



# FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV KIÍMABERENDEZÉS

Kérjük, mielőtt szobai klímaberendezését felszerelné és üzembe helyezné, gondosan és alaposan olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet.

TYPE : FALRA SZERELT KIVITEL

MAGYAR

# ENERGIA-TAKARÉKOSSÁGI JAVASLATOK

A következő tanácsok segítenek a légkondicionáló használatával járó energia-felhasználás csökkentésében. A következő tanácsok alkalmazásával hatékonyabbá válhat a légkondicionáló használata:

- A belső teret ne hűtse le túlságosan. Ez káros lehet az egészségre és több áramot fogyaszt.
- A légkondicionáló üzemeltetése közben árnyékolóval vagy függönnyel takarja el a napfényt.
- A légkondicionáló üzemeltetése közben tartsa zárva az ajtókat és ablakokat.
- A levegőáramlást vízszintesen vagy függőlegesen úgy állítsa be, hogy a levegő keringjen a helyiségben.
- Gyorsítsa fel a ventilátort, hogy a beltéri levegő gyorsan, rövid idő alatt lehűljön vagy felmelegedjen.
- Rendszeresen nyissa ki az ablakot és szellőztessen, mert a légkondicionálót több órán keresztül üzemeltetve a belső levegő elhasználódhat.
- Kétfelhete tisztítsa meg a levegőszűrőt. A levegőszűrőn felhalmozódott por és szennyeződés gátolhatja a levegő áramlását és gyengítheti a hűtési/páramentesítési funkciókat.

## *Feljegyzések*

Kapcsolja hozzá ehhez a laphoz az átvételi elismervényt, hogy kéznél legyen, ha igazolni kell a vásárlás időpontját, vagy ha jótállási problémák merülnének fel. Írja be ide a típusszámot és a gyári számot:

Típusszám: \_\_\_\_\_

Gyári szám: \_\_\_\_\_

Ezeket a számokat az egyes készülékek oldalán lévő címkén találja meg.

A kereskedő neve: \_\_\_\_\_

A vásárlás dátuma: \_\_\_\_\_

# FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

## A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATBA VÉTELE ELŐTT OLVASSON EL MINDEN ELŐÍRÁST.

A veszélyes helyzetek megelőzése és a készülék legjobb teljesítménye érdekében tartsa be az összes következő előírást.

### FIGYELEM

Az előírások figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy halált okozhat.

### VIGYÁZAT

Az utasítások figyelmen kívül hagyása kisebb sérülést okozhat.

### FIGYELEM

- A nem szakember által végzett felszerelés vagy javítás veszélyes lehet Önre és másokra nézve.
- Appliance kell beépíteni a nemzeti kabelezés előírásoknak.
- Ha a halozati kabel megszerul, akkor azt csak a gyarto, a szakszerviz, vagy hasonloan kepzett szerelő cserelheti ki.
- A kézikönyv szakemberek számára készült, akik tisztában vannak a biztonsági eljárásokkal, valamint rendelkeznek a szükséges szerszámokkal és vizsgálóeszközökkel.
- A kézikönyv biztonsági figyelmeztetéseinek figyelmen kívül hagyása személyi sérülést és/vagy halált okozhat, a készülék meghibásodhat vagy megrongálódhat.
- Ha a tápkabelt ki kell cserélni, csere munkát kell végezni csak engedellyel rendelkező munkatarsak kizarolag eredeti potalkatreszek.

## Felszerelés

- A légkondicionáló terhelésének megfelelő szabványos kismegszakítót és biztosítót használjon. Ennek be nem tartása áramütést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- A légkondicionáló felszerelésével vagy áthelyezésével kapcsolatban keressen fel egy hivatalos szakszervizt. Ennek be nem tartása súlyos sérülést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- Mindig földelt hálózati csatlakozót és aljzatot használjon. Ennek be nem tartása áramütést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- Biztonságosan szerelje fel a vezérlődoboz paneljét és fedelét. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz keletkezhet.
- A légkondicionálóhoz külön hálózati csatlakozót és kismegszakítót használjon. Ennek be nem tartása áramütést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- A tápkábelt ne alakítsa át és ne tolja meg. Ha a hálózati kábelen repedések vannak, a szigetelés lehámlott vagy megrongálódott, akkor ki kell cserélni. Ez tüzet vagy áramütést okozhat.
- Legyen óvatos a készülék kicsomagolása és felszerelése során. Ennek be nem tartása súlyos sérülést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- A légkondicionálót ne szerelje instabil felületre, vagy olyan helyre, ahonnan leeshet. Ez súlyos sérülést vagy halált okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- A szivargasvizsgálatához és a legtelenteleshez nem gyulekony gazt (nitrogen) használjon; süritett levegő vagy gyulekony gaz használata tuzet vagy robbanast okozhat.
- A beltéri egység felszereléséhez olyan helyet válasszon, ami képes a beltéri egység megtartására. Ennek elmulasztása anyagi kárt vagy személyi sérülést okozhat és a készülék megrongálódhat.
- A helytelen kabelezés vagy felszerelés tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ha a készüléket a felszerelés előtt víz vagy nedvesség éri, az áramütést okozhat. A készüléket ne tárolja nedves pincében, ne érje eső vagy víz.
- Az egység szereléséhez a készülékkel szállított szerelőkészletet kell használni. Ellenkező esetben az egység leeshet, és súlyos sérülést okozhat.
- A kültéri egységet ne szerelje olyan helyre, ahol kisebb állatok fészkelhetnek bele. A készülékbe jutó kis állatok zárlatot okozhatnak a belső elektromos alkatrészek között, ez pedig hibát vagy tüzet okozhat.

## Működés

- Ne járassa hosszabb ideig a klímaberendezést ha nagyon nagy a levegő páratartalma vagy egy ajtó vagy ablak nyitva maradt. Ellenkező esetben a készülék károsodhat.
- Ügyeljen arra, hogy üzemelés közben a hálózati kábelt ne húzzák ki és ne sérülhessen meg. Ennek be nem tartása tüzet, áramütést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a hálózati kábelre. Ez áramütést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- A légkondicionálót ne a hálózati kábel csatlakoztatásával vagy lecsatlakoztatásával kapcsolja be vagy ki. Ez tüzet vagy áramütést okozhat.
- Nedves kézzel ne érintse meg, ne üzemeltesse és ne javítsa a készüléket. Ez áramütést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- A hálózati kábel közelében ne legyen fűtőtest vagy más fűtőberendezés. Ez tüzet, áramütést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- Ne kerüljön víz a légkondicionáló belsejébe. Ez tüzet vagy robbanást okozhat.
- A légkondicionáló közelében ne tároljon éghető anyagot, pl. benzint vagy oldószert. Ez tüzet vagy robbanást okozhat.
- Szellőzés nélküli szűk helyen ne használja hosszú ideig a légkondicionálót. Rendszeresen szellőztesse a helyiséget. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz keletkezhet.
- Gázszivárgás esetén a légkondicionáló ismételt bekapcsolása előtt alaposan szellőztessen ki. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz keletkezhet.
- Ha a légkondicionálóból zaj, szag vagy füst jön elő, csatlakoztassa le a hálózati feszültségről. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz keletkezhet.
- Vihar vagy hurrikán esetén állítsa le a készüléket és zárja be az ablakot. Ha lehetséges, a hurrikán érkezése előtt vigye el a készüléket az ablaktól.
- Ha a készülék víz alá került, keressen fel egy hivatalos szakszervizt. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz keletkezhet.
- Ügyeljen arra, hogy ne jusson víz a készülékbe.
- A légkondicionáló és fűtőkészülék együttes használata esetén biztosítson megfelelő szellőzést. Ennek be nem tartása súlyos sérülést, tüzet okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- A légkondicionáló tisztításakor vagy javításakor kapcsolja ki a készüléket és csatlakoztassa le a hálózati feszültségről. Ennek be nem tartása súlyos sérülést, halált okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- Ha a légkondicionálót hosszú ideig nem használja, csatlakoztassa le a hálózati feszültségről. Ellenkező esetben a készülék károsodhat.
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a légkondicionálóra. Ez a készülék károsodását okozhatja.
- A belső tisztítással kapcsolatban mindig forduljon márkakereskedőhöz vagy egy hivatalos szervizközpontozhoz. Ne használjon agresszív tisztítószereket, amelyek korróziót okozhatnak és megrongálhatják a készüléket. Az agresszív tisztítószerek a készülék meghibásodását is okozhatják, valamint tűz- és áramütés-veszélyt idézhetnek elő.
- Csökkent fizikai, érzelmi vagy szellemi kepesességű, tapasztalattal és gyakorlattal nem rendelkező személyek (és gyerekek) felügyelet nélkül nem használhatják a készüléket, hacsak a biztonságukért felelős személyek előzőleg erre ki nem oktatták őket.
- Gyerekek ne játsszanak a készülékekkel.
- Az elektromos szerelési munkákat a márkakereskedővel, a forgalmazóval, szakképzett villanyszerelővel vagy egy hivatalos szervizközponttal végeztesse el. Fennáll a tűz vagy az áramütés veszélye.
- A készülékre ne akasszon mosott ruhát vagy más tárgyat. A készülék leeshet, anyagi kárt vagy személyi sérülést okozhat és a készülék megrongálódhat.
- A csomagolóanyagokat biztonságos módon semmisítse meg. Ilyenek a szerelés vagy szervizelés után visszamaradó csavarok, szegek, törött alkatrészek stb., a műanyag csomagoló tasakokat tépje szét és dobja ki. Gyerekek játszhatnak ezekkel és sérülést szenvedhetnek.

## VIGYÁZAT

### Felszerelés

- A légkondicionáló felszerelése vagy javítása után mindig ellenőrizze, hogy nem szivárog-e a hűtőközeg. Ellenkező esetben a készülék károsodhat.
- A kondenzvíz jó elvezetése érdekében helyesen készítse el a vízvezetést. Ellenkező esetben a készülék károsodhat.
- A készüléket vízszintezve kell felszerelni.
- A légkondicionálót olyan helyen szerelje fel, ahol a kültéri egység zaja vagy a kimeneti gáz nem okoz kényelmetlenséget a szomszédoknak. Ellenkező esetben meggyűlhet a baja a szomszédokkal.
- A készüléket legalább két emberrel vagy emelővillás targoncával kell szállítani. Ellenkező esetben súlyos sérülés keletkezhet.
- Ne szerelje a készüléket olyan helyre, ahol az közvetlenül ki van téve tengeri szélnek (sós permetnek). Ez a készülék károsodását okozhatja.

### Üzemeltetés

- A légkondicionáló hideg légáramlata ne érjen közvetlenül embert, állatot vagy növényt. Ellenkező esetben súlyos sérülés keletkezhet.
- Ne használja a készüléket speciális célokra, pl. étel, műalkotások stb. megóvására. Ez egy fogyasztói klímaberendezés, nem pedig precíziós hűtőrendszer. Ez halált, tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne torlaszolja el a be- vagy kilépő levegőáramot. Ez robbanást okozhat, vagy a készülék károsodhat.
- A légkondicionáló tisztításához ne használjon erős tisztítószeret vagy oldószert, illetve vízpermetet. A tisztogatáshoz puha rongyot használjon. Ellenkező esetben súlyos sérülés keletkezhet vagy a készülék meghibásodhat.
- A levegőszűrő eltávolításakor ne érintse meg a készülék fém alkatrészeit. Ellenkező esetben súlyos sérülés keletkezhet vagy a készülék meghibásodhat.
- Tisztítás után mindig biztonságosan rögzítse a szűrőt. Kéthetente, vagy szükség esetén gyakrabban tisztítsa meg a szűrőt.
- A légkondicionáló működése közben a levegő be- és kimeneti nyílásain ne dugja be a kezét és semmilyen más tárgyat. Ez áramütést okozhat.
- Ne igya meg a légkondicionálóból elvezetett kondenzvizet. Ez súlyos egészségkárosodást okozhat.
- A készülék tisztításakor, javításakor vagy karbantartásakor használjon biztosan álló székét vagy létrát. Ennek be nem tartása súlyos sérülést okozhat vagy a készülék meghibásodhat.
- A távvezérlőben ne használjon vegyes típusú elemeket, vagy használtsa és új elemeket vegyessen. Ellenkező esetben a készülék károsodhat.
- Ne töltsé és ne szerelje szét az elemeket. Ellenkező esetben robbanás, tűz vagy súlyos sérülés keletkezhet.
- Ha az elemből folyadék szivárog, hagyja abba a távvezérlő használatát. Ha az elemekből szivárgó folyadék a ruhájára vagy a bőrére kerül, tiszta vízzel mossa le. Ellenkező esetben súlyos sérülés keletkezhet.
- Ha lenyeli az elemből szivárgó folyadékot, alaposan mossa ki a száját és forduljon orvoshoz. Ellenkező esetben súlyos egészségkárosodás keletkezhet.
- Ne lépjen rá a beltéri/kültéri készülékre és ne helyezzen rá semmit. Egyébként személyi sérülés történhet és a készülék meghibásodhat.
- Áthelyezés vagy leszerelés alkalmával ne döntse meg az egységet. „A benne lévő kondenzvíz kiömlhet”.
- Ügyeljen arra, hogy ne fröccsenjen folyadék a távvezérlőre. Egyébként a távvezérlő meghibásodhat.
- A távvezérlőt ne érje közvetlen napsugárzás. Előfordulhat, hogy a légkondicionáló nem megfelelően működik.

## Üzemi tartományok

A következő táblázat a légkondicionáló üzemi hőmérséklet-tartományait mutatja.

