

# Ablakklímák



Kezelési kézikönyv  
és garanciajegy





Köszönjük, hogy GREE légkondicionáló berendezést választott!

Kérjük, figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót,  
mielőtt használatba veszi a készüléket!

### Piacvezető technológia:

A GREE gyár 2005 óta vezeti a lakossági klímaberendezések piacát, immár évente 60 millió berendezés gyártókapacitással. A GREE technológiai újításainak köszönhetően világszerte több, mint 300 millió felhasználó a bizonyítéka annak, hogy jól választott, amikor a GREE márka mellett döntött.

### Energia megtakarítás:

Az Ön GREE klímaberendezésében használt G10 Inverter technológiának köszönhetően akár 50% energiamegtakarítást érhet el, a hagyományos berendezésekhez képest.

### Környezetbarát:

Modern ózonbarát R32 és R410a hűtőközeggel töltve a fenntartható fejlődésért.

### Gazdaságos fűtés:

Az elektromos fűtőberendezésekhez képest az Ön hőszivattyús berendezése akár harmadannyi áramfelvétellel fűti fel a teret, és versenyképes megoldás a hagyományos gázfűtéssel szemben is.

### Tartalom

Figyelmeztetések.....	4
Távirányító.....	6
Kijelző.....	7
Üzem módok.....	9
Karbantartás.....	11
Garanciajegy.....	23

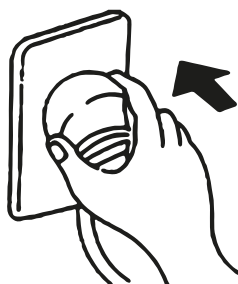


Ez a jelzés a termékeken, csomagoláson és/vagy a hozzá tartozó dokumentációban azt jelzi, hogy az elhasznált elektromos, elektronikus termékeket és elemeket nem szabad az általános háztartási hulladékba keverni.

Az elhasznált termékek és elemek megfelelő kezelésének, visszanyerésének és újrahasznosításának érdekében azokat az erre kijelölt gyűjtőhelyekre vigye az Ön nemzeti előírásai, és az Európai Unió 2002/96/EK és 2006/66/EK direktívái szerint.

Megfelelően csatlakoztassa a hálózati dugót!

Különböző áramütést, túlmelegedést vagy tüzet okozhat.



Működés közben ne húzza ki a hálózati dugót!

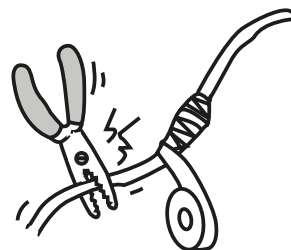
Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



Ne használjon sérült vezetéket!

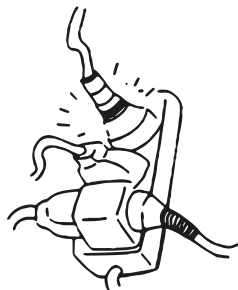
Ez túlmelegedést vagy tüzet okozhat.

Ha a vezeték megsérült csak szakemberrel cseréltesse ki.



Ne használjon elosztót a klímaberendezés hálózati csatlakoztatásához!

Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



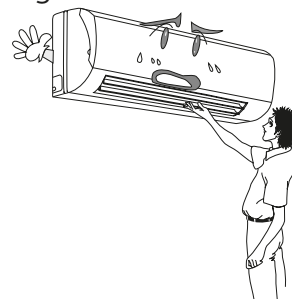
Ne érjen nedves kézzel a feszültség alatt levő berendezéshez!

Ez áramütést okozhat.



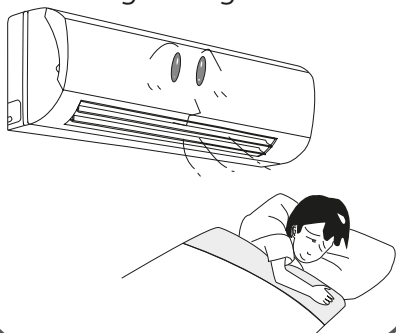
Ne nyúljon bele és ne dugjon semmit a berendezés levegőbefúvó nyílásaiba!

