

# KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

MIDEA

Ablakba szerelhető légkondicionáló  
berendezés

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket.

Kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa  
el a kezelési útmutatóban leírtakat!

## Biztonsági előírások:

- Helyesen csatlakoztassa a villát a fali aljzatba, ne használjon hosszabbítót!
- A berendezést ne a csatlakozóvilla bedugásával/kihúzásával kapcsolja be/ki.
- Ne használjon sérült vagy a gyártó által jóvá nem hagyott hálózati csatlakozót.

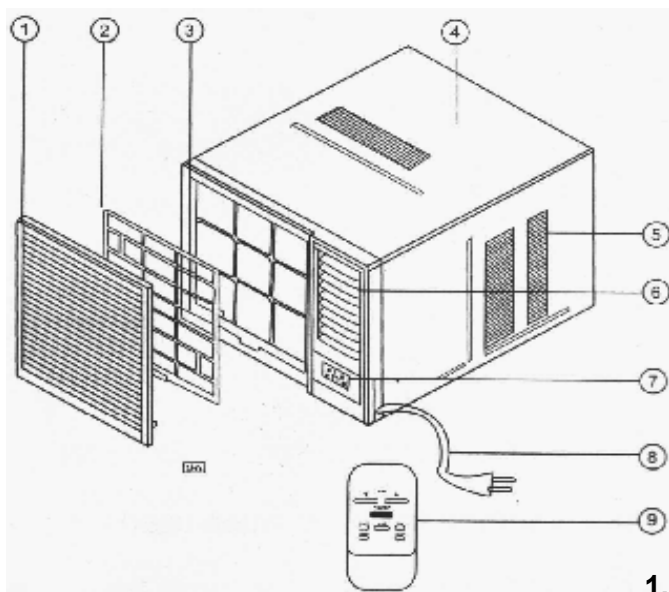
- Ne működtesse a készüléket nedves kézzel.
- Ne tisztítsa a légkondicionálót vízzel.
- Ha a készüléket tisztítja, kapcsolja azt ki és kapcsolja le a biztosítékot is.
- Ne fújjon a készülékre rovarölőt vagy más gyúlékony spray-t. Ez tüzet okozhat vagy a burkolat deformálódását eredményezheti
- Tilos a berendezést maró hatású háztartási lefolyótisztítóval kezelni. A lefolyótisztító anyagok roncsolják a berendezés részeit (vízgyűjtő tálca, hőcserélő csőkiyó stb.)

- Ne tegye ki a bőrét hosszú ideig közvetlenül a hűvös levegő hatásának. Ez károsíthatja az egészségét
- Ha a készülék a megszokottól eltérő módon működik (égett szag, stb.), állítsa le a légkondicionáló berendezést és húzza ki a csatlakozót az aljzattól, vagy kapcsolja le a biztosítékot.

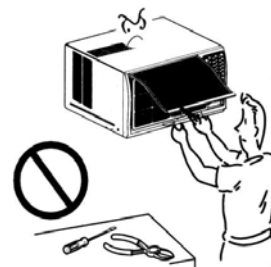
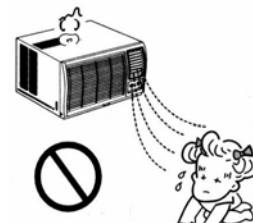
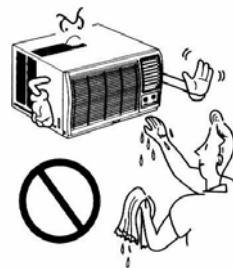
Ha továbbra is hibásan működik a készülék, az tüzet vagy balesetet okozhat. Ilyen esetben hívja a márkaszervizt

- Ne nyúljon a készülékbe működés közben. A ventilátor nagy sebességgel forog, ez sérülést okozhat.
- A szerelést és áthelyezést bízza szakemberre.