Mód	Beltéri hőmérséklet	Kültéri hőmérséklet
Hűtés	18°C~32°C	-10°C~48°C
Fűtés	16°C~30°C	-15°C~24°C

# TARTALOMJEGYZÉK

## 2 ENERGIA-TAKARÉKOSSÁGI JAVASLATOK

---

## 3 FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

---

## 7 A HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT

---

7 Összetevők

8 A távvezérlő használata

## 13 ALAPFUNKCIÓK

---

13 Visszajelző fény

13 A hőmérséklet beállítása

13 A ventilátor sebességének beállítása

13 A szoba lehűtése

13 Fűtés a szobában

14 Nedvesség eltávolítása

14 A szoba szellőztetése

14 A levegőáramlás irányának beállítása

14 Időzítés beállítása

15 - Alvás üzemmód beállítása

## 16 SPECIÁLIS FUNKCIÓK

---

16 A szobahőmérséklet gyors változtatása

16 Belső tisztítás után

16 Automatikus átváltás üzemmód

17 Energiatakarékos hűtés üzemmód

17 Csendes működés (Kültéri egység)

18 °C/°F átkapcsolás

18 A helyiségvilágítás színének beállítása

18 A helyiségvilágítás fényerejének beállítása

18 Ébresztőfény

19 A légkondicionáló használata távvezérlő nélkül

19 A légkondicionáló automatikus újraindítása

## 20 KARBANTARTÁS

---

21 A levegőszűrő tisztítása

## 22 HIBAELHÁRÍTÁS

---

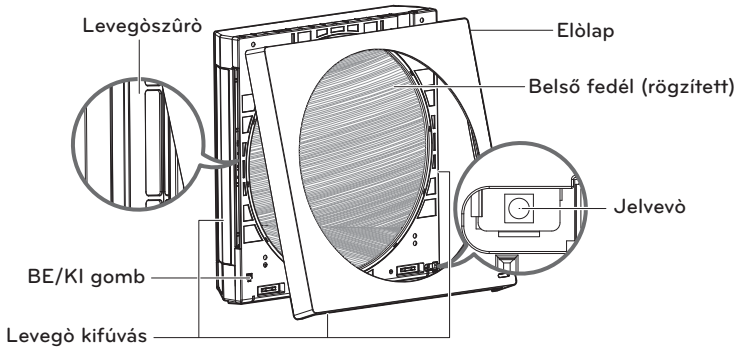
22 Öndiagnózis

22 Mielőtt a szervizt hívná

# A HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT

## Összetevők

### Beltéri egységek

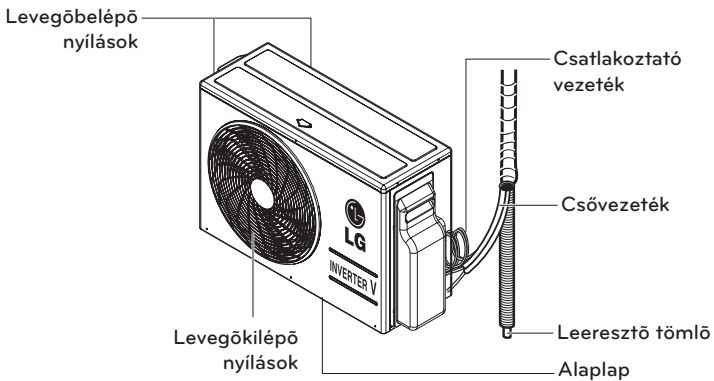


\* A funkció lehet változtatni szerint egyfajta modell.

### ! MEGJEGYZÉS

Az üzemjelző lámpák száma és helye a légkondicionáló típusától függően változhat.

### Kültéri egység

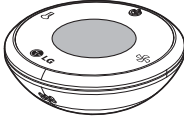

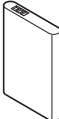
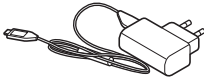


\* A funkció lehet változtatni szerint egyfajta modell.

## A távvezérlő használata

A légkondicionálót a mellékelt távvezérlővel kényelmesen lehet vezérelni.

### Összetevők

Távvezérlő	
Bölcső	
Akkumulátor	
Töltő	

### Az akkumulátor behelyezése

A távvezérlő használatba vétele előtt helyezze bele az elemeket.

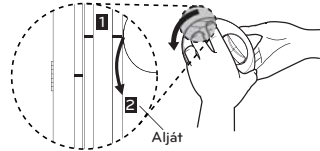
1 Jobbra forgatva nyissa fel a távvezérlő alját.



2 Helyezze be az akkumulátort. (Az akkumulátor pólusait illessze a távvezérlőn feltüntetett jelölésekhez.)



3 A vonalakat illessze egymáshoz és balra forgatva zárja le a távvezérlő alját.



### Érintőképernyővel kapcsolatos tanácsok

Érintse meg a ikont.	Egyetlen érintéssel egy menüpontot lehet kiválasztani. A kijelzés akkor változik, amikor elveszi az ujját.
Megérintés és tartás (2 mp-nél hosszabb)	Érintse meg az objektumot, majd hagyja rajta az ujját, amíg valami nem történik.

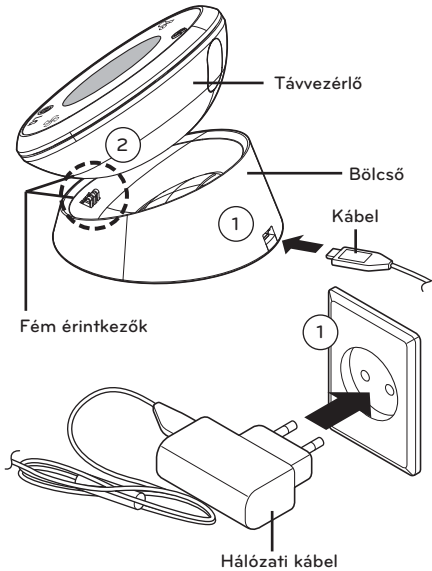
### ! MEGJEGYZÉS

- A kiválasztáshoz a képernyőikon közepét érintse meg.
- Az érintéshez az ujjhegyét használja. Ügyeljen arra, hogy más ikont ne érintsen meg.



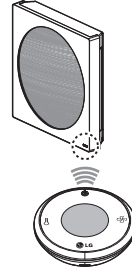
## Az akkumulátor töltése

- 1 A hálózati kábelt csatlakoztassa a fali csatlakozóra, a töltőkábelt pedig a bölcsőre.
- 2 A távvezérlőt helyezze a bölcsőre. (A távvezérlő fémérintkezőit illessze a bölcső érintkezőihez.)



## A használat módja

A távvezérlőt irányítsa a légkondicionáló alján található jelző felé.



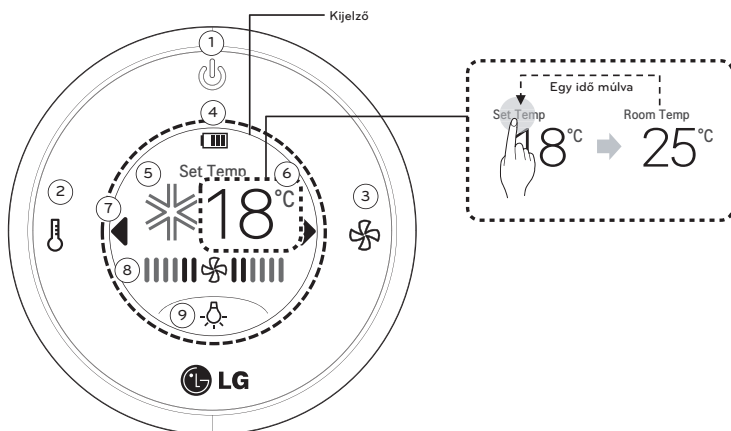
### ! MEGJEGYZÉS

- A távvezérlő más elektronikus készülékeket is bekapcsolhat, ha feléjük irányítja. Ügyeljen arra, hogy a távvezérlőt a légkondicionáló jelzője felé irányítsa.
- A helyes működés érdekében a jeladót és a jelvényt puha kendővel tisztítsa.
- Ha eltakarja a távvezérlő adóját, a távvezérlő helytelenül működhet.

### ! MEGJEGYZÉS

- Az maximális élettartam érdekében az első alkalommal teljesen fel kell tölteni az akkumulátort.
- Ha az akkumulátor lemerül, a kijelzőn a töltésre vonatkozó figyelmeztetés jelenik meg. (Egy gomb vagy ikon sem működik.) Töltse fel az akkumulátort.
- A bekapcsolt kijelző a töltés alatt az időt mutatja.
- A távvezérlő fényereje a töltés alatt elhalványul.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében a töltés közben kapcsolja ki a kijelzőt.

## A kijelző használata





## ! MEGJEGYZÉS

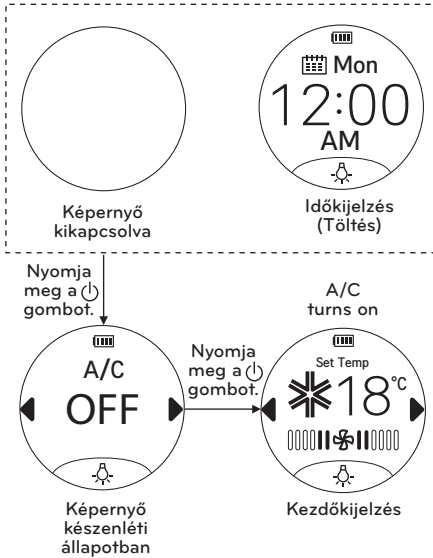
- és gombként működő ikonok és érintéssel használhatók.
- Ha egy ideig nem érinti meg, a kijelző kikapcsolódik.

①		<b>Be/ki gomb</b> : A légkondicionáló vagy a kijelző be- vagy kikapcsolása.
②		<b>Hőmérséklet-beállítás gombja</b> : ACO, hűtés vagy fűtés üzemmódban a helyiség kívánt hőmérsékletének beállítása.
③		<b>Beltéri ventilátor sebességbeállító gombja</b> : A ventilátor sebességének beállítása.
④		<b>Akkumulátor állapotjelzése</b> : A maradék kapacitást mutatja.
⑤		<b>Üzemmódjelző</b> : A választott üzemmód kijelzése. Hűtés (❄️) / Automatikus működés vagy automatikus váltás (Ⓜ️) / Pára-mentesítés (☁️) / Fűtés (☀️) / Levegőkeringtetés (🌀).
⑥	Set Temp 18 °C	<b>Beállított hőmérséklet kijelzése</b> : A hőmérsékletet megérintve a "Set Temp" mutatja, majd átvált a beállított hőmérséklet értékére.
⑦		<b>Menümozgató ikon</b> : A  ,  vagy  ikonokat megérintve a menüt jobbra-balra lehet mozgatni.
⑧		<b>Ventilátorsebesség kijelzése</b> : Ha más funkciók is be vannak állítva, akkor felváltva a ventilátorsebességet és a többi funkciót jelzi i.
⑨		A beltéri egység világítását be- vagy kikapcsoló ikon.




## Alapvezérlés

### 1 A légkondicionáló bekapcsolása

- Ha a kijelző ki van kapcsolva, vagy az időt mutatja; a  megnyomásakor a kijelző készenléti állapotba kerül.
- Ezután a készenléti állapotú kijelző esetén a  gombot megnyomva a légkondicionáló bekapcsolódik.





### MEGJEGYZÉS

- A kijelző készenléti állapotában csak a ,  és  állítható.


### 2 Automatikus visszatérés a kezdőkijelzéshez

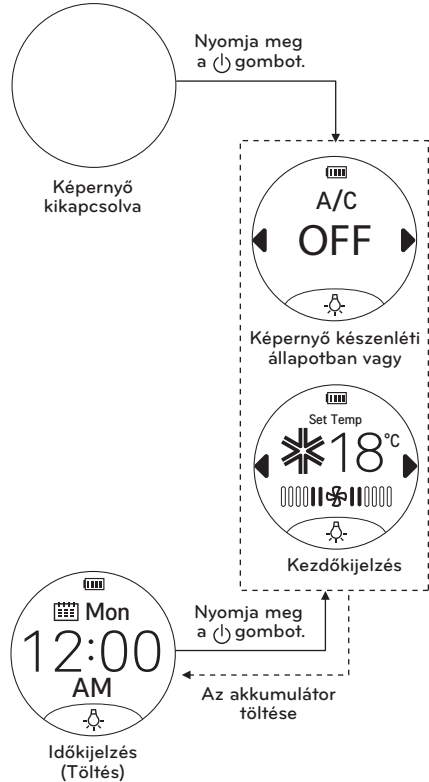
- Ha bármelyik menüben egy ideig nem érint meg semmit, a kijelző automatikusan a kezdőkijelzésre tér vissza.
- A Relaxing és Romantic menü esetén ez az automatikus visszaállítás kissé hosszabb idő (kb. 25 másodperc) múlva következik be.

### 3 Visszatérés az előző menübe és a kezdőkijelzésre

- A  megérintésével az előző menübe lehet visszatérni.
-  ikont hosszan megérintve a kezdőkijelzésre lehet visszatérni.
- A (●●●●●) oldaljelzőt megérintve a kezdőkijelzésre lehet visszatérni.











### 4 A kijelző felélesztése

A kijelző kikapcsolt állapotában, vagy ha az óraidőt mutatja, a  megnyomásával fel lehet éleszteni a kijelzőt.



### A kijelző fényerejének beállítása

#### 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.

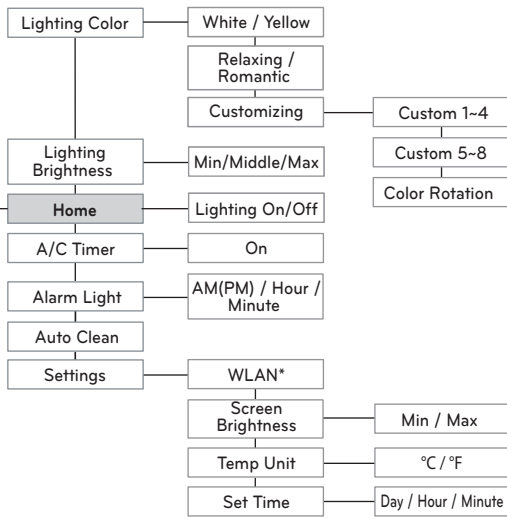
- Képernyő készenléti állapotban :  → **Settings**  →  → **Screen Brightness**  .
- Kezdőkijelzés :  → **More**  →  → **Settings**  →  → **Screen Brightness**  .

#### 2 A vagy megérintésével válassza ki a kívánt fényerőt.

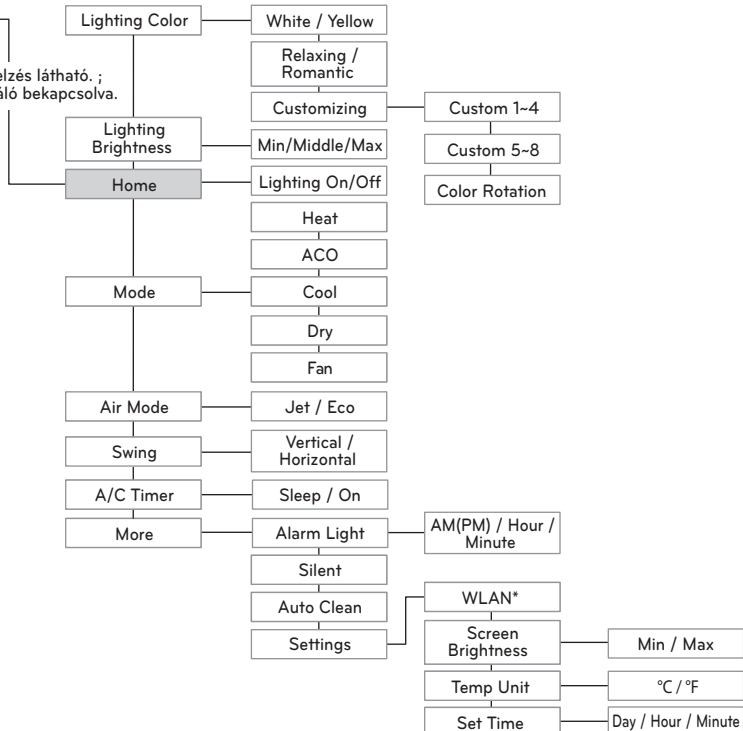
- A kijelző fényereje változik.