Ez sérülést és meghibásodást okozhat.

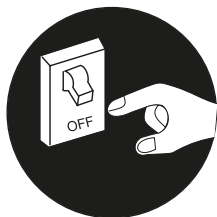


Ne irányítsa a hideg levegőt sokáig a testére!

Ez káros lehet az egészségére.

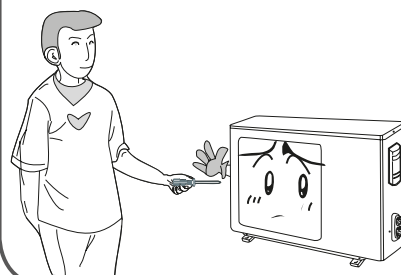


Ha égett szagot vagy füstöt érez kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a hálózati dugót és értesítse valamely szakszervizt!

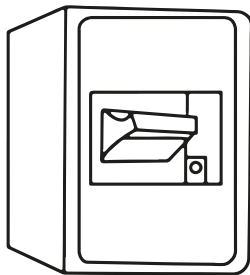


Csak szakemberre bízva a légkondicionáló megjavítását!

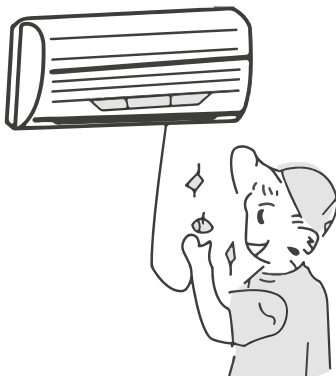
Ezzel elkerülheti a további meghibásodásokat.



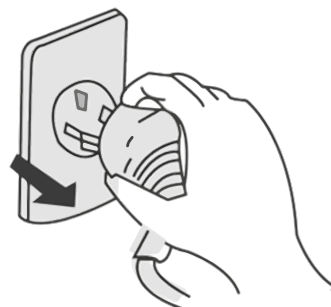
Csak a már meglévő  
beépített  
biztosítékokat használja!



Ha sokáig nem használja a  
légkondicionálót,  
húzza ki a hálózati dugót!



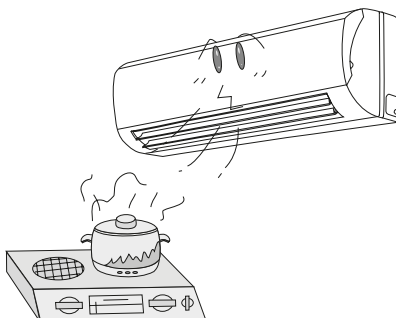
Tisztítás előtt kapcsolja ki a  
berendezést és húzza ki a  
hálózati dugót! Ennek  
elmulasztása áramütést  
okozhat.



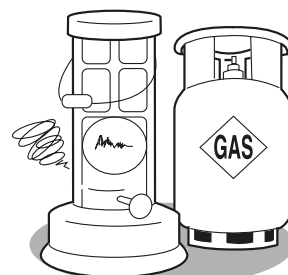
Ne a vezetéknél fogva  
húzza ki a hálózati dugót!



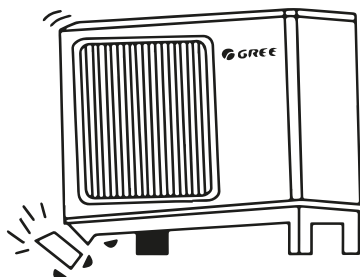
A légkondicionáló közelébe  
ne helyezzen tűzhelyet!



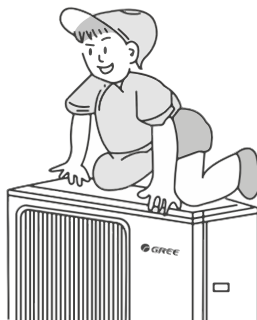
Ne tartson semmilyen  
gyúlékony anyagot, spayt a  
készülék közelében!  
Ez tüzet okozhat.



