

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

# GAISA KONDIČIONĒTĀJS

---



Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un vienmēr glabājiel to pieejamā vietā informācijas iegūšanai.

VEIDS: PIESTIPRINĀMS PIE SIENAS

Þýðing á upprunalegu kennsla

# SATURA RĀDĪTĀJS

Šajā rokasgrāmatā var būt iekļauti attēli vai informācija, kas atšķiras no jūsu iegādātā modeļa.

Ražotājam ir tiesības pārskatīt šo rokasgrāmatu.

<b>DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>	<b>3</b>
Svarīgi drošības norādījumi .....	4
<b>EKSPLUATĀCIJA .....</b>	<b>12</b>
Norādījumi ekspluatācijai.....	12
Nodalījumi un funkcijas.....	12
Tālvadības pults .....	13
Automātiska gaisa kondicionētāja restartēšana .....	18
Režīma funkcijas lietošana .....	18
Strūklas režīma funkcijas lietošana .....	21
Ventilatora ātruma funkcijas lietošana .....	22
Gaisa plūsmas virziena funkcija .....	22
Ieslēgšanas /izslēgšanas taimera iestatīšana .....	23
Nakts funkcijas (izvēles) lietošana.....	24
Vienkāršā taimera funkcijas (izvēles) lietošana .....	24
Elektroenerģijas attēlošanas funkcijas (izvēles) lietošana.....	25
Apgaismojuma izslēgšanas funkcijas (izvēles) lietošana .....	25
Komforta gaisa funkcijas (izvēles) lietošana.....	25
Elektroenerģijas kontroles funkcijas (izvēles) lietošana .....	26
UVnano funkcijas izmantošana (izvēles) lietošana .....	26
Īpašo funkciju lietošana .....	27
<b>VIEDĀS FUNKCIJAS.....</b>	<b>29</b>
LG ThinQ lietotne .....	29
Smart Diagnosis .....	31
<b>APKOPE.....</b>	<b>32</b>
Iztīriet gaisa filtru .....	34
<b>TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA .....</b>	<b>35</b>

Tālāk izklāstīto drošības vadlīniju mērķis ir novērst neparedzētus riskus vai bojājumus, kas izriet no nedrošas vai nepareizas izstrādājuma ekspluatācijas.

Kā redzams tālāk, vadlīnijās tiek lietoti apzīmējumi “BRĪDINĀJUMS!” un “UZMANĪBU!”.

 Šis simbols norāda uz lietām un darbībām, kas var radīt risku. Uzmanīgi izlasiet ar šo simbolu apzīmēto daļu un ievērojiet norādījumus, tādējādi novēršot risku.


## BRĪDINĀJUMS!

Šis apzīmējums norāda, ka, neievērojot norādījumus, iespējams gūt smagus miesas bojājumus vai var iestāties nāve.

## UZMANĪBU!

Šis apzīmējums norāda, ka, neievērojot norādījumus, iespējams gūt vieglus miesas bojājumus vai iespējami izstrādājuma bojājumi.

Tālāk minētie simboli ir redzami uz iekštelpu un āra iekārtām.  
(par R32)

 Šis simbols norāda, ka attiecīgajā iekārtā tiek izmantots viegli uzliesmojošs aukstumaģents. Ja ir radusies aukstumaģenta noplūde un aukstumaģents tiek pakļauts ārēja aizdegšanās avota ietekmei, pastāv ugunsgrēka risks.

 Šis simbols norāda, ka ir uzmanīgi jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

 Šis simbols norāda, ka visas darbības ar šo aprīkojumu ir jāveic apkopes un remonta centra darbiniekiem, izmantojot uzstādīšanas rokasgrāmatas norādījumus.

 Šis simbols norāda, ka ir pieejama papildu informācija, piemēram, lietošanas vai uzstādīšanas rokasgrāmatās.

## Svarīgi drošības norādījumi

### **BRĪDINĀJUMS!**

Lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai miesas bojājumu gūšanas risku, ievērojiet galvenos drošības pasākumus, tostarp šādus:

#### **Bērni mājsaimniecībā**

Nav paredzēts, ka šo iekārtu izmanto personas (tostarp bērni) ar pazeminātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, izņemot gadījumus, ja šīs personas rīkojas par viņu drošību atbildīgās personas uzraudzībā vai saskaņā ar šādas personas norādījumiem par iekārtas izmantošanu. Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar iekārtu.

#### **Izmantošanai Eiropā**

Šo iekārtu var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar pazeminātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīm personām tiek nodrošināta uzraudzība vai sniegti norādījumi par iekārtas izmantošanu drošā veidā un šīs personas saprot iespējamo apdraudējumu. Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi.

#### **Uzstādīšana**

- Neuzstādiet gaisa kondicionētāju uz nestabilas virsmas vai vietā, kur pastāv briesmas, ka tas varētu nokrist.
- Uzstādot gaisa kondicionētāju vai to pārvietojot, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.

- Drošā veidā uzstādiēt paneli un vadības bloka vāku.
- Neuzstādiēt gaisa kondicionētāju vietā, kur tiek uzglabāti viegli uzliesmojoši šķidrums vai gāzes, piemēram, benzīns, propāns, krāsu šķīdinātājs u.c..
- Uzstādot gaisa kondicionētāju, pārliecinieties, ka iekštelpu un āra blokus savienošā caurule un strāvas kabelis nav pārāk cieši nostiepts.
- Lietojiet gaisa kondicionētāja jaudai atbilstošu standarta jaudas slēdzi un drošinātāju.
- Neievadiet sistēmā gaisu vai gāzi, izņemot, ja tiek izmantota īpaša dzesētājiela.
- Lai atklātu noplūdi un atbrīvotu gaisu, lietojiet neuzliesmojošu gāzi (slāpekli); saspiesta gaisa vai viegli uzliesmojošas gāzes lietošana var izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu.
- Iekštelpu/āra blokus savienošajiem vadiem jābūt cieši nostiprinātiem un kabelim jābūt pienācīgi izvietotam, lai nekāds spēks neizrautu kabeli no savienošajām spailēm. Neatbilstoši vai vaļīgi savienojumi var izraisīt karstumu vai aizdegšanos.
- Pirms gaisa kondicionētāja lietošanas uzstādiēt īpašu elektrības kontaktligzdu un slēdzi.
- Nepievienojiet zemējuma vadu gāzes caurulei, zibensnovedējam vai tālruņa zemējuma vadam.
- Nenosprostojiēt ventilācijas atveres. (par R32)
- Līdzekļi savienojuma pārtraukšanai ir jāintegriē fiksētajā elektroinstalācijā, saskaņā ar elektroinstalācijas noteikumiem.

## **Ekspluatācija**

- Lietojiet tikai rezerves daļu sarakstā uzskaitītās rezerves daļas. Nekādā gadījumā nemēģiniet pārveidot aprīkojumu.

- Nodrošiniet, ka bērni nekāpj uz āra bloka un nedauza to.
- Atbrīvojieties no baterijām vietā, kur nav aizdegšanās iespējamības.
- Lietojiet tikai uz gaisa kondicionētāja etiķetes norādītu dzesētājvielu.
- Ja no gaisa kondicionētāja atskan troksnis, izdalās smaka vai dūmi, atslēdziet strāvas padevi.
- Neatstājiet gaisa kondicionētāja tuvumā viegli uzliesmojošas vielas, piemēram, benzīnu, benzolu vai šķīdinātāju.
- Ja gaisa kondicionētāju appludina plūdu ūdeņi, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.
- Nelietojiet gaisa kondicionētāju ilgstoši nelielā telpā bez pienācīgas ventilācijas.
- Pirms atkal lietojat gaisa kondicionētāju pēc gāzes noplūdes gadījuma (piem., freona, propāna gāzes, šķidrās naftas gāzes u.c.), pienācīgi izvēdiniet telpas.
- Lai iztīrītu gaisa kondicionētāja iekšpusi, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru vai izplatītāju. Abrazīvu tīrīšanas līdzekļu lietošana var izraisīt rūsēšanu vai ierīces bojājumus.
- Nodrošiniet pietiekamu telpas vēdināšanu gadījumos, kad vienlaicīgi tiek lietots gaisa kondicionētājs un sildierīce, piemēram, sildītājs.
- Nebloķējiet gaisa plūsmas ievadi vai izvadi.
- Gaisa kondicionētājam darbojoties, nelieciet gaisa ievadē vai izvadē rokas vai citus objektus.
- Pārliedziniet, ka strāvas kabelis nav netīrs, vaļīgs vai bojāts.
- Nekādā gadījumā nepieskarieties gaisa kondicionētājam, nedarbojieties ar to un nelabojiet to ar slapjām rokām.
- Nenovietojiet uz strāvas kabeļa priekšmetus.
- Nenovietojiet strāvas kabeļa tuvumā sildītājus vai citas sildierīces.