## Menürendszer

A kezdőkijelzés készenléti állapotban; a légkondicionáló kikapcsolva.



A kezdőkijelzés látható; légkondicionáló bekapcsolva.



Menüt		Apród
Lighting Color	☼	18
Lighting Brightness	☼	18
Mode ☼	Heat ☼	13
	ACO 🌀	16
	Cool 🌀	13
	Dry 💧	14
	Fan 🌀	14
Air Mode ☹️	Jet ☹️	16
	Eco 🌀	17
Swing	⬆️	14
A/C Timer	⌚	15
More	☰	-
Alarm Light	🔔	18
Silent	🔇	17
Auto Clean	🧼	16
Settings	⚙️	-
WLAN*	📶	-
Screen Brightness	📺	11
Temp Unit	🌡️	18
Set Time	⌚	14

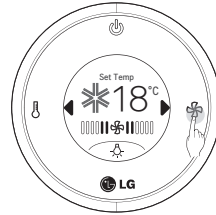
\* A típustól függően előfordulhat, hogy egyes funkciók nem használhatók. (A WLAN opcionális funkció.)

# ALAPFUNKCIÓK

## Visszajelző fény

- Az ON/OFF (BE/KI) használatakor a hőmérséklet, üzemmód és ventilátorsebesség visszajelző fényt ad. Ha módosítja a helyiség világításának fényerejét, a visszajelző fény erőssége is változik. A visszajelző fény a helyiség világításának kikapcsolásakor sem kapcsolódik ki.

\* A típustól függően előfordulhat, hogy a funkció nem használható.



A megnyomásával állítsa be a kívánt ventilátorsebességet.

## A hőmérséklet beállítása

- 1 A kezdőkijelzésen nyomja meg a gombot.
  - 2 A vagy megérintésével állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
  - 3 Érintse meg a kijelzőt vagy a ikont.
    - Visszatérés a felsőbb szintű menübe.
- \* Ezt a funkciót a kezdőmenüben lehet beállítani.

## A ventilátor sebességének beállítása

- 1 A kezdőkijelzésen nyomja meg a gombot.
  - 2 A vagy megérintésével állítsa be a kívánt ventilátorsebességet.
  - 3 Érintse meg a kijelzőt vagy a ikont.
    - Visszatérés a felsőbb szintű menübe.
- \* Ezt a funkciót a kezdőmenüben lehet beállítani.



A megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

## A szoba lehűtése (Hűtés üzemmód)

- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt.
  - → **Mode** → / → **Cool** .
- 2 Érintse meg a kijelzőt vagy a ikont.
  - Visszatérés a felsőbb szintű menübe.
- 3 A megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
  - Lásd „A hőmérséklet beállítása”.
  - A hőmérsékletet a 18 °C – 30 °C tartományban lehet beállítani.

## Fűtés a szobában (Fűtés üzemmód)



- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt.
  - → **Mode** → / → **Heat** .
- 2 Érintse meg a kijelzőt vagy a ikont.
  - Visszatérés a felsőbb szintű menübe.
- 3 A megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
  - Lásd „A hőmérséklet beállítása”.
  - A hőmérsékletet a 16 °C – 30 °C tartományban lehet beállítani.

## ! MEGJEGYZÉS

A csak hűtő típusokkal ez a funkció nem használható.

## Nedvesség eltávolítása (Páramentesítés)

Ebben az üzemmódban a készülék a nagy páratartalmú környezetből vagy esős időszakban eltávolítja a felesleges páratartalmat, ezzel megelőzi a penész megtelepedését. Ebben az üzemmódban az optimális páratartalom fenntartása érdekében a szobahőmérséklet és a ventilátorsebesség beállítása automatikus.




- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ▶ → **Dry** .
- 2 Érintse meg a kijelzőt vagy a ↶ ikont.  
- Visszatérés a felsőbb szintű menübe.

### ! MEGJEGYZÉS

- Ebben az üzemmódban a szobahőmérsékletet nem lehet beállítani, mert ez a beállítás automatikus. A szobahőmérséklet a kijelzőn se jelenik meg.

## A szoba szellőztetése (levegőkeringtetés)


Ebben az üzemmódban a készülék a szobahőmérséklet megváltoztatása nélkül keringteti a beltéri levegőt.











- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ▶ → **Fan** .
- 2 Érintse meg a kijelzőt vagy a ↶ ikont.  
- Visszatérés a felsőbb szintű menübe.
- 3 A  megnyomásával állítsa be a kívánt ventilátorsebességet.  
→ Lásd „A ventilátorsebesség beállítása”.

### ! MEGJEGYZÉS






- Ebben az üzemmódban a szobahőmérsékletet nem lehet beállítani, mert ez a beállítás automatikus. A szobahőmérséklet a kijelzőn se jelenik meg.

## A levegőáramlás irányának beállítása

- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- ► → **Swing** 

- 2 A  vagy  megérintésével állítsa be a vízszintes vagy függőleges levegőáramlási irányt. (Mindkettő választható.)  
- Az ikon a  minden megérintésekor változik (3 fokozat). (Nincs legyezés , legyezés  (kiválasztva), zsalu zárva )
- 3 A kezdőkijelzésen a ,  vagy  jelenik meg.  
- A kezdőkijelzésen nem látható a  ikon.









### ! MEGJEGYZÉS

- A levegőterelő önkényes beállítása a készülék meghibásodását okozhatja.
- A légkondicionáló újraindítás után az előzőleg beállított levegőáramlási irányal indul újra, ezért előfordulhat, hogy a légtérelő iránya nem felel meg a távvezérlőn kijelzett ikonnak. Ilyen esetben a  vagy  Érintse meg a ismét állítsa be a levegőáramlás irányát.
- A Jet (gyors hűtés vagy fűtés) módban a  nem állítható.
- Sleep (elalvás) üzemmódban a  és  nem állítható.
- Az üzemmód megváltoztatása esetén a zsaluzárás funkció automatikusan leáll.

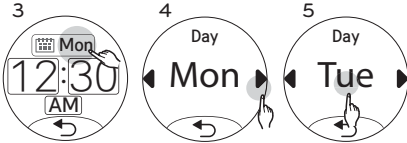
## Időzítés beállítása

Az időzítő funkcióval energiát takaríthat meg és hatékonyabban használhatja a légkondicionálót.

### Az óráidő beállítása

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- Képernyő készenléti állapotban : ► → **Settings**  → ► → **Set Time** .
- Kezdőkijelzés : ► → **More**  → ► → **Settings**  → ► → **Set Time** .
- 2 Érintse meg a kijelzőt vagy a ikont.
- 3 Érintse meg a  ikont.
- 4 A ◀ / ▶ vagy  /  többszöri megérintésével.

- 5 Érintse meg a kijelzőt vagy a ↶ ikont.
- 6 A 3.-5. pontban leírtakhoz hasonlóan állítsa be az órát és a percet.
- 7 Érintse meg a **AM** vagy **PM** ikont.
- 8 A ↶ megérintésével a beállított idő jelenik meg.



### A légkondicionáló automatikus bekapcsolása a megadott időpontban

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- ▶ → **A/C Timer** ⌚ .
- 2 Érintse meg a **On** ⌚ ikont.
- 3 A ⌚ vagy ⌚ többszöri megérintésével állítsa be az órát (max. 24 óra).
- 4 Érintse meg a kijelzőt vagy a ↶ ikont.
- 5 A kijelölt funkció leírása jelenik meg.
- 6 A kezdőkijelzésen a ⌚ jelenik meg.

#### ! MEGJEGYZÉS

- **ON** (bekapcsolási) időzítő beállításakor automatikusan beállítódik a hajnali világítás.
- A bekapcsolási vagy elalvási időzítés beállítása után a készülék a beállított ideig számlál vissza.

### Alvás üzemmód beállítása

Ebben az üzemmódban a légkondicionáló automatikusan kikapcsol, amikor Ön aludni tér.

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- ▶ → **A/C Timer** ⌚ .
- 2 Érintse meg a **Sleep** ⌚ ikont.
- 3 A ⌚ vagy ⌚ többszöri megérintésével állítsa be az órát (max. 7 óra).
- 4 Érintse meg a kijelzőt vagy a ↶ ikont.
- 5 A kijelölt funkció leírása jelenik meg.
- 6 A kezdőkijelzésen a ⌚ jelenik meg.

#### ! MEGJEGYZÉS

- A hűtés és páramentesítés üzemmódban a hőmérséklet a kényelmes alvás érdekében 30 perc alatt 1 °C-kal nő, majd a következő 30 perc alatt ismét 1 °C-kal.
- A hőmérséklet az előre beállított hőmérséklethez képest legfeljebb 2 °C-ot nő.
- Alvó üzemmódban a ventilátor sebessége nem módosítható. Hűtés üzemmódban a szuperkicsi ventilátorsebesség, fűtés üzemmódban pedig a kis ventilátor-sebesség állítódik be.
- Működés közben a távvezérlőn és a légkondicionálón kijelzett ventilátorsebesség eltérő lehet.
- Az elalvási időzítés során a helyiség világítása elsötétül.

### Az időzítő beállításának törlése

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- ▶ → **A/C Timer** ⌚ .
- 2 Érintse meg a **Clear all** ikont.

#### ! MEGJEGYZÉS




- Az elalvási és a bekapcsolási időzítést külön-külön lehet törölni.  
Érintse meg a **Jet A/C Timer** ⌚ → **Sleep** ⌚ vagy **On** ⌚ → **Clear** → **Yes** ikont.

# SPECIÁLIS FUNKCIÓK

A légkondicionálónak több speciális funkciója is van.

## A szobahőmérséklet gyors változtatása (Jet Cool/Heat üzemmód)

Ebben az üzemmódban a beltéri levegőt nyáron gyorsan le lehet hűteni, télen gyorsan fel lehet fűteni.

- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt  
- ► → **Air Mode** .
- 2 Érintse meg a **Jet**  ikont.
- 3 A kijelölt funkció leírása jelenik meg.
- 4 A kezdőkijelzésen a  jelenik meg.  
- A gyors hűtés üzemmódban 30 percig erős, 18°C (64°F)-os levegőáramlás lép ki a készülékből.  
- A gyors fűtés üzemmódban 30 percig erős, 30°C (86°F)-os levegőáramlás lép ki a készülékből.





### ! MEGJEGYZÉS

- A levegőkeringtetés, automatikus vagy automatikus átváltás üzemmódban ez a funkció nem használható.
- A típustól függően előfordulhat, hogy a funkció nem használható.

## Belső tisztítás után

### Automatikus tisztítás funkció

Hűtés és páramentesítés üzemmódban a beltéri készülékben nedvesség keletkezik. Az automatikus tisztítás ezt a nedvességet távolítja el.

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- Képernyő készenléti állapotban :  
► → **Auto Clean** .
- Kezdőkijelzés : ► → **More**  →  
► → **Auto Clean** .
- 2 A kijelölt funkció leírása jelenik meg.
- 3 A kezdőkijelzésen a  jelenik meg.  
- Ha kikapcsolja a tápellátást, a ventilátor 30 percig tovább működik és megtisztítja a beltéri egység belsejét.





### ! MEGJEGYZÉS

Az automatikus tisztítás működése közben egyes gombok nem használhatók.


## Automatikus átváltás üzemmód

### Hőszivattyús típusok

Ez az üzemmód a beállított hőmérséklet  $\pm 2$  °C pontosságú fenntartásához automatikusan váltja az üzemmódot.

- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ► → **ACO** .
- 2 Érintse meg a kijelzött vagy a  ikont.  
- Visszatérés a felsőbb szintű menübe.
- 3 A  megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.  
→ Lásd „A hőmérséklet beállítása”.  
- A hőmérsékletet a 18 °C – 30 °C tartományban lehet beállítani.






- 4 A  megnyomásával állítsa be a kívánt ventilátorsebességet.  
→ Lásd „A ventilátorsebesség beállítása”.

\* A típustól függően előfordulhat, hogy a funkció nem használható.

## Energiatakarékos hűtés üzemmód

Ebben az üzemmódban a hűtés során fogyasztott energia minimális, és a beállított hőmérséklet a még kényelmesebb környezet érdekében emelkedik.

A beállított hőmérséklet automatikusan 22 °C lesz, ha a környezeti hőmérséklet 22 °C alá csökken. A beállított hőmérséklet megmarad, ha a környezeti hőmérséklet 22 °C fölé nő.

- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt.  
- ► → **Air Mode** .
- 2 Érintse meg a **Eco**  ikont.
- 3 A kijelölt funkció leírása jelenik meg.
- 4 A kezdőkijelzésen a  jelenik meg.

\* A típustól függően előfordulhat, hogy a funkció nem használható.




### ! MEGJEGYZÉS

- Működés közben a távvezérlőn és a légkondicionálón kijelzett hőmérséklet eltérő lehet.

## Csendes működés (Kültéri egység)

A kültéri egységek zajának csökkentésével kevésbé zavarja a szomszédokat.

A kültéri egység hangnyomása ACO, hűtés és fűtés üzemmódban 3 dB-el csökken a névleges zajhoz képest.

- 1 A kezdőkijelzésen a következők szerint érintsen meg egy menüt  
- ► → **More**  → ► → **Silent** .
- 2 A kijelölt funkció leírása jelenik meg.
- 3 A kezdőkijelzésen a  jelenik meg.

### ! MEGJEGYZÉS

- A beállítás csak bekapcsolt (ON) állapotban végezhető. csendes üzemmód és E/VEZÉRLÉS bekapcsolása együtt nem használható. Ha csendes üzemmódban megnyomja az E/Control gombot, a csendes mód kikapcsolódik és az E/Vezérlés lép életbe.
- A kültéri egység csendes üzemmódjában a kapacitás csökkenhet.
- A levegőkeringtetés és párástítás üzemmódban ez a funkció nem használható.
- Egy adott sebesség elérésekor a Silent (csendes) üzemmód a készülék védelme érdekében kikapcsolódik.

## °C/°F átkapcsolás

Az egység társalog °C-ról °F, vagy °F °C

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.
  - Képernyő készenléti állapotban : ► → **Settings** → ► → **Temp Unit** .
  - Kezdőkijelzés : ► → **More** → ► → **Settings** → ► → **Temp Unit** .
- 2 A vagy megérintésével válassza ki a kívánt készüléket.

