



MANUALUL UTILIZATORULUI

PURIFICATOR DE AER

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


CUPRINS

Acest manual poate conține imagini sau detalii care diferă față de modelul achiziționat. Acest manual este supus revizuirii de către producător.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.....	3
INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE	3
Protejarea mediului	10
INSTALARE	11
Componente și specificații	11
Despachetarea aparatului	14
Cerințe privind locul de instalare	15
Cerințe de transport	15
OPERARE	16
Panou de control	16
Telecomandă	18
Noțiuni de bază	18
Utilizarea modului de operare	19
Reglarea vitezei ventilatorului	20
Utilizarea funcțiilor suplimentare	21
Cunoașterea calității aerului	22
FUNȚII INTELIGENTE.....	25
Utilizarea aplicației LG SmartThinQ	25
Utilizarea Smart Diagnosis™	27
ÎNTREȚINEREA	28
Întreținerea aparatului	28
Curățarea aparatului	29
Întreținerea filtrului	30
DEPANARE.....	31
Înainte de a Chema Unitatea de Service	31

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

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

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

AVERTISMENT

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

ATENȚIE

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

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

AVERTISMENT

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

Copiii din gospodărie

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

Pentru Utilizarea În Europa

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

Instalare

- Nu instalați aparatul pe o suprafață neuniformă sau înclinată.
- Nu instalați aparatul într-o zonă expusă la lumina directă a soarelui sau în apropierea echipamentelor generatoare de căldură.
- Nu instalați produsul într-un loc unde pot fi scurgeri de gaze combustibile sau sunt prezente uleiuri industriale sau particule metalice.
- Aveți grijă să nu lăsați cablul de alimentare lipit de partea din spate a aparatului.
- Nu atingeți cablul de alimentare cu mâinile umede.
- Când deconectați cablul de alimentare, trageți-l întotdeauna de fișă.
- Deconectați aparatul în timpul tunetelor sau fulgerelor sau atunci când nu îl folosiți mult timp.
- Nu îndoiți cablul de alimentare în mod excesiv și nu așezați un obiect greu peste acesta.
- Nu prelungiți lungimea cablului de alimentare și nu modificați cablul.
- Nu utilizați mai multe dispozitive într-o priză de extensie cu mai multe prize.
- Asigurați o conexiune sigură, astfel încât șuruburile să nu poată fi slăbite atunci când trageți cablul.
- Aveți grijă și asigurați cablul de alimentare să nu poată fi scos sau deteriorat în timpul funcționării.
- Dacă este deteriorat cablul de alimentare, pentru evitarea pericolelor, acesta trebuie înlocuit de către producător sau agenții săi de service, sau de către persoane cu o calificare similară.

Operare

- Dacă aparatul este scufundat în apă, opriți utilizarea acestuia și contactați centrul de service LG Electronics.
- Dacă există o scurgere de gaz (izobutan, propan, gaz natural etc.), nu atingeți produsul sau cablul de alimentare și aerisiți imediat zona.
- Nu curățați aparatul cu perii, lavete sau bureți cu suprafață aspră ori fabricați din material metalic.
- Dacă observați orice zgomot anormal, miros sau fum, deconectați imediat produsul și contactați un centru de service LG Electronics.
- Doar o persoană autorizată pentru reparații de la centrul de service LG Electronics trebuie să demonteze, să repare sau să modifice aparatul.
- Nu utilizați și nu păstrați în apropierea produsului foc, combustibili (eter, benzen, alcool, medicamente, propan, butan, spray combustibil, insecticid, odorizant, cosmetice etc.) sau materiale inflamabile (lumânări, lămpi etc.).
- Nu așezați cablul de alimentare sub covoare, carpete sau preșuri.
- Nu permiteți animalelor sau animalelor de companie să roadă cablul de alimentare.
- Nu mutați aparatul când acesta este în funcțiune.
- Nu loviți aparatul.
- Nu introduceți mâinile sau obiecte metalice în orificiul de admisie sau evacuare a aerului.
- Nu instalați și nu utilizați piese defecte.
- Nu introduceți materiale inflamabile în aparat.
- Nu mișcați și nu utilizați aparatul în timp ce capacul este deschis.
- Nu permiteți copiilor să se urce pe aparat sau să se joace cu acesta.
- Nu așezați nimic (cafea, vase de flori sau băuturi) pe partea superioară a aparatului.
- Ventilatorul nu este o jucărie. Nu ar trebui să vă jucați cu el și nici să fie amplasat acolo unde au acces copiii mici.

Întreținerea

- Aruncați materialele de ambalare (vinil, polistiren etc.) pentru a le ține departe de copii.
- Aveți grijă să nu vă prindeți nicio parte a corpului atunci când demontați și remontați părți ale aparatului.
- Trebuie să opriți funcționarea aparatului și să îl deconectați înainte de curățarea și înlocuirea filtrului.

Baterie

- În telecomanda aparatului este utilizată o baterie în formă de nasture/monedă. Dacă ați înghițit accidental bateria, mergeți imediat la medic pentru tratament de urgență. Dacă nu primiți primul ajutor în decurs de 2 ore de la înghițirea acesteia, puteți suferi leziuni ale organelor interne sau, în cazuri grave, deces.
- Nu înghițiți bateria.
- Dacă suportul de baterii nu este montat strâns, încetați imediat să utilizați aparatul și nu-l lăsați la îndemâna copiilor.
- Înlocuiți toate bateriile din telecomandă cu altele noi de același tip. Nu amestecați bateriile vechi și noi sau diferite tipuri de baterii.

 ATENȚIE

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

Instalare

- Nu înclinați aparatul pentru a-l trage sau a-l împinge în timpul transportului.
- Nu instalați aparatul în echipamente de transport (vehicul/navă etc.).
- Nu așezați aparatul în apropierea unui televizor sau a unui echipament audio.
- Nu așezați aparatul în lumină puternică.
- Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind instalațiile electrice.
- Când mutați sau depozitați aparatul, înfășurați cablul de alimentare în jurul bazei aparatului pentru a preveni vătămarea corporală, deteriorarea cablului sau deteriorarea podelei.
- Nu așezați aparatul în apropierea perdelelor.

Operare

- Nu utilizați produsul pentru îndepărtarea gazelor toxice, cum ar fi monoxidul de carbon.
- Nu utilizați produsul în scopul aerisirii.
- Nu utilizați aparatul pentru o perioadă îndelungată într-o regiune cu tensiune instabilă.
- Nu așezați obstacole în jurul orificiului de admisie sau de evacuare a aerului.
- Pentru utilizarea în condiții de siguranță a aparatului, copiii sau alte persoane cu capacități mentale reduse trebuie monitorizate îndeaproape de o persoană responsabilă de siguranța lor.
- Nu utilizați produsul în scopuri speciale, cum ar fi conservarea plantelor, ca instrument de precizie, pentru lucrări de artă etc.
- Nu utilizați aparatul cu mâinile ude.

- Nu lăsați umiditatea din umidificator să atingă direct aparatul.
- Nu utilizați aparatul în timp ce acesta nu este în poziție verticală.
- Nu utilizați aparatul în apropierea obiectelor vulnerabile la căldură.
- Nu utilizați detergenți, produse cosmetice, substanțe chimice, odorizanți sau dezinfectanți în aparat.
- Nu atingeți nicio piesă internă în timp ce aparatul funcționează sau imediat după operare.
- Utilizați filtrul numai în scopul prevăzut.
- Filtrul deodorant de îngrijire și filtrul de îngrijire împotriva acumulării de alergeni sunt asamblate împreună. Nu încercați să le separați.
- Nu utilizați amplificatorul de curățare în mod arbitrar.
- Nu introduceți obiecte în amplificatorul de curățare.
- Nu utilizați produsul în timp ce capacul amplificatorului de curățare și grilajul sunt separate.
- Nu introduceți mâinile sau obiecte metalice în părțile mobile ale amplificatorului de curățare.
- Nu apăsați mai multe butoane în același timp pe telecomandă.
- Nu loviți și nu călcați pe telecomandă.
- Nu utilizați telecomanda acolo unde există prea multă apă sau umiditate.
- Nu utilizați telecomanda acolo unde există foc sau căldură.