- Nepārveidojiet vai nepagariniet strāvas kabeli. Skrambas uz strāvas kabeļa vai no tā atdalījusies izolācija var izraisīt aizdegšanos vai elektrisku triecienu; lai to nepieļautu, kabelis jānomaina.
- Strāvas atslēgšanās vai pērkona negaisa gadījumā nekavējoties atslēdziet strāvas padevi.
- Rūpējieties, lai iekārtas darbības laikā elektrības vadu nevarētu izraut ārā vai sabojāt.
- Iekārtas darbības laikā vai uzreiz pēc tās izslēgšanas nepieskarieties dzesētājvielai vai ūdens caurulei, vai jebkurām iekšējām daļām.

### **Apkope**

- Netīriet ierīci, izsmidzinot ūdeni tieši uz tās.
- Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes veikšanas atvienojiet strāvas padevi un gaidiet, līdz apstājas ventilators.

### **Tehniskā drošība**

- Nepiederošu personu veikta ierīces uzstādīšana vai remonts var radīt apdraudējumu jums un citiem.
- Visām personām, kas iesaistītas darbā, ar dzesētāja shēmu nepieciešams derīgs sertifikāts no akreditētas iestādes, kas autorizē viņu kompetenci darbā ar dzesētāju saskaņā ar nozarē atdzītu novērtējumu. (par R32)
- Apkope un remonts, kam nepieciešams īpaši apmācīts personāls tiks veikts personas uzraudzībā, kas apmācīta uzliesmojošu dzesētāju lietošanā. (par R32)

- Paredzēts, ka rokasgrāmatā iekļauto informāciju izmantos kvalificēts apkopes tehniķis, kurš pārzina drošības procedūras un ir apgādāts ar atbilstošiem instrumentiem un kontroles ierīcēm.
- Šajā rokasgrāmatā sniegto norādījumu neizlasīšana un neievērošana var izraisīt iekārtas darbības traucējumus, īpašuma bojājumus, traumas un/vai nāvi.
- Ierīce jāuzstāda saskaņā ar valstī spēkā esošajiem elektroinstalācijas noteikumiem.
- Ja jānomaina strāvas kabelis, nomaina jāveic pilnvarotiem darbiniekiem, izmantojot tikai oriģinālas rezerves daļas.
- Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, ierīcei jābūt pienācīgi iezemētai.
- Nenogrieziet vai nenonēmiem no kontaktdakšas iezemējuma savienojumu.
- Piestiprinot adaptera zemēšanas spaili pie sienas kontaktrozetes vāciņa skrūves, ierīce netiek iezemēta, izņemot, ja vāciņa skrūve ir izgatavota no metāla, tā nav izolēta, un sienas kontaktrozete ir iezemēta ar mājas elektroinstalācijas starpniecību.
- Ja šaubāties, vai gaisa kondicionētājs ir pienācīgi iezemēts, lūdziet kvalificētam elektriķim pārbaudīt sienas kontaktrozeti un kontūru.
- Ierīcē izmantotās dzesētājvielas un izolējošās gāzes likvidēšanā jāievēro īpašas prasības. Pirms to likvidēšanas konsultējieties ar procesa nodrošināšanas pārstāvi vai līdzīgi kvalificētu personu.
- Ja barošanas vads ir bojāts, tā nomaina jāveic ražotājam, tā tehniskā dienesta pārstāvjiem vai līdzīgas kvalifikācijas speciālistam, lai novērstu apdraudējumu.
- Iekārtas tiks uzglabātas labi ventilētā telpā, kuras lielums atbilst darba specifikācijai. (par R32)

- Iekārta tiks uzglabāta telpā, kurā nepārtraukti nenoris darbs ar atklātu liesmu (piemēram, darbojoša gāzes iekārta) un aizdedzes avotiem (piemēram, darbojošs elektriskais sildītājs). (par R32)
- Iekārta tiks uzglabāta tā, lai novērstu mehānisku bojājumu rašanos. (par R32)
- Neparedzēta iekārtas izmantošana vai korpusa bojājumi var novest pie bīstamā UV-C starojuma noplūdi. UV-C starojums pat nelielās devās var nodarīt kaitējumu acīm un ādai.
- Šī iekārta satur UV-C lampu.
- Kad iekārtas ir bojātas vai tās nepieciešams nomainīt, atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar servisa centru.
- Neizmantojeit UV-C lampu ārpus iekārtas.
- Darbības laikā netīrīt gaisa deflektoru un nepieskarties tam.
- Pirms durvju atvēršanas un piekļuves paneļiem ar ultravioleta starojuma bīstamības simbolu lietotāja apkalpošanas veikšanai ieteicams atslēgt barošanu.
- Pirms iekārtas atvēršanas izlasīt apkalpošanas norādījumus.
- Nedrīkst lietot iekārtas, kas ir acīmredzami bojātas.
- Pirms UV-C spuldzes maiņas iekārta ir jāatslēdz no barošanas.

## UZMANĪBU!

**Lai, lietojot produktu, samazinātu risku cilvēkiem gūt nelielas traumas, radīt darbības traucējumus vai produkta vai īpašuma bojājumus, ievērojiet pamata drošības pasākumus, tostarp tālāk sniegtos norādījumus:**

### **Uzstādīšana**

- Neuzstādiet gaisa kondicionētāju zonās, kur tas ir tieši pakļauts jūras vējam (sālsūdens pilieniem).

- Pienācīgi uzstādiet drenāžas cauruli vienmērīgai ūdens kondensāta notecei.
- Izpakojot vai uzstādot gaisa kondicionētāju, esiet ļoti uzmanīgi.
- Uzstādīšanas vai remonta laikā neaizskariet izplūstošo dzesētājvielu.
- Pārvietojiet gaisa kondicionētāju ar divu cilvēku palīdzību vai izmantojiet autokrāvēju.
- Āra bloku uzstādiet tādā veidā, ka tas ir pasargāts no tiešas saules gaismas. Nenovietojiet iekštelpu bloku vietā, kur tas ir pakļauts tiešiem no logiem plūstošiem saules stariem.
- Pēc uzstādīšanas vai remonta likvidējiet iepakojuma materiālus, piemēram, skrūves, naglas, plastmasas maisījumus vai baterijas drošā veidā, lietojot atbilstošu iepakojumu.
- Uzstādiet gaisa kondicionētāju vietā, kur āra bloka radītais troksnis vai izplūdes gāzes neradītu neērtības kaimiņiem. Ja tas netiks darīts, var rasties konflikts ar kaimiņiem.
- Garantija nav spēkā, ja LG Electronics gaisa kondicionēšanas izstrādājumus uzstāda, remontē vai maina nevis licencēts profesionālis, bet kāds cits. Šādā gadījumā par visiem ar remontu saistītajiem izdevumiem ir pilnība atbildīgs īpašnieks.
- Neuzstādīt iekārtu potenciāli sprāgstošā atmosfērā.

## **Ekspluatācija**

- Ja tālvadības pults ilgāku laiku nav lietota, izņemiet no tās baterijas.
- Pirms gaisa kondicionētāja darbināšanas pārlicinieties, ka ir uzstādīts filtrs.
- Pēc gaisa kondicionētāja uzstādīšanas vai remonta noteikti pārbaudiet, vai nenoplūst dzesētājviela.
- Nenovietojiet uz gaisa kondicionētāja priekšmetus.

- Nekādā gadījumā nelietojiet tālvadības pultij dažāda veida baterijas vai jaunas un vecas baterijas.
- Neļaujiet gaisa kondicionētājam ilgstoši darboties, ja ir ļoti augsts gaisa mitrums vai ir atvērtas durvis vai logs.
- Pārtrauciet tālvadības pults lietošanu, ja no baterijas izplūst šķidrums. Ja jūsu apģērbs vai āda ir saskārusies ar izplūdušu baterijas šķidrumu, nomazgājiet to ar tīru ūdeni.
- Nepieļaujiet, ka uz cilvēkiem, dzīvniekiem vai augiem ilgstošai iedarbojas gaisa kondicionētāja aukstā vai karstā gaisa plūsma.
- Ja ir norīts izplūdušais baterijas šķidrums, rūpīgi izskalojiet muti un vērsieties pie ārsta.
- Nedzeriet no gaisa kondicionētāja izlaisto ūdeni.
- Nelietojiet produktu tīpašiem nolūkiem, piemēram, pārtikas, mākslas darbu u.c. saglabāšanai. Tas ir vispārējai lietošanai paredzēts gaisa kondicionētājs, nevis precīza dzesēšanas sistēma. Iespējams tīpašuma bojājuma vai zuduma risks.
- Neuzlādējiet vai neizjauciet baterijas.

## **Apkope**

- Izņemot gaisa filtru, nekādā gadījumā neaizskariet gaisa kondicionētāja metāla daļas.
- Tīrot, apkopjot vai remontējot augstu uzstādītu gaisa kondicionētāju, izmantojiet stabilu soliņu vai kāpnes.
- Tīrot gaisa kondicionētāju, nekad neizmantojiet spēcīgus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, vai nesmidziniet ūdeni. Lietojiet gludu drānu.