## A helyiségvilágítás színének beállítása

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.
  - ◀ → **Lighting Color** .
- 2 Érintse meg a ◀ vagy ▶ ikont.
- 3 Érintse meg a kívánt szintet. (Lásd Menürendszer)
  - A helyiségvilágítás színe megváltozik.

## A helyiségvilágítás fényerejének beállítása

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.
  - ◀ → **Lighting Brightness** .
- 2 A , vagy megérintésével válassza ki a kívánt fényerőt.
  - A helyiségvilágítás fényereje megváltozik.

## Ébresztőfény

A beállított időpont elérésekor egy adott időre bekapcsolódik a hajnali világítás és a hangjelzés. Az ébresztési fény beállításához állítsa be a pontos időt.

- 1 A következők szerint érintsen meg egy menüt.
  - Képernyő készenléti állapotban : ► → **Alarm Light** .
  - Kezdőkijelzés : ► → **More** → ► → **Alarm Light** .
- 2 Érintse meg a **AM** vagy **PM** ikont.
- 3 Érintse meg az óra ikont.
- 4 A vagy megérintésével állítsa be az órát (max. 12 óra).
- 5 Érintse meg a kijelzőt.
- 6 A 3.-5. pontban leírtakhoz hasonlóan állítsa be a percet.
- 7 Érintse meg a **Activate** ikont.
- 8 A kijelölt funkció leírása jelenik meg.
- 9 A kezdőkijelzésen a jelenik meg.

\* A beállított időpont elérésekor,

- Az ébresztési hanggal egyidejűleg bekapcsolódik a beltéri egység hajnali világítása.
- Az ébresztési hanggal kikapcsolásához érintse meg a **Snooze** vagy ikont.

### ! MEGJEGYZÉS

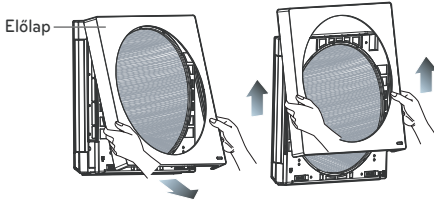
- Ha ki szeretné kapcsolni az ébresztőfényt, az **Stop** Alarm Light menüben érintse meg a ikont.
- A távvezérlő és a világítás között időeltérés lehet.

## A légkondicionáló használata távvezérlő nélkül

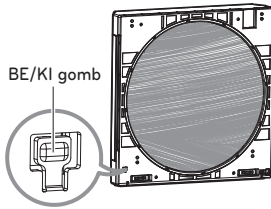
Ha a távvezérlő nem használható, a légkondicionálót a Be/Ki kapcsolóval lehet üzemeltetni. A ventilátor sebessége azonban nagy.

### 1 Nyissa fel az előlapot

- Húzza ki az előlap alsó részét és emelje fel.



### 2 Nyomja meg a Be/Ki gombot.



- Hűtő és fűtő típus esetén az üzemmód a szobahőmérséklettől függően vált.

Szobahőm	Beáll. hőm.	Üzemmód
21 °C alatt	24°C	Fűtés üzemmód
21 °C felett és 24 °C alatt	23°C	Páramentesítés
24 °C felett	22°C	Hűtés üzemmód

- Hűtő típus esetén a beállított hőmérséklet 22 °C.

## A légkondicionáló automatikus újraindítása

Ha áramkimaradás után a légkondicionáló újraindul, ez a funkció megtartja a korábbi beállításokat. A gyári alapbeállítás szerint ez a funkció be van kapcsolva.

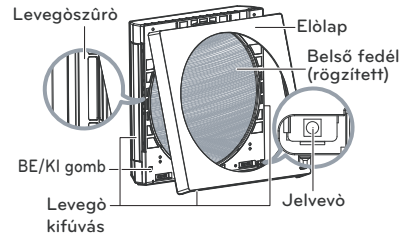
### Automatikus újraindító üzemmód

#### 1 Nyissa fel az előlapot

- Húzza ki az előlap alsó részét és emelje fel.

#### 2 Nyomja meg és 6 mp-ig tartsa nyomva a Be/Ki gombot.

- A készülék két hangjelzést ad és a belső panelen (kör) található lámpa 8-szor felvillog.



- A funkció ismételt bekapcsolásához nyomja meg és 6 mp-ig tartsa nyomva a Be/Ki gombot. A készülék kétszer csipog majd a belső panelen (kör) lévő visszajelző négyeszer felvillog.

\* A funkció lehet változtatni szerint egyfajta modell.

### ! MEGJEGYZÉS

Ha a Be/Ki gombot 6 másodperc helyett 3 – 5 másodpercig tartja nyomva, a készülék teszt-üzemmódba kapcsol. Teszt-üzemmódban a készülék 18 perc erős légáramlást fúj ki, majd visszatér a gyári alapbeállításokra.

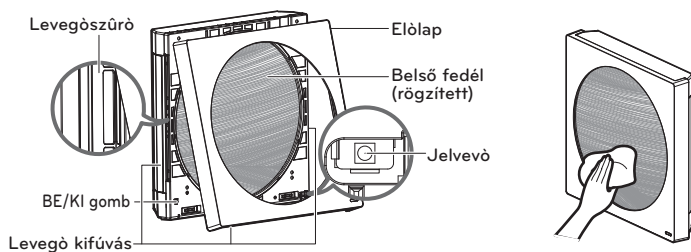
# KARBANTARTÁS

Ha hosszabb ideig nem használja a legkondicionálót, a kifogastalan állapot fenntartása érdekében szarítsa ki.

- 1 3-4 oraig ventilátor-üzemmodban működtetve alaposan szarítsa ki a legkondicionálót, majd csatlakoztassa le a halozati feszültségről. A legkondicionálóban maradt nedvesseg belső karosodást okozhat.
- 2 A legkondicionáló ismételt üzembe helyezése előtt 3-4 oraig ventilátor-üzemmodban működtetve újra szarítsa ki a készülék belsejét. Ezzel megszüntethetők a nedvesseg által esetleg okozott kellemetlen szagok.

Az optimális teljesítmény fenntartása és az üzemkimaradás megelőzése érdekében rendszeresen tartsa karban a készüléket.

\* A típustól függően előfordulhat, hogy nem használható.



\* A funkció lehet változtatni szerint egyfajta modellt.

Típus	Leírás	intervallum
Levegőszűrő	Lásd: "A levegőszűrő tisztítása".	2 hét
Beltéri egységek	A beltéri készülék felületét puha, száraz törlőkendővel tisztítsa.	Rendszeresen
	Tisztítsa meg a kondenzvíz-elvezető csövet.	4-havonta
	Tisztítsa meg a kondenzvíz-elvezető tálcát.	Évente egyszer
	Alaposan tisztítsa meg a hőcserélőt.	Évente egyszer
	Cserélje ki a távvezérlő elemeit.	Évente egyszer
Kültéri egység	A hőcserélő csőkihúzóinak és a panel nyílásainak tisztításához használjon gőzt.(Kérje szakember tanácsát.)	Rendszeresen
	Clean the fan.	Évente egyszer
	Tisztítsa meg a kondenzvíz-elvezető tálcát.	Évente egyszer
	Ellenőrizze a ventilátor-szerelvény szoros rögzítését.	Évente egyszer
	Sűrített levegővel ellenőrizze az elektromos alkatrészeket.	Évente egyszer
	Sűrített levegővel tisztítsa meg az elektromos alkatrészeket.	Évente egyszer

**! VIGYÁZAT**

- Minden karbantartási tevékenység előtt kapcsolja ki a készüléket és csatlakoztassa le a hálózati feszültségről, egyébként áramütés veszélye áll fenn.
- A szűrők tisztításához ne használjon 40 °C-nál melegebb vizet. Ez deformációt vagy elszíneződést okozhat.
- A szűrők tisztításához ne használjon illelkony anyagokat. Ezek károsíthatják a készüléket felületét.

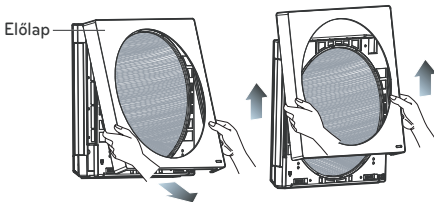
**! MEGJEGYZÉS**

- A szűrők helye és alakja típustól függően változhat.
- A kültéri egység hőcserélőjének csőki-gyóit rendszeresen tisztítani kell, mert a felgyűlt szennyeződés csökkentheti a hatékonyságot és növelheti a energiafo-gasztást.

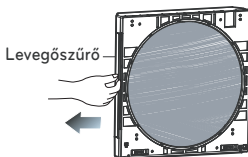
**A levegőszűrő tisztítása**

Kétfétele, vagy szükség esetén gyakrabban tisztítsa meg a levegőszűrőt.

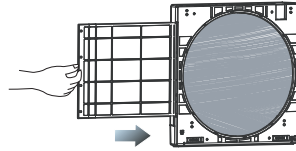
- 1 Kapcsolja ki a készüléket és csatlakoztassa le a hálózati feszültségről.
- 2 Húzza ki az előlap felső részét és emelje fel.



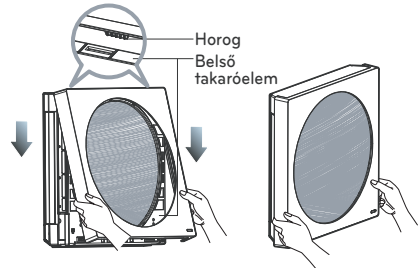
- 3 Vegye ki a szűrőt.



- 4 Porszívóval vagy meleg vízzel tisztítsa meg a szűrőt.  
- Makacs szennyeződés esetén langyos mosogatószeres vízben mossa ki.
- 5 Árnyékban szárítsa meg a szűrőt.
- 6 Ezután tegye a helyére a szűrőt.



- 7 Az előlap horgát illeszze a belső fedélbe, majd kattanásig nyomja be az előlap alsó részét.



\* A funkció lehet változtatni szerint egyfajta modell.

**! VIGYÁZAT**

- Amennyiben a hornyot nem jól rögzíti, a panel és a belső takaróelem között rés keletkezhet. Ez esetben nyissa ki az előlap panelt és rögzítse a hornyot megfelelően.

# HIBAELHÁRÍTÁS

## Öndiagnózis

A készülékben beépített öndiagnosztikai funkció van. Hiba esetén a beltéri egység lámpája 2 másodpercenként felvillan. Ilyen esetben értesítse a viszonteladót vagy a szervizt.

## Mielőtt a szervizt hívná

Mielőtt értesítené a szervizt, kérjük, ellenőrizze a következőket: Ha a probléma fennmarad, értesítse a szervizt.

Probléma	Lehetséges ok	Javítás
<b>Rendkívüli üzemi körülmények</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Égett szag érezhető és furcsa zaj hallható a készülékből.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a készüléket, csatlakoztassa le a hálózati feszültségről és értesítse a szervizt.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A beltéri egységből víz szivárog akkor is, ha a páratartalom kicsi.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A hálózati kábel megrongálódott vagy túlzottan melegszik.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy kapcsoló, kismegszakító (biztonsági, ÉV) vagy biztosító nem megfelelően működik.</li> </ul>	
<b>A légkondicionáló nem működik.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A légkondicionáló nem csatlakozik a hálózati feszültségre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a hálózati kábel csatlakoztatva van-e a hálózati csatlakozóra.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy biztosító kiolvadt vagy nincs hálózati tápfeszültség.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cserélje ki a biztosítót vagy ellenőrizze a kismegszakítót.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Áramkimaradás van.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Áramkimaradás esetén kapcsolja ki a légkondicionálót.</li> <li>Ha a hálózati feszültség visszatért, várjon 3 percet, majd kapcsolja be a légkondicionálót.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A feszültség túl nagy, vagy túl kicsi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a hálózati kismegszakítót.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A légkondicionáló automatikusan kikapcsolt a beállított időpontban.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ismét nyomja meg a bekapcsoló gombot.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A távvezérlő eleme helytelenül behelyezve.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Van elem a távvezérlőben? Az elemek polaritása megfelelő?</li> <li>A légkondicionáló a fentiek ellenőrzése után sem működik. Töltse fel az akkumulátort.</li> </ul>

Probléma	Lehetséges ok	Javítás
<b>A légkondicionáló nem fúj hideg levegőt.</b>	• Nem megfelelő a levegőkeringés.	• Ellenőrizze, hogy függöny, sötétítő vagy bútor nem takarja-e el a légkondicionáló elülső részét.
	• A levegőszűrő szennyezett.	• Kéthetente tisztítsa meg a levegőszűrőt. • A részleteket lásd: „A levegőszűrő tisztítása”.
	• A helyiség hőmérséklete túl nagy.	• Nyáron hosszabb ideig tarthat a beltéri levegő lehűtése. • Ilyenkor a gyors lehűtéshez használja a gyors hűtés funkciót.
	• A hideg levegő eltávozik a helyiségből.	• Ellenőrizze, hogy a szellőzőnyílásokon nem szökik-e ki a hideg levegő.
	• A helyiség hőmérséklete nagyobb a beállított hőmérsékletnél.	• A hőmérsékletet állítsa a szobahőmérsékletnél kisebbre.
	• Hőforrás van a közelben.	• A légkondicionáló működése közben ne használjon hőtermelő eszközt, pl. elektromos tűzhelyet vagy gázégőt.
	• A készülék levegőkeringtetés üzemmódban van.	• Levegőkeringtetés üzemmódban a levegő a beltéri levegő hűtése vagy fűtése nélkül kering a helyiségben. Kapcsoljon át hűtés üzemmódra.
	• A kültéri hőmérséklet túl nagy.	• Előfordulhat, hogy a hűtés nem elég hatékony.
<b>A légkondicionáló nem fúj meleg levegőt.</b>	• Fűtés üzemmód bekapcsolásakor. A zsalu majdnem zárt és a készülékből nem jön levegőáram. • Akkor is, ha a kültéri egység már működni kezdett.	• Ez normális jelenség. • Várja meg, amíg a készülék felfűti a levegőt. • Ez a funkció a meleg levegő kifúvását készíti elő.
	• A kültéri egység jégtelenítést végez.	• Fűtés üzemmódban jég keletkezhet a csőkégyókon, ha a kültéri hőmérséklet csökken. • Ez a funkció eltávolítja a jégréteget a csőkégyóról. • Várja meg a művelet befejeződését. Ez kb. 15 percig tart.
	• A kültéri hőmérséklet túl kicsi.	• Előfordulhat, hogy a fűtés nem elég hatékony.