Întreținerea

- Nu curățați cu detergenți puternici de tip solvent, ci folosiți o cârpă moale.
- Nu curățați aparatul cu un detergent alcalin.
- Nu ștergeți suprafața aparatului utilizând acid sulfuric, acid clorhidric sau solvent organic (diluant, kerosen etc.) și nu atașați abțibilduri pe aparat.
- Nu lăsați apa să pătrundă în interiorul aparatului.

- Nu folosiți apă pentru curățarea filtrului.
- Aveți grijă să nu deteriorați filtrul ultra-fin atunci când utilizați un aspirator.
- Nu dezasamblați amplificatorul de curățare în mod arbitrar.

Baterie

- Nu modificați în mod arbitrar bateria.
- Plasarea greșită a bateriei poate provoca o explozie.
- Nu reîncărcați sau demontați bateria.
- Nu aruncați bateria în foc pentru eliminare și nu o lăsați aproape de căldură.
- Scoateți și depozitați bateria într-un loc sigur dacă nu intenționați să folosiți telecomanda pentru o perioadă lungă de timp.

Protejarea mediului

Casarea bateriilor uzate/acumulatorilor uzați



- Acest simbol poate fi combinat cu simboluri chimice pentru mercur (Hg), cadmiu (Cd) sau plumb (Pb) în cazul în care bateria conține peste 0,0005% mercur, 0,002% cadmiu sau 0,004% plumb.
- Toate bateriile/toți acumulatorii trebuie colectate/colectați separat de fluxul deșeurilor menajere, prin intermediul unor unități de colectare desemnate de către guvern sau de către autoritățile locale.
- Casarea corectă a bateriilor/acumulatorilor dvs. vechi va contribui la împiedicarea potențialelor consecințe negative pentru mediu, sănătatea animală și umană.
- Pentru informații suplimentare privind casarea bateriilor/acumulatorilor vechi, vă rugăm să contactați primăria, serviciul de salubritate sau magazinul de unde ați achiziționat produsul. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

Eliminarea aparatului vechi

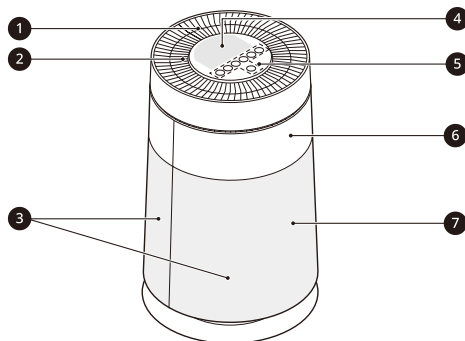


- Simbolul de pubeză indică faptul că deșeurile electrice și electronice (WEEE) trebuie eliminate separat de celelalte deșeuri.
- Produsele electrice și electronice vechi conțin substanțe periculoase. Astfel, prin eliminarea corespunzătoare veți contribui la prevenirea deteriorării mediului înconjurător și al sănătății umane. Este posibil ca dispozitivul dvs. vechi să conțină piese componente, care pot fi folosite pentru repararea altor produse sau materiale importante care pot fi reciclate în scopul economisirii resurselor limitate.
- Dispozitivul vechi poate fi returnat magazinului de unde a fost achiziționat, sau puteți contacta firma responsabilă pentru eliminarea deșeurilor, în scopul aflării locației unității autorizate pentru reciclarea deșeurilor electrice și electronice (WEEE). Pentru informații mereu actualizate și referitoare la țara dvs. vă rugăm vizitați pagina web www.lg.com/global/recycling.

- Aspectul sau piesele componente ale aparatului ar putea să difere în funcție de model.

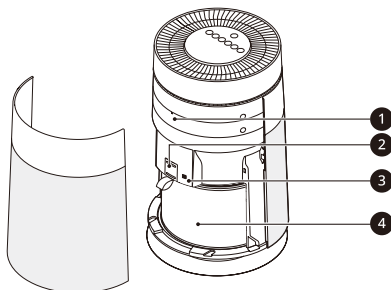
Componente și specificații

Vedere din față



- 1 Orificiul de evacuare a aerului/amplicator de curățare**
 - Eliberează aerul purificat prin filtru.
 - Puteți controla direcția aerului astfel încât să ajungă în fiecare colț al camerei.
- 2 Afișajul luminos al calității aerului**
 - Afișează calitatea aerului per ansamblu utilizând o lumină colorată.
- 3 Admisie aer**
 - Puteți scoate separat capacul din față sau din spate.
- 4 Panou de afișare a stării**
 - Utilizați-l pentru a verifica setările aparatului și calitatea aerului.
- 5 Panou de control**
 - Utilizați-l pentru a seta funcțiile aparatului.
- 6 Receptor pentru semnalul telecomenzii**
- 7 Ionizator de aer**
 - Generează ioni și minimizează bacteriile dăunătoare din aer.

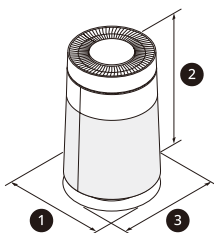
Imagine spate



- 1 **Componentă Smart Diagnosis™**
 - În cazul unei disfuncționalități sau defecțiuni, puteți utiliza opțiunea Diagnosticare Inteligentă (Smart Diagnosis™) pentru a verifica starea aparatului.
- 2 **PM1.0 (particule cu un diametru cuprins între 1,0 și 2,5 micrometri) Senzor**
 - Detectează concentrația de particule.
- 3 **Senzor de miros (gaz)**
 - Detectează un miros (gaz).
- 4 **Filtru**
 - Minimizează materialele alergice, particulele fine, sursele posibile ale sindromului casei bolnave, smogul și alte mirosuri.

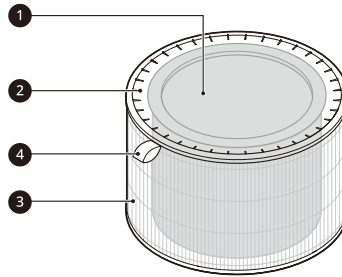
Specificații

- Aspectul și specificațiile pot să difere, fără notificare, pentru a îmbunătăți calitatea aparatului.



Model	Seria AS60GD	
Putere	220-240 V~, 50 / 60 Hz	
Dimensiuni exterioare (1 x 2 x 3)	Când amplificatorul de curățare nu funcționează:	360 x 597 x 360 (mm)
	Când amplificatorul de curățare funcționează:	360 x 824 x 360 (mm)

Sistem de filtrare



1 Filtru deodorant de îngrijire

- Minimizează mirosurile dăunătoare (gazele) care sunt generate în viața de zi cu zi, cum ar fi mirosul de baie, fumul (mirosul) de țigară și mirosul de alimente.

2 Filtru de îngrijire împotriva acumulării de alergeni

- Acesta minimizează PM1.0 și fumul de țigară din aer.

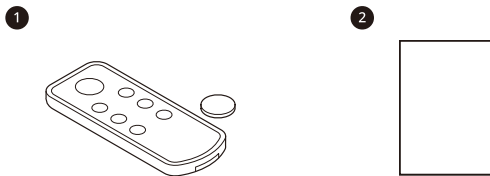
3 Filtru ultra-fin

- Minimizează particule mari care plutesc în aer.