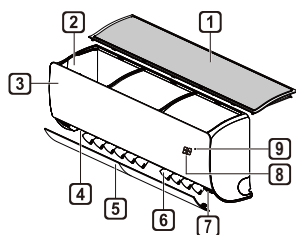
## Norādījumi ekspluatācijai

### Ieteikums enerģijas taupīšanai

- Pārlicēgi neatdzesējiet iekštelpas. Tas var kaitēt jūsu veselībai un tādējādi jūs varat patērēt vairāk elektrības.
- Darbinot gaisa kondicionētāju, aizklājiet saules gaismu ar žalūzijām vai aizkariem.
- Darbinot gaisa kondicionētāju, durvis un logus turiet cieši aizvērtus.
- Lai veicinātu gaisa riņķošanu iekštelpās, noregulējiet gaisa plūsmas virzienu vertikāli vai horizontāli.
- Lai īsā laika posmā ātri atdzesētu vai sasildītu iekštelpu gaisu, paātriniet ventilatora darbību.
- Regulāri vēdiniet telpas, atverot logus. Ilgstoši lietojot gaisa kondicionētāju, var pasliktināties iekštelpu gaisa kvalitāte.
- Gaisa filtru notīriet reizi 2 nedēļās. Gaisa filtrā savākti putekļi un piemaisījumi var bloķēt gaisa plūsmu vai samazināt vienības darbību.

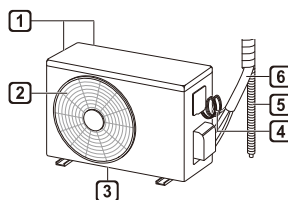
## Nodalījumi un funkcijas

### Iekštelpu bloks



- 1 Gaisa filtrs
- 2 Gaisa ievade
- 3 Priekšējais vāks
- 4 Gaisa izvade
- 5 Gaisa deflektors (horizontālās žalūzijas)
- 6 Gaisa deflektors (vertikālās žalūzijas)
- 7 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 8 Displejs
- 9 Signāla uztvērējs

### Āra bloks



- 1 Gaisa ievades ventilatori
- 2 Gaisa izvades ventilatori
- 3 Pamatnes plāksne
- 4 Barošanas kabelis
- 5 Drenāžas šļūtene
- 6 Dzesētājvielas cauruļvadu ierīkošana

## PIEZĪME

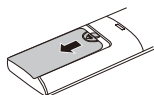
- Indikatorlampiņu skaits un atrašanās vietas var mainīties atkarībā no gaisa kondicionētāja modeļa.
- Atkarībā no modeļa tipa šī funkcija var būt izmainīta.

## Tālvadības pulsts

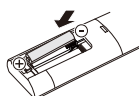
### Bateriju ievietošana

Ja tālvadības pulsts ekrāns kļūst blāvāks, nomainiet baterijas. Pirms tālvadības pulsta lietošanas ievietojiet AAA (1,5 V) baterijas.

- 1 Noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu.



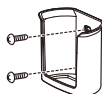
- 2 Ievietojiet jaunās baterijas un pārliecinieties, ka ir pareizi savienoti + un - termināļi.



### Tālvadības pulsts statīva uzstādīšana

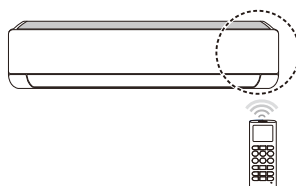
Lai aizsargātu tālvadības pulsti, uzstādiet statīvu no tiešas saules gaismas aizsargātā vietā.

- 1 Izvēlieties drošu un viegli pieejamu vietu.
- 2 Nostipriniet statīvu, ar skrūvgriezi cieši pievelkot divas skrūves.






## Lietošanas veids

Lai lietotu tālvadības pulsti, pavērsiet to gaisa kondicionētāja labajā pusē iebūvētā signāla uztvērēja virzienā.

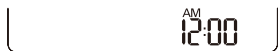




### PIEZĪME

- Ar tālvadības pulsti var darbināt citas elektroniskas ierīces, ja pulsts ir pavērsta to virzienā. Noteikti pavērsiet tālvadības pulsti gaisa kondicionētāja signāla uztvērēja virzienā.
- Lai nodrošinātu pienācīgu darbību, signāla raidītāja un uztvērēja tīrīšanai lietojiet mīkstu drānu.
- Piespiežot uz tālvadības pulsta tādas funkcijas pogu, ar kādu produkts nav aprīkots, no produkta neatskanēs skaņas signāls, izņemot gaisa plūsmas novirzīšanas () un elektrības patēriņa attēlošanas () un gaisa attīrīšanas funkcijas () pogu.

## Kārtējā laika iestatīšana

- 1 Ievietojiet baterijas.
  - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.



- 2 Lai izvēlētos minūtes, piespiediet pogu  vai .

- 3 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.

### PIEZĪME

- Izslēgšanas/ieslēgšanas taimeris ir pieejams kārtējā laika iestatīšanai.

## °C/°F pārvēršanas funkcijas (izvēles) lietošana

Šī funkcija izmaina mērvienības no °C uz °F un pretēji.

- Piespiediet pogu  un apmēram piecas sekundes turiet to piespiestu.

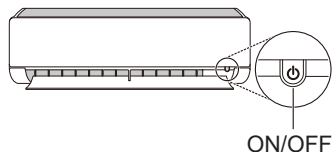
## Gaisa kondicionētāja darbības regulēšana bez tālvadības pults

Ja tālvadības pults nav pieejama, gaisa kondicionētāja darbības regulēšanai var lietot iekštelpu bloka pogu **ON/OFF**.

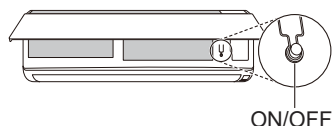
- 1 Atveriet priekšējo vāku (2. veids) vai horizontālo spārnu (1. veids).

- 2 Piespiediet pogu **ON/OFF**.

### 1. veids



### 2. veids

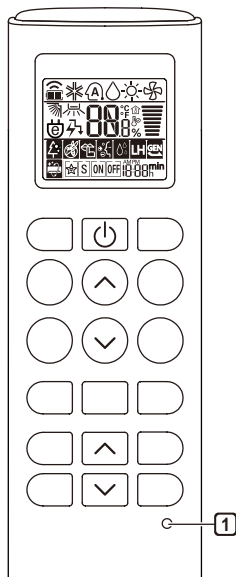


### PIEZĪME

- Ja horizontālais spārns atveras strauji, var būt salūzis soļdzinējs.
- Iestāpīts pārāk liels ventilatora ātrums.
- Atkarībā no modeļa tipa šī funkcija var būt izmainīta.
- Lietojot šo avārijas **ON/OFF** pogu, nav iespējams izmainīt temperatūru.
- Dzesēšanai un sildīšanai paredzētiem modeļiem temperatūra ir iestatīta no 22 °C līdz 24 °C

## Tālvadības pults lietošana

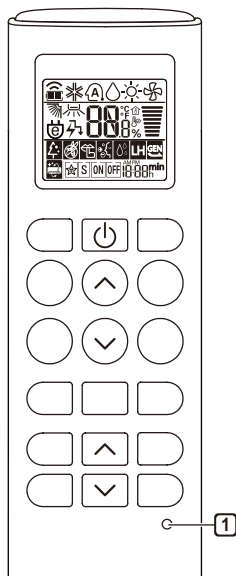
Ērtākai gaisa kondicioniera darbības regulēšanai varat izmantot tālvadības pulti.



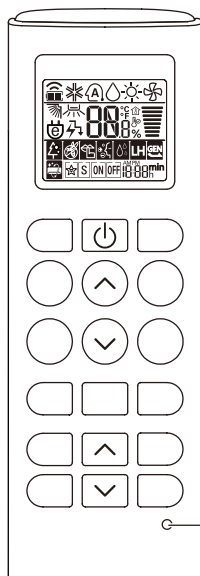
Poga	Ekrāns	Norādījumi	Pieejams Function	
			Dalītā tipa	Vairāku zonu
	-	Lai ieslēgtu/izslēgtu gaisa kondicionētāju.	○	○
 Temp. 	88 °C	Lai regulētu vēlamo telpas temperatūru dzesēšanas, sildīšanas vai automātiskas pārslēgšanas režīmā.	○	○
Mode		Lai izvēlētos dzesēšanas režīmu.	○	○
		Lai izvēlētos sildīšanas režīmu.	○	○
		Lai izvēlētos sausināšanas režīmu.	○	○
		Lai izvēlētos ventilēšanas režīmu.	○	○
		Lai izvēlētos automātiskas pārslēgšanas / automātiskas ekspluatācijas režīmu.	○	○
Jet Mode		Lai strauji izmainītu telpas temperatūru.	○	○
Fan Speed		Lai regulētu ventilēšanas režīmu.	○	○
Swing		Lai regulētu gaisa plūsmu vertikāli vai horizontāli.	○	○

### PIEZĪME

- Pogas var būt izmainītas atbilstoši modeļa tipam.
- Ja izveidots savienojums ar vairāku zonu āra ierīci, var netikt atbalstītas Enerģijas displeja, Enerģijas kontroles, Klusās un Viedās diagnostikas funkcijas.



