



FOYDALANUVCHI  
QO'LLANMASI

# HAVO KONDITSIONERI

**Ushbu foydalanuvchi qo'llanmani yaxshilab o'qib chiqing va kelgusida foydalanish uchun saqlab qo'ying.**

TURI: DEVORGA O'RNATILADIGAN

**Ushbu qurilma elektr va elektronika jihozlarda ma'lum xavfli moddalardan foydalanish bo'yicha cheklolvar bilan bog'liq texnik me'yoriar talablariga javob beradi.**



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


# MUNDARIJA

Ushbu qo'llanmada siz xarid qilgan rusumga taalluqli bo'lmagan tasvirlar yoki tarkib bo'lishi mumkin.

Ushbu qo'llanma ishlab chiqaruvchi tomonidan qayta ko'rib chiqilishi mumkin.

<b>XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI .....</b>	<b>3</b>
Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari .....	3
<b>ISHLATISH.....</b>	<b>11</b>
Ishlatish bo'yicha izohlar .....	11
Qismlar va funksiyalar.....	11
Simsiz boshqaruv pulti .....	12
Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish .....	16
Rejim funksiyasidan foydalanish.....	16
Turbo rejim funksiyasidan foydalanish.....	18
Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish.....	19
Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish .....	19
Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish .....	20
Uyqu funksiyasidan foydalanish.....	21
Energiyani tejash funksiyasidan foydalanish .....	21
Sokinlik funksiyasidan foydalanish.....	22
Avto tozalash funksiyasidan foydalanish .....	22
Aks yoritish.....	22
Ichki yoritishning yorqinligini sozlash. ....	22
Foydalanuvchining yoritish sahnasi .....	23
<b>TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH .....</b>	<b>24</b>
Havo filtrini tozalash.....	26
<b>NOSOZLIKLARNI BARTARAF ETISH .....</b>	<b>27</b>

Quyidagi xavfsizlik ko'rsatmalari kutilmagan xavflar hamda jihozdan ehtiyotsizlik bilan yoki noto'g'ri foydalanish oqibatida kelib chiqadigan zararlarning oldini olishga mo'ljallangan. Ushbu ko'rsatmalar quyida ko'rsatilganidek “OGOHLANTIRISH” va “DIQQAT” belgilari bilan qismlarga ajratilgan.

 Ushbu belgi xavf tug'dirishi mumkin bo'lgan holat va amallarni bildiradi. Mazkur belgi bilan ajratilgan qismni ehtiyotkorlik bilan o'qing va xavfning oldini olish uchun ko'rsatmalarga amal qiling.

### OGOHLANTIRISH

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik jiddiy jarohat yoki o'limga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

### DIQQAT

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik yengil jarohat yoki mahsulotga zarar yetishiga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

### Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari

#### OGOHLANTIRISH

Mahsulotdan foydalanish asnosida portlash, yong'in chiqish, o'lim, elektr zarbasi yoki jarohatning oldini olish uchun asosiy ehtiyotkorlik choralariga amal qiling:

#### Uydagi bolalar

Ushbu jihoz jismoniy, sezgi yoki aqliy qobiliyati cheklangan, foydalanish tajribasi va bilimi kam shaxslar (jumladan, bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan. Agar ularning xavfsizligi uchun javobgar biror shaxs jihozdan foydalanishda ularni nazorat qilib tursa yoki ko'rsatma berib tursa, bunday shaxslar jihozdan foydalanishlari mumkin. Bolalarni jihoz yonida nazoratsiz qoldirmang.

## **O'rnatish**

- Havo konditsionerini barqaror bo'lmagan yuzalarga yoki tushib ketishi mumkin bo'lgan joylarga o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda yoki joyini almashtirayotganda rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Boshqaruv qutisining paneli va qopqog'ini xavfsiz o'rninging.
- Konditsionerni benzin, propan, bo'yoq erituvchi va hkz. kabi olovlanuvchi suyuqliklar va gazlar bor joyda o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda ichki va tashqi bloklarni ulaydigan quvur hamda elektr kabellari tortilib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining quvvatiga mos keladigan avtomat va elektr saqlagichdan foydalaning.
- Tizim ichiga maxsus xladagentdan tashqari hech qanday havo yoki gaz kiritmang.
- Havo sizib chiqishini tekshirish uchun olovlanmaydigan gazdan (azot) foydalaning, siqilgan havo yoki olovlanuvchi gazdan foydalanish yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Ichki va tashqi blokni ulaydigan simlar mahkam qotirilgan bo'lishi kerak, hamda kabel shunday tortilish kerakki kabelning ulangan jolaridan tortilib uzilib ketmasligi shart. Noto'g'ri ulanish yoki mahkam qotirilmasslik qizib ketishi va yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.

- havo konditsioneridan foydalanish uchun tegishli elektr rozetkasi va avtomatdan foydalaning.
- yerga ulash simini gaz quvuri, momaqaldiroq nayi yoki telefonning yerga ulangan simiga ulamang.
- Sim o'tkazish qoidalariga ko'ra, uzish vositalari ham birga o'rnatilishi lozim.

### **Ishlatish**

- Faqatgina xizmat qismida kelgan narsalardan foydalaning. hech qachon qurilmaga o'zgartirish kiritishga harakat qilmang.
- Tashqi blok ustiga yosh bolalar chiqmasligini yoki narsa bilan urmasligini ta'minlang.
- Batareyalarni yong'in sodir bo'lmaydigan joyda chiqitga chiqaring.
- Faqatgina konditsioner yorlig'ida ko'pastilgan xladagentdan foydalaning.
- Agar konditsionerlan shovqin, hid yoki tutun chiqsa darhol elektr tokidan ajrating.
- Benzin, kerosin yoki erituvchilar kabi yonuvchan narsalarni konditsioner yoniga qo'ymang.
- Agar konditsioneryerga suv kirib ketsa rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Konditsionerdan tegishli havo almashish bo'lmagan joyda uzoq vaqt foydalamang.
- Agar (freon, propan, suyuq gaz va hkz.) gaz sizib chiqishi yuz bersa havo konditsioneridan foydalanishdan avval xonani yaxshilab shamollating.
- Konditsionerning ichki qismlarini tozalash uchun rasmiy xizmat markazi yoki dilyerga murojaat qiling. dag'al yuvish vositalardan foydalanish qurilmani chiritishga yoki shiksatlashga olib kelishi mumkin.
- Konditsioner va isitish moslamasi bir vaqtda foydalanilganda xonani yaxshilab shamollatishni unutmang.

- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylarini to'sib qo'ymang.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylariga konditsioner ishlayotgan paytda qo'llaringizni yoki boshqa narsalarni tiqmang.
- Elektr kabeli kirlanmagan, bo'shab qolmagan yoki shikastlanmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerini xo'l qo'llaringiz bilan ushlaman, ishlatmang yoki tuzatmang.
- Elektr kabeli ustiga hech narsa qo'ymang.
- Elektr kabeli yoniga isitgich yoki isituvchi moslamalarni joylashtirmang.
- Elektr kabelini o'zgartirmang yoki tortmang. Elektr kabelidagi yirtiq joylar yoki ochilgan joylar yong'inga yoki elektr zarbasiga sabab bo'lishi mumkin va uni almashtirish shart.
- Vaqtinchalik elektr toki bo'lmasa yoki momaqaldiroq paytida darhol elektr simini ajratib qo'ying.
- Jihoz ishlab turgan vaqtda quvvat simi tortilib qolmasligi yoki unga shikast yetmasligini ehtiyotini qiling.
- Jihoz ishlab turgan vaqtda yoki ishlashdan to'xtashi bilanov sovutish agenti quvuri yoki suv quvuri yoki jihazning ichki qismlariga tega ko'rmang; aks holda, tana kuyishi yoki tana a'zolarini sovuq urishi, tan jarohati yetishi mumkin.

### **Texnik xizmat ko'rsatish**

- Moslamani unga to'g'ridan to'g'ri suv sepish orqali tozalamang.
- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

## **Texnik xavfsizlik**

- Malakasi va ruxsati yo'q shaxs tarafidan moslamani o'rnatish, sizga va boshqalarning hayotiga xavf tug'diradi.
- Ushbu qo'llanmada joy olgan ma'lumot tegishli asbob uskunalariga ega va xavfsizlik qoidalari bilan tanish bo'lgan malakali usta tarafidan foydalanishga mo'ljallangan.
- Ushbu qo'llanmadagi ko'rsatmalarni bajarmaslik qurilmaning yaxshi ishlamasligiga, mahsulotning shikastlanishiga yoki shaxsning jarohatlanishiga va/yoki o'limiga sabab bo'lishi mukmkkin.
- Moslama mahalliy kabellarni ulash qoidalariga muvofiq o'rnatilishi shart.
- Elektr kabelini almashtirish kerak bo'lsa, almashtirish ishlari rasmiy usta tarafidan faqat asl ehtiyot qismlaridan foydalangan holda almashtirilishi shart.
- Elektr zarbasining xavfini kamaytirish uchun ushbu moslama tegishli ravishda yerga ulanishi kerak.
- yerga ulash tirqishlarini kesmang yoki olib tashlamang.
- Yerga ulashning adapterini devor qabul qilgichiga ulash moslama metal bo'lmasa, izolyatsiyalanmagan bo'lsa yerga ulangan hisoblanmaydi.
- Agar sizda konditsioner tegishli ravishda yerga ulanganligiga shubhangiz bo'lsa, malakali elektr ustasidan tegishli yerga ulash qutisini va avtomatni tekshirishni so'rang.
- moslamada foydalanilgan xladagent va izolyasiyalangan gaz maxsus chiqitga chiqarish jarayonini talab etadi. ularni chiqitga chiqarishdan avval xizmat agentidan yoki malakali usta bilan maslahatlashing.
- Agar elektr sim shikastlansa, zarar etishining oldini olish uchun ishlab chiqaruvchi yoki uning xizmat ko'rsatuvchi agentlari, shunga o'xshash malakali shaxs tomonidan almashtirilishi lozim.

**⚠️ DIQQAT**

**Kichik shaxsiy jarohlarning xavfini kamaytirish, mahsulotning noto'g'ri ishlashi yoki mulkka shikast etishining xavfini kamaytirish uchun asosiy dastlabki ehtiyot choralari ko'rilishi kerak, jumladan, quyidagilar:**

**O'rnatish**

- Havo konditsionerini bevosita dengiz shamoli (tuzli havo) uradigan joylarda o'rnatmang.
- Kondensat suvi to'g'ri chiqib ketishi uchun drenaj quvurini to'g'ri o'rning.
- Konditsionerni qadoqdan chiqarayotganda yoki o'rnatayotganda ehtiyotkorlik bilan harakat qiling.
- O'rnatish yoki tuzatish paytida sizib chiqayotgan xladagentga teginmang.
- Konditsionerni ikki kishi yoki undan ko'rroq bo'lib tashing.
- Tashqi blokni quyosh nurlaridan saqlangan joyda o'rning. Ichki blokni quyosh nurlari to'g'ridan to'g'ri tegib turadigan joylarda o'rnatmang.
- O'rnatgandan yoki tuzatish ishlaridan so'ng vintlar, ninalar yoki batareyalar kabi qadoq materiallarni tegishli idishga solib xavfsiz chiqitga chiqaring.
- Konditsionerini shunday joyga o'rningki, undan chiqqan shovqin va havo qo'shnilariga noqulayliklar keltirmasin. Bunday qilmaslik qo'shnilar bilan kelishmovchiliklarga sabab bo'lishi mumkin.

## Ishlatish

- Agar masofali pult uzoq muddat davomida foydalanilmaydigan bo'lsa, undagi batareyalarni chiqarib tashlang.
- Havo konditsionerini ishlatishdan avval filtr o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.
- Konditsionerni o'rnatgandan yoki ta'mirlagandan so'ng xladagent (sovitish moddasi) sizib chiqmayotganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining ustiga hech narsa qo'ymang.
- Pultda hech qachon turli batareyalarni, yoki eski bilan yangi batareyani aralashtirgan holda qo'llamang.
- Namlik yuqori bo'lgan paytda yoki eshik yo deraza ochiq paytda havo konditsionerini uzoq vaqt davomida ishlatmang.
- Batareyada suyuqlik chiqsa, pultdan foydalanishni to'xtating. agar kiyimlaringiz yoki teringizga batareyaning oqib chiqqan suvi tegsa, uni suv bilan yuvib tashlang.
- Odamlarni, hayvonlarni yoki o'simliklarni konditsionerdan chiqayotgan issiq yoki sovuq havosi ostida uzoq vaqt qoldirmang.
- Agar batareyadan oqib chiqqan suyuqlik yutib yuborilsa, og'zingizni suv bilan chayib yuboring va shifokorga murojaat qiling.
- Havo konditsioneridan chiqqan suvni ichmang.
- Mahsulotdan oziq-ovqatlarni, san'at asarlarini va boshqa narsalarni saqlash maqsadida foydalanmang. U iste'mol havo konditsioneridir, aniq ishlaydigan sotish tizimi emas. Mulkning shikastlanish yoki yo'q bo'lish xavfi bor.
- Batareyalarni qaytadan zaryad qilmang yoki qismlarga ajratmang.