4 Mănerul filtrului

- Utilizați-l pentru a separa filtrul de aparat.

Accesorii



1 Telecomandă / baterie (CR2025, 1 unitate)

2 Manualul utilizatorului

- În funcție de model, este posibil să nu fie furnizată telecomanda.

Despachetarea aparatului

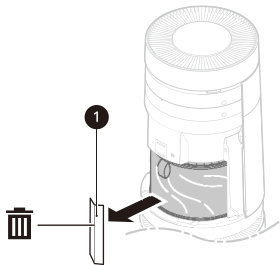
Despachetați aparatul și îndepărtați orice bandă de ambalare sau vinil înainte de a utiliza aparatul.

Scoaterea vinilului de protecție de pe filtru

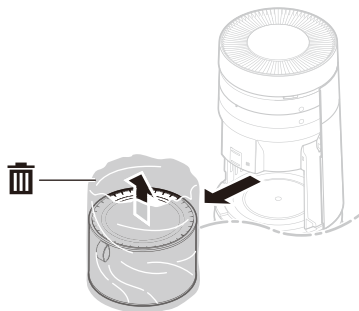
- 1 Luați capătul superior al capacului din spate și trageți ușor. Scoateți capacul din aparat.
 - Veți vedea „PM1.0 & GAS SENSOR SYSTEM” pe capacul din spate al aparatului.



- 2 Scoateți suportul (1) situat la filtrul de intrare.

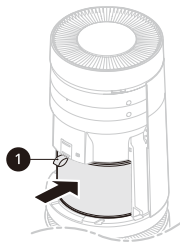


- 3 Scoateți filtrul și vinilul său.

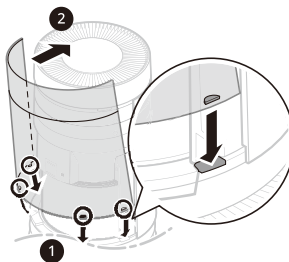


- 4 Instalați filtrul în aparat.

- Asigurați-vă că mânerul (1) este îndreptat în sus.



- 5 Introduceți piesele de fixare la baza capacului în orificiile din partea inferioară a aparatului înainte de a închide capacul.



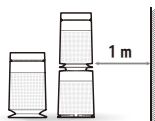
NOTĂ

- Pentru modelul dublu, scoateți suportul și vinilul de protecție de pe filtrul din partea inferioară a purificatorului de aer în același mod.
- Asigurați-vă că îndepărtați suportul și vinilul filtrului înainte de utilizare, în caz contrar se pot produce defecțiuni ale aparatului.
- Aveți grijă la direcția filtrului atunci când îl instalați, în caz contrar se pot provoca disfuncționalități sau defecțiuni ale aparatului.

Cerințe privind locul de instalare

Locul de instalare

Lăsați o distanță de 1 m între aparat și suprafețele sau obiectele înconjurătoare. Orificiul de admisie a aerului are nevoie de spațiu pentru a funcționa corect.



Performanța aparatului poate diferi în funcție de mediul de funcționare (precum temperatura și umiditatea).

- Este recomandată o umiditate de 40-70% pentru o performanță optimă.

Cerințe de transport

Transportul aparatului

Când mutați sau depozitați aparatul, înfășurați cablul de alimentare în jurul bazei aparatului pentru a preveni vătămarea corporală, deteriorarea cablului sau deteriorarea podelei.

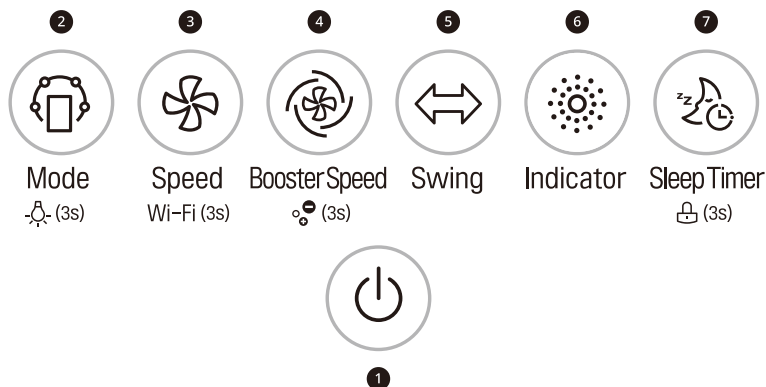
Nu țineți de capacul exterior când transportați aparatul. Capacul se poate deschide accidental, cauzând căderea aparatului. Căderea aparatului poate cauza vătămări corporale sau defecțiuni ale aparatului.

- **Model simplu:** Țineți partea inferioară a produsului cu ambele mâini pentru a muta produsul în siguranță.
- **Model dublu:** Țineți mijlocul produsului și folosiți două persoane pentru a muta produsul în siguranță.

- Aspectul sau piesele componente ale aparatului ar putea să difere în funcție de model.

Panou de control

Caracteristicile panoului de control



- Butonul Start/Stop**
 - Dezactivarea funcției Wi-Fi:
Apăsați și mențineți apăsat butonul **Start/Stop** și **Speed** simultan mai mult de 3 secunde.
- Butonul Mode**

Folosiți-l pentru a seta modul de funcționare.

 - Apăsați și țineți apăsat butonul timp de 3 secunde sau mai mult pentru a activa/dezactiva lampa pentru calitatea aerului.
- Butonul Speed**

Acesta vă permite să reglați debitul de aer al produsului.

 - Apăsați și țineți apăsat butonul pentru mai mult de 3 secunde pentru a activa modul de înregistrare Wi-Fi.
 - **Funcția Wi-Fi**
 - Înainte de înregistrarea aparatului:
Țineți apăsat butonul mai mult de 3 secunde pentru a activa modul de înregistrare Wi-Fi (se va opri automat după 10 minute).
 - După înregistrarea aparatului:
Țineți apăsat butonul mai mult de 3 secunde pentru a controla aparatul utilizând un smartphone care îl înregistrează.
- Butonul Booster Speed**

Vă permite să reglați debitul de aer al amplificatorului de curățare.

 - Apăsați și țineți apăsat 3 secunde sau mai mult pentru a porni sau opri ionizatorul de aer.
- Butonul Swing**

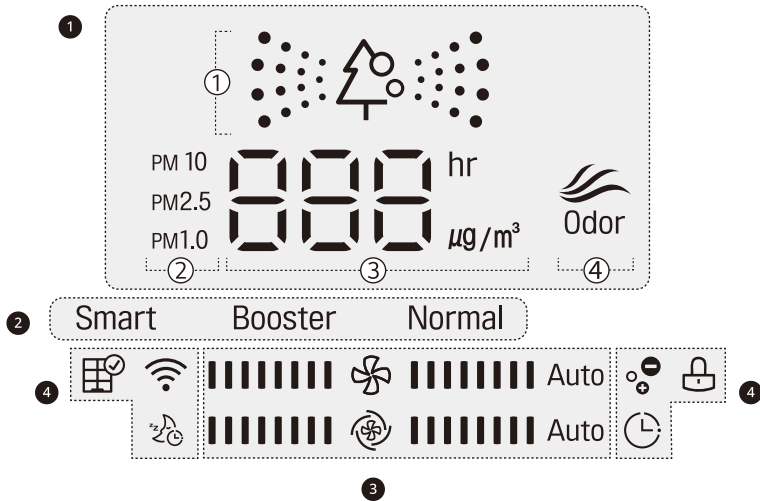
Vă permite să setați amplificatorul de curățare să se întoarcă spre stânga sau spre dreapta.
- Butonul Indicator**

Puteți verifica concentrația particulelor în suspensie în funcție de dimensiunea particulelor.
- Butonul Sleep Timer**

Utilizați-l pentru a programa ora la care să se oprească aparatul.

 - Apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde sau mai mult pentru a bloca sau debloca butoanele panoului de control.

Panou de afișare a stării



1 Afișarea calității aerului

- ① Calitatea aerului per ansamblu (culoarea)
- ② Culoarea particulelor în suspensie (culoarea)
- ③ Concentrația de particule sau timpul temporizatorului de inactivitate
- ④ Concentrația mirosului (culoarea)

2 Afișează modul de funcționare

3 Afișează viteza Speed și viteza amplificatorului Booster Speed

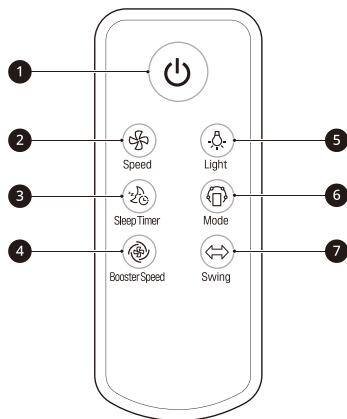
- ☪ Speed : Afișează debitul de aer al purificatorului de aer.
- ☪ Booster Speed : Afișează debitul de aer al amplificatorului de curățare.

4 Pictograme

Pictogramă	Descriere
	Se aprinde când este timpul să înlocuiți filtrul.
	Se aprinde când opțiunea Wi-Fi este activată.
	Se aprinde când opțiunea temporizator inactivitate este activată.
	Pornește atunci când rezervarea pentru pornirea/oprirea aparatului este setată în aplicația SmartThinQ.
	Se aprinde când panoul de control este blocat.
	Se aprinde când ionizatorul de aer pornește.

Telecomandă

Caracteristicile telecomenzii



1 Butonul **Start/Stop**

2 Butonul **Speed**

Acesta vă permite să reglați debitul de aer al produsului.

3 Butonul **Sleep Timer**

Utilizați-l pentru a programa ora la care să se oprească aparatul.

4 Butonul **Booster Speed**

Vă permite să reglați debitul de aer al amplificatorului de curățare.

5 Butonul **Light**

Utilizați-l pentru a porni /opri lampa pentru calitatea aerului.

6 Butonul **Mode**

Folosiiți-l pentru a seta modul de funcționare.

7 Butonul **Swing**

Utilizați-l pentru a seta amplificatorul de curățare să se întoarcă spre stânga sau spre dreapta.

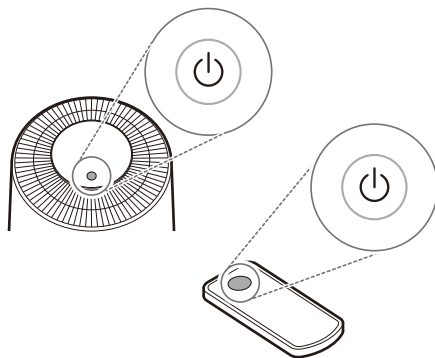
NOTĂ

- Dacă bateria se descarcă, înlocuiți-o cu una nouă (CR2025).
- Dacă telecomanda nu funcționează conform așteptărilor, încercați să înlocuiți bateria sau să verificați polaritatea (+, -) bateriei. Dacă problema persistă, contactați centrul de service.
- Aruncați bateria uzată în conformitate cu reglementările de mediu.
- Pentru a utiliza telecomanda, direcționați zona de trimitere a semnalului de la telecomandă către zona de recepție a semnalului aparatului.
- Dacă sunteți mai departe de 7 metri de aparat (partea din față), este posibil ca telecomanda să nu funcționeze.

Noțiuni de bază

Porniți și opriți aparatul

Apăsăți butonul **Start/Stop** pentru a porni funcționarea.



NOTĂ

- Dacă utilizați produsul pentru prima dată, acesta va intra în modul **Booster**.
- Chiar dacă se oprește curentul din cauza unei întreruperi de curent, produsul își amintește modul pe care l-ați folosit ultima oară.
- Odată ce operațiunea pornește, senzorul afișaj pregătit (" ") apare timp de 30 de secunde.

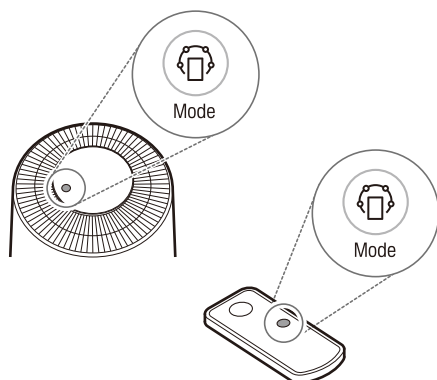
Utilizarea modului de operare

Modul Smart

Controlează automat modul de funcționare și debitul de aer pe baza calității aerului per ansamblu.

Apăsați butonul **Mode** pentru a selecta modul **Smart**.

- De fiecare dată când apăsați butonul, modul de funcționare se modifică în următoarea ordine:
Smart → **Booster** → **Normal**.



NOTĂ

- În modul **Smart**, butoanele **Speed**, **Booster Speed** și **Swing** nu funcționează.

Modul Booster

Amplificatorul de curățare curăță aerul și îl trimite rapid la distanțe mari pentru a circula aerul din interior.

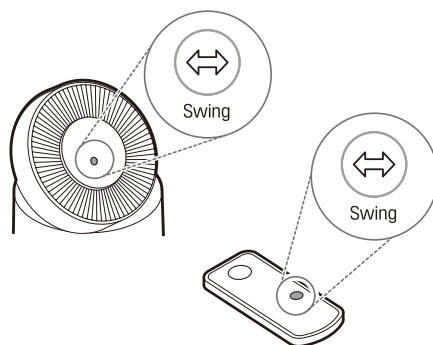
Apăsați butonul **Mode** pentru a alege modul **Booster**.

NOTĂ

- Dacă se întâmplă să deconectați cablul de alimentare de la priza înainte ca amplificatorul de curățare să se închidă complet, conectați din nou cablul. Amplificatorul de curățare va oscila la stânga și la dreapta și se va închide complet.

Oscilarea amplificatorului de curățare

În modul de **Booster**, apăsați butonul **Swing**.



Mod normal

Acesta este un mod de funcționare de bază pentru purificarea aerului, permițându-vă să controlați puterea fluxului de aer așa cum doriți.

Apăsați butonul **Mode** pentru a alege modul **Normal**.

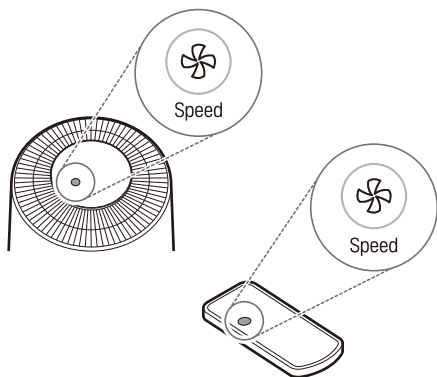
Reglarea vitezei ventilatorului

Viteza ventilatorului purificatorului de aer

Puteți ajusta debitul de aer al purificatorului de aer. Apăsăți butonul **Speed** în timpul funcționării.

- De fiecare dată când apăsați butonul, viteza se modifică în următoarea ordine:

Automat → Scăzut → Mediu → Ridicat → Turbo.



Afișarea vitezei Speed purificatorului de aer

Dacă ajustați viteza, aceasta se afișează pe panoul de afișare a stării. Se mărește cu 2 unități pe rând.

