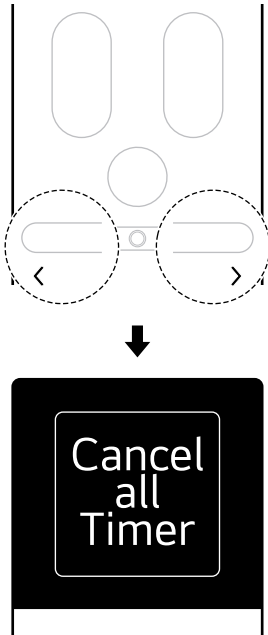
- 1 Apăsați butonul **Funcție**.



- 3 Apăsați < sau > butonul pentru a selecta **Cancel** și apoi apăsați butonul **Funcție**. Toate setările temporizatorului vor fi anulate.



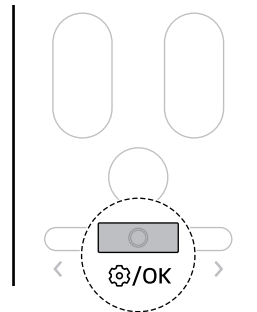
- 2 Pentru a seta durata dorită, apăsați butonul < sau > pentru a selecta **Cancel all Timer** și apoi apăsați butonul **Funcție**.



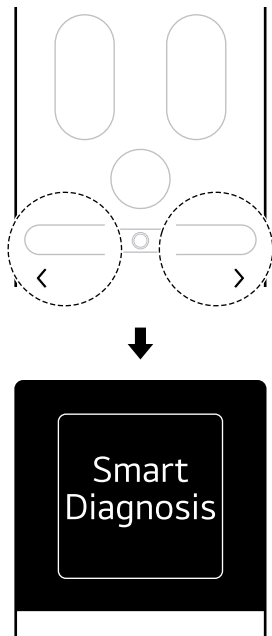
Smart Diagnosis

Utilizați această funcție pentru a diagnostica și remedia problemele.

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

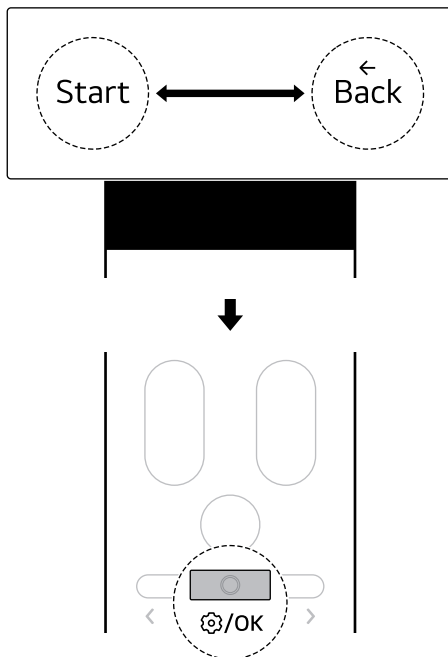


- 3 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta **Smart Diagnosis** și apoi apăsați butonul **Funcție**.



- 4 Apăsați butonul <> pentru a selecta **Pornire** și apoi apăsați butonul **Funcție** pentru a porni Smart Diagnosis.

- De fiecare dată când apăsați butonul < sau >, acesta se schimbă în ordinea **Start ↔ Back**.



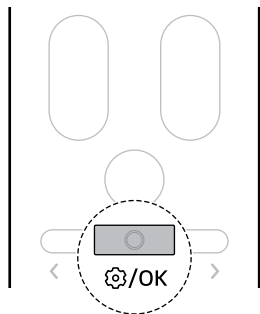
NOTĂ

- Puteți să setați funcția Smart Diagnosis chiar și atunci când aparatul nu funcționează.
- Puteți utiliza funcția de diagnosticare inteligentă atunci când diagnosticați aparatul cu un semnal sonor. → Consultați **FUNCȚIILE SMART (Utilizarea diagnosticului sonor pentru problemele de dianoză)**.

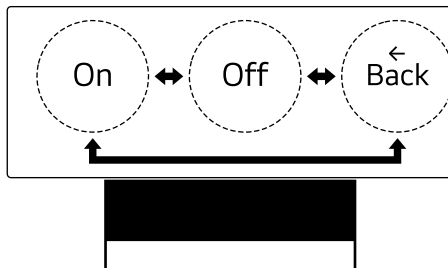
Setarea luminii LED

Puteți aprinde și stinge lumina LED de pe receptorul telecomenzii.