## Texnik xizmat ko'rsatish

- Havo filtrini chiqarayotganda hech qachon temir qismlarga teginmang.
- Konditsionerni balandlikda tozalayotganda yoki xizmat ko'rsatayotganda barqaror o'rindiqlik yoki narvondan foydalaning.
- Konditsionerdan foydalanayotganda hech qachon kuchli tozalash vositalari yoki eritgichlaridan foydalanmang. Yumshoq matodan foydalaning.

## Ishlatilgan batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish



- Agar batareya tarkibida 0,0005 % simob, 0,002 % kadmiy yoki 0,004 % qo'rg'oshin bor bo'lsa, simob (Hg), kadmiy (Cd) yoki qo'rg'oshin (Pb) kimyoviy belgilari bilan birga ushbu belgi yozilishi mumkin.
- Barcha batareya/akkumulyatorlar maishiy chiqindidan alohida yo'sinda, mahalliy hokimiyat tayinlagan maxsus yig'ish nuqtalari orqali chiqitga chiqarilishi lozim.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni tegishli tarzda chiqitga chiqarish orqali atrof-muhitga, hayvonot va insonlar sog'lig'iga salbiy ta'sirining oldini olasiz.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish to'g'risida batafsil ma'lumot uchun shahringizdagi idoraga, chiqindi xizmatiga yoki mahsulot sotib olingan do'konga murojaat qiling.

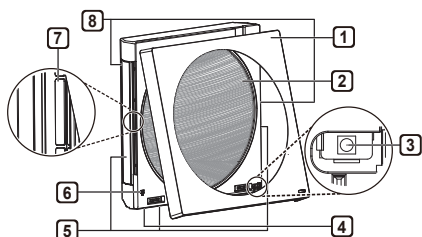
## Ishlatish bo'yicha izohlar

### Energiyani tejash bo'yicha maslahatlar

- Xonani juda qattiq sovitib yubormang. bu sog'lig'ingizga zarali va elektr energiyasining zoe bo'lishiga olib kelishi mumkin.
- Konditsionerni ishlatayotgan paytda derazalarni pardalar bilan yoping.
- Konditsioner ishlayotgan paytda eshik va derazalar mahkam yoriqligini ta'minlang.
- Xona havosi aylanishi uchun havo oqimini vertikal va gorizontal yo'nalishini sozlang.
- Issiq xonani tez va qisqa vaqt ichida sovitish uchun ventilyatorni kuchli tezlikda ishlatting.
- Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlasa derazalarni tez-tez ochib shamollating, chunki xonaning havosi buzilishi mumkin.
- Havo filtrini har 2 haftada tozalab turing. havo filtrida yig'ilib qolgan chang va kirlar havo chiqishini to'sib qo'yishi yoki sovitish/quritish funksiyalarini kuchsizlantirib qo'yishi mumkin.

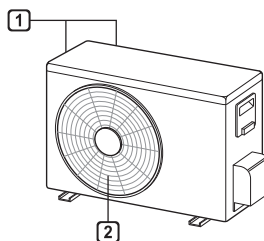
### Qismlar va funksiyalar

#### Ichki blok



- 1 Old panel
- 2 Ichki qopqoq (o'rnatilgan)
- 3 Signal qabul qiluvchi qurilma
- 4 Havo deflektori (gorizontal flyuger)
- 5 Havo chiqish
- 6 Yoqish/o'chirish tugmasi
- 7 Havo filtri
- 8 Havo deflektori (vertikal parrak)

#### Tashqi blok



- 1 Havo so'rish joyi
- 2 Havo chiqish joyi

#### Izoh

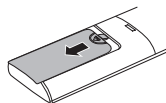
- Ishlash chiroqlarining soni va joylari konditsionerning modeliga qarab farqli bo'lishi mumkin.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

## Simsiz boshqaruv pulti

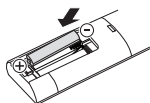
### Batareyalarni joylashtirish

Agar pultning ekrani xiralashishni boshlasa, batareyalarni almashtiring. Pultdan foydalanishdan avval AAA (1,5 v) batareyalarini joylashtiring.

- 1 Batareya qopqog'ini chiqaring.



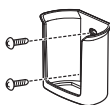
- 2 Yangi batareyalarni joylashtiring va + hamda – qutblari to'g'ri o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.



### Pult ushlagichini o'rnatish

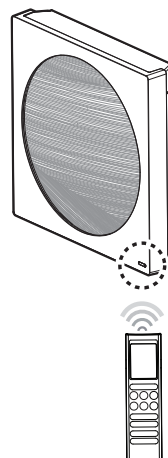
Pultni himoya qilish uchun pult ushlagichini quyosh nuri tegmaydigan joyga o'rnatang.

- 1 Xavfsiz va qo'l qulay yetadigan joyni tanlang.
- 2 Pult ushlagichining 2 vintini otvertka bilan yaxshilab qotiring.



## Ishlatish usuli

Konditsionerni ishlatish uchun pultni signal qabul qiladigan nuqtasiga qarata ishlatang.



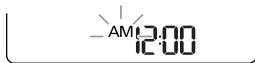
### Izoh



- Pult boshqa elektron qurilmalarini ham, agar ularga qaratilsa ishlatishi mumkin. Pultni signal qabul qiladigan nuqtasiga qaratishni unutmang.
- Tegishli ravishda ishlatish uchun, signal uzatgichini yumshoq mato bilan tozalab turing.
- Якщо функція у виробі відсутня, при натисканні кнопки для цієї функції на пульті дистанційного керування сигнал не лунає.

## Joriy vaqtni o'rnatish

- 1 **Set/Clear** tugmani bosib va uni 3 soniyadan ko'proq ushlab turing.

- Displayning pastki qismidagi AM/PM belgisi lipillaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosib.


- 3 Yakunlash uchun **Set/Clear** tugmasiga bosib.

### Izoh

- Taymerni yoqish/o'chirish funksiyasi joriy vaqtni o'rnatgandan so'ng ishlaydi.