Poga	Ekrāns	Norādījumi	Pieejams Function	
			Dalītā tipa	Vairāku zonu
Timer		Lai vēlamā laikā automātiski ieslēgtu/izslēgtu gaisa kondicionētāju.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Set/Cancel	-	Lai iestatītu/atceltu īpašās funkcijas un taimerī.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cancel	-	Lai atceltu taimera iestatījumus.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Lai regulētu laiku.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Light Off	-	Lai iekšstelpu blokam iestatītu ekrāna spilgtumu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Room Temp.		Lai attēlotu telpas temperatūru.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C↔°F (5 s)		Lai izmainītu mērvienības no °C uz °F un pretēji.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comfort Air		Lai regulētu gaisa plūsmu vēja novirzīšanai.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kW(3 s)	-	Lai iestatītu, vai parādīt (vai neparādīt) informāciju par elektroenerģiju.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Energy Ctrl.		Lai parādītu elektroenerģijas taupīšanas rezultātus.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Diagnosis (5 s)	-	Lai vienkārši pārbaudītu produkta apkopes informāciju.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
UVnano (3 s)	-	Lai uzturētu ventilatoru tīrībā.	<input type="radio"/> (izvēles)	<input type="radio"/> (izvēles)



Poga	Ekrāns	Norādījumi	Pieejams Function	
			Dalītā tipa	Vairāku zonu
Func.		Jonu ģenerators veido miljoniem jonu, kas palīdz uzlabot iekštelpu gaisa kvalitāti.	<input type="radio"/> (izvēles)	<input type="radio"/> (izvēles)
		Lai samazinātu āra bloka radīto troksni.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Lai likvidētu iekštelpu blokā uzkrājušos mitrumu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>1</b> Reset	-	Lai inicializētu tālvadības pults iestatījumus.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas var nebūt atbalstītas.
- Pogas var būt izmainītas atbilstoši modeļa tipam.
- Nospiediet **Set/Cancel** pogu, lai veiktu izvēlēto **Func.**

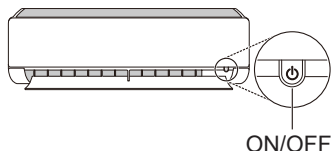
## Automātiska gaisa kondicionētāja restartēšana

Šī funkcija atjauno iepriekšējos iestatījumus, kad pēc strāvas atslēguma gaisa kondicionētājs ir atkal ieslēgts.

### Automātiskās restartēšanas atspējošana

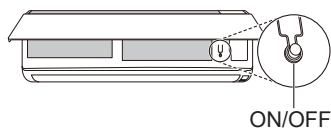
- 1 Atveriet priekšējo vāku (2. veids) vai horizontālo spārnu (1. veids).
- 2 Piespiediet pogu **ON/OFF** un turiet to piespiestu 6 sekundes, pēc tam no ierīces divas reizes atskanēs skaņas signāls un lampiņa divreiz iemirgosies 4 reizes.
  - Lai funkciju atkal iespējotu, piespiediet pogu **ON/OFF** un turiet to piespiestu 6 sekundes. No ierīces divas reizes atskanēs skaņas signāls un lampiņa iemirgosies 4 reizes.

#### 1. veids



ON/OFF

#### 2. veids



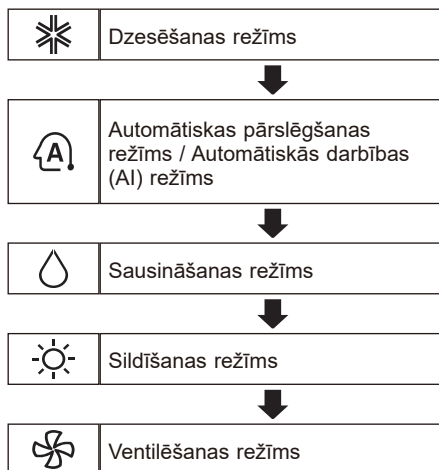
ON/OFF

### PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa tipa šī funkcija var būt izmainīta.
- Ja piespiedīsiet pogu **ON/OFF** un turēsiet to piespiestu nevis 6, bet gan 3 – 5 sekundes, ierīce pārslēgsies testa darbībā. Testa darbībā ierīce 18 minūtes spēcīgi izpūš dzesējošu gaisu un pēc tam atgriežas rūpnīcas standarta iestatījumos.

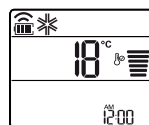
## Režīma funkcijas lietošana

Šī funkcija ļauj atlasīt vēlamo funkciju.



### Dzesēšanas režīms


- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu dzesēšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots ❄️.
- 3 Lai iestatītu vēlamo temperatūru, piespiediet pogu vai .

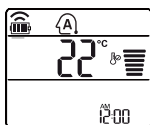




## Automātiska darbība ("mākslīgais intelekts")

### Vairāku zonu modelis

Šajā darbības režīmā sistēmu automātiski pārvalda elektroniskā vadība.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu automātiskas darbības režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots .




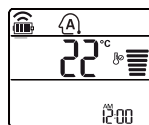
- 3 Lai iestatītu vēlamo temperatūru, piespiediet pogu  vai .
- 4 Lai noregulētu ventilatora ātrumu, piespiediet pogu **Fan Speed**.



## Automātiskas pārslēgšanas režīms

### Dalītā tipa modelis

Šis režīms automātiski maina režīmu, lai saglabātu iestatīto  $\pm 2$  °C temperatūru.


- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu automātiskas pārslēgšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots .

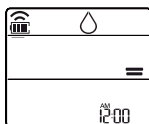


- 3 Lai iestatītu vēlamo temperatūru, piespiediet pogu  vai .
- 4 Lai noregulētu ventilatora ātrumu, piespiediet pogu **Fan Speed**.

## Sausināšanas režīms

Šis režīms likvidē lieko mitrumu ļoti mitrā vidē vai lietus sezonas laikā, tādējādi novēršot pelējuma rašanos. Režīms regulē istabas temperatūru un ventilatora ātrumu, lai saglabātu optimālo mitruma līmeni.


- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu sausināšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots .

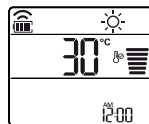




### PIEZĪME

- Šajā režīmā jūs nevarat regulēt telpas temperatūru, jo tā tiek regulēta automātiski.
- Telpas temperatūra netiek attēlota uz displeja ekrāna.
- Kompresors un iekštelpu ventilators var nedarboties sausināšanas režīmā, ja telpas temperatūra ir zemāka par 24 °C


## Sildīšanas režīms

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu sildīšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots .




- 3 Lai iestatītu vēlamu temperatūru, piespiediet pogu  vai .

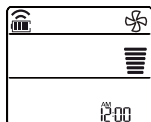
### PIEZĪME

-  būs redzams, kad iekštelpu vienības atsaldēšanas funkcija darbojas.
- Kā arī, šī norāde būs redzama uz iekštelpas vienību:
  - Kad priekšsildīšana darbojas.
  - Kad istabas temperatūra ir sasniegusi iestatīto.

## Ventilēšanas režīms

Šis režīms nodrošina vienīgi gaisa cirkulāciju, nemainot telpas temperatūru.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu ventilēšanas režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots .



- 3 Lai noregulētu ventilatora ātrumu, piespiediet pogu **Fan Speed**.

## Strūklas režīma funkcijas lietošana

### Strauja telpas temperatūras maiņa





Šī funkcija ļauj vasarā ātri atdzesēt iekštelpas gaisu vai ziemā to ātri sasildīt.

- strūklas režīma funkcija ir pieejama kopā ar dzesēšanas, sildīšanas un sausināšanas režīmu.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu vēlamo režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Mode**.
- 3 Piespiediet pogu **Jet Mode**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots **Po**.








### PIEZĪME

- Dažiem modeļiem nav pieejams strūklas sildīšanas režīms.
- Strūklas dzesēšanas režīmā spēcīga gaisa strūkļa 30 minūtes tiek izpūsts gaiss.
- Pēc 30 minūtēm tiek uzturēta vides temperatūra 18 °C  
Ja vēlaties mainīt temperatūru, nospiediet pogu  vai , lai iestatītu vēlamo temperatūru.
- Strūklas sildīšanas režīmā spēcīga gaisa strūkļa 30 minūtes tiek izpūsts gaiss.
- Pēc 30 minūtēm tiek uzturēta vides temperatūra 30 °C  
Ja vēlaties mainīt temperatūru, nospiediet pogu  vai , lai iestatītu vēlamo temperatūru.
- No tālvadības pults displeja šī funkcija var darboties atšķirīgi.

## Ventilatora ātruma funkcijas lietošana

### Ventilatora ātruma regulēšana

- Lai regulētu ventilatora ātrumu, atkārtoti piespiediet pogu **Fan Speed**.

Ekrāns	Ventilatora ātrums
	Augsts
	Vidēji augsta
	Vidējs
	Vidēji zems
	Zems
-	Dabīgs vējš

### PIEZĪME

- .Fēna dabīgā vēja ātrums tiek pielāgots automātiski.





- Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlotas ventilatora ātruma ikonas.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Dažiem modeļiem iekštelpu ierīces displejs attēlo ātrumu tikai 5 sekundes un pēc tam atkal attēlo iestatījuma temperatūru.



## Gaisa plūsmas virziena funkcija

Šī funkcija regulē gaisa plūsmas virzienu vertikāli (horizontāli).

- Atkārtoti piespiediet pogu   un atlasiet vēlamo virzienu.

– Lai automātiski regulētu gaisa plūsmas virzienu, atlasiet .

### PIEZĪME


- Atkarībā no modeļa gaisa plūsmas regulēšana horizontāli var nebūt atbalstīta.
- Gaisa deflektora nenoteikta regulēšana var izraisīt produkta darbības traucējumus.
- Restartējot gaisa kondicionētāju, tas sāk darboties ar iepriekš iestatīto gaisa plūsmas virzienu, tādēļ gaisa deflektors var neatbilst uz tālvadības pults attēlotajai ikonai. Lai šādā gadījumā atkal noregulētu gaisa plūsmas virzienu, piespiediet pogu  vai .
- No tālvadības pults displeja šī funkcija var darboties atšķirīgi.

## Ieslēgšanas /izslēgšanas taimera iestatīšana



Ar šo funkciju iestata automātisku gaisa kondicionētāja ieslēgšanu/izslēgšanu vēlamajā laikā.


Ieslēgšanas un izslēgšanas taimerus var iestatīt vienlaicīgi.

### Ieslēgšanas taimera iestatīšana


- 1 Atkārtoti piespiediet pogu .
  - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.



- 2 Lai izvēlētos minūtes, piespiediet pogu  vai .

- 3 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.
  - Pēc taimera iestatīšanas uz displeja ekrāna tiek attēlots kārtējais laiks un ikona , norādot, ka ir iestatīts vēlamais laiks.


### Ieslēgšanas taimera atcelšana

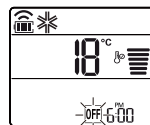
- 1 Atkārtoti piespiediet pogu .
  - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.






- 2 Lai atceltu iestatījumu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.

## Izslēgšanas taimera iestatīšana

- 1 Atkārtoti piespiediet pogu .
  - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.




- 2 Lai izvēlētos minūtes, piespiediet pogu  vai .

- 3 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.
  - Pēc taimera iestatīšanas uz displeja ekrāna tiek attēlots kārtējais laiks un ikona , norādot, ka ir iestatīts vēlamais laiks.

### PIEZĪME

- Iestatot vienkāršo taimeri, šī funkcija tiek atspējota.

### Izslēgšanas taimera atcelšana

- 1 Atkārtoti piespiediet pogu .
  - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.




- 2 Lai atceltu iestatījumu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.

### Taimera iestatījuma atcelšana

- Lai atceltu visus taimera iestatījumus, piespiediet pogu .


## Nakts funkcijas (izvēles) lietošana

Šī funkcija automātiski izslēdz gaisa kondicionētāju, kad jūs dodaties gulēt.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Atkārtoti piespiediet pogu .
  - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.



- 3 Piespiediet pogu  vai , lai atlasītu stundu (līdz 7 stundām).


- 4 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots .

### PIEZĪME

- Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlots **1H**.
- Iekštelpu ierīces displejs attēlo "No 1H līdz 7H" tikai 5 sekundes un pēc tam atkal attēlo iestatīto temperatūru.
- Lai nodrošinātu komfortablu gulēšanu, dzesēšanas un sausināšanas režīmā temperatūra pēc 30 minūtēm paaugstinās par 1 °C un vēl pēc 30 minūtēm par vēl 1 °C.
- Temperatūra no iepriekš iestatītās temperatūras paaugstinās par līdz 2 °C.
- Lai arī uz displeja ekrāna attēloto piezīmi par ventilatora ātrumu var izmainīt, ventilatora ātrumu regulē automātiski.


## Vienkāršā taimera funkcijas (izvēles) lietošana

Šī funkcija automātiski izslēdz gaisa kondicionētāju, kad jūs dodaties gulēt.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Atkārtoti piespiediet pogu .
  - Displeja ekrāna apakšējā daļā iemirgosies tālāk redzamā ikona.



- 3 Piespiediet pogu  vai , lai atlasītu stundu (līdz 7 stundām).

- 4 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel**.
  - Uz displeja ekrāna attēlots .



### PIEZĪME

- Iestatot izslēgšanas taimeri, šī funkcija tiek atspējota.

## Elektroenerģijas attēlošanas funkcijas (izvēles) lietošana

Šī funkcija uz iekštelpu ierīces displeja attēlo produkta darbības laikā radītās elektrības daudzumu.

### Pašreizējās elektroenerģijas patēriņa attēlošana

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Piespiediet pogu  un turiet to piespiestu apmēram 3 sekundes.
  - Uz dažām iekštelpu ierīcēm uz brīdi tiek attēlots šī brīža strāvas patēriņš .

### PIEZĪME

- Uz ekrāna attēlotā vērtība ir kW.
- Tas netiek attēlots uz tālvadības pults.
- Ja tas pārsniedz 99 kW, kas ir izteiksmes amplitūda, saglabājiet to kā 99 kW.
- Displeja jauda vatos zem 10 kW ar 0,1 kW mērvienību, un displeja jauda virs 10 kW ar 1 kW mērvienību.
- Faktiskā jauda var atšķirties no attēlotās jaudas.
- Šī funkcija var netikt atbalstīta, ja izveidots savienojums ar vairāku zonu āra ierīci.

## Apgaismojuma izslēgšanas funkcijas (izvēles) lietošana

### Displeja ekrāna spilgtums

Jūs varat iestatīt iekštelpu ierīces displeja ekrāna spilgtumu.

- Piespiediet pogu **Light Off**.



### PIEZĪME

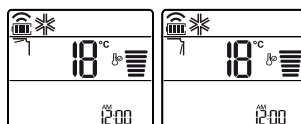
- Ieslēdz/izslēdz displeju.

## Komforta gaisa funkcijas (izvēles) lietošana




### Komforta spārna darbība

Šī funkcija ērti iestata spārnu iepriekš iestatītā pozīcijā, novirzot pievadīto gaisu, lai to nepūstu tieši uz telpas iemītniekiem.

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Atkārtoti piespiediet pogu **Comfort Air** un atlasiet vēlamo virzienu.
  - Uz displeja ekrāna attēlots  vai .






### PIEZĪME



- Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlots  vai .
- Piespiežot pogu **Mode** vai **Jet Mode**, šī funkcija tiek atspējota.
- Piespiežot pogu , šī funkcija tiek atspējota un tiek iestatīta automātiska vertikālā virziena pārmaiņa.
- Kad šī funkcija ir izslēgta, horizontālais spārns darbojas automātiski atkarībā no iestatītā režīma.

## Elektroenerģijas kontroles funkcijas (izvēles) lietošana

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Piespiediet pogu **Energy Ctrl.**
  - Katras darbības atlasīšanai atkārtoti piespiediet pogu **Energy Ctrl.**

1. darbība	2. darbība	3. darbība
		

### PIEZĪME

- 1. darbība: salīdzinot ar nominālo ieejas jaudu, ieejas jauda ir pazeminājusies par 20 %.  
– Uz displeja ekrāna attēlots 80 %.
- 2. darbība: salīdzinot ar nominālo ieejas jaudu, ieejas jauda ir pazeminājusies par 40 %.  
– Uz displeja ekrāna attēlots 60 %.
- 3. darbība (izvēles): salīdzinot ar nominālo ieejas jaudu, ieejas jauda ir pazeminājusies par 60 %.  
– Uz displeja ekrāna attēlots 40 %.
- Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlots 80 (1. darbība), 60 (2. darbība), 40 (2. darbība). (Uz dažām iekštelpu ierīcēm ir attēlots L (1. darbība), LL (2. darbība).)
- Šī funkcija ir pieejama dzesēšanas režīmā.
- Ja ir atlasīts elektroenerģijas kontroles režīms, var pazemināties ierīces noslodze.
- Piespiežot pogu **Fan Speed**,  vai , apmēram 5 sek. tiek attēlota vēlamā temperatūra.
- Piespiežot pogu **Room Temp**, apmēram 5 sek. tiek attēlota telpas temperatūra.
- Šī funkcija var netikt atbalstīta, ja izveidots savienojums ar vairāku zonu āra ierīci.

## UVnano funkcijas izmantošana (izvēles) lietošana

UVnano ir saliktenis, kas sastāv no vārdiem UV (ultravioletie stari) un nanometrs (garuma mērvienība).

Šī funkcija samazina dažādas baktērijas gaisa kondicioniera iekšpusē.

Modeļa nosaukums: LTPL-G35UV275GS-JA  
LTPL-G35U275GS-TWA  
CUD7GF1A

Piespiediet pogu **Jet Mode** un turiet to piespiestu apmēram 3 sekundes.