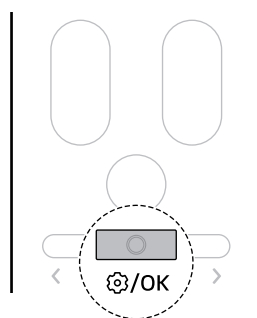
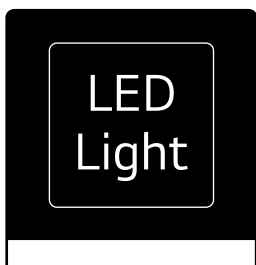
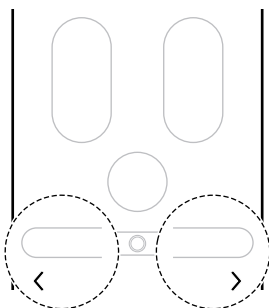
1 Apăsați butonul **Funcție**.



- De fiecare dată când apăsați butonul < sau >, acesta se schimbă în ordinea **On ↔ Off ↔ Back**.



2 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta **LED Light** și apoi apăsați butonul **Funcție**.



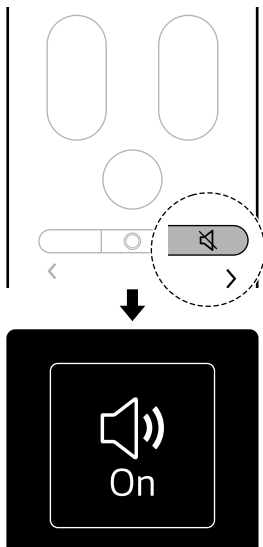
Pornește sau oprește sunetul

Pornește sau oprește sunetul de notificare care apare atunci când configurați sau modificați caracteristicile aparatului.

3 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta **On** și apoi apăsați butonul **Funcție**. LED-ul se aprinde.

42 OPERARE

- Apăsați butonul **Sunet**.

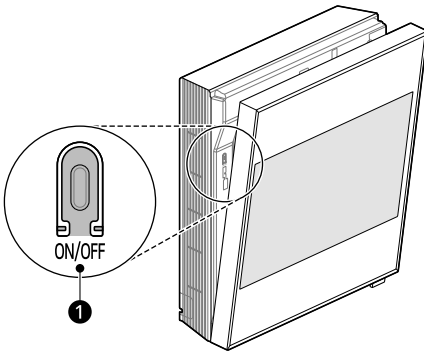


Utilizarea butonului de alimentare

Operarea manuală

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

- Deschideți panoul frontal și apăsați butonul **Pornire/Oprire**.



- 1 Buton de pornire

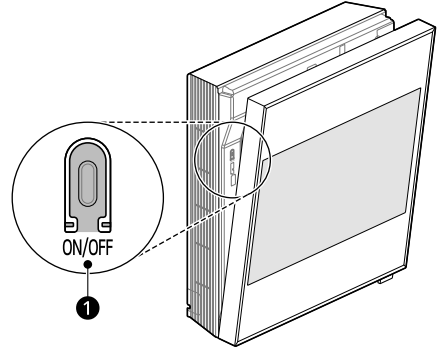
Restabilirea setărilor anterioare

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 aproximativ 6 secunde.

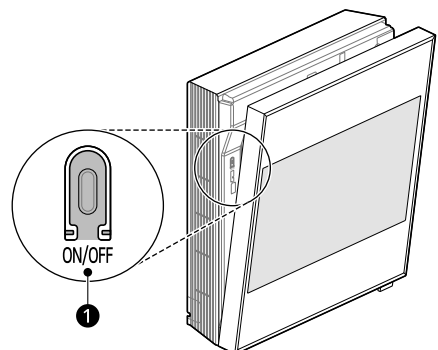


- 1 Buton de pornire

- 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** și mențineți-l apăsat timp de aproximativ 6 secunde.