## °C/°F konversiyai funksiyasidan foydalanish (opsional)

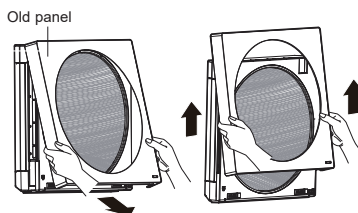
Ushbu funksiya °C va °F o'rtasidagi o'lchov birligini o'zgartiradi.

-  tugmasini 5 soniya davomida bosib va ushlab turing.

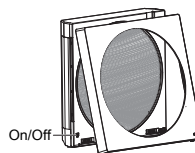
## Havo konditsionerini pultsiz ishlatish

Pult bo'lmagan paytda siz ichki blokni ishlatish uchun **On/Off** tugmasidan foydalanishingiz mumkin.

- 1 Old panelni oching.
  - Old panelning pastki qismini tortib chiqaring va uni ko'taring.



- 2 **On/Off** tugmasini bosib.

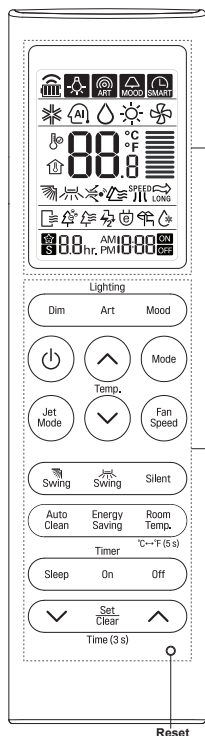


### Izoh

- Ventilyator tezligi yuqoriga o'rnatilgan.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Favqulodda **On/Off** tugmasidan foydalanilganda haroratni o'zgartirib bo'lmaydi.
- Faqat sovitish modellarida harorat 22 °C darajaga o'rnatilgan bo'ladi.
- Sovitish va isitish modellarida harorat 22 °C dan 24 °C darajaga o'rnatilgan bo'ladi.

## Simsiz boshqaruv pultidan foydalanish

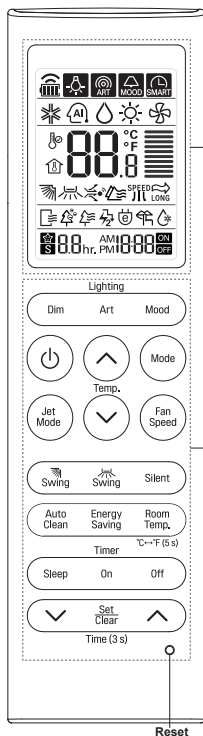
Konditsioneridan masofali pultdan foydalangan holda qulay ishlatishingiz mumkin.



1 tugmasi	2 Ekрани	tavsifi
	-	Konditsionerni yoqish/o'chirish.
 Temp. 	88 °C	Sovitish, isitish yoki avto almashish rejimida kerakli xona haroratini sozlash uchun.
<b>Mode</b>		Sovitish rejimini tanlash uchun.
		Isitish rejimini tanlash uchun.
		quriti rejimini tanlash uchun.
		Ventilyator rejimini tanlash uchun.
		Avto almashtirish/avto ishlash rejimini tanlash uchun.
<b>Jet Mode</b>	PO	Xona haroratini tez o'zgartirish uchun.
<b>Fan Speed</b>		Ventilyator tezligini sozlash uchun.
 	 	Havo oqimini vertikal yoki gorizontaal yo'nalishda sozlash uchun.

### Izoh

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.



1 tugmasi	2 Ekрани	tavsifi
Lighting Dim Art Mood		Ichki yoritishning yorqinligini sozlash va yoritilish sahnasini tanlash uchun.
Timer Sleep On Off		Kerakli vaqtda konditsionerini yoqish/o'chirish uchun.
Room Temp.		Xona haroratini aks ettirish uchun.
°C ↔ °F (5 s)		°C va °F o'rtasidagi o'lchov birligini o'zgartirish uchun.
Auto Clean		ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.
Energy Saving		Elektr iste'molini kamaytirish uchun.
Silent		Tashqu blokning shovqinini kamaytirish uchun.
Set/ Clear	-	Funksiya va taymerni sozlash/bekor qilish uchun.
	-	Vaqtni sozlash uchun.
Time (3 s)	-	Joriy vaqtни sozlash uchun.
Reset	-	Pult sozlamalarini ishga tushirish uchun.

### Izoh

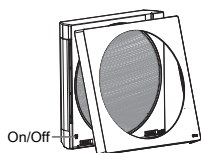
- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish

Elektr toki uzilgandan so'ng havo konditsioneri qaytadan ishga tushgandan so'ng ushbu funksiyalar avvalgi sozlamalarni tiklaydi.

### Avtomatik qayta ishga tushirishni o'chirib qo'yish

- 1 Old panelni oching.
  - Old panelning pastki qismini tortib chiqaring va uni ko'taring.
- 2 **On/Off** tugmasini bosib va 6 soniya davomida ushlab turing, so'ngra qurilma ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta miltillaydi.
  - funksiyani qaytadan ishga tushirish uchun **On/Off** tugmasini bosib va 6 soniya davomida ushlab turing. Qurilma ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta miltillaydi.



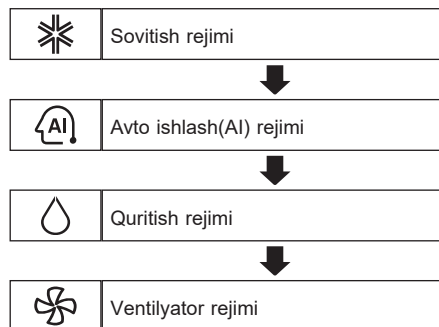
### Izoh

- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Agar siz **On/Off** tugmasini 6 soniya o'rniga 3 – 5 soniya davomida bosib tursangiz, qurilma sinov ishlash rejimiga o'tadi. Sinov ishlash paytida qurilma 18 daqiqa davomida kuchli havo beradi va zavodning sukut bo'yicha sozlamalariga qaytadi.

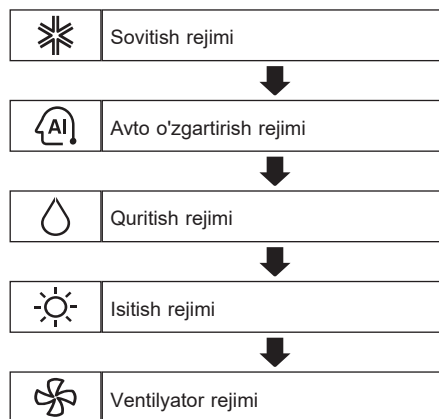
## Rejim funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya kerakli funksiyalarni tanlash imkonini beradi.