### PIEZĪME

- **UV**, atkarībā no modeļa, ir redzams uz dažādu iekštelpu vienību durvīm.
- UV LED darbojas ar regulāriem intervāliem, lai uzturētu ventilatoru tīrībā.
- UVnano funkcija pārtrauc darbu, kad gaisa kondicionieris tiek izslēgts.
- Ja ieslēdzas Automātiskās tīrīšanas funkcija, funkcija UVnano darbojas kopā ar to, lai uzturētu ventilatoru tīrībā.
- Šī funkcija ir atslēgta sildīšanas režīmā.

## Īpašo funkciju lietošana

- 1 Iedarbiniet iekārtu.
- 2 Lai atlasītu vēlamo režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Func.**
- 3 Lai pabeigtu, piespiediet pogu **Set/Cancel.**



Ekrāns	Norādījumi
	Jonu ģenerators veido miljoniem jonu, kas palīdz uzlabot iekštelpu gaisa kvalitāti.
	Lai samazinātu āra bloka radīto troksni.
	Lai likvidētu iekštelpu blokā uzkrājušos mitrumu.

### PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas var nebūt atbalstītas.
- No tālvadības pults displeja dažas funkcijas var darboties atšķirīgi.

## Īpašo funkciju atcelšana

- 1 Lai atlasītu vēlamo režīmu, atkārtoti piespiediet pogu **Func.**
- 2 Lai atceltu funkciju, piespiediet pogu **Set/Cancel.**

## Gaisa attīrīšanas funkcijas lietošana

Šīs funkcijas piegādā tīru un svaigu gaisu, izmantojot jonu daļiņas un filtru.

Funkcija	Displejs	Norādījumi
Jonizētājs		Jonu daļiņas no jonizētāja samazina virsmas baktēriju skaitu un citas kaitīgas vielas.
Plazma		Tā iepildušajā gaisā pilnībā likvidē mikroskopiskus piesārņotājus, piegādājot tīru un svaigu gaisu.

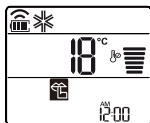
### PIEZĪME

- Šo funkciju var lietot, neieslēdzot gaisa kondicionētāju.
- Dažos modeļos, darbojoties dūmu izvades/plazmas funkcijai, ir iedegta gan plazmas lampiņa, gan dzesēšanas lampiņa.
- Nepieskarieties jonizētājam tā darbības laikā.
- No tālvadības pults displeja šī funkcija var darboties atšķirīgi.

## Klusuma funkcijas lietošana

Samazinot āra bloku radīto troksni, šī funkcija palīdzēs novērst iespējamās kaimiņu sūdzības.

- Uz displeja ekrāna attēlots .



### PIEZĪME

- Piespiežot pogu **Mode** vai **Energy Ctrl**, vai **Jet Mode**, šī funkcija tiek atspējota.
- Šī funkcija ir pieejama dzesēšanas, sildīšanas, automātiskās pārslēgšanas un automātiskās darbības režīmā.
- Šī funkcija var netikt atbalstīta, ja izveidots savienojums ar vairāku zonu āra ierīci.


## Automātiskās tīrīšanas funkcijas lietošana

Dzesēšanas un sausināšanas režīmā iekštelpu bloka iekšpusē veidojas mitrums. Šī funkcija likvidē šādu mitrumu.


- Uz displeja ekrāna attēlots .



### PIEZĪME

- Dažas funkcijas nevar lietot laikā, kad darbojas automātiskās tīrīšanas funkcija.
- Ja ir iestatīta funkcija UVnano, Automātiskās tīrīšanas funkcija darbojas kopā ar to.
- Izslēdzot strāvu, ventilators 30 minūtes darbojas un iztīra iekštelpu bloka iekšpusi.
-  atkarībā no modeļa, ir redzams uz dažu iekštelpu vienību durvīm.

## LG ThinQ lietotne

Šī funkcija ir pieejama tikai modeļiem ar  vai **ThinQ** logotipu.

**LG ThinQ** programma ļauj sazināties ar iekārtu, izmantojot viedtālruni.

## LG ThinQ lietotnes funkcijas

Sazinieties ar ierīci no viedtālruņa, izmantojot ērtās viedās funkcijas.

### Smart Diagnosis

Ja iekārtas lietošanas laikā rodas problēma, šī viedās diagnostikas funkcija palīdzēs diagnosticēt problēmu.

### Iestatījumi

Ļauj jums iestatīt dažādas iespējas uz iekārtas, kā arī pašā iekārtā.

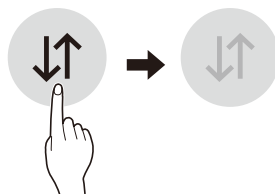
### PIEZĪME

- Ja nomaināt bezvadu maršrutētāju, interneta pakalpojumu sniedzēju vai paroli, izdzēsiet reģistrēto iekārtu no programmas **LG ThinQ** un reģistrējiet to vēlreiz.
- Lietotne, iekārtas darbības uzlabošanas nolūkā, var tikt mainīta bez lietotāju informēšanas.
- Funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa.

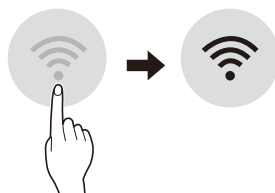
## Pirms LG ThinQ programmas lietošanas

- 1 Pārbaudiet attālumu starp ierīci un bezvadu rūteri (Wi-Fi tīkls).
  - Ja attālums starp ierīci un bezvadu rūteri ir pārāk liels, signāla stiprums var mazināties. Tam var būt nepieciešams vairāk laika, lai reģistrētos vai arī uzstādīšana var būt neveiksmīga.


- 2 Izslēdziet savā viedtālrunī **Mobilos datus**.



- 3 Savienojiet savu viedtālruni ar bezvadu rūteri.



### PIEZĪME

- Lai apstiprinātu Wi-Fi savienojumu, pārbaudiet, vai kontrolpanelī ir iedegusies ikona .
- Ierīce atbalsta vienīgi 2,4 GHz Wi-Fi tīklus. Lai pārbaudītu savu tīklu frekvenci, sazinieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju vai atsaučieties uz sava bezvadu maršrutētāja lietošanas rokasgrāmatu.
- **LG ThinQ** nenes atbildību par jebkādam tīklu savienojumu problēmām vai kļūmēm, darbības traucējumiem vai kļūmēm, kas radušās tīkla savienojuma dēļ.
- Ja iekārta nespēj izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, iespējams tā atrodas pārāk tālu no rūtera. Iegādājieties Wi-Fi retranšlātoru (diapazona paplašinātājs), lai uzlabotu Wi-Fi signāla jaudu.
- Wi-Fi savienojums var netikt izveidots vai var tikt pārtraukts mājas tīkla apstākļu dēļ.
- Tīkla savienojums var nestrādāt atbilstoši atkarībā no interneta pakalpojuma sniedzēja.
- Apkārtējās bezvada vides dēļ bezvada tīkla pakalpojumi var strādāt lēni.

- Bezvada signāla problēmu dēļ, ierīce nevar tikt reģistrēta. Atvienojiet ierīci un uzgaidiet vismaz vienu minūti pirms mēģiniet veikt šo darbību atkārtoti.
- Ja jūsu bezvadu maršrutētājā ir iespējots ugunsmūris, atspējojiet to vai pievienojiet tam izņēmumu.
- Bezvadu tīkla nosaukumam (SSID) jā sastāv vienīgi no latīņu burtiem un cipariem. (Neizmantojiet īpašās rakstzīmes)
- Viedtālruna lietotājainterfeiss (UI) var atšķirties atkarībā no operētājsistēmas (OS) un ražotāja.
- Ja rūtera drošības protokols ir iestatīts uz **WEP**, tīkla uzstādīšana jums var neizdoties. Lūdzu, nomainiet to uz citu drošības protokolu (iesakām **WPA2**) un reģistrējiet produktu atkārtoti.

## Lietojumprogrammas LG ThinQ instalēšana

Sameklējiet viedtālrunī **LG ThinQ** lietojumprogrammu no Google Play Store & Apple App Store. Ievērojiet norādījumus lietojumprogrammas lejupielādei un instalēšanai.



## Atvērtā pirmkoda programmatūras informācija

Lai saņemtu pirmkodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām pirmkoda licencēm, kas ir iekļautas šajā ierīcē, lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni <https://opensource.lge.com>.

Papildus pirmkodam varat lejupielādēt visus atbilstošos licences nosacījumus, garantijas atrunas un autortiesību paziņojumus.

LG Electronics izsniedz atklāto pirmkodu arī kompaktdiskā, iekasējot par to šāda izplatīšanas veida izmaksām atbilstošu maksu (datu nesēja, tā apstrādes un piegādes izmaksas); lai saņemtu kodu, tas jāpieprasa pa e-pastu [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus kopš šī produkta pēdējās piegādes. Šis piedāvājums ir spēkā ikvienam, kurš saņēmis šo informāciju.

## Smart Diagnosis

Šī funkcija ir pieejama tikai modeļiem ar  vai  logotipu.

Lietojiet šo funkciju, lai palīdzētu iekārtā diagnosticēt problēmas un tās atrisināt.