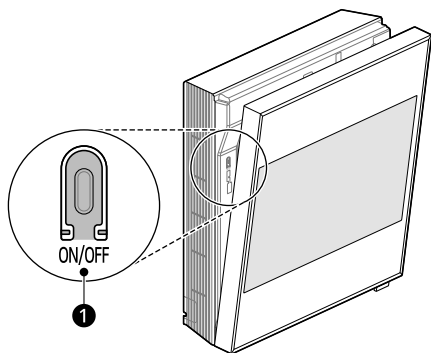
- 1 Buton de pornire

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

Resetarea informațiilor învățate

Puteți reseta informațiile colectate din mediile existente pentru a permite învățarea de noi spații și informații specifice utilizatorului.

- 1 Deschideți panoul frontal.
- 2 Apăsați butonul **Pornire/Oprire** și mențineți-l apăsat timp de peste 13 secunde.
- 3 Când aparatul emite patru semnale sonore, eliberați butonul **Pornire/Oprire**. Vor fi șterse informațiile introduse anterior despre zona livingului.



- 1 Buton de pornire

NOTĂ

- Asigurați-vă că eliberați butonul atunci când auziți semnalul sonor de patru ori. Dacă eliberați butonul înainte de a auzi semnalul sonor de patru ori, alte funcții setate pot fi dezactivate.
-

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 permite să setați diferite opțiuni ale aparatului și ale aplicației.

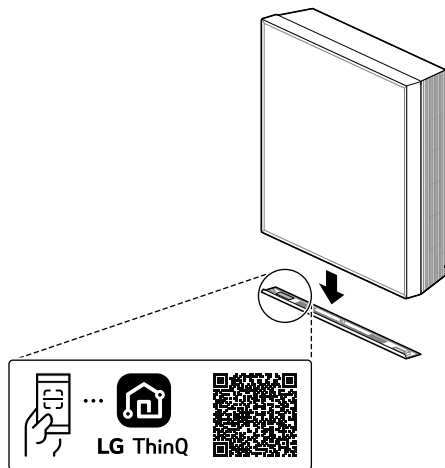
NOTĂ

- 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 poate fi modificată cu scopul îmbunătățirii aparatului fără notificarea utilizatorilor.
- 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.

NOTĂ

- 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 wireless înconjurător poate face ca serviciul de rețea wireless să funcționeze mai 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.
- Conexiunea la rețea poate să nu funcționeze în mod corespunzător în funcție de furnizorul de servicii de internet.
- Conexiunea Wi-Fi poate să nu se realizeze sau să se întrerupă din cauza mediului rețelei din locuință.
- 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 de pe routerul wireless este activat, dezactivați firewall-ul sau adăugați o excepție la acesta.
- 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 aparatul din nou.

Deschideți Informațiile de notificare ale software-ului sursă

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.

Această ofertă este valabilă pentru orice persoană care primește aceste informații pentru o perioadă de trei ani de la ultima noastră livrare a acestui produs.

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**.

- Mențineți zgomotul ambiant la minimum, în caz contrar telefonul nu va recepționa corect semnalele sonore ale unității de interior.

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 Selectați **Smart Diagnosis** cu telecomanda. → Consultați **Funcții și setări suplimentare (Smart Diagnosis)**.
 - Mențineți smartphone-ul în poziție până când este finalizat transferul de date.
- 4 După finalizarea transferului de date, diagnoza va fi afișată în aplicație.

NOTĂ

- Pentru rezultate optime, nu mișcați telefonul în timp ce sunt transmise tonuri.

ÎNTREȚINEREA

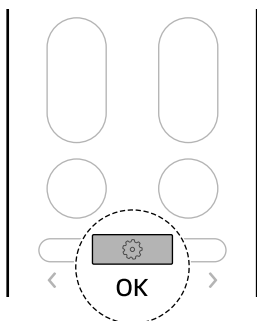
Funcția de curățare

Utilizarea funcției Uscare automată

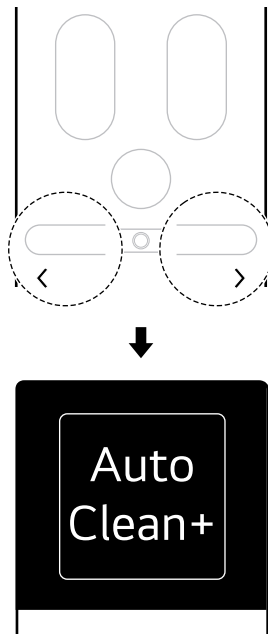
În modurile Răcire și Dezumidificare, în interiorul unității interioare este generată umiditate. Aveți posibilitatea de a reduce această umiditate.