### Faqat sovitish modeli



### Sovitish va isitish modeli






### Sovitish rejimi

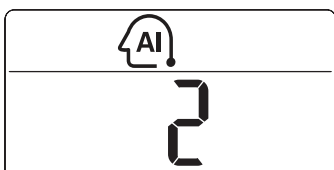
- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Sovitish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosib.
  - ekranda aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun yoki tugmasini bosib.

## Avto ishlatish (Sun'iy aql)

### Faqat sovitish modeli

Ushbu rejimda ventilyator tezligi va harorat xona haroratiga asoslanib avtomatik tarzda sozlanadi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Avto ishlash rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
  - Экранда  акс этади.
- 3 Agar harorat kerakli haroratdan yuqorirok yoki pastroq bo'lsa, kerakli ishlash kodini tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.



Kod	tavsifi
2	Sovuq
1	Sal sovuq
0	Xona haroratini ushlab turish
-1	Sal issiq
-2	Issiq




### Izoh

- Ushbu rejimda siz ventilyator tezligini sozlay olmaysiz, biroq siz havo deflektorini avtomatik tarzda aylantirishingiz mumkin.

## Avto o'zgartirish rejimi


### Sovitish va isitish modeli

Ushbu rejim o'rnatilgan  $\pm 2$  °C haroratda rejimni avtomatik tarzda o'zgartiradi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Avto o'zgartirish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
  - Экранда  акс этади.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- 4 Ventilyator tezligini sozlash uchun **Fan Speed** tugmasini bosing.

### Quritish rejimi




Ushbu rejim yuqori namlik muhitda yoki yomg'ir mavsumida mog'orlanishning oldini olish uchun o'ta ko'r namlikni yo'qotadi. ushbu rejim namlikning optimal darajasini ushlab turish uchug xona haroratini va ventilyator tezligini avtomatik tarzda sozlaydi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Quritish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
  - Ekranда  акс этади.

### Izoh


- Ushbu rejimda xona haroratini sozlay olmaysiz, u avtomatik tarzda sozlanadi.
- Xona harorati ekranda aks ettirilmaydi.

## Isitish rejimi

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Isitish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosong.
  - ekranda  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosong.

## Ventilyator rejimi

Ushbu rejimda xona havosi aylanadi, harorat o'zgar olmaydi.


- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Ventilyator rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosong.
  - Ekranda  aks etadi.
- 3 Ventilyator tezligini sozlash uchun **Fan Speed** tugmasini bosong.

## Turbo rejim funksiyasidan foydalanish

### Xona haroratini tez o'zgartirish



Ushbu funksiya yozda xonani tez sovitish yoki qishda tez isitish imkonini beradi.



- Sovitish va isitish modeli: turbo rejim funksiyasi sovitish, isitish va quritish rejimlarida mavjud.
- Faqat sovitish modelida: turbo rejim funksiyasi sovitish, quritish, ventilyator, avtoishlash rejimlari va havoni tozalash funksiyasida mavjud.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli rejimni tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosong.
- 3 **Jet Mode** tugmasini bosong.
  - Ekranda  aks etadi.

### Izoh

- Turbo isitish rejimi ayrim modellarda mavjud emas.
- Turbo sovitish rejimida 30 daqiqa davomida qattiq shamol esib turadi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 18 °C qiymatda ta'minlanadi.
 





Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'lsangiz,  yoki  tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Turbo isitish rejimida 30 daqiqa davomida qattiq shamol esib turadi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 30 °C qiymatda ta'minlanadi.
 

Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'lsangiz,  yoki  tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

## Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish

### Ventilyator tezligini sozlash

- Ventilyator tezligini sozlash uchun **Fan Speed** tugmasini qayta qayta bosing.

Ekranda aks etishi	Tezlik
	Yuqori
	O'rta
	Past
	Tabiiy shamol






### Izoh

- Tabiiy shabadaning aylanish tezligi avtomatik sozlanadi.





## Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya havo oqimini vertikal (gorizontal) yo'nalishda sozlaydi.

- Har gal **Swing** tugmasini bosganingizda, havo oqimi yo'nalishi quyidagi tartibda o'zgaradi:
  -  : Vertikal chayqalish  → parrakni yopish  → odatiy yo'nalishda ishlash
  -  : Gorizontal chayqalish  → odatiy yo'nalishda ishlash

### Izoh

- Havo deflektorini majburan sozlash mahsulotning buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Agar siz havo konditsionerini qayta ishga tushirsangiz, u avvalgi sozlangan yo'nalishda ishlashy boshlaydi va deflektor pultda aks etgan yo'nalishga mos bo'lmasligi mumkin. Shunday holat yuz bersa havo oqimi yo'nalishini qaytadan sozlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

## Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish

Ushbu funksiya kerak bo'lgan vaqtda avtomatik tarzda yoqadi/o'chiradi.

Ishga tushirish/o'chirish taymerini birgalikda o'rnatma bo'ladi.

### Taymerni yoqishga o'rnatish

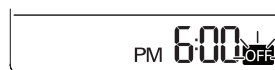
- 1 **On** tugmasini bosing.
  - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- 3 Yakunlash uchun **Set/Clear** tugmasiga bosing.
  - Taymer o'rnatilgandan so'ng va **ON** tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.

## Taymerni o'chirishga o'rnatish

- 1 **Off** tugmasini bosing.
  - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- 3 Yakunlash uchun **Set/Clear** tugmasiga bosing.
  - Taymer o'rnatilgandan so'ng va **OFF** tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.

## O'chirish taymeri sozlamasini bekor qilish





- 1 **On(Off)** taymerini bekor qilish uchun **On(Off)** tugmasini bosing.
  - Ekranning pastki qismida **ON (OFF)** belgisi lipillaydi.
- 2 Yakunlash uchun **Set/Clear** tugmasiga bosing.

### Izoh

- Taymerning barcha sozlamalarini bekor qilish uchun **Set/Clear** tugmasini bosing.

## Uyqu funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya uyquga ketganingizda konditsionerni avtomatik tarzda o'chiradi.