## A berendezés részei

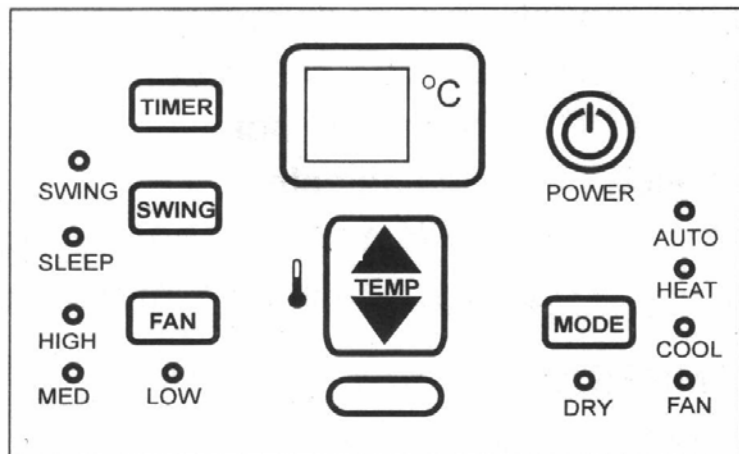
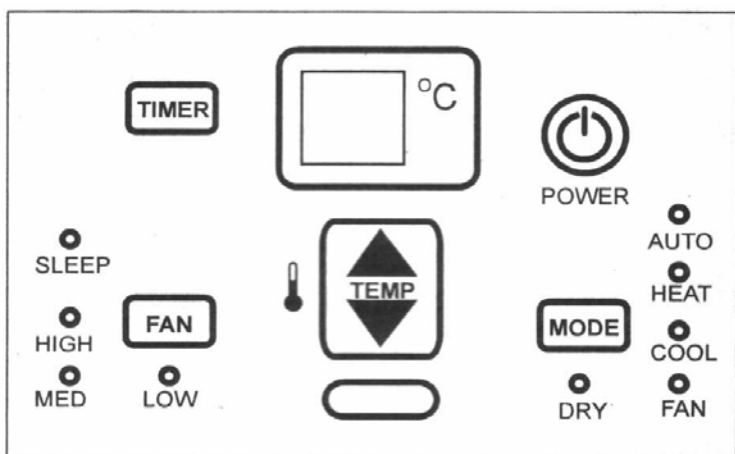


1. Előlap
2. Légszűrő
3. Keret
4. Ház
5. Levegő beszívás (kültéri)
6. Kifúvó rács
7. Elektromos kezelőszervek
8. Hálózati zsinór és dugó
9. Távszabályzó

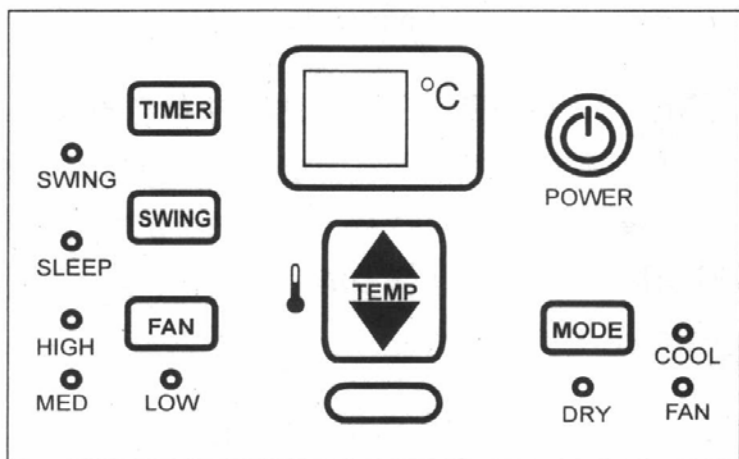
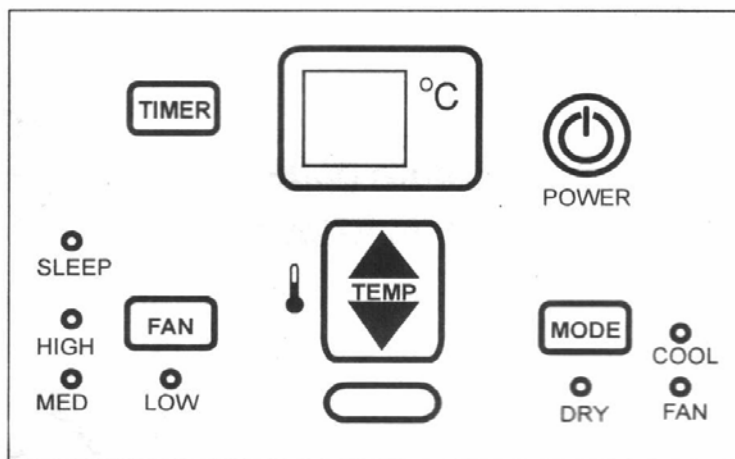