1 Porniți aparatul.

2 Apăsați butonul **Funcție**.

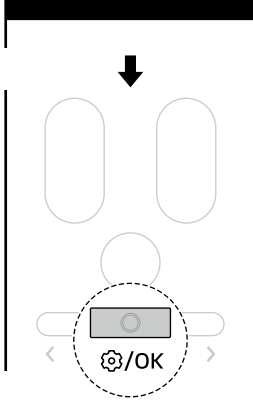
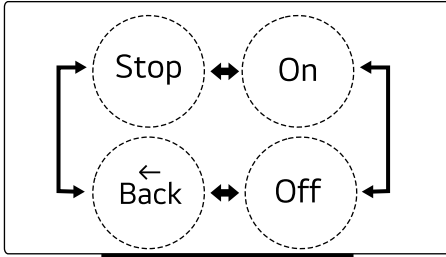


3 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta **Auto Clean+** și apoi apăsați butonul **Funcție**.



4 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta setările dorite și apoi apăsați butonul **Funcție**. Configurarea este finalizată.

- De fiecare dată când apăsați butonul < sau >, acesta se schimbă în ordinea **Stop ↔ On**
↔ Off ↔ Back.

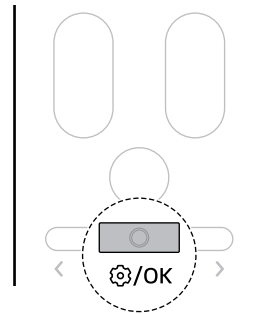


Utilizarea funcției de curățare prin congelare

Contaminanții precum praful sunt reduși prin repetarea procesului de congelare și decongelare a schimbătorului de căldură din interiorul aparatului. Dacă sunt setate Temporizatorul de pornire și Temporizatorul de oprire, dezactivați funcția de programare și apoi utilizați funcția Curățare prin congelare. → Consultați **Funcții și setări suplimentare (anulați toate temporizatoarele)**.

1 Porniți aparatul.

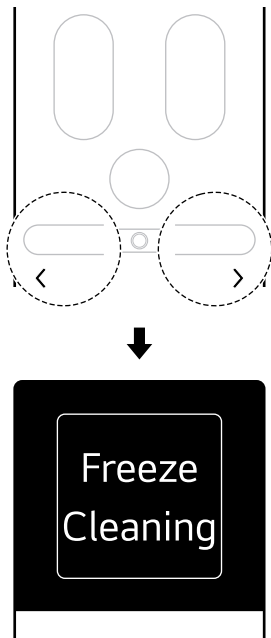
2 Apăsați butonul **Funcție**.



NOTĂ

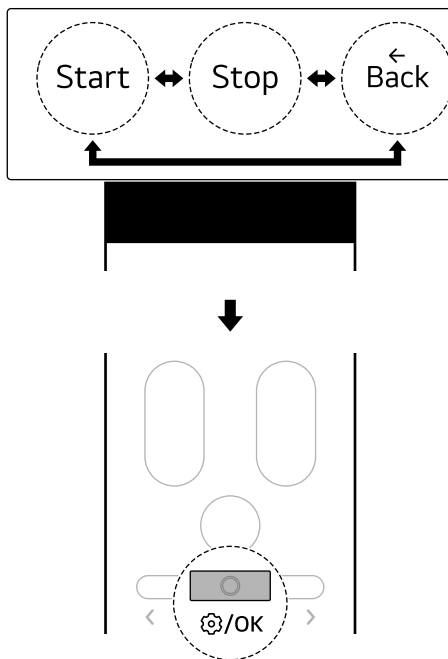
- Când utilizați aparatul pentru prima dată, este setată funcția Curățare automată+. Dacă nu doriți să utilizați funcția Curățare automată+, dezactivați-o.
- Durata Curățare automată+ este setată automat în funcție de setările de utilizare ale aparatului.
 - Durata Curățare automată+ este de până la 25 de minute.
- După ce este setată funcția Curățare automată+, funcția Curățare automată+ setată anterior va fi menținută când aparatul este utilizat din nou.
- 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 Curățare automată+ chiar și atunci când aparatul nu funcționează.

- 3 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta **Freeze Cleaning** și apoi apăsați butonul **Funcție**.