- 1 Moslamani yoqing.
- 2 **Sleep** tugmasini bosing.
  - Ekraning pastki qismida  belgisi lipillaydi.
- 3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha)  yoki  tugmasini bosing.
- 4 Yakunlash uchun **Set/Clear** tugmasiga bosing.
  - Ekranida  aks etadi.

### Izoh

- Sovitish va quritish rejimlarida harorat 1 °C darajaga 30 soniyadan so'ng oshadi va qo'shimcha 1 °C darajadan har 30 daqiqadan so'ng maroqli uyqu uchun oshadi.
- Harorat o'rnatilgan haroratdan 2 °C darajaga oshadi.
- Ekrandagi ventilyator tezligi belgisi o'zgarsa ham, ventilyator tezligi avtomatik tarzda o'zgaradi.
- Ichki chiroqlar yoniq turggan sharoitda uxlash taymeri o'rnatilgan bo'lsa, u avtomatik tarzda xira darajaga sozlanadi.

## Energiyani tejash funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya sovitish rejimida quvvat iste'molini kamaytiradi va yanada qulay sharoit yaratish uchun o'rnatilgan haroratni optimal haroratga o'rnatadi. Agar siz xohlagan harorat 22 °C dan past bo'lsa, harorat avtomatik ravishda 22 °C qilib belgilanadi. Agar harorat 22 °C darajadan yuqori bo'lsa harorat o'zgaras holda qoladi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Sovitish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 3 **Energy Saving** tugmasini bosing.
  - Ekranida  aks etadi.

## Sokinlik funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya tashqi blokdan chiqqan shovqinni kamaytirish orqali qo'shnilar tarafidan shikoyatlar kelib chiqishining oldini olishga yordam beradi.

1 Moslamani yoqing.

2 **Silent** tugmasini bosing.

- Ekranda  aks etadi.

### Izoh

- Ushbu funksiya **Mode** yoki **Energy Saving** yoki **Jet Mode** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya sovitish, isitish, avto o'zgarish, avto ishlash rejimida mavjud.
- Tashqi blokning sokinlik funksiyasi tanlangan bo'lsa, quvvat kamayishi mumkin.
- Muayyan haroratda tizimni himoya qilish uchun sokinlik funksiyasi ishlamasligi mumkin.

## Avto tozalash funksiyasidan foydalanish

Sovitish va quritish rejimlarida ichki blok ichida namlik paydo bo'ladi. ushbu funksiya mazkur namlikni yo'qotadi.

1 Moslamani yoqing.

2 **Auto Clean** tugmasini bosing.

- Ekranda  aks etadi.

### Izoh

- Avto tozalash funksiyasi ishlayotganda ayrim funksiyalar bosilmasligi mumkin.
- Agar siz quvvatni o'chirsangiz, ventilyator 30 daqiqqa davomida ishlaydi va ichki blokni tozalaydi.

## Aks yoritish

- Yoqish/o'chirish, harorat, rejim va parrak tezligi sozlanganda bu jihoz aks yoritishni taklif qiladi. Agar siz ichki yoritishning yorqinligini o'zgartirsangiz, aks yoritishning yorqinligi ham o'zgaradi. Hatto ichki yoritish o'chiq bo'lganda aks yoritish o'chmasligi mumkin.
- Modeliga qarab bu funksiya ishlamasligi mumkin.

## Ichki yoritishning yorqinligini sozlash

- **Dim** tugmasini bir necha bor bosing va ichki yoritish yorqinligini 20 %, 40 %, 100 % or 0 % ga o'zgartiring.
- Agar siz xiralashtirish funksiyasini tanlasangiz, displey ekrani ma'lum vaqtdan so'ng avvalgi holatiga qaytadi.
- Agar yorqinlik 0 % da turganda **Art** yoki **Mood** tugmalarini bossangiz, yorqinlik 100 % bo'lib o'zgaradi. So'ngra, agar **Dim** tugmasini bossangiz, yorqinlik darajasi 0 % ga tushadi.
- Havo konditsioneri ochirib qo'yilgan bo'lsa ham, foydalanuvchining yoritish sahnasi tanlanishi va yorqinlik darajasi ham sozlanishi mumkin.
- Jihoz o'chirilganida, chiroq belgilangan yorqinlik darajasida qoladi, ammo **DIM** tugmasini takroran bosish orqali buni 0 % (o'ch) qilish mumkin

Yo'q.	Dim
1	20 %
2	40 %
3	100 %
-	0 % (o'chiq)

## Foydalanuvchining yoritish sahnsi

### Texnologiyani boshqarish

Texnik yoritish sahnsini sozlash uchun siz **Art** tugmasini 1-bosqichdan 3-bosqichgacha to'xtamay bosasiz va ko'zlangan sahnsani tanlaysiz.

- Dam olish, Romantik: 4 xil rangdagi yorug'lik almashinadi.
- Rang almashinuvi: 8 xil rangdagi yorug'lik almashinadi

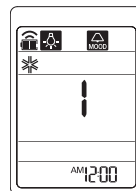


Yo'q.	Art
1	Dam olish
2	Romantik
3	Ranglar almashinuvi

## Kayfiyatni boshqarish

Kayfiyat bo'yicha yoritishning sahnsini sozlash uchun **Mood** tugmasini 1-bosqichdan 10-bosqichgacha to'xtamay bosasiz va ko'zlangan sahnsani tanlaysiz.

- Kayfiyat: yorug'lik xiralashadi va bir xil rangga aylanadi.



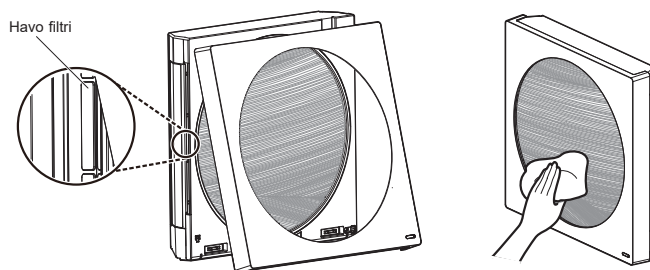
Yo'q.	Mood
1	Oq
2	Sariq
3	Pushti
4	Apelsinrang
5	Och sariq
6	Yashil
7	Feruzarang
8	Moviy
9	Ko'k
10	Siyohrang

## ⚠ OGOHLANTIRISH

- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlatilmasa, uni yaxshi holatda saqlash uchun quruq holatda saqlang. Optimal ishlash va ehtimoliy buzilishlarning oldini olish uchun mahsulotni tez-tez tozalab turing.