Győződjön meg róla, hogy  
a készülék stabil állványon  
legyen elhelyezve! Egyéb  
esetben a készülék leeshet  
és sérülést okozhat.

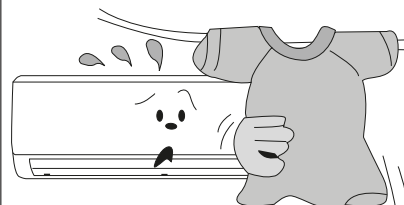


Ne álljon a berendezés  
kültéri egységére!  
Könnyen leeshet róla és  
sérülést szenvedhet.



Ne tegyen semmit sem a  
beltéri, sem a kültéri egység  
elő, blokkolva ezzel a levegő  
szabad áramlását!

Ez csökkentheti a beren-  
dezés teljesítményét, vagy  
meghibásodást okozhat.





### 1. ON/OFF gomb

A berendezés be és kikapcsolásához.

### 2. MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

AUTO	- automata
COOL	- hűtés
DRY	- párátlantás
FAN	- ventilátor
HEAT	- fűtés

Bekapcsolásnál az AUTO mód az alapértelmezett. AUTO módban a hőmérséklet nincs kijelvezve.

### 5. FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:

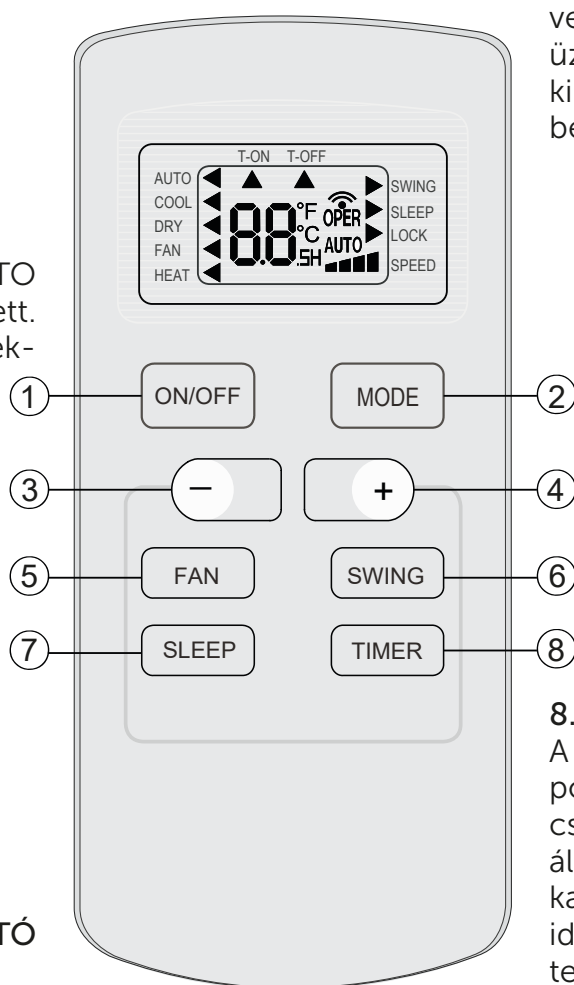


### 6. SWING gomb

Megnyomásával a légterelő automatikusan terelik a levegőt, újbóli megnyomásával a funkció leáll.

### 7. SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódot. A berendezés kikapcsolásakor törlődik a beállítás.



### 3. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „-“

A „-“ gomb megnyomásával a beállított hőmérsékletet csökkentheti. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors állítása lehetséges.