- 4 Apăsați butonul < sau > pentru a selecta setările dorite și apoi apăsați butonul **Funcție**. Configurarea este finalizată.

- De fiecare dată când apăsați butonul < sau >, setările se schimbă în ordinea de **Start** ↔ **Stop** ↔ **Back**.



NOTĂ

- Funcția de Curățare prin congelare se încheie după ce schimbătorul de căldură este complet uscat.
- Funcția Curățare prin congelare poate fi utilizată chiar și atunci când aparatul este în funcțiune.
- Când funcția Freeze Cleaning (Curățare prin congelare) funcționează, aerul rece iese din orificiul de evacuare a aerului.
- Dacă umiditatea interioară este ridicată atunci când este activată funcția de Curățare prin congelare, zona din jurul unității interioare poate părea tulbură, ca și cum ar exista fum sau ceață.
- Dacă apăsați butonul **Pornire/Oprire** de pe aparat sau de pe telecomandă în timpul Curățării prin înghețare, funcția de Curățare prin înghețare va fi dezactivată.

- În timpul curățării prin congelare, aparatul se poate contracta sau extinde, făcând un zgomot de „tic-tac” sau „clic-tac”.
- După curățarea schimbătorului de căldură, aparatul se oprește automat și funcționează în modul de răcire atunci când este repornit.
- Dacă este setată funcția de limitare, este posibil ca funcția Curățare prin congelare să nu funcționeze corespunzător.
- Funcția de Curățare prin congelare poate fi utilizată în interior de la 21 °C la 32 °C și în exterior de la 21 °C la 37 °C. Deoarece funcția de curățare a schimbătorului de căldură este o funcție de gestionare a stării de igienă, nu o funcție de răcire condițiile de utilizare sunt diferite de temperatura de răcire garantată pentru răcirea aparatului.
- Dacă acționați funcția de Curățare prin congelare la o temperatură exterioară de 21°C ~32 °C în interior sau 21 °C~37 °C în exterior, semnalul sonor va suna de 5 ori, iar funcția nu va rula.
- Funcția de curățare prin congelare poate fi setată chiar și atunci când aparatul nu este în funcțiune.

Curățarea

AVERTISMENT

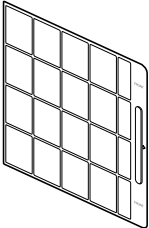
- Înainte de a curăța sau efectua întreținerea, deconectați sursa de alimentare electrică și așteptați oprirea ventilatorului.

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 din interiorul acestuia în modul Ventilator timp de 3 până la 4 ore. Acest lucru contribuie la reducerea mirosului generat de umiditate.

Tip	Imagine	Interval
Filtru de aer		<ul style="list-style-type: none"> • Curățați utilizând un aspirator sau prin spălare manuală. • 2 săptămâni

! ATENȚIE

- Înainte de a scoate filtrul din aparat, opriți aparatul și scoateți cablul de alimentare sau opriți comutatorul principal de alimentare.
- Nu separați și nu asamblați forțat filtrul. Dacă procedați astfel, filtrul se poate deteriora.
- După curățarea filtrului, instalați filtrul în mod corespunzător înainte de a utiliza aparatul.
 - Dacă filtrul nu este instalat, praful sau substanțele străine pot pătrunde în unitatea interioară și pot cauza defectarea aparatului.

NOTĂ

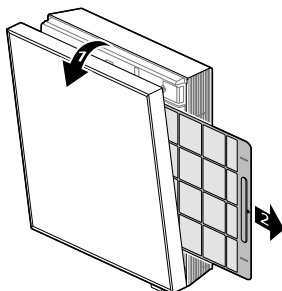
- Dacă utilizați filtrul în continuare fără a-l curăța temeinic în conformitate cu ciclul de curățare, aparatul poate emana un miros. Când utilizați aparatul într-un mediu cu mult praful, curățați filtrul mai des decât în intervalul normal.
- Dacă există numeroși contaminanți, cum ar fi praful sau dacă filtrul este deteriorat, înlocuiți-l cu unul nou.
- Contactați centrul de service LG Electronics atunci când este necesară înlocuirea filtrului. Responsabilitatea pentru costul înlocuirii sau al curățării filtrului prin intermediul centrului de service LG Electronics îi revine consumatorului, indiferent de perioada de garanție.
- În funcție de model, componentele sau formele filtrului pot să difere.