- 3-4 soat davomida konditsionerni quriting va elektr rozetkasidan ajrating. Agar uning tarkibiy qismlarida namlik qolib ketsa, ichki qismiga shikast etishi mumkin.
- Havo konditsioneridan qaytadan foydalanishdan oldin, uning ichki qismlarini ventilyator rejimida 3-4 soat davomida ishlating. Bu namlik sababidan hosil bo'lgan hidlarni yo'qotadi.



- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

<b>Turi</b>	<b>tavsifi</b>	<b>Interval</b>
<b>Havo filtri</b>	Changyutgich yoki qo'lda yuvish bilan tozalang.	2 hafta
<b>Ichki blok</b>	Ichki blok yuzasini yumshoq, quruq matodan foydalaning.	Tez-tez
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj quvurini profesional shaxsga tozalating.	Har 4 oyda
	Pult batareyalarini almashtiring.	Bir yilda bir marta
<b>Tashqi blok</b>	Issiqlik radiator halqalarini va panel darchalarini professional darajada tozalang (zarurat bo'lsa usta bilan maslahatlashing).	Bir yilda bir marta
	Ventilyatorni professional tozalang.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Barcha ventilyator ushlagichlari mahkam tortilganligini tekshirtiring.	Bir yilda bir marta
	Elektr qismlarini havo bilan tozalang.	Bir yilda bir marta

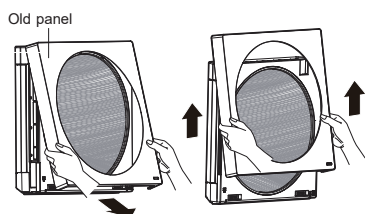
### **Izoh**

- Hech qachon tozalashda 40 °C darajadan issiq bo'lgan suvdan foydalanmang. Bu shaklning o'zgarishiga yoki rangning buzilishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Filtrlarni tozalayotgan paytingizda hech qachon uchuvchan substansiyalardan foydalanmang. Ular mahsulotning yuzasini shikstlatishi mumkin.

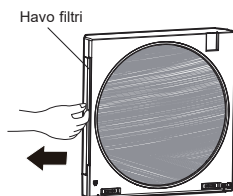
## Havo filtrini tozalash

Havo filtrlarini har 2 haftada, zarurat bo'lsa undan tez-tezroq tozalab turing.

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2 Old panelning pastki qismini tortib chiqaring va uni ko'taring.



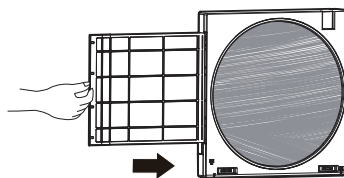
- 3 Havo filtrini chiqarib oling.



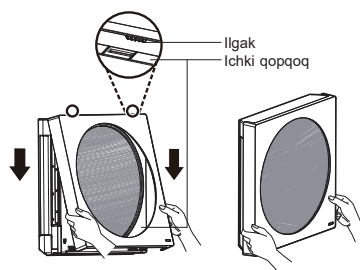
- 4 U filtni changyutgich yoki iliq suv bilan tozalang. Agar uning kirini ketkazish qiyin kechsa, filtni neytral yuvish vositasidan foydalangan holda, iliqroq suvda yuving.

- 5 Filtni soyada quring.

- 6 Filtni jihoz ichiga o'rnatg.



- 7 Old panel ilgaklarini ichki qopqoqqa iling va old panelning pastki qismini shirq etguncha bosing.



### Izoh

- Havo filtri buklansa, sinib qolishi mumkin.
- Havo filtri to'g'ri o'rnatilmasa, chang va boshqa moddalar ichki blokka kirishi mumkin.
- Agar ilgaklarni tegishli holatda ilmasangiz, bu old panel va ichki qopqoq o'rtasida bo'shliq qolishiga sabab bo'lishi mumkin. So'hgra, old panelni oching va ilgaklar ilinganiga ishonch hosil qiling.
- Jihoz ishlaganda old panelning pastki qismi tebranishi mumkin, chunki old panel ravon harakatlanishi uchun u yerda bo'shliq bor.
- Model turiga qarab funktsiya o'zgarishi mumkin.

## O'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasi

Ushbu mahsulot o'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasiga ega. Agar xato yuz bersa ichki blok chirog'i 2 soniya oraliq bilan miltillaydi. Agar shunday bo'lsa, mahalliy diler yoki xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

## Xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval

Ilтимos, xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval quyidagilarni tekshiring. Agar muammo davom etsa mahalliy xizmat markaziga murojaat qiling.

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Havo konditsioneri normal ishlamayapti.	Kuygan hid va g'alati tovushlar ichki blokdan chiqmoqda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsionerni o'chiring, rozetkadan ajratib yoki elektr ta'minotini uzib va xizmat markaziga murojaat qiling.</li> </ul>
	Namlik past bo'lsa ham ichki blokdan suv oqmoqda.	
	Quvvat kabeli shakllangan yoki u keskin issiqliq chiqarmoqda.	
	Tumbler, avtomat (xavfsizlik, yerga ulash) yoki elektr saqlagich yaxshi ishlamayapti.	
	Qurilma o'zini o'zi diagnostikadan xato kodini chiqarmoqda.	
Havo konditsioneri ishlamayapti.	Havo konditsioneri tokdan uzilgan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>elektr kabeli rozetkaga ulanganligi yoki tokni uzish avtomatlari yokilganligini tekshiring.</li> </ul>
	Elektr saqlagich kuygan yoki elektr ta'minoti bloklangan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektr saqlagichni almashtiring yoki avtomat uzib qo'yilmaganligini tekshiring.</li> </ul>
	Tok uzilgan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tok ketsa, havo konditsionerini o'chiring.</li> <li>Tok berilganda 3 daqiqa kuting, shundan so'ng konditsionerni yoqing.</li> </ul>
	Kuchlanish juda baland yoki juda past.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avtomat uzib qo'ymaganligini tekshiring.</li> </ul>
	Havo konditsioneri avtomatik tarzda o'chib qoldi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsionerni yoqing.</li> </ul>
	Pultdagi batareya sozlamasi noto'g'ri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pultingizda batareyalar to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring.</li> <li>Agar batareyalar to'g'ri o'rnatilgan bo'lsa, biroq konditsioner hamon ishlamasa, batareyalarni almashtiring va qaytadan urinib ko'ring.</li> </ul>