### 4. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „+“

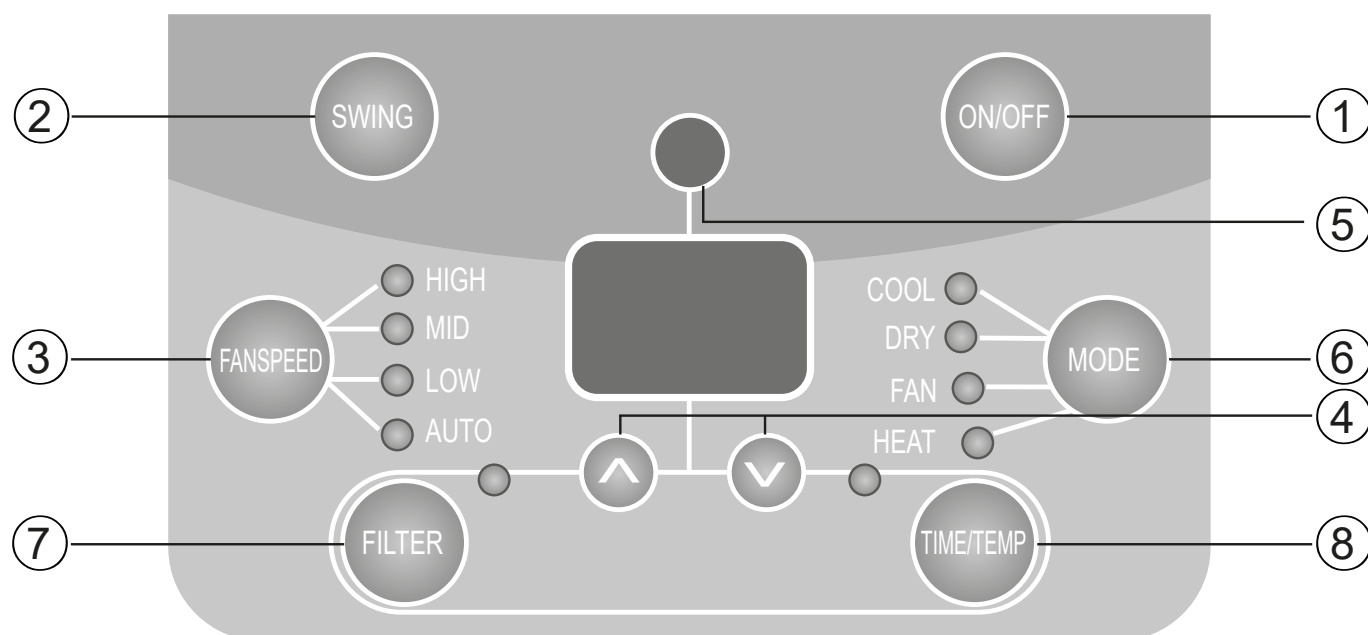
A „+“ gomb megnyomásával a beállított hőmérsékletet növelheti. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors állítása lehetséges.

A 4-es sebességfokozat csak hűtési vagy fűtési üzemben működik.

Ki/bekapcsolt állapotban is a „+” és a „FAN” gomb 3 mp-ig történő együttes lenyomásával tudjuk a kijelzővilágítást ki illetve be kapcsolni.

### 8. TIMER gomb

A készülék bekapcsolt állapotában az automata kikapcsolást, a készülék kikapcsolt állapotában az automata bekapcsolást állíthatja be. Az időzítőt 0,5 órától 24 óráig terjedő intervallumban használhatja. Megnyomáskor a „T-ON” és a „H” karakterek 5 másodpercen keresztül villognak. Ha ez idő alatt ismételtlen megnyomja a gombot, azzal menti a beállításokat. Ha a beállítás valós akkor az 2 másodpercig kijelzésre kerül. A villogás ideje alatt tudja növelni valamint csökkenteni a kívánt időzítést a „+” és a „-” gombok segítségével. Az idő 0.5 óránként emelkedik, illetve csökken.



#### 1. ON/OFF gomb

A berendezés be és kikapcsolásához.

#### 2. SWING gomb

Megnyomásával a légtérrelők automatikusan terelik a levegőt, újbóli megnyomásával a funkció leáll.

#### 3. FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja.

#### 4. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gombok

A gombok megnyomásával a beállított hőmérséklet növelheti vagy csökkentheti. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors állítása lehetséges.