### PIEZĪME

- Ar LGE nolaidību nesaistītu iemeslu dēļ ārēju faktoru rezultātā pakalpojums varētu nedarboties, piemēram, bet ne tikai, Wi-Fi nepieejamības, Wi-Fi atvienošanās, vietējā lietojumprogrammu veikala noteikumu vai lietojumprogrammas nepieejamības dēļ.
- Funkcija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma, un, atkarībā no jūsu atrašanās vietas, tai var būt atšķirīga forma.

## LG ThinQ lietošana problēmu diagnosticēšanai



Ja iekārtā, kas aprīkota ar Wi-Fi, rodas problēma, iekārta var nosūtīt traucējummeklēšanas datus uz viedtālruni, izmantojot lietojumprogrammu **LG ThinQ**.

- Palaidiet lietojumprogrammu **LG ThinQ** un izvēlnē atlasiet funkciju **Smart Diagnosis**. Sekojiet lietojumprogrammā **LG ThinQ** sniegtajiem norādījumiem.

## Dzirdamās diagnosticēšanas lietošana problēmu diagnosticēšanai

Lai izmantotu dzirdamās diagnosticēšanas metodi, izpildiet turpmāk sniegtās norādes.

- Palaidiet lietojumprogrammu **LG ThinQ** un izvēlnē atlasiet funkciju **Smart Diagnosis**. Sekojiet lietojumprogrammā **LG ThinQ** sniegtajiem norādījumiem par dzirdamo diagnosticēšanu.

- 1 Ievietojiet strāvas kontaktdakšu pareizi kontaktlīdždā.
- 2 Pielieciet viedtālruna mikrofonu tuvu pie  vai  logotipa.
- 3 Piespiediet pogu **Diagnosis(5 s)** un turiet piespiestu 5 sekundes vai ilgāk, vienlaikus turot viedtālruna mikrofonu pie logotipa, līdz tiek pabeigta datu pārraide.
  - Turiet viedtālruni nekustīgi, kamēr datu pārraide ir pabeigta. Ir redzams atlikušais datu pārraidīšanas laiks.
- 4 Kad datu nosūtīšana būs pabeigta, lietojumprogrammā tiks parādīta diagnoze.

### PIEZĪME

- Lai sasniegtu maksimālu rezultātu, laikā, kamēr tiek pārraidīts skaņas signāls, nekustiniet tālruni.
- Pārliecinieties, ka apkārtējie trokšņi ir iespējami noklusināti, citādi tālrunis var pareizi nesaņemt skaņas signāla pīkstienus no iekšējai bloka.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!**

- Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes veikšanas atvienojiet strāvas padevi un gaidiet, līdz apstājas ventilators.

Ja gaisa kondicionētāju ilgāku laika posmu nelietos, izžāvējiet gaisa kondicionētāju, lai to saglabātu vislabākajā stāvoklī. Regulāri tīriet produktu, lai saglabātu optimālu sniegumu un novērstu iespējamus ierīces bojājumus.

- Žāvējiet gaisa kondicionētāju ventilēšanas režīmā no 3 līdz 4 stundām un atslēdziet strāvas padevi. Ja gaisa kondicionētāja elementos saglabāties mitrums, var rasties iekšēji bojājumi.
- Pirms atkal lietot gaisa kondicionētāju, no 3 līdz 4 stundām žāvējiet iekšējos elementus ventilēšanas režīmā. Tas palīdzēs likvidēt mitruma radīto smaku.



- Atkarībā no modeļa tipa šī funkcija var būt izmainīta.

Veids	Norādījumi	Intervāls
<b>Gaisa filtrs</b>	Tīriet ar putekļu sūcēju vai mazgājiet ar rokām.	Ik pēc 2 nedēļām
<b>Jonizētājs (izvēles)</b>	Putekļu tīrīšanai lietojiet sausu vates kociņu.	Ik pēc 6 mēnešiem
<b>Iekštelpu bloks</b>	Iekštelpu bloka virsmu tīriet ar mīkstu, sausu drānu.	Regulāri
	Lūdziet profesionāļa palīdzību, lai notīrītu kondensāta drenāžas paplāti.	Reizi gadā
	Lūdziet profesionāļa palīdzību, lai iztīrītu kondensāta drenāžas cauruli.	Ik pēc 4 mēnešiem
	Nomainiet tālvadības pults baterijas.	Reizi gadā
<b>Āra bloks</b>	Lūdziet profesionāļa palīdzību, lai iztīrītu siltummaiņa spirāles un paneļa vēdkanālus. (konsultējieties ar tehniķi.)	Reizi gadā
	Lūdziet profesionāļa palīdzību, lai iztīrītu ventilatoru.	Reizi gadā
	Lūdziet profesionāļa palīdzību, lai notīrītu kondensāta drenāžas paplāti.	Reizi gadā
	Lūdziet profesionāļa palīdzību, lai pārbaudītu, ka visi ventilatora mezgli ir cieši nostiprināti.	Reizi gadā
	Iztīriet elektriskos mezglus ar gaisu.	Reizi gadā

## PIEZĪME

- Tīrot filtrus, nekādā gadījumā nelietojiet ūdeni, kura temperatūra ir augstāka par 40 °C. Tas var radīt formas vai krāsas izmaiņas.
- Tīrot filtrus, nekad nelietojiet ātri iztvaikojošas vielas. Tās var sabojāt produkta virsmu.

## Iztīriet gaisa filtru

Tīriet gaisa filtrus reizi divās nedēļās vai biežāk, ja nepieciešams.

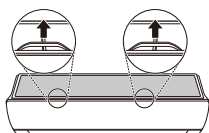
### PIEZĪME

- Ja gaisa filtrs ir saliekts, tas var būt salauzts.
- Ja gaisa filtrs nav pareizi samontēts, iekštelpu blokā iekļūst putekļi un citas vielas.

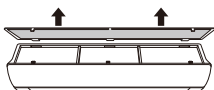
### 1. veids

Jūs varat viegli samontēt augšējo filtru, ja aplūkojiet iekštelpu bloku no augšpuses.

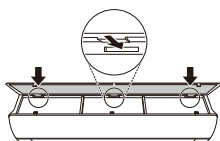
- 1 Izslēdziet strāvu un atvienojiet no rozetes strāvas vadu.
- 2 Satveriet gaisa filtra rokturi un nedaudz paceliet to uz augšu.



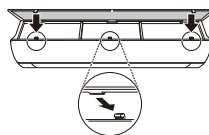
- 3 Izņemiet to no iekštelpu bloka.



- 4 Iztīriet filtru ar putekļu sūcēju vai ar remdenu ūdeni, kurā izšķīdināts neitrāls mazgāšanas līdzeklis.
- 5 Žāvējiet filtru saules neapspīdētā vietā.
- 6 Ievietojiet priekšējā vākā gaisa filtra āķus.



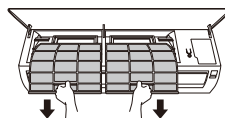
- 7 Nospiediet āķus uz leju, lai samontētu iekštelpu bloku.



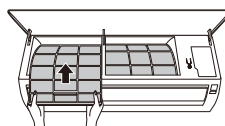
- 8 Pārbaudiet priekšējā vāka malu, vai gaisa filtrs ir pareizi samontēts.

### 2. veids

- 1 Izslēdziet strāvu un atvienojiet no rozetes strāvas vadu.
- 2 Atveriet priekšējo vāku.
  - Nedaudz paceliet abas vāka puses.
- 3 Satveriet gaisa filtra rokturus, nedaudz paspiediet tos uz leju un izņemiet no iekštelpu bloka.



- 4 Iztīriet filtru ar putekļu sūcēju vai ar remdenu ūdeni, kurā izšķīdināts neitrāls mazgāšanas līdzeklis.
- 5 Žāvējiet filtrus saules neapspīdētā vietā.
- 6 Ievietojiet priekšējā vākā gaisa filtra āķus.



- 7 Pārbaudiet priekšējā vāka malu, vai gaisa filtri ir pareizi samontēti.

## Pašdiagnostikas funkcija

Šim produktam ir iebūvēta pašdiagnostikas funkcija. Ja rodas kļūda, iekštelpu bloka lampiņa sāks mirgot ar 2 sekunžu intervālu. Ja tā notiek, sazinieties ar vietējo dīleri vai apkopes centru.

## Pirms aicināt apkopes darbinieku

Pirms sazinieties ar apkopes centru, lūdzu, pārbaudiet tālāk norādītās funkcijas. Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar vietējo apkopes centru.