[Exemplu de viteză a purificatorului de aer 'Mediu']



NOTĂ

- Viteza este setată pe Automat la prima funcționare. Modul Automat controlează automat viteza curentului de aer în funcție de nivelul de contaminare a aerului din interior.

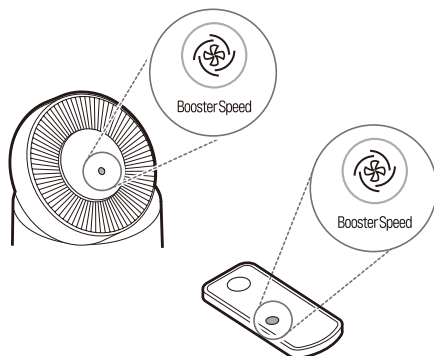
Viteza ventilatorului amplificatorului de curățare

Puteți ajusta debitul de aer al amplificatorului de curățare.

În modul de **Booster**, apăsați butonul **Booster Speed**.

- De fiecare dată când apăsați butonul, viteza se modifică în următoarea ordine:

Automat → Scăzut → Mediu → Ridicat → Turbo.



Afișarea vitezei amplificatorului

Dacă ajustați viteza ventilatorului de curățare, aceasta se afișează pe panoul de afișare a stării. Se mărește cu 2 unități pe rând.

[Exemplu de viteză a amplificatorului Booster Speed „Mediu”]



NOTĂ


- Dacă alegeți modul Automat, ventilatorul din interiorul amplificatorului de curățare se reglează în funcție de viteza purificatorului de aer.

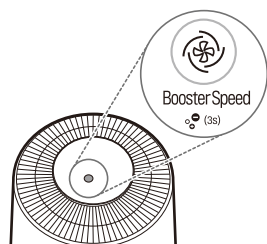
Utilizarea funcțiilor suplimentare

Utilizarea ionizatorului de aer

Pentru a genera ioni pentru a reduce diferite bacterii din aer.

Apăsați butonul **Booster Speed** pentru mai mult de 3 secunde în timpul funcționării.

-  (Ionizator de aer) este afișat pe afișajul de stare.



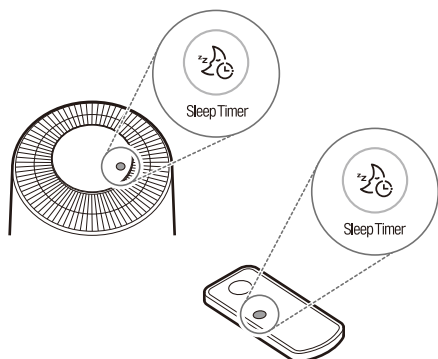
NOTĂ

- Când funcționarea este oprită, funcția de ionizare a aerului nu poate fi utilizată.

Setarea temporizatorului de inactivitate Sleep Timer

Puteți seta aparatul să se oprească automat după ce a funcționat pe durata setată.

Apăsați butonul **Sleep Timer** în timpul operării.



- De fiecare dată când apăsați butonul, temporizatorul de inactivitate Sleep Timer se modifică în următoarea ordine:

După 2 ore → După 4 ore → După 8 ore → După 12 ore → Anulare.

- După ce s-a setat temporizatorul de inactivitate, panoul de afișare a stării prezintă numai pictograma temporizatorului, cu excepția altor câteva pictograme.


NOTĂ

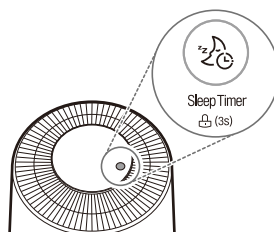
- Viteza este setată pe „Scăzut” în mod prestabilit pentru o anumită perioadă de timp. După ce trece timpul, viteza este controlată automat în funcție de calitatea aerului.
- Chiar și atunci când este setat temporizatorul de inactivitate, puteți schimba viteza apăsând butonul **Speed**.
- Dacă apăsați încă o dată butonul **Sleep Timer** în timp ce este setat temporizatorul de inactivitate, puteți verifica ora presetată.
- Temporizatorul de inactivitate rămâne activ chiar dacă alimentarea se oprește sau dacă există o întrerupere de curent.

Blocarea panoului de control

Puteți bloca butoanele de pe panoul de control pentru a împiedica funcționarea aparatului din motive neprevăzute, cum ar fi un copil care manipulează butoanele.

Țineți apăsat butonul **Sleep Timer** timp de cel puțin 3 secunde în timpul funcționării.

-  (Blocare) se prezintă pe panoul de afișare a stării.



NOTĂ

- Puteți dezactiva funcția de blocare în același mod ca și pornirea acesteia.
- Puteți utiliza telecomanda chiar și atunci când panoul de comandă este blocat.
- Panoul de control poate fi blocat chiar și atunci când aparatul nu este în exploatare.

Cunoașterea calității aerului

Puteți verifica calitatea aerului general prin vizionarea luminii calității aerului și a panoului de afișare a stării.

Prezentare generală a calității aerului

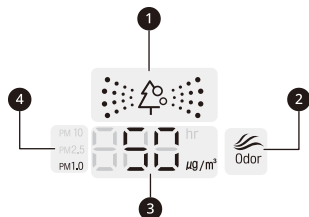
Calitatea aerului per ansamblu este calculată pe baza concentrațiilor de particule și miros (gaz) și este clasificată în 4 nivele, în funcție de contaminarea aerului.

Culoare	Calitatea aerului per ansamblu	Concentrația de particule în suspensie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			Concentrația mirosului	
	Stare	PM10 (particule grosiere)	PM2.5 (particule fine)	PM1.0 (particule cu un diametru cuprins între 1,0 și 2,5 μm)	Stare	Nivel
Roșu	Foarte scăzut	255 sau mai mult	56 sau mai mult	56 sau mai mult	Foarte puternic	4
Portocaliu	Nesănătos	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55	Puternic	3
Galben	Moderat	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35	Normal	2
Verde	Bun	54 sau mai puțin	12 sau mai puțin	12 sau mai puțin	Scăzut	1

NOTĂ

- Culoarea calității aerului per ansamblu este determinată de concentrația mai mare, concentrația de particule sau concentrația de miros (gaz).
- Concentrația PM (pulberi în suspensie) este afișată în trepte de câte 1 unitate, de la 8 la 999. Valorile concentrației PM se bazează pe fișa tehnică furnizată de producătorul senzorului.
- Măsurarea concentrației PM a fost testată utilizând materialele de testare standard ale LG Electronics.
- Diferențele în valorile concentrației PM pot fi rezultatul diferitelor metode de măsurare sau diferențe ale nivelurilor reale de concentrație a particulelor în suspensie.
 - Dacă concentrația PM este ridicată, diferența dintre concentrația afișată și concentrația reală poate deveni mare.

Detalii privind calitatea aerului pe panoul de afișare a stării



1 Calitatea aerului per ansamblu

Puteți verifica calitatea aerului general observând modificarea culorii pe panoul afișajului de stare.

2 Concentrație de miros

Puteți verifica concentrația mirosului observând modificarea culorii pe panoul afișajului de stare.

3 Concentrația de particule

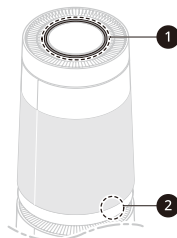
Puteți controla concentrația de particule analizând valoarea concentrației particulelor și culoarea contorului pentru dimensiunea particulelor. Se prezintă cea mai negativă stare dintre PM10 / PM2.5 / PM1.0.

4 Particule în suspensie

Culoarea particulelor este determinată exclusiv pe baza concentrației particulelor.