#### 5. INFRA jelvevő

Az infra távirányítót használatkor irányítsa erre.

#### 6. MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

COOL	- hűtés
DRY	- párátlánítás
FAN	- ventilátor
HEAT	- fűtés

#### 7. FILTER gomb

250 üzemóra elteltével a gomb melletti Led világít, ezzel figyelmeztet a szűrő tisztításának esedékességére. A kijelzés a gomb megnyomásával szüntethető meg.



#### 8. TIME/TEMP gomb

A készülék bekapcsolt állapotában az automata kikapcsolást, a készülék kikapcsolt állapotában az automata bekapcsolást állíthatja be.





## HŰTÉS ❄️ ÜZEMMÓD

A helységben lévő hőmérséklet és a beállított kívánt hőmérséklet eltérése szerint a berendezés vezérli hogy hűtsön vagy sem. Ha a helységben lévő hőmérséklet magasabb mint a beállított hőmérséklet, akkor a kompresszor üzemel. Ha alacsonyabb a kompresszor áll és csak a beltéri egység ventilátor motorja üzemel. A beállított hőmérséklet 16 és 30 Celsius fok között lehet.

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki a hűtés ❄️ üzemmódot.
3. A „ ” gomb megnyomásával válassza ki a légterelő levegő terelési irányát.
4. A „FAN” gomb segítségével állítsa be a ventilátor sebességét. 
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet. **24°C**


## FŰTÉS ❄️ ÜZEMMÓD

Ha a helységben lévő hőmérséklet alacsonyabb mint a beállított hőmérséklet, akkor a kompresszor üzemel. Ha magasabb, a kompresszor és a kültéri egység ventilátor motor áll, és csak a beltéri ventilátor motor üzemel. A légterelő motor vízszintesre állítja a légterelő lemezeket. A beállított hőmérséklet 16 és 30 Celsius fok között lehet.

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki a fűtés ❄️ üzemmódot.
3. A „ ” gomb megnyomásával válassza ki a légterelő levegő terelési irányát.
4. A „FAN” gomb segítségével állítsa be a ventilátor sebességét. 
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet. **24°C**

## PÁRÁTLANÍTÁS 💧 ÜZEMMÓD

Ha a helységben lévő hőmérséklet alacsonyabb mint a beállított hőmérséklet, akkor a kompresszor, a kültéri és a beltéri egység ventilátor motorja leáll. Ha a helységben lévő hőmérséklet +/- 2 Celsius fokkal a beállított hőmérséklet körül van, a légkondicionáló páratlanítja a levegőt. Ha a helység hőmérséklete magasabb mint a beállított akkor a légkondicionáló hűtés üzemmódba kapcsol. A beállított hőmérséklet 16 és 30 Celsius fok között lehet.

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki a páratlanítás 💧 üzemmódot.
3. A „ ” gomb megnyomásával válassza ki a légterelő levegő terelési irányát.
4. A ventilátor sebességét a páratlanítás üzemmódban nem lehet állítani.
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet. **AUTO**

## AUTOMATA ⚙️ ÜZEMMÓD

Automata üzemmódban a berendezés a helység hőmérsékletétől függően automatikusan kapcsol hűtés, fűtés vagy ventilátor üzemmódba. ❄️ ❄️ ❄️  
Automata üzemmódban 20/25°C a kért hőmérséklet, ez az érték nem állítható.

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki az automata ⚙️ üzemmódot.
3. A hőmérséklet automatikusan állítódik, ventilátor sebessége állítható marad. **AUTO**





### 8°C-OS FŰTÉS (csak a funkcióval rendelkező modelleknél)

Amikor a berendezés fűtés üzemben van, a **TEMP** és a **CLOCK** gombok együttes lenyomásával 8°C-os hőntartás kapcsolható, mely az átmenetileg használaton kívüli ingatlan fagymentesítésére használható. Hűtés üzemben a gombkombináció az energiatakarékos funkciót kapcsolja be, ekkor a kijelzőn az SE felirat jelenik meg.