Probléma	Lehetséges ok	Javítás
<b>A légkondicionáló működés közben leáll.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A légkondicionáló váratlanul kikapcsolódik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehet, hogy működésbe lépett az időzített üzemmód. Az időzítő működésbe lépésekor a légkondicionáló kikapcsolódhat.</li> <li>• Ellenőrizze az időzítő helyes beállítását.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Áramkimaradás van.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Van egy automatikus újraindítás-funkció. Ez a gyári alapbeállítás.</li> <li>• Ez a funkció a tápfeszültség helyreállása után automatikusan bekapcsolja a készüléket.</li> <li>• Ha olyan helyen lakik, ahol gyakori az áramszünet, ez a funkció hasznos lehet.</li> </ul>
<b>A beltéri egység a tápellátás lekapcsolása után is működik.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatikus tisztítás folyik.</li> <li>• Ez a funkció eltávolítja a beltéri egységből a megmaradt nedvességet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Várja meg a művelet befejeződését.</li> <li>• Ez megakadályozza a gombaképződést. Ha nem szeretné használni ezt a funkciót, ki lehet kapcsolni.</li> </ul>
<b>A beltéri egység levegőkimenetéből pára jön ki.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A légkondicionálóból távozó hideg levegő párát képez.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha a helyiség hőmérséklete lecsökken, ez a jelenség megszűnik.</li> </ul>
<b>Víz szivárog a kültéri egységből.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fűtés üzemmódban a lecsapódott pára csepeg a hőcserélőből.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilyenkor elvezető tömlőt kell szerelni az alapelem alá.</li> <li>• Lépjen kapcsolatba a telepítő céggel.</li> </ul>
<b>Zaj vagy rezgés működés közben.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kattanó hang. Kattanó hang hallható, ha a készülék az átváltó szelep mozgása miatt bekapcsolódik vagy kikapcsolódik.</li> <li>• Csikorgó hang. A hangot a beltéri egység műanyag alkatrészeinek hirtelen hőmérsékletváltozásokor fellépő hőtágulása adja.</li> <li>• Vízfolyás hangja, fújó hang. A hang akkor keletkezik, amikor a légkondicionáló hűtőközegének áramlási iránya megfordul.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ezek normális jelenségek.</li> <li>• Egy pillanat múlva elhallgat.</li> </ul>
<b>A beltéri egységből kellemetlen szag távozik.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A levegőnek rossz szaga lehet, mert a beltéri egység elnyelheti a dohányfüstöt és kifújhatja a kimeneti levegővel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha szag nem tűnik el, ki kell mosni a szűrőt vagy a hőcserélőt.</li> <li>• Lépjen kapcsolatba a telepítő céggel.</li> </ul>





# РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

# КЛИМАТИК

Прочетете настоящото ръководство внимателно и го запазете за бъдещи справки.

ТИП: ЗА СТЕНЕН МОНТАЖ

## СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ

Тук са дадени няколко съвета, които ще ви помогнат да сведете до минимум консумацията на електроенергия при използването на климатик. Ако изпълните дадените по-долу инструкции, ще можете да използвате поефективно климатика си.

- Не охлаждайте прекомерно помещенията. Това може да е вредно за здравето ви и да доведе до по-голяма консумация на електроенергия.
- Когато климатикът работи, предотвратете навлизане на слънчевата светлина през щори или завеси.
- Когато климатикът работи, вратите и прозорците трябва да са плътно затворени.
- Регулирайте посоката на въздушния поток вертикално и хоризонтално, за да циркулира вътрешния въздух.
- За кратко ускорете вентилатора, за да охлади или затопли бързо вътрешния въздух.
- Ако климатикът работи продължително, периодично отваряйте прозорците за вентилация на помещението, тъй като качеството на вътрешния въздух може да се влоши.
- Почиствайте въздушния филтър на всеки 2 седмици. Акумулираните във въздушния филтър прах и нечистотии могат да блокират въздушния поток или да отслабят въздействието на функциите за охлаждане / обезвлажняване.

### За ваша информация

Прикрепете квитанцията към тази страница, която ще ви трябва, в случай че се наложи да покажете датата на покупката при предявяване на гаранционни претенции. Тук запишете номера на модела и серийния номер:

Номер на модела : \_\_\_\_\_

Сериен Номер : \_\_\_\_\_

Можете да ги намерите на етикета, отстрани на всяко от телата.

Име на търговеца : \_\_\_\_\_

Дата на покупка : \_\_\_\_\_

# ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

## ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА

За да избегнете опасни ситуации и да гарантирате възможно най-добрата работа на вашия продукт, винаги изпълнявайте описаните по-долу предпазни мерки

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако указанията се пренебрегнат, това може да доведе до сериозни наранявания или до смъртни случаи.

### ВНИМАНИЕ

Ако указанията се пренебрегнат, това може да доведе до леки наранявания или до повреди на продукта.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Извършените от неквалифициран персонал монтаж или ремонти могат да доведат до опасност за вас и други хора.
- Климатик трябва да се монтира в съответствие с националните разпоредби за електрическа инсталация.
- Ако електрозахранващият кабел е повреден, трябва да бъде сменен от производителя, сервизния агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегнат рисковете.
- Съдържаната в ръководството информация е предназначена за използване от квалифициран сервизен техник, който е запознат с процедурите за безопасност и е оборудван с подходящите инструменти и уреди за тестване.
- Ако всички инструкции в настоящото ръководство не се прочетат внимателно и не се изпълняват, това може да доведе до неправилно функциониране на уреда, до увреждане на собственост, до телесни наранявания и/или до смъртни случаи.
- Когато трябва да се смени захранващият кабел, смяната трябва да се извърши от оторизиран персонал, който използва само оригинални резервни части.

### **Монтаж**

- Използвайте стандартен прекъсвач и предпазител, които отговарят на номиналния ток на климатика. Неизпълнението на това указание може да доведе до електрически удар или до повреждане на уреда.
- При монтаж на климатика или при смяна на мястото му се свържете с упълномощен сервизен център. Неизпълнението на това указание може да доведе до сериозни наранявания или до повреждане на уреда.
- Използвайте винаги контакт и щепсел с изводи за заземяване. Неизпълнението на това указание може да доведе до електрически удар или до повреждане на уреда.
- Монтирайте надеждно панела и капака на управляващото табло. Неизпълнението на това указание може да доведе до експлозии или пожар.
- Преди да започнете да използвате климатика, монтирайте предназначен за него електрически изход и прекъсвач. Неизпълнението на това указание може да доведе до електрически удар или до повреждане на уреда.
- Не модифицирайте и не удължавайте захранващия кабел. Ако по захранващия кабел има наранявания, ако изолацията му е обелена или увредена, той трябва да се смени. Това може да доведе до пожар или електрически удар.
- При разопаковането и монтажа на климатика внимавайте много. Неизпълнението на това указание може да доведе до сериозни наранявания или до повреждане на уреда.
- Не монтирайте климатика на нестабилни повърхности или на място, където може да падне. Това може да доведе до смъртни случаи, до сериозни наранявания или до повреждане на уреда.
- Използвайте незапалителен газ (азот), за проверка на течове и премахване на въздуха, тъй като използването на въздух под налягане или запалим газ може да доведе до пожар или експлозии.
- Изберете такова място за монтаж, което може безпроблемно да издържа теглото на вътрешното тяло. Неспазването на това правило може да причини имуществени щети, повреда на уреда и наранявания на хора.
- Неправилно окабеляване или монтаж могат да предизвикат пожар или електрически удар.
- Излагането на уреда на вода или друга влага преди монтаж може да доведе до електрически удар. Да не се съхранява във влажни избени помещения и да не се излага на дъжд или вода.
- Когато монтирате уреда, използвайте инсталационния комплект, доставен с уреда. В противен случай уредът може да падне и да причини сериозни наранявания.
- Външното тяло да не се инсталира на място, което може се обитава от дребни животни. Възможно е дребните животни да влязат в контакт с вътрешните електрически части и да причинят повреда или пожар.

## Работа

- Ако влажността в помещението е много голяма или има отворен прозорец или врата, не оставяйте климатика да работи продължително. Неизпълнението на това указание може да доведе до повреждане на уреда.
- Убедете се, че захранващият кабел не е изтеглен или повреден, когато климатикът работи. Неизпълнението на това указание може да доведе до пожар, до електрически удар или до повреждане на уреда.
- Не слагайте никакви предмети върху захранващия кабел. Това може да доведе до електрически удар или до повреждане на уреда.
- Не включвайте и не изключвайте климатика чрез щепсела. Това може да доведе до пожар или електрически удар.
- С мокри ръце не докосвайте климатика, не работете с него и не го ремонтирайте. Това може да доведе до електрически удар или до повреждане на уреда.
- В близост до захранващия кабел не поставяйте нагревателни уреди. Това може да доведе до пожар, до електрически удар или до повреждане на уреда.
- Не допускайте в климатика да тече вода. Това може да доведе до експлозии или пожар.
- В близост до климатика не оставяйте запалими вещества като газолин, бензин или разтворители. Това може да доведе до експлозии или пожар.
- В малки помещения не използвайте климатика продължително, без да проветрявате. Проветрявайте помещението редовно. Неизпълнението на това указание може да доведе до експлозии или пожар.
- В случаи на течове на газ преди да използвате климатика отново, проветрете добре помещението. Неизпълнението на това указание може да доведе до експлозии или пожар.
- Ако климатикът издава необичаен шум или излъчва миризма или пушек, изключете захранващия щепсел. Неизпълнението на това указание може да доведе до експлозии или пожар.
- При бури и урагани спрете климатика и затворете прозорците. Ако това е възможно, преди ураганът да е стигнал до вас, свалете уреда от прозореца.
- Ако при наводнение климатикът е бил потопен под вода, свържете се с упълномощен сервизен център. Неизпълнението на това указание може да доведе до експлозии или пожар.
- Внимавайте в продукта да не проникне вода.
- Когато едновременно с климатика работи и отоплително тяло, не забравяйте да проветрявате помещението добре. Неизпълнението на това указание може да доведе до пожар, до сериозни наранявания или до повреждане на уреда.
- Когато почиствате или ремонтирате климатика, изключете главното захранване и извадете захранващия щепсел. Неизпълнението на това указание може да доведе до смъртни случаи, до сериозни наранявания или до повреждане на уреда.
- Когато климатикът няма да се използва за продължителен период от време, изключвайте захранващия щепсел. Неизпълнението на това указание може да доведе до повреждане на уреда.
- Не слагайте никакви предмети върху климатика. Това може да причини повреди на уреда.
- За вътрешно почистване се свържете с упълномощен сервизен център или с търговец. Не използвайте агресивни миешки препарати, които могат да предизвикат корозия или да повредят уреда. Освен това, агресивните миешки препарати могат да повредят изделието и да предизвикат пожар или риск от електрически удар.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани как да използват уреда от отговарящо за безопасността им лице.
- Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- За електромонтажните работи се свържете с търговеца, продавача, квалифициран електротехник или официален сервизен център. Съществува риск от пожар или електрически удар.
- Не окачвайте пране или други предмети на уреда. Възможно е уредът да падне и да причини имуществени щети, повреда на уреда и наранявания на хора.
- Изхвърлете опаковъчните материали по безопасен начин. Това могат да бъдат болтове, винтове, батерии, счупени парчета и т.н., останали след монтаж или сервизна дейност; след това разкъсайте и изхвърлете найлоновите торбички. Децата може да си играят с тях и това да доведе до наранявания.

## ВНИМАНИЕ

### Монтаж

- След монтаж или ремонт на климатика не забравяйте да проверите дали няма утечки на хладилен агент. Неизпълнението на това указание може да доведе до повреждане на уреда.
- Монтирайте правилно дренажния маркуч, за да осигурите плавното отвеждане на кондензираната вода. Неизпълнението на това указание може да доведе до повреждане на уреда.
- Поддържайте продукта в хоризонтално положение, дори и по време на монтажа му.
- Монтирайте климатика така, че шумът от външното тяло или изпусканияте газове да не причиняват неудобство на съседите. Неизпълнението на това указание може да доведе до конфликт със съседите ви.
- При транспортирането на продукта трябва да осигурите най-малко двама души или вилчен товарач. Това може да причини сериозни наранявания.
- Не монтирайте климатика на такава място, където може да бъде директно изложен на морски вятър(солени пръски). Това може да причини повреда на уреда.

### Работа

- Не излагайте хора, животни или растения на студените или горещи течения от климатика. Това може да причини сериозни наранявания.
- Не използвайте климатика за някакви специални цели, като например за съхранение на продукти, на произведения на изкуството и други подобни. Климатикът е за битови нужди, а не е прецизна охладителна система. Това може да доведе до смъртни случаи, до пожар или до електрически удар.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток. Това може да доведе до експлозии или до повреда на уреда.
- При почистването на продукта не използвайте силни почистващи препарати или разтворители, както и пръскането му с вода. Използвайте меки кърпи. Това може да доведе до сериозни наранявания или до повреждане на уреда.
- Когато сваляте въздушния филтър никога не докосвайте металните части на климатика. Това може да доведе до сериозни наранявания или до повреждане на уреда.
- След почистване на филтъра винаги го вмъквайте добре и го фиксирайте на място. Почиствайте филтъра на всеки две седмици, а ако се налага и по-често.
- Когато климатикът работи, не пхайте ръцете си или други предмети през входа и изхода на въздуха. Това може да доведе до електрически удар.
- Не пийте изтеклата от климатика вода. Това може да причини увреждане на здравето ви.
- Когато почиствате, поддържате или ремонтирате монтиран нависоко климатик, използвайте здрава табуретка или стълба. Неизпълнението на това указание може да доведе до сериозни наранявания или до повреждане на уреда.
- Не смесвайте батериите на дистанционното управление на климатика с различни типове батерии, както и не смесвайте стари с нови батерии. Неизпълнението на това указание може да доведе до повреждане на уреда.
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите. Неизпълнението на това указание може да доведе до експлозии, до пожар или до сериозни наранявания.
- Ако установите течове от батериите, прекратете използването на дистанционното управление. Ако дрехите или кожата ви са били изложени на изтекла от батериите течност, измийте ги с чиста вода. Неизпълнението на това указание може да доведе до сериозни наранявания.
- Ако сте погълнали изтекла от батериите течност, измийте старателно вътрешността на устата си, след което се консултирайте с лекар. Неизпълнението на това указание може да доведе до сериозни здравословни усложнения.
- Не стъпвайте върху вътрешното/външното тяло и не поставяйте нищо върху тях. В резултат на това е възможно да се получи нараняване и повреда на уреда.
- Не наклоняйте уреда, докато го сваляте или демонтирате. Кондензираната се вода вътре може да се разлее.
- Внимавайте върху дистанционното управление да не попадат течности. В противен случай може да се получи повреда на дистанционното управление.
- Не излагайте дистанционното управление на пряка слънчева светлина или топлина. Възможно е климатикът да не работи правилно.

## Експлоатационен диапазон

В таблицата по-долу са показани температурните обхвати, в рамките на които трябва да се използва климатика.