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
<b>Havo konditsioneri salqin havo chiqarmayapti.</b>	<b>Havo to'g'ri aylanmayapti.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havo konditsionerining old qismi pardalar, jalyuzilar yoki mebel qismlari bilan to'silmaganligini tekshiring.</li> </ul>
	<b>Havo filtri kirlangan.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havo filtrini har 2 haftada tozalab turing.</li> <li>Batafsil ma'lumot uchun "Havo filtrini tozalash" bo'limiga qarang.</li> </ul>
	<b>Xona harorati juda baland.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yozda, xonani sovitish bir oz vaqt olishi mumkin. bunday holatda xonani tez sovitish uchun turbo rejimidan foydalaning.</li> </ul>
	<b>Sovuq havo xonadan chiqib ketmoqda.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xonaning ventilyasiya yo'llaridan sovuq havo chiqib ketmayotganligini tekshiring.</li> </ul>
	<b>Siz xohlagan harorat joriy haroratdan yuqori.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kerakli haroratdan pastroq darajada qilib o'rnatish.</li> </ul>
	<b>Yaqin atrofda isitish manbai bor.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsioner ishlayotgan paytda elektr o'chog'i yoki gaz o'chog'i kabi issiqlik chiqaruvchi moslamalardan foydalanmang.</li> </ul>
	<b>Ventilyator rejimi tanlangan.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilyator rejimida ichki blokdan havo sovitilmasdan yoki isitilmasdan chiqadi.</li> <li>Ishlash rejimini sovitishga o'rnatish.</li> </ul>
<b>Tashqaridagi harorat juda baland.</b>	<b>Turbo rejim yoki avtoishlash rejimi tanlandi.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sovitish effekti samarali bo'lmasligi mumkin.</li> <li>Ayrim ishlash rejimlarida siz ventilyator tezligini sozlay olmasiz. Ventilyator rejimini sozlay oladigan ishlash rejimini tanlang.</li> </ul>
<b>Ventilyator tezligini sozlab bo'lmayapti.</b>	<b>Haroratni sozlab bo'lmayapti.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayrim ishlash rejimlarida siz haroratni sozlay olmasiz. Haroratni sozlay oladigan ishlash rejimini tanlang.</li> </ul>
<b>Havo konditsioneri ishlayotgan paytda to'xtab qolmoqda.</b>	<b>Havo konditsioneri bexostan o'chib qoldi.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taymer funksiyasi vaqti tugagan bo'lishi mumkin, shu bois qurilma o'chgan bo'lishi mumkin. Taymer sozlamalarini tekshiring</li> </ul>
	<b>Ishlash paytida tok uzilgan.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tok qayta tiklanishini kuting, agar sizda avtomatik qayta ishga tushirish funksiyasi yo'qilgan bo'lsa, quvvat tiklangandan so'ng bir necha daqiqadan so'ng so'nggi ishini davom ettiradi.</li> </ul>

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Ichki blok tok o'chirilgan bo'lishiga qaramasdan ishlashda davom etmoqda.	Avto tozalash funksiyasi ishlayotgan bo'lishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avto tozalash funksiyasi ichki blok ichida qolgan har qanday namlikni tozalab tashlash uchun ishlashda davom etadi. Agar siz ushbu xususiyatdan foydalanishni xohlamasangiz, qurilmani o'chirib qo'yishingiz mumkin.</li> </ul>
Ichki blokning havo chiqish joyidan tuman chiqmoqda.	Konditsioner ichidagi sovitilgan havo tuman chiqarishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xona harorati pasaysa, ushbu hodisa yo'qoladi.</li> </ul>
Tashqi blokdan suv oqmoqda.	Isitish rejimlarida radiatordan kondensat suv oqishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu narsa asosiy taglik ostida drenaj shlangini o'rnatishni talab etadi. O'rnatuvchiga murojaat qiling.</li> </ul>
Shovqin yoki tebranish bor.	<p>Qurilma ishga tushganda yoki to'xtaganda qaytarish klaranining harakati tufayli qirsillagan ovoz eshutilish mumkin.</p> <p>Qarsillagan ovoz: Ichki blokning rlastik qismlari harorat o'zgarishi tufayli kengayish va qisqarish sababli qarsillashi mumkin.</p> <p>Suyuqlik oqqan yoki havo haydagan ovoz: Bu konditsioner ichida oqqan xladagentning ovozidir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu alomatlar normal holat hisoblanadi. shovqin to'xtaydi.</li> </ul>
Ichki blokdan hid chiqmoqda.	Hidlar (sigaret tutuni kabilar) ichki blok tarafidan so'rilgan bo'lishi mumkin va havo oqimi bilan chiqarilishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agar hid yo'qolmasa, filtrni yuvshingiz kerak bo'ladi. Agar bu yordam bermasa radiatoringizni yuvdirish uchun xizmat markaziga murojaat qiling.</li> </ul>
Havo konditsioneri iliq havo chiqarmayapti.	Isitish rejimida konditsioner ishga tushirilganda jalyuzi deyarli yoriq bo'ladi va havo tashqi blok ishlayotgan bo'lsa ham chiqmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu alomat normal hisoblanadi. iltimos, qurilmada yetarlicha issiq havo hosil bo'lib ichki blokdan chiqishini kuting.</li> </ul>
	Tashqi blok eritish rejimida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tashqaridagi havo harorati tushib ketsa isitish rejimida radiatorda muz/yah hosil bo'ladi. ushbu funksiya radiatordagi muz qatlamini olib tashlaydi, u 15 daqiqa ichida nihoyasiga yetishi kerak.</li> </ul>
	Tashqaridagi harorat juda past.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isitish effekti yetarli bo'lmasligi mumkin.</li> </ul>

### Izoh

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

**Izoh**

**Izoh**

**Izoh**

**Izoh**



- LG Electronics Inc, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Korea
- Импортер в РФ : ООО «ЛГ Электроникс РУС»  
143160, РФ, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86-й км. Минское шоссе, д.9.
- LG Electronics Inc. КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do
- ҚР импорттаушы: “Эл Джи Электроникс Алматы Қазақстан” АҚ  
ҚР, Алматы қ., Көкорай к-сі, 2А/9
- Эл Джи Электроникс, Ванам-ро көшесі, 84, Сеонгсан-гу, Чангвон-си, Генгсангнам-ду, Корей Республикасы
- ЛГ Електронікс Инк, 84, Ванам-ро, Сенгзан –гу, Чангвон-сі, Генгзангнам-до, Корея
- LG Electronics Inc, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Janubiy Koreya