### LOCK (zár)

Ki- illetve bekapcsolt állapotban a „+” valamint a „-” gomb egyidejű lenyomásával lezárhatjuk/feloldhatjuk a billentyűzetet. Amikor lezárt állapotban van, a kijelzőn megjelenik egy **LOCK** ikon. Feloldott állapotban ez az ikon nem látszik. A beüzemelés után, a feloldott állapot az alapértelmezett.

### °F/°C

Kikapcsolt állapotban a „**MODE**” és a „-” gomb együttes lenyomásával tud váltani a °C és a °F között.

### ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD

Ha az éjszakai üzemmód be van kapcsolva és a berendezés hűtés vagy szárítás üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 celsius fokkal növekszik, 2 órán belül pedig 2 celsius fokkal. Ha a berendezés fűtés üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 fokkal, 2 órán belül 2 fokkal lecsökken.

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „**MODE**” gomb segítségével válassza ki a hűtés, párátlanítás vagy fűtés üzemmódot. ❄️ 💧 🌀
3. A „➡️” gomb megnyomásával válassza ki a légterelők levegő terelési irányát.
4. A ventilátor sebességét a „**FAN**” gombbal tudja beállítani. 📶
5. A „+C” és a „-C” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet. 24°C
6. A „**SLEEP**” nyomógommbal bekapcsolhatja az éjszakai üzemmódot. A kijelzőn a 🌙 jel jelenik meg.

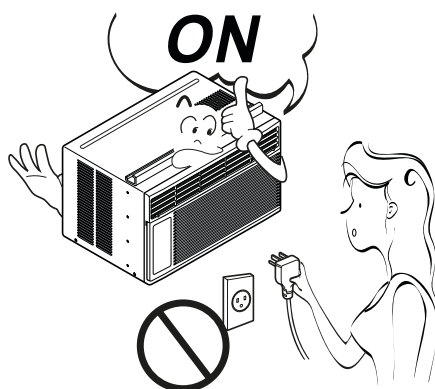
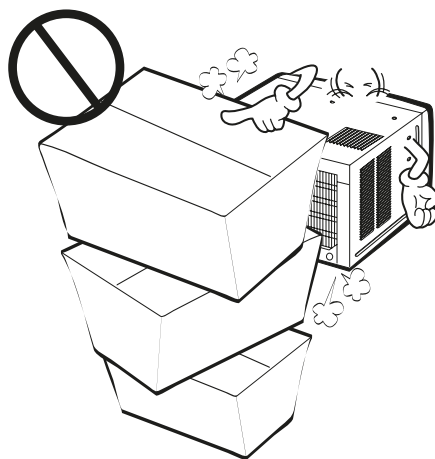
### HŐBEFÚVÁS

Amikor a berendezés „**HEAT**” vagy „**AUTO HEAT**” módban van, a kompresszor és a külső ventilátor elindul. A beltéri ventilátor mindaddig nem indul, amíg a befűjt levegő hőmérséklete kellemesen meleg nem lesz.



### HASZNÁLAT ELŐTTI TEENDŐK

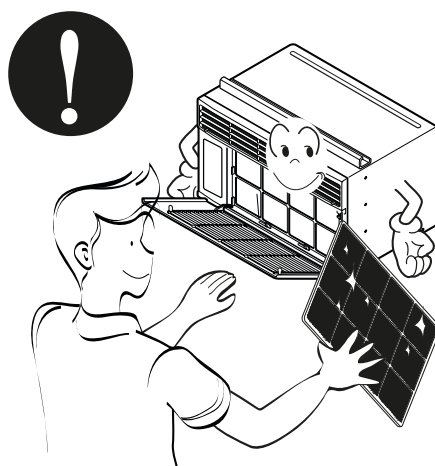
1. Győződjön meg, hogy ne legyen semmi sem a beltéri, sem a kültéri ventilátorok előtt ami akadályozná a levegő szabad áramlását!
2. Ellenőrizze a megfelelő hálózati csatlakoztatást!
3. Szükség esetén cseréljen szűrőt a klíma beltéri egységében!
4. Szükség esetén cseréljen elemet a távirányítóban.