Simptomi	Iespējamie iemesli un risinājums
Gaisa kondicionētājs nedarbojas kā parasti.	<b>No ierīces izdalās smaka un neparastas skaņas.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.</li> </ul>
	<b>No iekštelpu bloka sūcas ūdens, pat, ja ir zems mitruma līmenis.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.</li> </ul>
	<b>Bojāts strāvas kabelis vai arī tas izdala pārmērīgu karstumu.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.</li> </ul>
	<b>Pienācīgi nedarbojas slēdzis, jaudas slēdzis (drošības, iezemējuma) vai drošinātājs.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.</li> </ul>
	<b>Ierīce sastāda kļūdas kodu no savas noteiktās diagnozes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet gaisa kondicionētāju, atvienojiet strāvas kabeli no rozetes vai atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar apkopes centru.</li> </ul>
Gaisa kondicionētājs nedarbojas.	<b>Gaisa kondicionētājs ir atvienots no tīkla.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots rozetei, kā arī, vai ir ieslēgti strāvas atdalītāji.</li> </ul>
	<b>Eksplodējis drošinātājs, vai arī bloķēta strāvas padeve.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet drošinātāju vai pārbaudiet, vai nav atslēdzies jaudas slēdzis.</li> </ul>
	<b>Radies elektroapgādes traucējums.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja rodas elektroapgādes traucējums, izslēdziet gaisa kondicionētāju.</li> <li>Kad strāvas padeve ir atjaunota, 3 minūtes pagaidiet un pēc tam ieslēdziet gaisa kondicionētāju.</li> </ul>
	<b>Pārāk augsts vai pārāk zems spriegums.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai nav atslēdzies jaudas slēdzis.</li> </ul>
	<b>Gaisa kondicionētājs automātiski izslēdzies iepriekš iestatītajā laikā.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet gaisa kondicionētāju.</li> </ul>
<b>Tālvadības pultī nepareizi izvietotas baterijas.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nodrošiniet, ka tālvadības pultī baterijas ir pareizi ievietotas.</li> <li>Ja baterijas ir ievietotas pareizi, bet gaisa kondicionētājs joprojām nedarbojas, nomainiet baterijas un mēģiniet vēlreiz.</li> </ul>	

Simptomi	Iespējamie iemesli un risinājums
No gaisa kondicionētāja nepļūst vēss gaiss.	<b>Pienācīgi nerīnko gaiss.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārlicinieties, ka gaisa kondicionētāja priekšpusi nebloķē aizkari, žalūzijas vai mēbeļu daļas.</li> </ul>
	<b>Netīrs gaisa filtrs.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reizi divās nedēļās iztīriet gaisa filtru.</li> <li>• Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Iztīriet gaisa filtru".</li> </ul>
	<b>Pārāk augsta telpas temperatūra.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vasarā iekštelpu gaisa atdzesēšana var prasīt ilgāku laiku. Šādā gadījumā atlasiet strūkļas režīmu straujai iekštelpu gaisa atdzesēšanai.</li> </ul>
	<b>No telpas aizplūst vēsais gaiss.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārlicinieties, vai caur telpas ventilācijas punktiem neaizplūst vēsais gaiss.</li> </ul>
	<b>Vēlamā temperatūra ir augstāka nekā pašreizējā temperatūra.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iestatiet vēlamo temperatūru vienu līmeni zemāk nekā pašreizējā temperatūra.</li> </ul>
	<b>Tuvumā atrodas siltuma avots.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaisa kondicionētāja darbības laikā izvairieties lietot siltuma radītājus, piemēram, elektriskās plīti vai gāzes degļus.</li> </ul>
	<b>Atlasīts vēdināšanas režīms.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vēdināšanas režīma laikā gaiss no gaisa kondicionētāja plūst, nedzesējot vai nesildot iekštelpu gaisu.</li> <li>• Pārslēdziet darbības režīmu uz dzesēšanas darbību.</li> </ul>
Nevar noregulēt ventilatora ātrumu.	<b>Atlasīts strūkļas režīms vai automātiskās darbības režīms.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažiem darbības režīmiem nevar noregulēt ventilatora ātrumu. Atlasiet darbības režīmu, kurā var regulēt ventilatora ātrumu.</li> </ul>
Nevar noregulēt temperatūru.	<b>Atlasīts ventilēšanas režīms vai strūkļas režīms.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažiem darbības režīmiem nevar noregulēt temperatūru. Atlasiet darbības režīmu, kurā var regulēt temperatūru.</li> </ul>
Gaisa kondicionētājs darbības laikā apstājas.	<b>Gaisa kondicionētājs pēkšņi izslēdzas.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varētu būt beidzies laiks taimera funkcijai, kas izslēdz ierīci. Pārbaudiet taimera iestatījumus</li> </ul>
	<b>Darbības laikā radies elektroapgādes traucējums.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pagaidiet, kamēr tiks pieslēgta elektroapgāde. Ja ir iespējota automātiskās restartēšanas funkcija, ierīce vairākas minūtes pēc elektroapgādes atjaunošanas atsāks pēdējo operāciju.</li> </ul>

Simptomi	Iespējamie iemesli un risinājums
Iekštelpu bloks darbojas arī tad, ja ir izslēgta strāvas padeve.	<p><b>Darbojas automātiskās tīrīšanas funkcija.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laujiet automātiskās tīrīšanas funkcijai turpināt darbu, līdz tā likvidē visu iekštelpu bloka iekšpusē esošo mitrumu. Ja nevēlaties šo funkciju, varat izslēgt ierīci.</li> </ul>
Pa iekštelpu bloka gaisa izvades atveri izdalās migla.	<p><b>Gaisa kondicionētāja atdzesētais gaiss veido miglu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telpas temperatūrai paaugstinoties, šī parādība izzudīs.</li> </ul>
No āra bloka sūcas ūdens.	<p><b>Sildīšanas darbību laikā no siltummaiņa pil kondensējies ūdens.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja parādās šis simptoms, zem pamatnes platformas jāuzstāda drenāžas caurule. Sazinieties ar uzstādītāju.</li> </ul>
Parādījies troksnis vai vibrācija.	<p><b>Ierīcei ieslēdzoties vai izslēdzoties, atpakaļgaitas vārsta kustība rada klikšķošu skaņu.</b>  <b>Čerkstoša skaņa: pēkšņu temperatūras izmaiņu rezultātā iekštelpu bloka plastmasas daļas saraujas vai izplešas, radot čerkstošu skaņu.</b>  <b>Tecēšanas vai plūšanas skaņa: to rada dzesētājvielas plūsma caur gaisa kondicionētāju.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tie ir normai atbilstoši simptomi. Troksnis apklusīs.</li> </ul>
Iekštelpu bloks izdala smaku.	<p><b>Iekštelpu blokā var tikt iesūktas smakas (piemēram, cigarešu dūmu smaka), kas izdalās kopā ar gaisa plūsmu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja smaka neizzūd, jāizmazgā filtrs. Ja tas nepalīdz, sazinieties ar apkopes centru un lūdziet iztīrīt siltummaiņu.</li> </ul>
No gaisa kondicionētāja neplūst silts gaiss.	<p><b>Sākoties sildīšanas režīmam, spārns ir gandrīz aizvērts un gaiss neplūst ārā, lai arī āra bloks darbojas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šis simptoms atbilst normai. Lūdzu, pagaidiet, līdz ierīce ir ģenerējusi pietiekami daudz silta gaisa, lai to izpūstu cauri iekštelpu blokam.</li> </ul>
	<p><b>Āra bloks darbojas atkausēšanas režīmā.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Āra temperatūrai pazeminoties, uz spirālēm sildīšanas režīmā veidojas ledus/sarma. Šī funkcija noņem no spirāles sarmas kārtu, un apmēram pēc 15 minūtēm šīs funkcijas darbībai jābeidzas.</li> </ul>
	<p><b>Pārāk zema āra temperatūra.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varētu būt nepietiekams sildīšanas efekts.</li> </ul>

Problēma	Iespējamie cēloņi & Korektīvā darbība
<b>Jūsu mājas ierīce un viedtālrunis nav savienots ar Wi-Fi tīklu.</b>	<b>Wi-Fi parole, ar kuru cenšaties izveidot savienojumu, ir nepareiza.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atrodiet Wi-Fi tīklu, kas savienots ar jūsu viedtālruni un atvienojiet to, tad reģistrējiet savu ierīci LG ThinQ.</li> </ul>
	<b>Mobilos datus jūsu viedtālrunī ir ieslēgti.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izslēdziet <b>Mobilos datus</b> savā viedtālrunī un reģistrējiet ierīci izmantojot Wi-Fi tīklu.</li> </ul>
	<b>Bezvadu tīkla nosaukums (SSID) ir iestatīts nepareizi.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezvadu tīkla nosaukumam (SSID) jā sastāv vienīgi no latīņu burtiem un cipariem. (Neizmantojiet īpašās rakstzīmes)</li> </ul>
	<b>Rūtera frekvence nav 2,4 GHz.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atbalstīts vienīgi 2,4 GHz rūteris. Iestatiet bezvadu rūteri uz 2,4 GHz, un savienojiet ierīci ar bezvadu rūteri. Lai pārbaudītu rūtera frekvenci, sazinieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju vai maršrutētāja ražotāju.</li> </ul>
	<b>Attālums starp ierīci un rūteri ir pārāk liels.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja attālums starp ierīci un rūteri ir pārāk liels, signāls var būt pārāk vājš un savienojums var nebūt konfigurēts pareizi. Pārvietojiet maršrutētāju, lai tas atrastos tuvāk ierīcei.</li> </ul>

## PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas var nebūt atbalstītas.