Curățarea filtrului de aer

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

Îndepărtarea filtrului de aer

- 1 Opriti aparatul.
- 2 Trageți în față de partea superioară a panoului frontal pentru a o deschide, apoi apucați mânerul filtrului și trageți-l în lateral pentru a scoate complet filtrul.

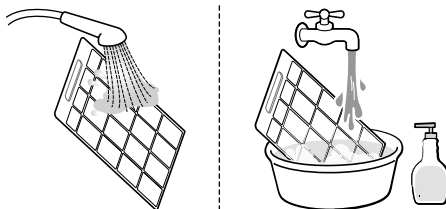


⚠ ATENȚIE

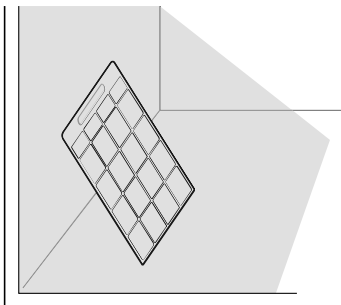
- Când îndepărtați filtrul, aveți grijă să nu zgâriați aparatul sau să nu îndoiiți filtrul.

Curățarea filtrului de aer

- 1 Scoateți filtrul de aer din aparat.
- 2 Atunci când există puțini contaminanți în filtrul de aer, spălați filtrul sub jet de apă. Dacă există numeroși contaminanți, cum ar fi praful din filtrul de aer, înmuiiați filtrul în apă cu detergent neutru și apoi spălați-l.

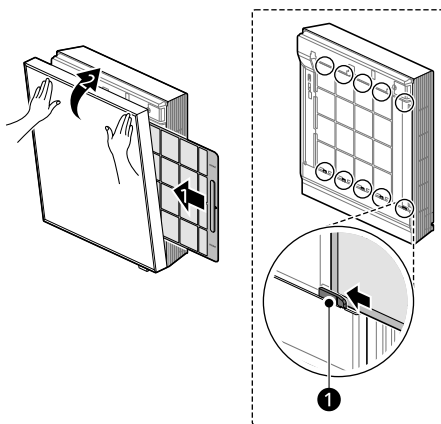


- 3 Uscați filtrul de aer într-un loc umbrit.



Montarea filtrului de aer

- Introduceți filtrul de aer în suportul filtrului, apoi închideți panoul frontal apăsându-l cu mâna.



- 1 Suport pentru filtru

NOTĂ

- Dacă panoul frontal nu se închide complet, apăsați butonul **Pornire/Oprire** de pe telecomandă pentru a porni aparatul, apoi opriți-l din nou pentru a închide complet panoul frontal.
-

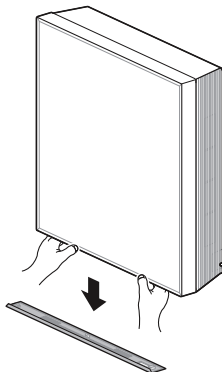
Curățarea ventilatorului

Curățați ventilatorul din interiorul aparatului.

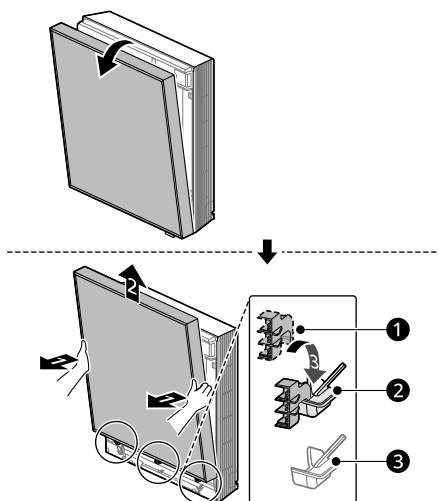
Dezasamblați aparatul

- 1 Opriți aparatul.

- 2** Îndepărtați cadrul inferior atașat la partea inferioară a panoului frontal.