Pornirea/oprirea lămpii pentru calitatea aerului

- 1 Verificați curățenia aerului din interior observând lampa pentru calitatea aerului.

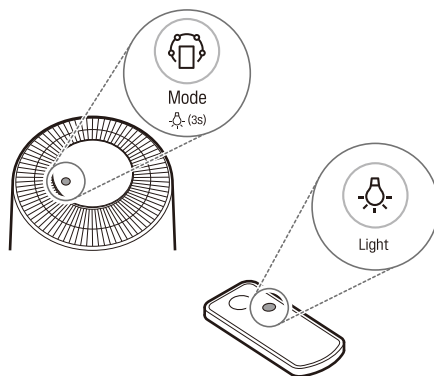


- 1 Afișajul luminos al calității aerului

- 2 Afișajul luminos inferior al calității aerului *

* Această caracteristică este disponibilă numai pe modelul dual.

- 2 Puteți apăsa și menține apăsat butonul **Mode** pentru 3 secunde sau mai mult pentru a o porni/opri.



NOTĂ

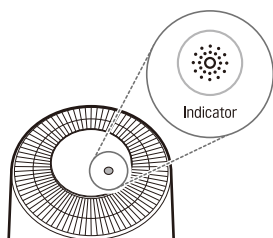
- Lampa pentru calitatea aerului se aprinde cu o lumină albă pentru perioada de stabilizare a senzorului (30 de secunde). Senzorul de miros (gaz) este stabilizat la 2 minute de la pornirea funcționării.

Verificarea concentrației de particule

Puteți controla concentrația de particule în suspensie în funcție de dimensiunea particulelor.

Apăsați butonul **Indicator** în timpul funcționării

- De fiecare dată când apăsați butonul, afișajul se modifică în următoarea ordine:
PM10 → PM2.5 → PM1.0
- Concentrația particulelor selectate este afișată timp de aproximativ 10 secunde.




NOTĂ

- Nivelul calității aerului per ansamblu este rezultatul concentrației PM și al nivelului mirosului.
- Chiar și două produse plasate în același spațiu pot măsura concentrația de particule diferit din cauza circulației aerului.
- Spre deosebire de miros (gaz), concentrația de particule poate fi măsurată lent datorită vitezei de difuzie lentă.
- Datorită debitului în jurul senzorului de particule, concentrația de PM prezentată și concentrația actuală pot fi diferite.
- Când utilizați aparatul în mediul următor, concentrația PM poate fi afișată diferit față de cea reală.
 - În cazul în care există influențe, cum ar fi canapea, pat, covor, soluție de curățenie, umiditate, fum, parfum, cosmetice, insecte, animale de companie
 - În cazul în care există șantier de construcție, drum, fabrică, intrare, fereastră, ventilație
 - În cazul în care sunt afectate de gătit sau folosirea de umidificatoare, spray-uri sau alte produse care produc abur sau particule fine.

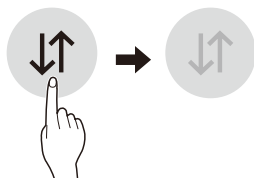
Utilizarea aplicației LG SmartThinQ

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

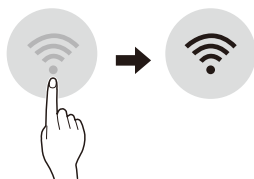
Lucruri de verificat înainte de a folosi LG SmartThinQ

- Pentru aparate cu sigla  sau .


- 1 Verificați distanța dintre aparat și routerul wireless (rețeaua Wi-Fi).
 - În cazul în care distanța dintre aparat și routerul wireless este prea mare, puterea semnalului scade. Înregistrarea poate dura mai mult timp sau instalarea poate eșua.
- 2 Dezactivați Date mobile sau Date celulare de pe smartphone-ul dumneavoastră.



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



NOTĂ

- Pentru a verifica conexiunea Wi-Fi, verificați dacă pictograma Wi-Fi  de pe panoul de control este aprinsă.
- Aparatul suportă doar rețele Wi-Fi de 2,4 GHz. Pentru a verifica frecvența rețelei dumneavoastră, contactați-vă furnizorul de servicii de internet sau consultați manualul routerului dumneavoastră wireless.
- Compania LG nu este responsabilă pentru problemele de conexiune ale SmartThinQ, defectiuni sau erori cauzate de conexiunea la rețea.
- În cazul în care aparatul are probleme cu conectarea la rețeaua Wi-Fi, acestea poate fi situat prea departe de router. Achiziționați un repetor Wi-Fi (amplificator de semnal) pentru a îmbunătăți puterea semnalului Wi-Fi.
- Conexiunea Wi-Fi poate să nu se realizeze sau să se întrerupă din cauza mediului rețelei din locuință.
- Conexiunea la rețea poate să nu funcționeze în mod corespunzător în funcție de furnizorul de servicii de internet.
- Mediul wireless înconjurător poate face ca serviciul de rețea wireless să funcționeze mai lent.
- Aparatul nu poate fi înregistrat din cauza problemelor cu transmisia semnalului wireless. Deconectați aparatul și așteptați un minut înainte de a încerca din nou.
- În cazul în care firewall-ul sau routerul dvs. wireless este activat, dezactivați firewall-ul sau adăugați o excepție în cadrul acestuia.
- Numele rețelei wireless (SSID) trebuie să fie o combinație de litere și cifre. (Nu folosiți caractere speciale)
- Interfața utilizatorului (UI) a Smartphone-ului poate varia în funcție de sistemul de operare mobil (OS) și de producător.
- Dacă protocolul de securitate al router-ului este setat pe WEP, este posibil să nu puteți configura rețeaua. Vă rugăm să schimbați protocolul de securitate (se recomandă WPA2)și să înregistrați produsul din nou.

Instalarea aplicației LG SmartThinQ

Căutați aplicația LG SmartThinQ de la magazinul Google Play Store & Apple App Store pe un smartphone. Urmați instrucțiunile pentru a descărca și a instala aplicația.

Funcția Wi-Fi

Smart Diagnosis™

Când aparatul funcționează defectuos sau nu funcționează, puteți verifica în ce stare se află aparatul prin intermediul funcției inteligente de diagnosticare Smart Diagnosis™ și puteți rezolva problemele în mod convenabil.

Setări

Puteți configura setările de gestionare și de alertă ale aparatului.

NOTĂ

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

Specificații modul LAN Wireless

Model	LCW-003
Interval frecvență	2412 - 2472 MHz
Putere ieșire (Max.)	IEEE 802.11b: 18,37 dBm IEEE 802.11g: 17,67 dBm IEEE 802.11n: 17,67 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.

Declarație de conformitate



Prin prezentul document, compania LG Electronics declară că echipamentul radio Purificator de aer este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de Internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.

Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen



Țările de Jos

Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source, care sunt conținute în acest produs, vă rugăm să vizitați <http://opensource.lge.com>. În plus față de codul sursă, toate condițiile licenței, denegările de responsabilitate privind garanția și notele despre drepturile de autor la care se face referire sunt disponibile pentru descărcare.

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

Utilizarea Smart Diagnosis™

- Pentru aparate cu sigla  sau .

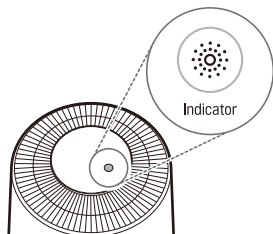
Smart Diagnosis™ prin Centrul de informații pentru clienți



Utilizați această funcție dacă aveți nevoie de o diagnosticare precisă a unui centru de reparații LG Electronics atunci când produsul nu funcționează în mod corespunzător sau se defectează.