Режим	Стайна температура	Външна температура
охлаждане	18°C~32°C	-10°C~48°C
отопление	16°C~30°C	-15°C~24°C

# СЪДЪРЖАНИЕ

## 2 СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ

---

## 3 ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

---

## 7 ПРЕДИ УПОТРЕБА

---

- 7 Компоненти
- 8 Начин на използване на дистанционното управление

## 13 ОСНОВНИ ФУНКЦИИ

---

- 13 Светлинна обратна връзка
- 13 Регулиране на температурата
- 13 Регулиране на скоростта на вентилатора
- 13 Охлаждане на помещението
- 13 Затопляне на помещението
- 14 Отстраняване на влажността
- 14 Проветряване на помещението
- 14 Настройване на посоката на въз-душния поток
- 14 Настройване на таймера
- 15 - Задаване на "режим за сън"

## 16 ПО-СЛОЖНИ ФУНКЦИИ

---

- 16 Бърза промяна на температурата в помещението
- 16 Автоматично почистване на вътрешното тяло
- 16 Работа при автоматична смяна на функциите
- 17 Икономичен режим на охлаждане
- 17 Безшумен режим (Външно тяло)
- 18 Преобразуване между °C/°F
- 18 Регулиране на цвета на осветлението
- 18 Регулиране на яркостта на осветлението
- 18 Светлинна сигнализация
- 19 Работа с климатика без дистанционно управление
- 19 Автоматично рестартиране на климатика

## 20 ПОДДРЪЖКА

---

- 21 Почистване на въздушния филтър

## 22 ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

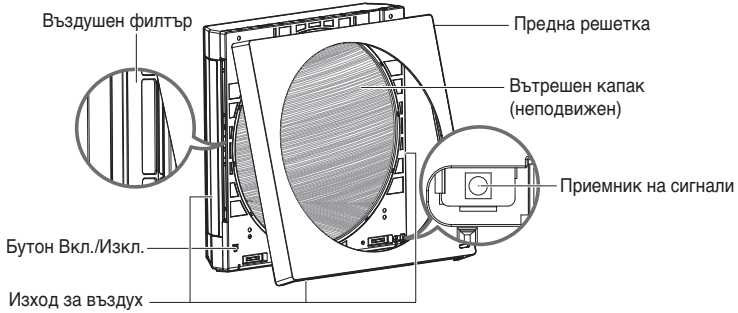
---

- 22 Функция за самодиагностика
- 22 Преди да потърсите сервизно обслужване

# ПРЕДИ УПОТРЕБА

## Компоненти

### Вътрешно тяло

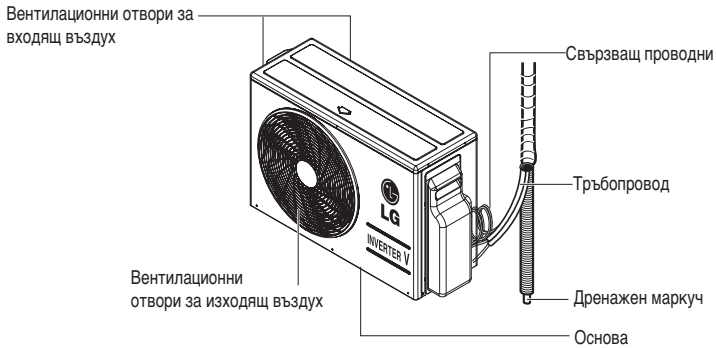


\* В зависимост от модела, функциите могат да бъдат променени.

### ! БЕЛЕЖКА

Броят на работните индикатори и тяхното място могат да варират в зависимост от модела на климатика.

### Външно тяло



\* В зависимост от модела, функциите могат да бъдат променени.

## Начин на използване на дистанционното управление

Можете да настройвате работата на климатика по-лесно с дистанционното управление.

### Компоненти

Дистанционно управление	
Стойка	
Батерия	
Зарядно устройство	

### Работа със сензорния екран

Докоснете	Докоснете еднократно даден обект, за да го изберете. Изображението на екрана се променя, когато отдръпнете пръста си.
Докосване и задържане (повече от 2 секунди)	Докоснете и задържете пръста си върху обект на екрана, докато системата реагира.

### ! БЕЛЕЖКА

- За да изберете даден обект, докоснете символа или екрана в средата.
- Докосвайте нужния обект с върха на пръста си. Внимавайте да не докосвате други символи.

### Поставяне на батерията

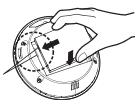
Преди да започнете да използвате устройството за дистанционно управление, трябва да поставите в него батерията.

- 1 Завъртете по часовниковата стрелка дъното на устройството за дистанционно управление и го отворете.

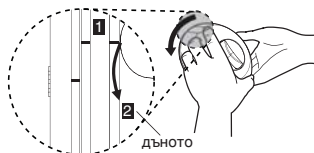


- 2 Поставете батерията. (Спазвайте полярността на металните клеми на батерията и дистанционното управление.)

Метална клема



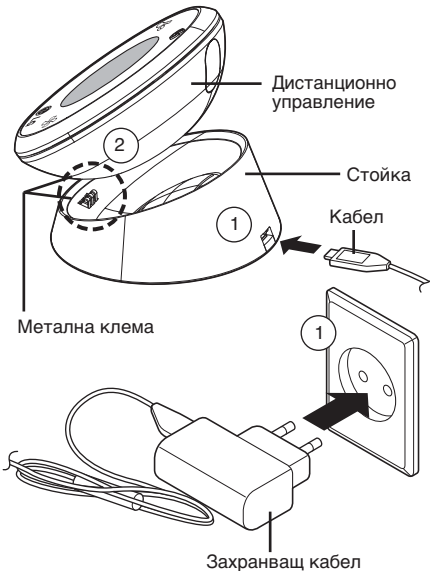
- 3 Ориентируйте дъното, така че линиите да съвпадат, и го завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да го затворите.





## Зареждане на батерията

- 1 Включете единия край на захранващия кабел в контакта, а другия — в стойката.
- 2 Поставете устройството за дистанционно управление на стойката. (Съвместете металните клеми на дистанционното управление и стойката.)

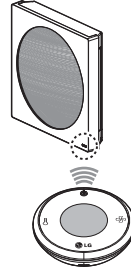


## ! БЕЛЕЖКА

- Преди да започнете да използвате устройството за дистанционно управление, трябва напълно да зарядите батерията; в противен случай срокът ѝ на работа ще се съкрати.
- Когато батерията е изтощена, на дисплея се показва икона за зареждане на батерията. (Не може да се управлява нито един бутон или икона). Заредете батерията.
- На дисплея се показва времето, ако дистанционното се включи, докато батерията се зарежда.
- Яркостта на дисплея на дистанционното управление намалява, докато батерията се зарежда.
- Когато дистанционното управление не е използвано дълго време, зарядете батерията при изключен дисплей, за да увеличите трайността на батерията.

## Начин на работа на климатика

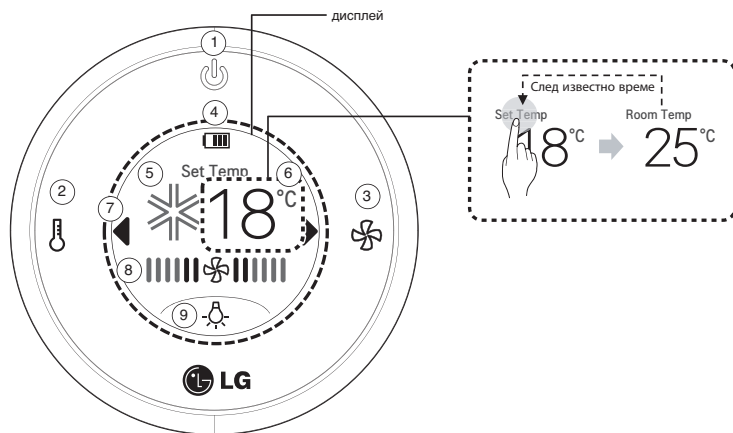
За да задействате дистанционното управление насочете го към приемника на сигнали, който се намира в долната част на климатика.



## ! БЕЛЕЖКА

- Ако се насочи към някои други електронни устройства, дистанционното управление може да ги задейства. Не забравяйте да насочвате дистанционното управление към приемника на сигнали на климатика.
- За правилната работа на дистанционното управление почистете с мека кърпа предавателя и приемника на сигнали.
- Ако покриете предавателя на дистанционното управление, това може да доведе до неправилно функциониране.

## Описание на символите на екрана





### ! БЕЛЕЖКА

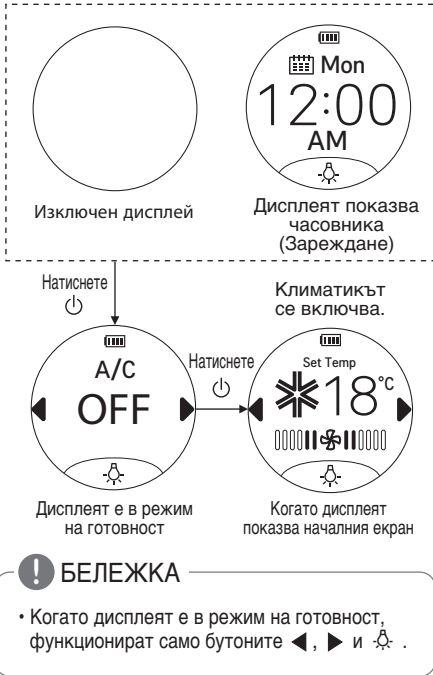
- , и са механични бутони, а символите на дисплея са програмни бутони, задействани чрез докосване.
- Екранът на дисплея се изключва автоматично, ако не се докосва известно време.

①		<b>Бутон Оп (Вкл.)/Off (Изкл.)</b> : Включва и изключва климатика или екрана на дисплея.
②		<b>Бутон за настройване на температурата</b> : Настройва температурата на помещението при АСО, охлаждане и отопление.
③		<b>Бутон за скорост на вентилатора на вътрешното тяло</b> : Регулира скоростта на вентилатора.
④		<b>Заряд на батерията</b> : Показва оставащия в батерията заряд.
⑤		<b>Индикация за режима на работа</b> : Показва избрания режим на работа. Работа в режим на охлаждане() / Работа в автоматичен режим или в режим на автоматична смяна на функциите() / Работа в режим на обезвлажняване() / Работа в режим на отопление() / циркуляция на въздуха ().
⑥	Set Temp 18 °C	<b>Индикация на зададената температура</b> : При докосване показва "Set Temp", а след известно време се превключва и показва зададената температура.
⑦		<b>Символ за придвижване на менюто</b> : При докосване на  ,  или  менюто се придвижва наляво или надясно.
⑧		<b>Индикация за скоростта на вентилатора</b> : При включени допълнителни функции периодично редува тяхната индикация с тази за скоростта на вентилатора.
⑨		Символ за включване и изключване на осветлението на вътрешното тяло.


## Основни операции

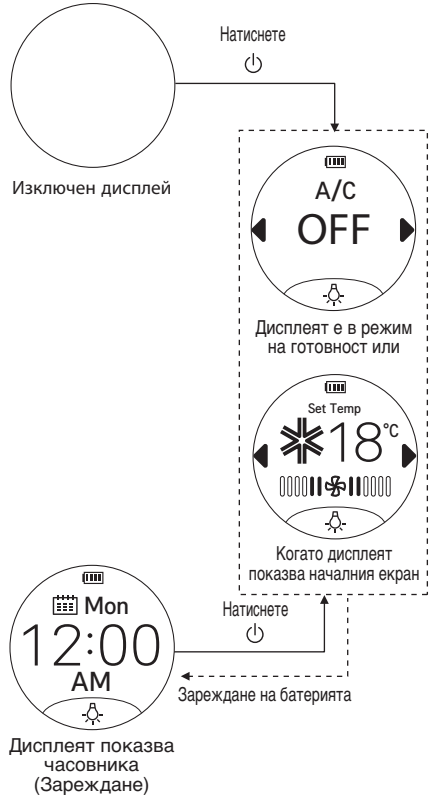
### 1 Включване на климатика

- Когато дисплеят е изключен или показва часовника, натиснете  за да го превключите в режим на готовност.
- Ако от режим на готовност натиснете , климатикът се включва.



### 4 “Събуждане” на дисплея



Ако натиснете , докато екранът е изключен или показва часа, екранът светва отново.



### 2 Автоматично връщане към началния екран


- Автоматично се връща към началния екран, ако за определен период от време не се докосне нито едно меню.
- От меню Relaxing (Отмора) и меню Romantic (Романтика) връщането към началния екран става с по-продължително изчакване (Около 25 секунди).

### 3 Преминаване към предходното меню и началния екран

- Докоснете , за да се върнете към предходното меню.
- Докоснете и задръжте , за да преминете към началния екран.
- Докоснете индикацията за избраната страница (●●●●●), за да преминете към началния екран.

## Регулиране на яркостта на екрана

### 1 Изберете меню, както е посочено по-долу.

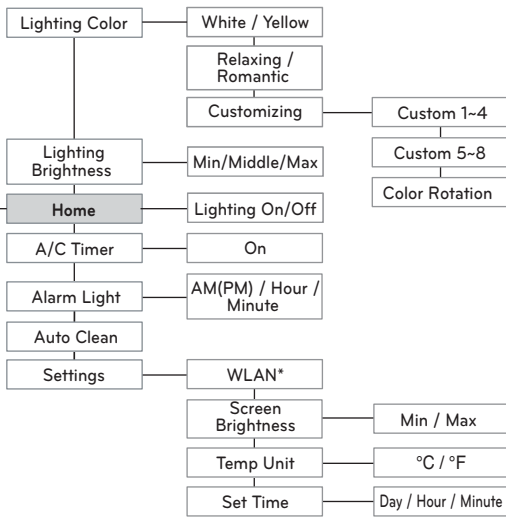
- Когато дисплеят е в режим на готовност :  → **Settings**  →  → **Screen Brightness** .
- Когато дисплеят показва началния екран :  → **More**  →  → **Settings**  →  → **Screen Brightness** .