### SZŰRŐK TISZTÍTÁSA

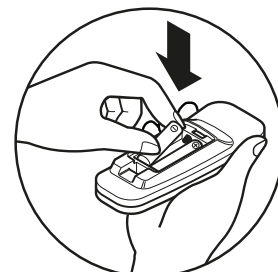
Tisztítás előtt áramtalanítsa a berendezést. Tisztítás közben ne nyúljon a lamellákhoz, mert azok sérülést okozhatnak.

1. Nyissa fel az előlapot, majd óvatosan vegye ki a szűrőt a helyéről.
2. Tisztítsa meg a szűrőt porszívóval vagy langyos vízzel.
3. A tiszta, száraz szűrőt tolja vissza a sínbe, majd csukja le az előlapot.



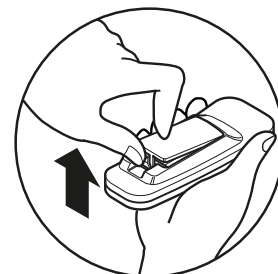
## AZ ELEMOK KICSERÉLÉSE

1. Távolítsa el a távirányító hátánál levő elemeket takaró fedelet.
2. Tegyen bele két megfelelő méretű elemet.
3. Rögzítse vissza a takaró fedelet.



## Megjegyzés:

1. Ne legyen az egyik elem új, a másik használt. Ne legyenek különfélék az elemek.
2. Vegye ki az elemeket, ha sokáig nem használja a távirányítót.
3. Az elemek élettartama kb. 1 év.



## LEOLVASZTÁS

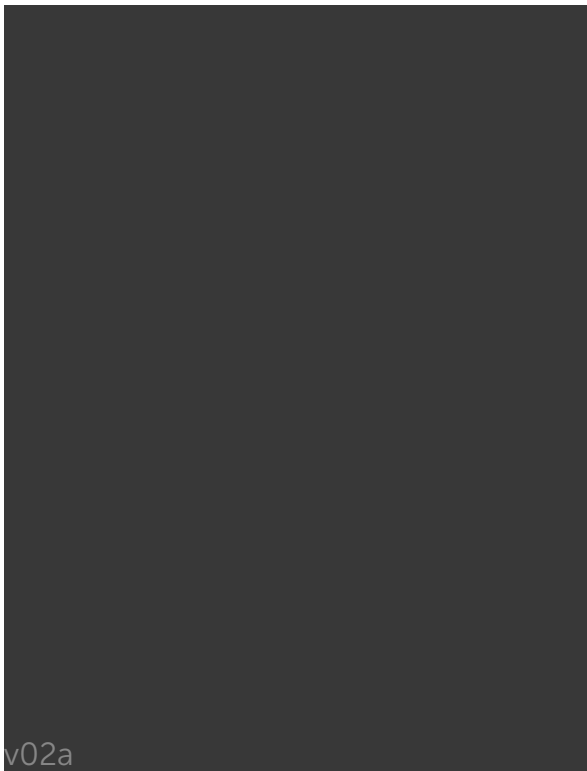
Ha a kültéri hőmérséklet alacsony és a páratartalom magas, fűtés üzemmódban a kültéri hőcserélőn jég képződhet. Ilyenkor a berendezés automatikusan leolvasztás üzemmódba vált. Ekkor a kijelzőn a H1 felirat látható. (a berendezés ventilátorai nem működnek, kb. 8-10 percig)

## HIBAELHÁRÍTÁS

Ha a következőket észleli azonnal kapcsolja ki a berendezést, húzza ki a hálózati dugót és értesítse a legközelebbi szervizt:

1. Szokatlan hangot ad ki a berendezés üzemelés közben.
2. A biztosítékot gyakran kioldja.
3. Túlhevült elektromos vezeték, vagy dugvilla.
4. Szokatlanul büdöset érez a berendezés működésének következtében.





v02a