Az elektromos vezérlőpanel az alábbiak valamelyikéhez hasonlít

### Hűtő és fűtő modellek



### Csak hűtő modellek

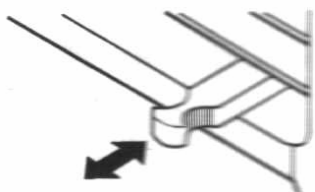


9000 BTU alatti teljesítményű

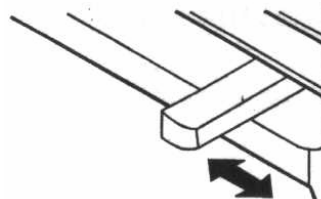
9000 BTU feletti teljesítményű

## Légcsere beállítása

A légcsere beállító kar az elektromos vezérlőpanel felett helyezkedik el. Az alábbi ábrák egyikéhez hasonlít.



A kar kihúzásával nyitja, a kar benyomásával zárja a légcserét



A kar jobbra mozdításával nyitja, a kar balra mozdításával zárja a légcserét

## **POWER**

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a POWER gombot. A gomb ismételt megnyomásával kikapcsolhatja. A TIMER (időzítés) funkció automatikusan ki / bekapcsolja a készüléket az Ön által beállított időzítéssel.

## **MODE**

A MODE (üzemmód kapcsolóval kiválaszthatja a megfelelő üzemmódot AUTO (automata) → HEATING (fűtés) → COOLING (hűtés) FAN (ventilátor) → DRY (párátlanítás).

A csak hűtő modelleknél COOLING (hűtés) FAN (ventilátor) → DRY (párátlanítás) üzemmódok közül választhat.

DRY és AUTO üzemmódokban a ventilátor sebességét nem lehet változtatni. Az elektronika maga állítja be.

### **TEMP** Hőmérséklet beállítás növelése

A fent jelzett gomb minden egyes megnyomásakor a hőmérséklet beállítás 1C°-kal nő max. 31 C°-ig

### **TEMP** Hőmérséklet beállítás csökkentése

A fent jelzett gomb minden egyes megnyomásakor a hőmérséklet beállítás 1C°-kal csökken min. 16 C°-ig

## **FAN** (ventilátor)

A ventilátor gomb megnyomásával választhatja ki a megfelelő ventilátor sebességet

A gomb ismételt megnyomásakor LOW (alacsony) → MED (közepes) → HIGH (magas) sebességet választhat. Egy zöld színű LED mutatja az aktuális ventilátor sebességet.

**SWING** (legezés) ez a funkció csak 9000 BTU feletti modelleknél elérhető.

Nyomja meg a SWING gombot, ezzel beindítja a legezést. Ilyenkor a függőleges zsaluk oda –vissza mozognak, hogy kellemes hűtést vagy fűtést biztosítsanak.

A SWING gomb újbóli megnyomásával leállíthatja a legezést.

A SWING gombot 2 másodpercig nyomva tartva a SLEEP (elalvás) funkciót tudja indítani. Ilyenkor a készülék csökkenti a zajt és így kellemes környezetet biztosít az alváshoz.

Az elalvás funkciót a SLEEP felirat melletti zöld LED jelzi.

## **TIMER** (időzítés)

Nyomja meg a TIMER gombot az automata indítás vagy leállítás aktiválásához.

Az automata indítás/ leállítás időzítést maximum 0-12 óráig lehet beállítani.

A TIMER gomb minden egyes megnyomásakor 1 órát nő az időzítés.

## **DRY** (párátlanítás)

Ebben az üzemmódban a helyiség páratartalmát tudja csökkenteni.

A nyílászárókat feltétlenül zárja be, mert egyébként kintől párás levegő jut a terembe.

## **COOLING** (hűtés)

Ebben az üzemmódban 16C°-tól 30C°-ig állítható a hőmérséklet. A hűtési igénytől függően óráig is eltarthat, mire a helyiség hőmérséklete eléri a beállított értéket. A COOLING üzemmódban a hűtés azonnal elindul, mihelyt a helyiség hőmérséklete 1C°-kal meghaladja a beállított értéket és leáll, ha a helyiség hőmérséklete 1C°-kal alacsonyabb a beállított értéknél.