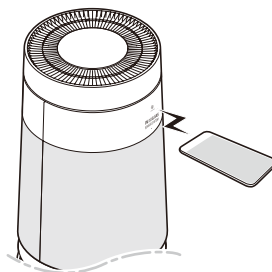
Utilizați această funcție doar pentru a contacta reprezentantul de reparații, nu în timpul funcționării normale.

Diagnosticarea inteligentă (Smart Diagnosis™) nu poate fi activată dacă aparatul nu este conectat la o sursă de alimentare cu energie.

- 1 Deschideți aplicația LG SmartThinQ pe un telefon inteligent.
- 2 Apăsăți butonul **Smart Diagnosis**.
Urmați instrucțiunile de pe telefonul inteligent.
- 3 Apăsăți și mențineți apăsat butonul **Indicator** timp de 5 secunde sau mai mult pentru a executa funcția Smart Diagnosis™.



- 4 Așezați telefonul în apropierea aparatului.
 - Microfonul de pe telefonul dumneavoastră trebuie să fie îndreptat către sigla Smart Diagnosis™ ( sau ) de pe spate. Nu luați telefonul de lângă aparat în timp ce datele sunt transmise.
 - Trebuie să țineți telefonul aproape de aparat în timp ce se transmit datele pentru Smart Diagnosis™.
 - Sunetul de transfer de date poate fi strident pentru auz în timp ce sunt transmise datele pentru diagnosticarea inteligentă Smart Diagnosis™, dar, pentru o diagnosticare precisă, nu luați telefonul de lângă aparat până când nu se oprește sunetul transferului de date.



- 5 După ce transferul de date este complet, reprezentantul de service vă va explica rezultatul funcției Smart Diagnosis™.
 - După ce agentul de service vă explică rezultatul diagnosticării, luați măsurile recomandate.

NOTĂ


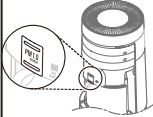
- Funcția Smart Diagnosis™ depinde de calitatea apelului local.
- Performanța comunicării se va îmbunătăți și dumneavoastră puteți beneficia de servicii mai bune dacă utilizați telefonul de acasă.
- Este posibil ca transmisia datelor de diagnosticare să nu fie suficient de bună din cauza calității slabe a comunicațiilor, în acest caz, serviciul inteligent de diagnosticare Smart Diagnosis™ nu poate fi furnizat în mod corespunzător.

⚠ AVERTISMENT

- Trebuie să opriți funcționarea aparatului și să îl deconectați înainte de curățarea și înlocuirea filtrului.
- Nu pulverizați apă direct pe aparat.

Întreținerea aparatului

Întreținere programată

Componentă	Frecvență de curățare	Frecvență de înlocuire
 Filtru	Doar filtru ultra-fin Dacă este contaminat, curățați filtrul.	Întregul filtru 1 an
 PM1.0 senzor	2 luni	-


NOTĂ

- Mediul de funcționare și orele de funcționare pot afecta frecvența de curățare. Vă recomandăm să îl curățați mai des dacă acesta se află într-un mediu cu praf.
- Dacă nu curățați produsul conform frecvenței de curățare, este posibil să aveți parte de un miros neplăcut și de o performanță slabă.
- Filtrul este un element consumabil. De aceea la finalul perioadei de viața a acestui element, chiar și în perioada de garanție, este necesar să îl înlocuiți cu unul nou. Contactați Centrul de Informații Clienti (<https://www.lg.com/ro/suport>) pentru a găsi cel mai apropiat service de unde puteți achiziționa un nou filtru.

- De asemenea, puteți solicita curățarea sau înlocuirea filtrului la Centrul de service. Veți fi taxat cu o anumită sumă pentru serviciile de curățare și înlocuire a filtrelor.
- Dacă nu există modificări ale concentrației de particule pe panoul de stare, curățați senzorul, indiferent de frecvența de curățare (2 luni) a senzorului PM1.0.

Alerte pe panoul de afișare a stării

Când vedeți un mesaj de avertizare pe panoul de afișare a stării, procedați în felul următor:

Alertă	Măsuri
	Înlocuiți filtrul.

NOTĂ

- Alertele de înlocuire a filtrului apar pe baza duratei maxime de utilizare, luând în considerare orele de funcționare a produsului. Frecvența de înlocuire este determinată de orele de funcționare și de mediul înconjurător.

Depozitare

Dacă aparatul nu este utilizat o perioadă lungă de timp, depozitați-l într-un loc umbrat și uscat.

- 1 Operați produsul pentru o oră sau mai mult într-o zi bună.
 - Acest lucru elimină umiditatea și împiedică formarea mușgaiurilor în interiorul produsului.
- 2 Opriți alimentarea și deconectați-l de la priza electrică.
 - Înfășurați cablul de alimentare în jurul bazei aparatului.
- 3 Împachetați aparatul pentru a împiedica pătrunderea prafului sau a substanțelor străine în aparat. Depozitați aparatul împachetat într-un loc umbrat.

⚠ ATENȚIE

- Nu depozitați aparatul într-un loc umed sau într-un loc expus la lumina directă a soarelui. În caz contrar, aparatul se poate deforma, poate funcționa defectuos sau poate genera mirosuri.

Curățarea aparatului

Curățarea exteriorului

- 1 Îndepărtați praful de la orificiul de admisie și de evacuare a aerului folosind un aspirator.
- 2 Ștergeți exteriorul cu o cârpă moale.

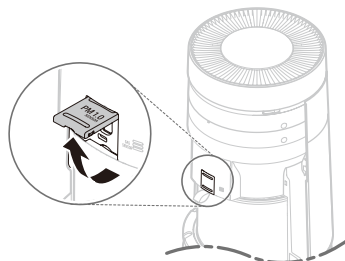
NOTĂ

- Dacă vă este dificil să curățați capacele din față și din spate, separați-le mai întâi și apoi spălați-le cu apă. Apoi, uscați-le complet la umbră.

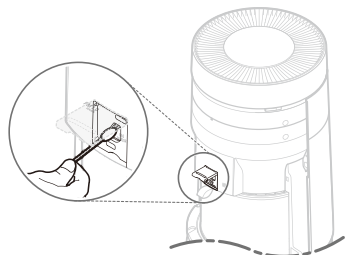
Curățarea senzorului de particule

Senzorul PM1.0 detectează particulele fine, precum și particulele grosiere. Prin urmare, trebuie să curățați în mod regulat lentila acestuia.

- 1 Îndepărtați capacul din spate al aparatului.
- 2 Deschideți capacul senzorului.



- 3 Curățați lentila cu bețișorul cu vată înmuiată în apă și curățați-l din nou cu un bețișor cu vată uscată.



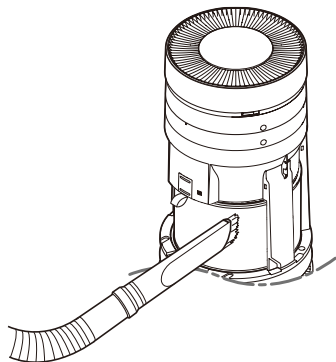
NOTĂ

- Nu ștergeți senzorul cu alte soluții în afară de apă. Acest lucru poate provoca defectarea aparatului.

Întreținerea filtrului

Curățarea filtrului

- 1 Separați capacul de aparat.
- 2 Îndepărtați praful de pe filtrul ultra-fin cu un aspirator sau o perie moale.



NOTĂ


- Pentru modelul dublu, curățați filtrul din partea inferioară a purificatorului de aer în același mod.