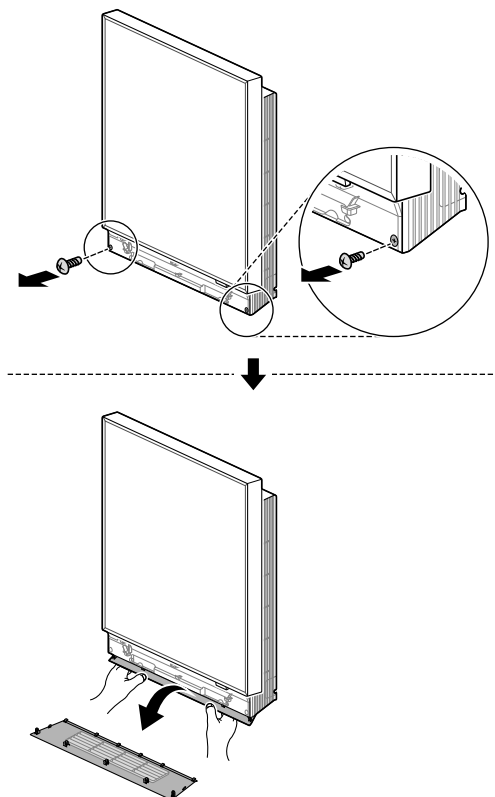


- 3** Trageți panoul frontal ușor înainte și ridicați-l, apoi cuplați cârligul panoului frontal la cârligul panoului inferior (partea superioară).
- Verificați dacă cele trei cârlige de pe panoul frontal sunt poziționate corect în cele trei locuri de pe partea superioară a panoului inferior.



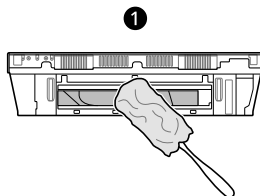
- 1 Cârlig panou frontal
- 2 Suport panou inferior (sus)
- 3 Suport panou inferior (jos)

- 4 Slăbiți cele două șuruburi care fixează grila inferioară, apoi țineți partea superioară a grilei inferioare și trageți-o în față pentru a o îndepărta.



Curățarea ventilatorului

- Utilizați o unealtă de curățare, cum ar fi o mașină de șters praful, pentru a curăța ventilatorul sau zona din jurul acestuia.



- 1 Partea de jos a aparatului

⚠ ATENȚIE

- Când curățați tigaia, nu folosiți substanțe inflamabile (alcool, diluant, benzen etc.), pastă de dinți, abrazivi etc., ci curățați cu o lavetă moale.
- Când curățați ventilatorul, purtați mănuși și aveți grijă să evitați accidentarea din cauza pieselor ascuțite (schimbător de căldură etc.).

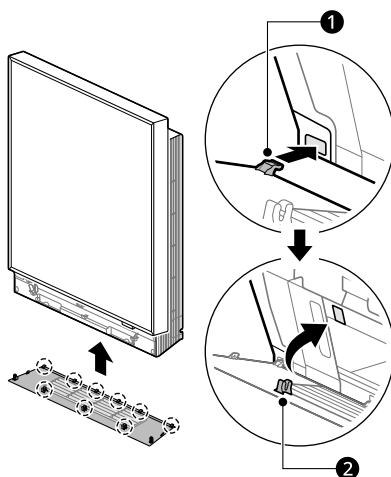
NOTĂ

- Din motive de siguranță, este posibil ca aparatul să nu funcționeze dacă nu este complet asamblat. Asamblați complet aparatul.
- Dacă panoul frontal nu se închide complet, apăsați butonul de alimentare de pe telecomandă pentru a porni aparatul, apoi opriți-l din nou pentru a închide complet panoul frontal.

Asamblarea aparatului

1 Opriți aparatul.

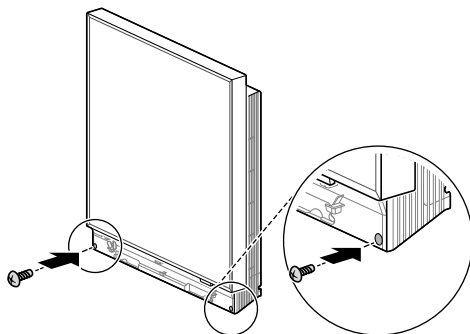
2 Introduceți suporturile grilei inferioare și cârligele grilei inferioare în canelurile din partea inferioară a corpului unității interioare, apoi apăsați cârligele grilei inferioare cu mâna până când se aude un clic pentru a închide complet grila inferioară.