**HEAT** (fűtés) Csak hűtő/ fűtő modelleknél.

Ebben az üzemmódban 16C°-tól 30C°-ig állítható a hőmérséklet.

A gyári beállítás 24C°

**Megjegyzés:**

1. Ha megváltoztatja a hőmérséklet beállítást, a ventilátor motor 3 percig alacsony fordulaton üzemel a fűtés beindulása előtt kompresszor védelme miatt.
2. A fűtés leállítása után 30 másodperc késleltetéssel áll le a ventilátor.
3. Ha a kondenzátor hőfoka eléri a 35C°-ot, a ventilátor alacsony sebességen üzemel, függetlenül az Ön által beállított értéktől.
4. Ha a kompresszor meghibásodás miatt áll le, a ventilátor is azonnal leáll.

**AUTO** (automata)

A ventilátor motor MED sebességgel üzemel.

A készülék kiválasztja a megfelelő üzemmódot (hűtés, fűtés vagy ventilátor) a beállított és valós hőmérséklet figyelembevételével.

Ha a terem hőmérséklete 2C°-kal magasabb a beállítottnál, hűtés üzemmódba vált.

Ha a valós hőmérséklet nem egészen 2C°-kal magasabb, vagy nem 1C°-kal alacsonyabb a beállított értéknél akkor ventilátor üzemmódba kapcsol.

Ha a valós hőmérséklet 2C°-kal alacsonyabb a beállítottnál, fűtés üzemmódba vált.

**Megjegyzés:**

Ha SLEEP módot választja AUTO üzemmódban, a ventilátor azonnal alacsony fordulatszámra kapcsol.

**SLEEP** (elalvás) Csak 9000BTU-nál nagyobb teljesítményű modelleknél

A SWING gombot tartva megnyomva 2 másodpercig, vagy használja a távvezérlőt az elalvás funkció bekapcsolásához. A gombot ismételten 2 másodpercig megnyomva, vagy a távvezérlővel kikapcsolhatja a SLEEP üzemmódot. A 9000BTU-nál kisebb teljesítményű modelleknél használja a távvezérlőt a SLEEP funkció aktiválásához. Ha a SLEEP és COOL üzemmódokat együttesen használja, a hőmérséklet beállítás óránként 1C°-kal nő. Két óra múlva stabilizálódik és a ventilátor továbbra is alacsony sebességen üzemel.

HEATING és SLEEP funkciók együttes beállításakor a hőmérséklet óránként 1C°-kal csökken két óra elteltével stabilizálódik és a ventilátor továbbra is alacsony sebességen üzemel.

**Megjegyzés:**

Ha a SLEEP üzemmódot AUTO üzemmóddal együttesen állítja be, a beállított hőmérséklet nem fog változni az idő múlásával.

## Hibakódok kijelzése

**Er** a beltéri hőmérséklet érzékelőjének hibáját jelzi

**En** az evaporátor (beltéri hőcserélő) hőmérséklet érzékelőjének hibáját jelzi.

**Eo** a kültéri egység hőmérséklet érzékelőjének hibáját jelzi

### Megjegyzés:

Ha a fent jelzett hibakódok valamelyike jelenik meg a kijelzőn, kapcsolja ki a készüléket és vizuálisan ellenőrizze hogy szabad a légáramlás az illető területen (szűrő nem telítődött).

Ha nem talál semmi hibát, hívjon egy, a cégünkkel szerződött szerelőt.

**Ed** jegesedés védelem bekapcsolás Ilyenkor kapcsolja ki a berendezést, majd újra indítsa be.

**E1** a szűrő telítettségét jelzi. A szűrőt kb. 720 órás ventilátor üzemelés után ellenőrizni és tisztítani kell.

### Megjegyzés

Az E1 hibajelzés megjelenése azt jelenti, hogy a szűrőt ki kell tisztítani. Ezt a hibajelzést a légkondicionáló automatikusan generálja, a működési időtartam mérése alapján. Ha a környezet poros, gyakrabban kell elvégezni a tisztítást. A hibakódot a berendezés teljes áramtalanításával, (konnektorból ki kell húzni néhány másodpercre) lehet megszüntetni.

Áramkimaradáskor az E1hibakód megszűnik illetve a számláló nullázódik, mindazonáltal javasoljuk a szűrő rendszeres tisztítását. Ezzel mindenkor optimális működési feltételeket biztosíthatunk a készülék számára.