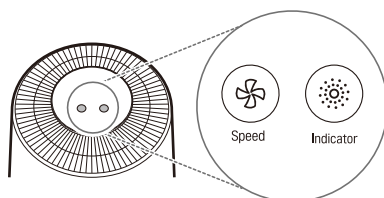
Înlocuirea filtrului

- 1 Îndepărtați capacul și înlocuiți filtrul.
 - Pentru a evita poluarea mediului înconjurător atunci când înlocuiți filtrul, plasați un ziar pe podea înainte de a scoate filtrul.
- 2 Odată ce ați înlocuit filtrul, dezactivați alerta de înlocuire a filtrului.

Dezactivarea unei alerte de înlocuire a filtrului

Țineți apăsat simultan tastele **Speed** și **Indicator** timp de 3 secunde sau mai mult.

- Litera  (alerta de înlocuire a filtrului inferior) este dezactivată, iar alarma de înlocuire este resetată.




NOTĂ

- Alerta de înlocuire a filtrelor este dezactivată automat dacă au trecut 24 de ore de la afișarea acesteia sau dacă produsul este deconectat de la sursa de alimentare.

Înainte de a Chema Unitatea de Service

Operare

Simptome	Cauze și soluții posibile
Aparatul nu funcționează.	Este cablul de alimentare deconectat de la priză? <ul style="list-style-type: none"> • Conectați-l la priză în mod corespunzător.
Există un miros, dar lampa pentru calitatea aerului nu își schimbă culoarea.	S-a aprins lampa pentru calitatea aerului în culoarea roșu sau portocaliu? <ul style="list-style-type: none"> • Culoarea calității aerului per ansamblu este determinată de concentrația mai mare, concentrația de particule sau concentrația de miros (gaz). Verificați dacă concentrația de particule este mai mare decât înainte. • Senzorul de miros (gaz) este proiectat pentru a detecta gazele nocive. Mirosurile alimentare puternice s-ar putea să nu se înregistreze ca fiind nocive, dar filtrul deodorant de îngrijire le va minimiza.
Lampa pentru calitatea aerului continuă să stea aprinsă în culoarea roșu.	Nu se schimbă culoarea chiar dacă este mutată într-o cameră curată? <ul style="list-style-type: none"> • În cazul în care cantitatea de miros este mai mare decât capacitatea produsului, este posibil ca afișajul să nu se schimbe. • Curățați zona senzorului. • Scoateți fișa din priză și reconectați-l un minut mai târziu. Ați folosit un spray lângă produs? <ul style="list-style-type: none"> • Nu folosiți un spray lângă produs.
Butoanele de la panoul de control nu funcționează.	Este  (blocarea) activată pe panoul de afișare a stării? <ul style="list-style-type: none"> • Apăsați și mențineți apăsat butonul Sleep Timer timp de 3 secunde sau mai mult pentru a dezactiva funcția de blocare.
Concentrația de particule nu se schimbă.	Este o substanță străină pe senzor? <ul style="list-style-type: none"> • Curățați senzorul PM1.0. Este produsul folosit într-un spațiu închis? <ul style="list-style-type: none"> • Într-un spațiu închis, nivelul de curățenie poate continua să rămână același fără modificări.
Concentrația de particule continuă să fie ridicată.	Aerul continuă să vină din exterior spre locul în care este instalat produsul? <ul style="list-style-type: none"> • Într-un mediu în care aerul exterior este alimentat în mod continuu, concentrația poate continua să rămână ridicată.
Culoarea calității aerului per ansamblu nu corespunde valorii concentrației de particule.	Culoarea calității aerului per ansamblu corespunde culorii care indică concentrația de miros? <ul style="list-style-type: none"> • Calitatea aerului per ansamblu este afișată prin evaluarea cuprinzătoare a concentrației de miros și particule. • Chiar atunci când concentrația de particule este scăzută, dacă mirosul este puternic, culoarea calității aerului per ansamblu poate să nu corespundă valorii concentrației de particule.
Amplificatorul de curățare nu funcționează.	Modul de utilizare este setat la modul Booster? <ul style="list-style-type: none"> • Funcția de viteză a ventilatorului de curățare și cea de rotație a ventilatorului de curățare funcționează numai în modul Booster.

Simptome	Cauze și soluții posibile
Nivelul de concentrație a particulelor arătat de aparat diferă de cel arătat de aplicația LG SmartThinQ.	<p>Vă uitați la aceleași particule?</p> <ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că nivelurile PM1.0/PM2.5/PM10 sunt afișate în mod consecvent între aplicația LG SmartThinQ și aparatul dumneavoastră. Diferența dintre valori ar putea fi cauzată de diferența timpului de actualizare dintre aplicația LG SmartThinQ și aparat.

Performanță

Simptome	Cauze și soluții posibile
Aerul din interior nu este purificat suficient.	<p>Este contaminarea interioară severă?</p> <ul style="list-style-type: none"> Aerisiți aerul interior înainte de a utiliza produsul.
	<p>S-a acumulat praf în filtrul ultra-fin?</p> <ul style="list-style-type: none"> Curățați filtrul ultra-fin în mod corespunzător.
	<p>S-a acumulat praf în filtrul de colectare alergenilor?</p> <ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți filtrul.
	<p>Îl folosiți într-un loc prea spațios sau prea deschis?</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizați un produs care se potrivește dimensiunii camerei. Evitați un loc bine aerisit, precum o poartă, o fereastră etc.
	<p>Există vreun obstacol în apropiere?</p> <ul style="list-style-type: none"> Eliminați obstacolul.
	<p>Este produsul instalat într-un colț?</p> <ul style="list-style-type: none"> Mutați produsul și instalați-l din nou.

Zgomot

Simptome	Cauze și soluții posibile
Ventilatorul este zgomotos chiar și la cea mai mică viteză.	<p>S-a acumulat praf în filtrul ultra-fin?</p> <ul style="list-style-type: none"> Curățați filtrul ultra-fin în mod corespunzător.
	<p>S-a acumulat praf în filtrul de colectare alergenilor?</p> <ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți întregul filtru.
Aparatul produce un zgomot brusc și puternic în timpul funcționării.	<p>Este modul de operare setat în modul Smart sau Speed este setat în modul Auto?</p> <ul style="list-style-type: none"> Poate produce un zgomot brusc deoarece reglează automat debitul de aer în funcție de calitatea aerului din interior.
Un zgomot este generat când pornesc sau opresc amplificatorul de curățare.	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru înseamnă că amplificatorul de curățare încearcă să caute locația corectă.

Miros

Simptome	Cauze și soluții posibile
Un miros ciudat vine din orificiul de evacuare a aerului, precum și din filtru.	Ați achiziționat aparatul recent? <ul style="list-style-type: none"> Mirosul cărbunelui activat nu este dăunător. Acesta este similar cu mirosul pe care îl puteți întâlni într-o mașină nouă. Vă asigurăm că va dispărea la 1-2 săptămâni de la prima utilizare.
	Produsul este folosit într-un loc cu mult fum sau miros? <ul style="list-style-type: none"> Într-un loc cu mult fum sau miros, funcția de curățare a aerului se poate deteriora. Aerisiți mai întâi camera, apoi folosiți produsul.
	Filtrul are un miros neplăcut? <ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți filtrul. Frecvența de înlocuire a filtrului poate diferi în funcție de mediul de utilizare.
	Produsul este instalat într-un mediu în care se produc o mulțime de mirosuri? <ul style="list-style-type: none"> Dacă folosiți produsul pentru o perioadă lungă de timp în timp ce gătiți sau coaceți pește/carne, durata de viață a filtrului se poate reduce rapid. Dacă este posibil, deschideți fereastra pentru aerisire în timpul gătirii și utilizați produsul pentru a reduce mirosul rămas după aerisire.

Wi-Fi

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