① Suporturi grilă inferioară (6 bucăți)

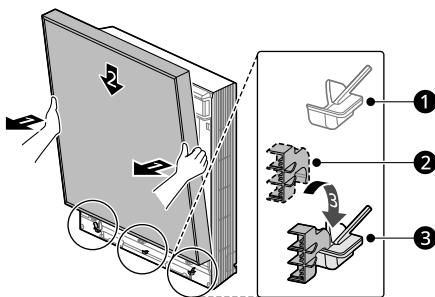
② Cârlige grilă inferioară (3 bucăți)

- 3** Fixați grila inferioară cu două șuruburi.



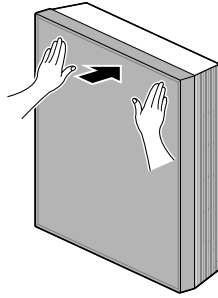
- 4** Trageți panoul frontal ușor înainte și ridicați-l, apoi cuplați cârligul panoului frontal la cârligul panoului inferior (partea inferioară).

- Verificați dacă cele trei cârlige ale panoului frontal sunt poziționate corect în cele trei locuri de pe partea inferioară a panoului inferior.

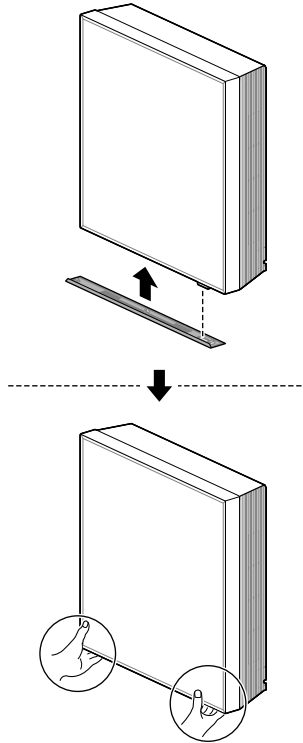


- 1 Suport panou inferior (sus)
- 2 Cârlig panou frontal
- 3 Suport panou inferior (jos)

- 5 Închideți panoul frontal apăsându-l cu mâna.



- 6 Atașați cadrul inferior la partea inferioară a panoului frontal, apoi apăsați ambele capete ale cadrului inferior cu mâinile până când se fixează în poziție.

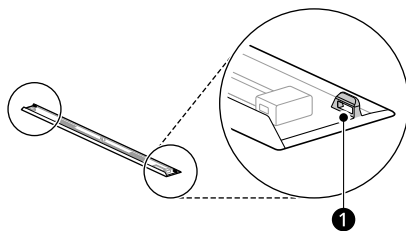


⚠ ATENȚIE

- Nu separați și nu asamblați forțat aparatul. În caz contrar, aparatul ar putea suferi deteriorări.

⚠ ATENȚIE

- Nu apăsați forțat pe ambele capete ale cadrului inferior. Acest lucru poate deteriora fantele din cadrul inferior.



1 Fantele din cadrul inferior

NOTĂ

- Din motive de siguranță, este posibil ca aparatul să nu funcționeze dacă nu este complet asamblat. Asamblați complet aparatul.
 - Dacă panoul frontal nu se închide complet, apăsați butonul **Pornire/Oprire** de pe telecomandă pentru a porni aparatul, apoi opriți-l din nou pentru a închide complet panoul frontal.
-

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.

Funcționare

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

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

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

Performanța

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

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

Wi-Fi

Simptome	Cauze posibile & Soluție
Aparatul electrocasnic și smartphone-ul nu sunt conectate la rețeaua Wi-Fi.	<p>Parola pentru rețeaua Wi-Fi la care încercați să vă conectați este incorectă.</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificați rețeaua Wi-Fi conectată la smartphone-ul dumneavoastră și eliminați-o, apoi înregistrați aparatul în aplicația LG ThinQ.
	<p>Datele mobile ale smartphone-ului dumneavoastră sunt activate.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dezactivați datele mobile ale smartphone-ului dumneavoastră și înregistrați aparatul utilizând rețeaua Wi-Fi.
	<p>Denumirea rețelei fără fir (SSID) este setată incorect.</p> <ul style="list-style-type: none"> Denumirea rețelei fără fir (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și numere. (Nu utilizați caractere speciale.)
	<p>Frecvența routerului nu este de 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
	<p>Distanța dintre aparat și router este prea mare.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.

Memo

Memo

Memo