## TÁVSZABÁLYZÓ

A távszabályzó használatával a kedvenc karosszékéből vezérelheti a légkondicionálót.

 TEMP Hőmérséklet beállítás gombokkal a szobahőmérsékletet tudjuk beállítani.

|            |  |
|------------|--|
| POWER      | Ezzel a gombbal a készüléket ki/be tudjuk kapcsolni.   |
| MODE       | Az AUTO, HEAT (csak hűtő fűtő modelleknél) COOL, FAN és DRY üzemmódok valamelyikét tudjuk beállítani.  |
| TIMER      | Az automata ki és bekapcsolás késleltetési idejét tudjuk beállítani 1 órás lépésekben max. 12 óráig.   |
| SLEEP      | Ezzel a gombbal az elalvás funkciót tudjuk aktiválni.  |
| SWING      | Ezzel a gombbal a legyezés funkciót tudjuk aktiválni (csak 9000BTU felett).  |
| FAN        | A ventilátor sebességet tudjuk beállítani (alacsony, közepes vagy magas értékre).  |
| Elemek     | A távszabályzó 2db AAA típusú elemmel működik (lehetőleg alkáli elemeket használjon).<br>Az elemeket cserélni kell, ha:<br>a, valamelyik gomb megnyomásakor nem hall sípoló jelzést a légkondicionálóból<br>b, a légkondicionáló nem reagál a távvezérlő jelére  |
| Elem csere | 1. csúsztassa el az elemtartó fedelét<br>2. helyezzen be két új AAA típusú elemet közben ügyeljen a helyes polaritásra<br>3. helyezze vissza az elemtartó fedelét<br>4. ha a távszabályzót huzamosabb ideig (több hónapig) nem kívánja használni, vegye ki az elemeket. Hosszú állás közben az elemekben levő sav kifolyhat és károsíthatja a távszabályzót. |

# Tisztítás

## A légszűrő tisztítása

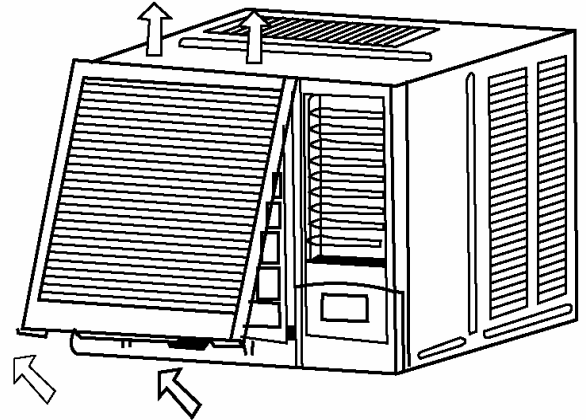
Tisztítsa ki a szűrőt, ha a berendezés kijelzőjén megjelenik az „E1” kód, vagy ha az szennyezett.

A tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket, majd utána csatlakoztassa újból a hálózatra. Ezzel újraindul a készülék üzemóra számlálója, és eltűnik az E1 üzenet.

Havonta legalább kétszer ellenőrizze a légszűrőt akkor is, ha az „E1” kijelzés nem jelenik meg.

(A szűrőben összegyűlt szemcsék akadályozzák a légáramlást, ez pedig csökkenti a hűtés hatékonyságát, valamint jegesedést okozhat a hűtőcsöveken.)

1. Húzza kifelé a levegő-bemeneti rács alját, és nyissa fel azt.
2. Óvatosan húzza felfelé a légszűrőt és távolítsa el.
3. Mossa meg a szűrőt langyos vízben (40°C alatti).
4. Óvatosan rázza le a vizet a szűrőről, szárítsa meg és helyezze vissza a helyére.



### **Megjegyzés:**

A finomszűrőket (csak egyes típusoknál) porszívózza le majd tegye ki a napra 3-4 órára.