### 2 Регулирайте яркостта до желаното ниво чрез и .

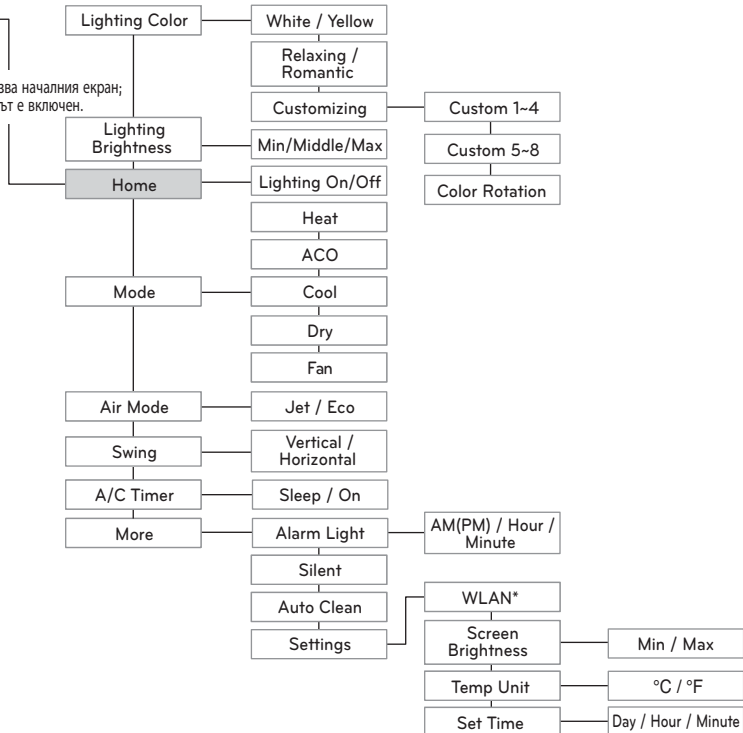
- Яркостта на екрана се променя.

## Схема на менюто

Дистанционното управление е в режим на готовност; климатикът е изключен.



Дисплеят показва началния екран; климатикът е включен.



Менюто		Страница
Lighting Color	☀️	18
Lighting Brightness	🔆	18
Mode ☼	Heat ☀️	13
	ACO 🌀	16
	Cool ❄️	13
	Dry 💧	14
	Fan 🌀	14
Air Mode ☹️	Jet 🌀	16
	Eco 🌿	17
Swing	🔄	14
A/C Timer	🕒	15
More	☰	-
Alarm Light	🔔	18
Silent	🔇	17
Auto Clean	🧼	16
Settings	⚙️	-
WLAN*	📶	-
Screen Brightness	📺	11
Temp Unit	🌡️	18
Set Time	🕒	14

\* В зависимост от модела, някои функции може да не се поддържат. (WLAN е допълнителна функция (опция).)





# ОСНОВНИ ФУНКЦИИ

## Светлинна обратна връзка





- При включване/изключване на климатика или промяна на температурата, режима на работа и скоростта на вентилатора командите се потвърждават със светлинен сигнал.
- Ако промените яркостта на осветлението, яркостта на светлинните сигнали също се променя. При изключване на осветлението потвърждаващата светлинна сигнализация не се изключва.

\* В зависимост от модела, тази функция може и да не се поддържа.


## Регулиране на температурата

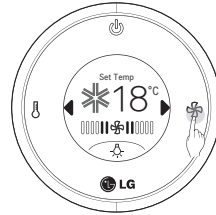
- 1 Натиснете  на активния начален екран.
  - 2 Регулирайте температурата до желаното ниво чрез  и .
  - 3 Чукнете върху дисплея или .
    - Връща към менюто от по-високо ниво.
- \* Можете да регулирате тази функция на активен начален екран.


## Регулиране на скоростта на вентилатора

- 1 Натиснете  на активния начален екран.
  - 2 Регулирайте скоростта на вентилатора до желаното ниво чрез  и .
  - 3 Чукнете върху дисплея или .
    - Връща към менюто от по-високо ниво.
- \* Можете да регулирате тази функция на активен начален екран.










Натиснете , за да изберете желаната температура.





Натиснете , за да изберете желаната скорост на вентилатора.

## Охлаждане на помещението (Работа в режим на охлаждане)

- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.
  -  → Mode  →  /  → Cool .
- 2 Чукнете върху дисплея или .
  - Връща към менюто от по-високо ниво.
- 3 Натиснете , за да изберете желаната температура.
  - Вижте „Регулиране на температурата“.
  - Температурата може да се задава в границите от 18°C (64°F) до 30°C (86°F).

## Затопляне на помещението (Работа в режим на отопление)




- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.
  -  → Mode  →  /  → Heat .
- 2 Чукнете върху дисплея или .
  - Връща към менюто от по-високо ниво.
- 3 Натиснете , за да изберете желаната температура.
  - Вижте „Регулиране на температурата“.
  - Температурата може да се задава в границите от 16°C (60°F) до 30°C (86°F).

### ! БЕЛЕЖКА

Моделите, работещи само в режим на охлаждане, не поддържат тази функция.

## Отстраняване на влажността (Режим на обезвлажняване)

При работа в този режим климатикът отстранява излишната влага от околната среда с висока влажност или в сезона на дъждовете, за да се предотврати образуване на плесени. Този режим регулира температура на помещението и скоростта на вентилатора автоматично, за да поддържа оптималното ниво на влажност.





- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ► → **Dry** .
- 2 Чукнете върху дисплея или .  
- Return to the upper menu.

### ! БЕЛЕЖКА

- При работа в този режим няма да можете да настроите температурата на помещението, защото тя се регулира автоматично.

## Проветряване на помещението (Работа в режим на циркулация на въздуха)


В този работен режим се извършва само циркулация на вътрешния въздух, без да се променя температурата на помещението.



- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ► → **Fan** .
- 2 Чукнете върху дисплея или .  
- Връща към менюто от по-високо ниво.
- 3 Натиснете , за да изберете желаната скорост на вентилатора.  
→ Вижте „Регулиране на скоростта на вентилатора“.





### ! БЕЛЕЖКА





- При работа в този режим няма да можете да настроите температурата на помещението, защото тя се регулира автоматично.

## Настройване на посоката на въздушния поток






- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.  
- ► → **Swing** .

- 2 Докоснете  или , за да регулирате посоката на въздушния поток в хоризонтално или вертикално направление. (Могат да се избират и двете.)

- При всяко докосване на  индикацията на екрана се променя (3 стъпки). (Без люлеене , С люлеене  (избрано), Затворено )

- 3 На началния екран се показва ,  или .  
- На началния екран не се показва .






### ! БЕЛЕЖКА

- Произволното настройване на насочването на въздуха може да доведе до повреждането на уреда.
- Ако рестартирате климатика, той започва да работи при предишно зададената посока на въздушния поток, така че насочването на въздуха може и да не отговаря на изведената на дисплея на дистанционното управление икона.
- В такива случаи Докоснете , , за да настроите повторно посоката на въздушния поток.
-  не функционира в режим Jet (Струя) (Охлаждане, Отопление).
-  и  не функционират в режим Sleep (Автоматично изключване).
- Функцията Затваряне на жалюзите автоматично спира, когато се промени режимът на работа.

## Настройване на таймера



Функциите на таймера могат да се използват за икономия на енергия и за по-ефективната употреба на климатика.

### Задаване на текущото време

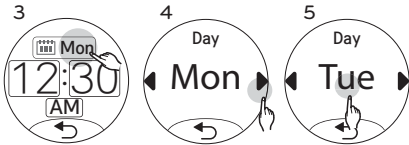
- 1 Изберете меню, както е посочено по-долу.  
- Когато дисплеят е в режим на готовност :  
► → **Settings**  → ► → **Set Time** .  
- Когато дисплеят показва началния екран :  
► → **More**  → ► → **Settings**  → ► → **Set Time** .

- 2 Докоснете екрана или.

- 3 Докоснете **Day** .

- 4 Докоснете няколко пъти ◀ / ► или  /  repeatedly.

- 5 Чукнете върху дисплея или ↻.
- 6 Въведете часа и минутите по начина, описан в точки 3—5.
- 7 Докоснете **AM** или **PM**.
- 8 Докоснете ↻, за да изведете на екрана свечения часовник.



### Автоматично включване на климатика на предварително зададен час

- 1 Изберете меню, както е посочено по-долу.  
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Докоснете **On** ⏻.
- 3 Докоснете няколко пъти ⊖ или ⊕, за да зададете времето (до 24 часа).
- 4 Докоснете екрана или ↻.
- 5 Показва се символът на избраната функция.
- 6 На началния екран се показва ⌚.

#### ! БЕЛЕЖКА

- При активиране на таймера ON (Включване) осветлението автоматично се установява в режим Sunrise (Изгрев).
- При активиран таймер ON (Включване) или Sleep (Автоматично изключване) климатикът отменя зададения брой часове.

### Задаване на “режим за сън”

Използвайте “режим за сън”, за да изключите автоматично климатика, когато лягате да спите.

- 1 Изберете меню, както е посочено по-долу.  
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Докоснете **Sleep** ⏻.
- 3 Докоснете няколко пъти ⊖ или ⊕, за да зададете времето (до 7 часа).
- 4 Докоснете екрана или ↻.
- 5 Показва се символът на избраната функция.
- 6 На началния екран се показва ⌚.

#### ! БЕЛЕЖКА

- За по-комфортен сън в режимите Охлаждане и Обезвлажняване след 30 минути температурата се повишава с 1°C и с още 1°C след още 30 минути.
- Температурата се повишава с до 2°C от предварително зададената температура.
- Скоростта на вентилатора не може да бъде променена при спящ режим. Свърхбавна скорост на вентилатора се задава при охлаждане, а бавна скорост на вентилатора се задава при нагряване.
- Възможно е да се показва различна скоростта на вентилатора между дистанционното управление и климатика по време на работа.
- При преминаване в режим Sleep (Автоматично изключване) осветлението се изключва.

### Отмяна на заданията на таймера

- 1 Изберете меню, както е посочено по-долу.  
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Докоснете **Clear all**.

#### ! БЕЛЕЖКА




- Таймерите ON (Включване) и Sleep (Автоматично изключване) могат да се деактивират поотделно.  
Докоснете **A/C Timer** ⌚ → **Sleep** ⏻  
или **On** ⏻ → **Clear** → **Yes**

## ПО-СЛОЖНИ ФУНКЦИИ

Климатикът предлага и няколко допълнителни посложни функции.

### Бърза промяна на температурата в помещението (Работа в режим на форсирано охлаждане/отопление)

Работата в този режим позволява бързото охлаждане на вътрешния въздух през лятото и бързото му затопляне през зимата.

- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.  
- ► → **Air Mode** .
- 2 Докоснете **Jet** .
- 3 Показва се символът на избраната функция.
- 4 На началния екран се показва .
  - В режим на форсирано охлаждане от климатика излиза силна въздушна струя с температура от 18°C в продължение на 30 минути.
  - В режима на форсирано отопление от климатика излиза силна въздушна струя с температура от 30°C в продължение на 30 минути.





#### ! БЕЛЕЖКА

- Тази функция не може да бъде използвана при режими Циркулация на въздуха, Автоматичен режим или Режим на автоматична смяна на функции.
- В зависимост от модела, някои функции може да не се поддържат.

## Автоматично почистване на вътрешното тяло

### Автоматично почистване

При работа в режим на охлаждане и обезвлажняване във вътрешното тяло се генерира влага. За отстраняване на тази влага използвайте функцията за автоматично почистване.

- 1 Изберете меню, както е посочено по-долу.
  - Когато дисплей е в режим на готовност :  
► → **Auto Clean** .
  - Когато дисплей показва началния екран :  
► → **More**  → ► → **Auto Clean** .
- 2 Показва се символът на избраната функция.
- 3 На началния екран се показва .
  - Ако изключите захранването, вентилаторът работи в течение на 30 минути и почиства вътрешността на вътрешното тяло.





#### ! БЕЛЕЖКА

При работа в режим на автоматично почистване някои бутони не могат да бъдат използвани.


## Работа при автоматична смяна на функциите

### Модели с термопомпа

При работа в този режим работният режим на климатика се сменя автоматично, за да се поддържа зададената температура.

- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ► → **ACO** .
- 2 Чукнете върху дисплея или .  
- Връща към менюто от по-високо ниво.
- 3 Натиснете , за да изберете желаната температура.
  - Вижте „Регулиране на температурата“.
  - Температурата може да се задава в границите от 18°C (64°F) до 30°C (86°F).






- 4 Натиснете  , за да изберете желаната скорост на вентилатора.  
→ Вижте „Регулиране на скоростта на вентилатора“.

\* В зависимост от модела, някои функции може да не се поддържат.

## Икономичен режим на охлаждане

При работа в този режим консумацията на енергия се свежда до минимум, а зададената температура се повишава до оптималното ниво за постигане на покомфортна околна среда.

Температурата автоматично се установява на 22°C (72°F), ако температурата на околната среда е под 22°C (72°F). Температурата се поддържа, ако температурата на околната среда е над 22°C (72°F).

- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.  
- ► → **Air Mode** .
- 2 Докоснете **Eco** .
- 3 Показва се символът на избраната функция.
- 4 На началния екран се показва .

\* В зависимост от модела, някои функции може да не се поддържат.




### ! БЕЛЕЖКА

- Възможно е да се показва различна температура между дистанционното управление и климатика по време на работа.

## Безшумен режим (Външно тяло)

Той се употребява за предотвратяване на потенциални вреди от съседни, намалява звука от външното тяло.

Звукът на външното тяло в АОС, режим на охлаждане и нагряване се намалява с 3dB в сравнение с номиналния звук.

- 1 Чукнете върху меню от активния начален екран, както следва.  
- ► → **More**  → ► → **Silent** .
- 2 Показва се символът на избраната функция.
- 3 На началния екран се показва .

### ! БЕЛЕЖКА

- Настройката е налична само при работарежим Безшумен и E/Control не са достъпни по едно и също време. Ако натиснете E/Control при режим Безшумен, безшумният режим се освобождава и се включва E/Control.
- Мощността може да спадне при избор на режим безшумен за външното тяло.
- Тази функция не може да се използва при Въздушна циркулация, режим Овлажняване.
- При някои температури режим Silent (Тих) не може да се включи, за да се предпази системата.

## Преобразуване между °C/°F

Мерната единица се преобразува от °C в °F или от °F в °C.

- Изберете меню, както е посочено по-долу.
  - Когато дисплеят е в режим на готовност :  
▶ → **Settings** → ▶ → **Temp Unit** .
  - Когато дисплеят показва началния екран :  
▶ → **More** → ▶ → **Settings** → ▶ → **Temp Unit** .
- Изберете желаната мерна единица чрез и .

## Регулиране на цвета на осветлението

- Изберете меню, както е посочено по-долу.
  - ◀ → **Lighting Color** .
- Докоснете ◀ или ▶.
- Докоснете желания цвят. (Вижте Схема на менюто)
  - Цвятът на осветлението се променя.

## Регулиране на яркостта на осветлението

- Изберете меню, както е посочено по-долу.
  - ◀ → **Lighting Brightness** .
- Регулирайте яркостта до желаното ниво чрез , или .
  - Яркостта на осветлението се променя.

## Светлинна сигнализация

При достигане на зададения час с алармата за определено време се включва и осветлението в режим Sunrise (Изгрев). Настройте точното време, за да настроите светлината на будилника.