## **Működési hőmérséklet tartomány**

| Hűtés üzemmód  |      |                |      | Fűtés üzemmód  |      |                |      |
|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| Beltéri egység |      | Kültéri egység |      | Beltéri egység |      | Kültéri egység |      |
| Max.           | Min. | Max.           | Min. | Max.           | Min. | Max.           | Min. |
| 32C°           | 21C° | 43C°           | 21C° | 27C°           | 10C° | 24C°           | 1C°  |

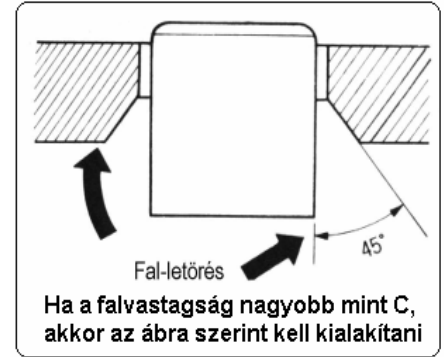
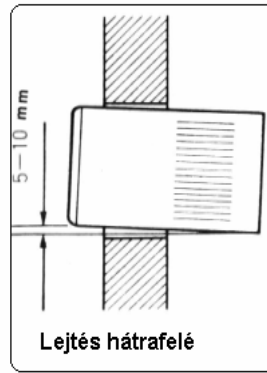
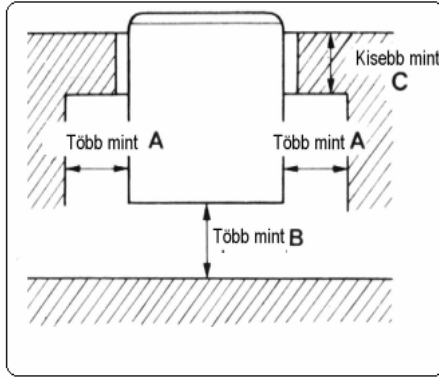
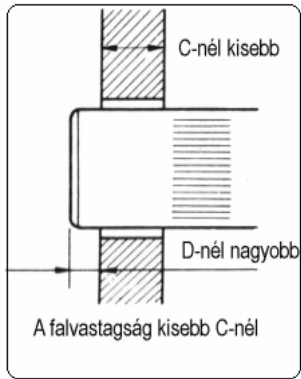
***Ezen tartományok túllépése esetén a Készülékre vállalt garancia érvényét veszti!***

### **FIGYELEM !**

**A készülék karbantartását a Garancia jegyben előírt sűrűségben, de minimum évente kétszer szakszerviznek kell elvégeznie, és írásban rögzítenie!**

**A karbantartás hiánya a garancia megszűnésével jár!**

# Beszereelés



| Méret |      |     |
|-------|------|-----|
| A     | min: | 400 |
| B     | min: | 500 |
| C     | max: | 170 |
| D     | min: | 50  |

## A kondenzvíz kezelése

A kondenzvíz kezelése kétféle módon történhet.

- (1) Tömje be az alsó gyűjtőtálca furatát egy gumidugóval, majd eressze le a kondenzvizet a hátoldali kivezető nyíláson keresztül. Ezzel a módszerrel a ventilátor a felgyülemlt kondenzvizet a hőcserélő felületére szórva elősegíti a lehülést, viszont hangosabb lesz az üzem.
- (2) Engedje le a kondenzvizet az alsó tálcán keresztül.  
Ez a módszer csökkenti a fent említett zajt és csökkenti az alumíniumlemezek erózióját. Szükség esetén csatlakoztasson hosszabbító csövet a könyökre.

## Hibakeresés

Mielőtt szerelőhöz fordulna, ellenőrizze a következőket

| Hibajelenség                             | Megoldás  |
|--|---|
| A légkondicionáló egyáltalán nem működik | Ellenőrizze hogy a kismegszakító fel van kapcsolva és a készülék hálózati dugója megfelelően csatlakoztatva van   |
| A légkondicionáló nem hűt megfelelően    | Győződjön meg arról, hogy a légkondicionáló ki és bemenőm légáramlása nincs gátolva<br>pl: bútor túl közel van, függönyt beszívta a ventilátor vagy más akadály gátolja a szabad légáramlást. |
| A légkondicionáló nem hűt megfelelően    | Ellenőrizze a termosztát beállítását<br>Ellenőrizze a szűrőt. Ha poros tisztítsa meg.<br>Ellenőrizze, hogy a nyílászárók be vannak csukva   |

### **Megjegyzés:**

**Ha a fent leírtak ellenőrzése után sem működik megfelelően a légkondicionáló, a készülék javításához hívjon szakembert.**

**Ne próbálja házilagosan javítani a légkondicionálót.**