- Изберете меню, както е посочено по-долу.
  - Когато дисплеят е в режим на готовност :  
▶ → **Alarm Light** .
  - Когато дисплеят показва началния екран :  
▶ → **More** → ▶ → **Alarm Light** .
- Докоснете или .
- Докоснете Hour (Час).
- Докоснете или , за да зададете часа (до 12).
- Докоснете екрана.
- Въведете Minute (Минути) по начина, описан в точки 3—5.
- Докоснете .
- Показва се символът на избраната функция.
- На началния екран се показва .

\* При настъпване на зададения час:

- Осветлението в режим "Изгрев" на вътрешното тяло се включва със звука на будилника.
- За да изключите временно звука, докоснете или .

### ! БЕЛЕЖКА

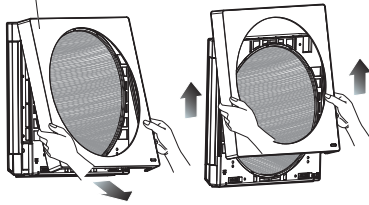
- За да изключите светлинната сигнализация, докоснете в меню "Alarm Light" .
- Може да има забавяне във времето между осветлението и дистанционното управление.

## Работа с климатика без дистанционно управление

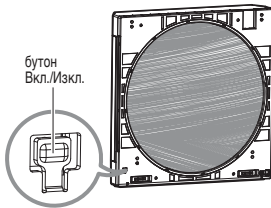
В случай че дистанционното управление е недостъпно, за задействането на климатика може да използвате бутона Вкл./Изкл. В този случай обаче, скоростта на вентилатора се задава на висока степен.

- Отворете предния панел
  - Издърпайте долната част на предния панел и го повдигнете.

Предна решетка



- Натиснете бутона Вкл./Изкл.



- При моделите с режими за охлаждане и отопление работният режим се променя в зависимост от температурата на помещението.

Стайна температура	Зададена температура	Работен режим
Под 21 °C	24°C	Работа в режим на отопление
Над 21 °C и под 24 °C	23°C	Работа в режим на обезвлажняване
Над 24 °C	22°C	Работа в режим на охлаждане

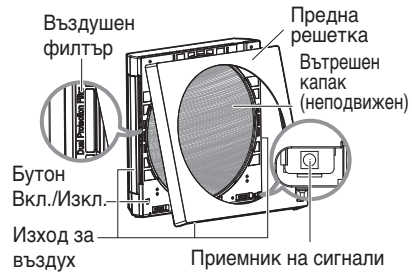
- При моделите, работещи единствено в режим на охлаждане, температурата се задава на 22°C (71.6°F).

## Автоматично рестартиране на климатика

Когато след спиране на електрозахранването климатикът се включва повторно, тази функция възстановява предишната настройка. Тази функция е фабрично зададена по подразбиране.

### Деактивиране на автоматичното рестартиране на климатика

- Отворете предния панел
  - Издърпайте долната част на предния панел и го повдигнете.
- Натиснете бутона Вкл./Изкл. и го задръжте натиснат в продължение на 6 секунди.
  - Уредът ще подаде два звукови сигнала, а лампичката в горната част на вътрешния панел (кръг) ще примигне 8 пъти.



- За да реактивирате тази функция, натиснете бутона Вкл./Изкл. и го задръжте натиснат в продължение на 6 секунди. Уредът ще издаде два звукови сигнала и светлината на горната част на вътрешния панел (кръг) ще примигне 4 пъти.

\* В зависимост от модела, функциите могат да бъдат променени.

### БЕЛЕЖКА

Ако натиснете и задръжте натиснат бутона Вкл./Изкл. за 3-5 секунди, вместо за 6 секунди, блокът ще превключи в режим на тест. В режим на тест блокът издухва силна въздушна струя за охлаждане в течение на 18 минути, след което се връща към зададеното по подразбиране фабрично задание.

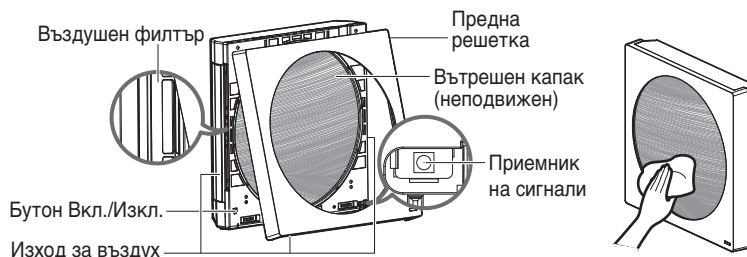
## ПОДДРЪЖКА

Ако климатикът няма да се използва за продължително време, изсушете климатика, за да го поддържате в най-добро състояние.

- 1 Изсушете климатика в режим Вентилатор за 3 до 4 часа и изключете от захранването. Може да има вътрешна повреда, ако в компонентите остане влага.
- 2 Преди отново да използвате климатика, изсушете вътрешните компоненти на климатика в режим Вентилатор за 3 до 4 часа. Това ще спомогне за премахване на миризмата, която се създава от влагата.

За да поддържате оптималната работа на уреда и да предотвратите възможното му повреждане, почиствайте климатика редовно.

\* В зависимост от модела, тази функция може и да не се поддържа.



\* В зависимост от модела, функциите могат да бъдат променени.

тип	Метод на почистване	Интервал
Въздушен филтър	Виж "Почистване на въздушния филтър"	2 седмици
вътрешното тяло	Почиствайте повърхността на вътрешното тяло като използвате мека, суха кърпа.	Редовно
	Почистете отводнителната тръба за кондензата.	На всеки 4 месеца
	Почистете отводнителната контейнер за кондензата.	Веднъж в годината
	Добре почистете топлообменника.	Веднъж в годината
	Сменете батериите на дистанционното управление.	Веднъж в годината
Външно тяло	За почистване на серпентините на топлообменника използвайте пара (консултирайте се с техническо лице).	Редовно
	Почистете вентилатора.	Веднъж в годината
	Почистете отводнителната контейнер за кондензата.	Веднъж в годината
	Уверете се, че целият вентилаторен блок е здраво закрепен.	Веднъж в годината
	Потвърдете, че електрическите компоненти са добре заварени.	Веднъж в годината
	Почистете електрическите компоненти с въздух под налягане.	Веднъж в годината

**⚠ ВНИМАНИЕ**

- Изключете електрозахранването и извадете захранващия кабел, преди да изпълните операциите по поддръжката на климатика, тъй като в противен случай това може да доведе до електрически удар.
- При почистване на филтрите никога не използвайте вода с температура над 40°C. Това може да доведе до тяхното деформиране или обезцветяване.
- При почистване на филтрите никога не използвайте летливи вещества. Те могат да повредят повърхността на продукта.

**! БЕЛЕЖКА**

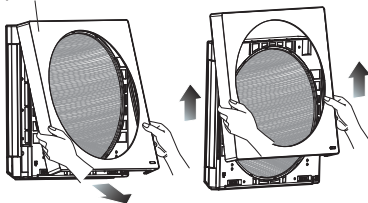
- Мястото и формата на филтрите могат да се различават в зависимост от модела.
- Не забравяйте редовно да почиствате серпентините на топлообменника на външното тяло, тъй като натрупаната по тях мръсотия влошава работната ефективност и увеличава енергийните разходи.

**Почистване на въздушния филтър**

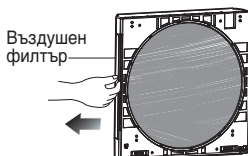
Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици, а ако се налага – и почесто.

- 1 Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
- 2 Отворете предния панел  
- Издърпайте долната част на предния панел и го повдигнете.

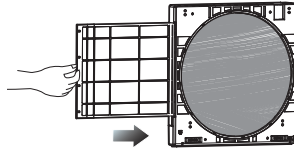
Предна  
решетка



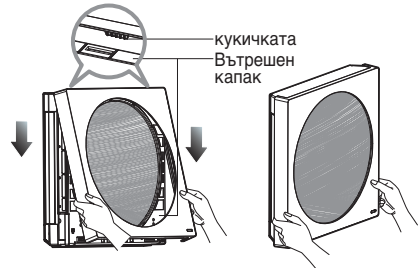
- 3 Извадете филтър.



- 4 Почистете филтъра с прахосмукачка или с топла вода.  
- Ако мръсотията се сваля трудно, измийте филтъра с хладка вода и с миещ препарат.
- 5 Изсушете филтъра на сянка.
- 6 Тогава зададете филтър подреден.



- 7 Закачете кукичката на предния панел за вътрешния капак и притиснете долната част на предния панел, докато щракне.



\* В зависимост от модела, функциите могат да бъдат променени.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

- Ако не закачите кука на мястото ѝ, това може да доведе до пролука между панела и вътрешния капак. Отворете предния панел и проверете дали кука е закачена.

# ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

## Функция за самодиагностика

В този продукт е вградена функция за самодиагностика. Ако възникне някаква грешка, индикаторът на вътрешното тяло ще започне да мига на интервали от по 2 секунди. Ако това се случи, свържете се с вашия местен дилър или сервизен център.

## Преди да потърсите сервизно обслужване

Преди да се обадите на сервизния център, проверете описаните по-долу проблеми: Ако проблемът не се отстранява, свържете се с вашия местен сервизен център.

Проблем	Възможни причини	Коригиращи действия
<b>Уредът не работи нормално.</b>	• Усеца се миризма на изгоряло и странен звук от уреда.	• Климатикът се е изключил автоматично след предварително зададено време.
	• От вътрешното тяло изтича вода, дори и когато нивото на влажността е ниско.	
	• Захранващият кабел е повреден или излъчва много топлина.	
	• Превключвател, прекъсвач (за обезопасяване, заземяване) или предпазител не функционират правилно.	
<b>Климатикът не работи.</b>	• Климатикът е изключен от контакта.	• Проверете дали захранващият кабел е включен в контакта.
	• Изгорял е предпазител или лектрозахранването е блокирано.	• Сменете предпазителя или проверете дали прекъсвачът не е изключил.
	• Спиране на електрозахранването.	• При спиране на електрозахранването, изключете климатика. • След възстановяване на електрозахранването изчакайте 3 минути, след което включете климатика.
	• Мрежовото напрежение е много високо или много ниско.	• Проверете дали прекъсвачът не е изключил.
	• Климатикът се е изключил автоматично след предварително зададено време.	• Натиснете бутона на захранването отново.
	• Неправилно поставена батерия в дистанционното управление.	• Поставена ли е батерия в дистанционното управление? Правилно ли са разположени полюсите на батерията? • Дори и след като сте проверили горния списък, климатикът не работи. Поставете нови батерии. Заредете батерията.

Проблем	Възможни причини	Коригиращи действия
<b>Климатикът не генерира студен въздух.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Въздухът не циркулира правилно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се дали няма завеси, щори или мебели, които да блокират предната част на климатика.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Въздушният филтър е замърсен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Почиствайте въздушния филтър на всеки 2 седмици.</li> <li>За по-подробна информация вижте “Почистване на въздушния филтър”.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Температурата на помещението е много висока.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>През лятото охлаждането на вътрешния въздух може да отнеме известно време.</li> <li>В такъв случай, за да охладите бързо вътрешния въздух, изберете режим на форсирано охлаждане.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Студеният въздух излиза от помещението.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедете се, че от местата за проветряване на помещението не излиза студен въздух.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Желаната температура е повисока от зададената.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Задайте желаната температура на ниво, което да е по-ниско от текущата температура в помещението.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>В близост има нагревателен уред.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когато климатикът работи, избягвайте използването на други източници на топлина като електрически печки или газови горелки.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Избран е режим на циркулация на въздуха.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При работа в режим на циркулация на въздуха климатикът работи без да охлажда или затопля вътрешния въздух.</li> <li>Превключете работния режим на охлаждане.</li> </ul>
<b>Климатикът не генерира топъл въздух.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когато е стартиран режим на отопление.</li> <li>Жалузите са почти затворени и въздушният поток не излиза навън.</li> <li>Въпреки че външното тяло вече е започнало да работи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Този симптом е нормален.</li> <li>Изчакайте, докато уредът подготвя топъл въздух.</li> <li>Тази функция подготвя издухване на топъл въздух.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изпълнява се режим на размразяване във външното тяло.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>В режим на отопление се образува лед/скреж върху бобините, когато спадне външната температура.</li> <li>Тази функция отстранява слоя скреж от бобината.</li> <li>Изчакайте, докато завърши тази операция. Тя продължава около 15 мин.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Външната температура е твърде ниска.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отоплителният ефект може да не бъде достатъчен.</li> </ul>

Проблем	Възможни причини	Коригиращи действия
<b>Климатикът спря по време на работа.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатикът внезапно изключи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Може би е включена функцията Таймер. Ако функцията Таймер е включена, климатикът може да изключи.</li> <li>• Проверете дали настройката на таймера е правилна."</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По време на работа токът спря.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Има функция за автоматично рестартиране. Тя е настроена по подразбиране.</li> <li>• Тази функция може да включи уреда автоматично, когато електроподаването бъде възстановено.</li> <li>• Ако живеете в район, където често спира токът, тази функция ще е полезна.</li> </ul>
<b>Вътрешното тяло все още работи, макар че ахранването е изключено.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изпълнява се режим на автоматично почистване.</li> <li>• Тази функция е предназначена за отстраняване на останалата влага от вътрешното тяло.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчакайте функциите да завършат.</li> <li>• Възпира растежа на гъбички. Ако не желаете тази функция, можете да я изключите с натискане на бутона.</li> </ul>
<b>От въздушния изход на вътрешното тяло излиза мъгла.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Охладеният въздух от климатика образува мъгла.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Когато стайната температура спадне, явлението изчезва.</li> </ul>
<b>От външния уред изтича вода.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В режим на отопление от топлообменника капе кондензирана вода.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Този симптом изисква да се монтира отводнителен маркуч под ваната на дъното</li> <li>• Свържете се с монтажника, който е инсталирал уреда.</li> </ul>
<b>Шум или вибрации при работа.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Щракане Щракане може да се чуе, когато уредът се стартира или спира, поради движение на реверсивния клапан.</li> <li>• Скърцане Пластмасовите части на вътрешното тяло издават звук при свиване и разширяване поради внезапна температурна промяна.</li> <li>• Звук от течаща вода, звук от духане Циркулирането на охладителната течност в климатика превключва.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Това са нормални симптоми.</li> <li>• След малко шумът ще спре.</li> </ul>
<b>Вътрешното тяло издава миризма.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Въздухът мирише лошо, защото вътрешното тяло е поело миризма на плесен или цигари и я изпуска при издухване на въздуха.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако миризмата не изчезва, трябва да измиете филтъра или топлообменника.</li> <li>• Свържете се с монтажника, който е инсталирал климатика.</li> </ul>



