



## AZ EREDETI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

### **FONTOS INFORMÁCIÓ:**

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, hogy a helyes használat érdekében figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót, és őrizze meg későbbi használat esetére.

# Tartalomjegyzék

<b>A távirányító műszaki adatai .....</b>	<b>02</b>
<b>A távirányító használata .....</b>	<b>03</b>
<b>Gombok és funkciók .....</b>	<b>04</b>
<b>A távirányító kijelzőjének jelzései .....</b>	<b>06</b>
<b>Az alapvető funkciók használata .....</b>	<b>07</b>
<b>A haladó funkciók használata .....</b>	<b>10</b>

## KÜLÖNLEGES MEGJEGYZÉS

A készülék gombjainak kialakítása kissé eltérhet a bemutatott példától.

Ha a beltéri egység nem rendelkezik egy adott funkcióval, akkor a funkció gombjának megnyomása nem fog változást eredményezni.

Ha jelentős eltérést tapasztal a "Távirányító használati utasítása" és a "FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV" között egy funkcióleírásban, akkor mindig a "FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV" az irányadó.

## A távirányító műszaki adatai

Modell	RG10A(F2S)/BGEF, RG10A(F2S)/BGEFU1, RG10A1(F2S)/BGEF, RG10A2(F2S)/BGEFU1, RG10A2(F2S)/BGCEFU1, RG10A2(F2S)/BGCEF, RG10A10(F2S)/BGEF, RG10A(H2S)/BGEF, RG10A(H2S)/BGEFU1, RG10A1(H2S)/BGEF, RG10A2(H2S)/BGEFU1, RG10A2(H2S)/BGCEFU1, RG10A2(H2S)/BGCEF, RG10A10(H2S)/BGEF, RG10A(G2S)/BGEF, RG10A(G2S)/BGEFU1, RG10A1(G2S)/BGEF, RG10A2(G2S)/BGEFU1, RG10A2(G2S)/BGCEFU1, RG10A2(G2S)/BGCEF, RG10A10(G2S)/BGEF, RG10Y2(F2S)/BGEF, RG10Y2(G2S)/BGEF, RG10Y2(H2S)/BGEF .
Névleges feszültség	3.0V (R03/LR03*2 száraz elem)
Jelvételei tartomány	8m
Környezet	-5°C~60°C (23°F~140°F)

**MEGJEGYZÉS:** Az RG10Y2 (F2S/G2S/H2S)/BGEF modelleket illetően, ha a készüléket Hűtés (COOL), AUTO vagy Szárítás (DRY) üzemmódban kikapcsolja, míg a beállított hőmérséklet értéke 24 °C-nál alacsonyabb, a beállított hőmérséklet automatikusan 24 °C lesz, amikor újra bekapcsolja a készüléket. Ha a készüléket a Fűtés (HEAT) üzemmódban kikapcsolja, míg a beállított hőmérséklet értéke 24 °C-nál magasabb, a beállított hőmérséklet automatikusan 24 °C lesz, amikor újra bekapcsolja a készüléket.

### Gyors üzembe helyezési útmutató



### NEM BIZTOS BENNE, MIRE JÓ AZ ADOTT FUNKCIÓ?

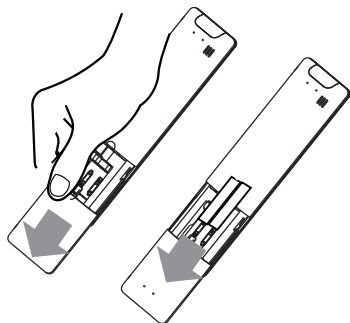
A részletes leíráshoz a légkondicionáló egység használatáról nézze meg a következő szakaszokat ebben a kézikönyvben: **Az alapvető funkciók használata**, illetve **A haladó funkciók használata**

# A távirányító használata

## Az elemek behelyezése és cseréje

A légkondicionáló egységhez két elem lehet mellékelve (egyes egységekhez). Használat előtt helyezze be az elemeket a távvezérlőbe.

1. Csúsztassa le a távvezérlő hátsó fedelét az elemtartó felnyitásához.
2. Helyezze be az elemeket, ügyelve, hogy a (+) és a (-) oldal megfelelően helyezkedjen el.
3. Csúsztassa vissza az elemtartó fedelét.



## Távvezérlő

- Az infravörös jellevőt a közvetlen napfény megzavarhatja.
- A távvezérlőnek tisztán rá kell látnia a készülékre.
- Ha a távvezérlő jele véletlenül egy másik berendezést is vezérel, tegye a berendezést egy másik helyre, vagy forduljon az ügyfélszolgálatához.

## ! Az elemek kiselejtezése

- Az elemeket ne dobja a szelektálatlan háztartási hulladék közé. Az elemeket a helyi törvényeknek megfelelően kell kiselejtezni.
- Az elemek kiselejtezési szimbólumának alján egy vegyjel lehet feltüntetve. Ez a vegyjel azt jelenti, hogy az elem egy nehézfémeket tartalmaz, amelynek koncentrációja túllép egy bizonyos értéket. Például a Pb jelentése: Ólom (>0,004%).
- A készülékeket és a használt elemeket speciális létesítményekben kell újra felhasználni, újrahasznosítani és helyreállítani. A készülék megfelelő kiselejtezésével segíthet elkerülni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt káros következményeket.



## Elemteljesítmény

Az optimális teljesítmény érdekében:

- Ne használjon együtt régi és új elemeket vagy eltérő márkájú elemeket.
- Ha a készüléket 2 hónapnál hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket a távvezérlőből.

## Megjegyzések a távvezérlővel kapcsolatban

A készülék megfelelhet a helyi rendeleteknek.

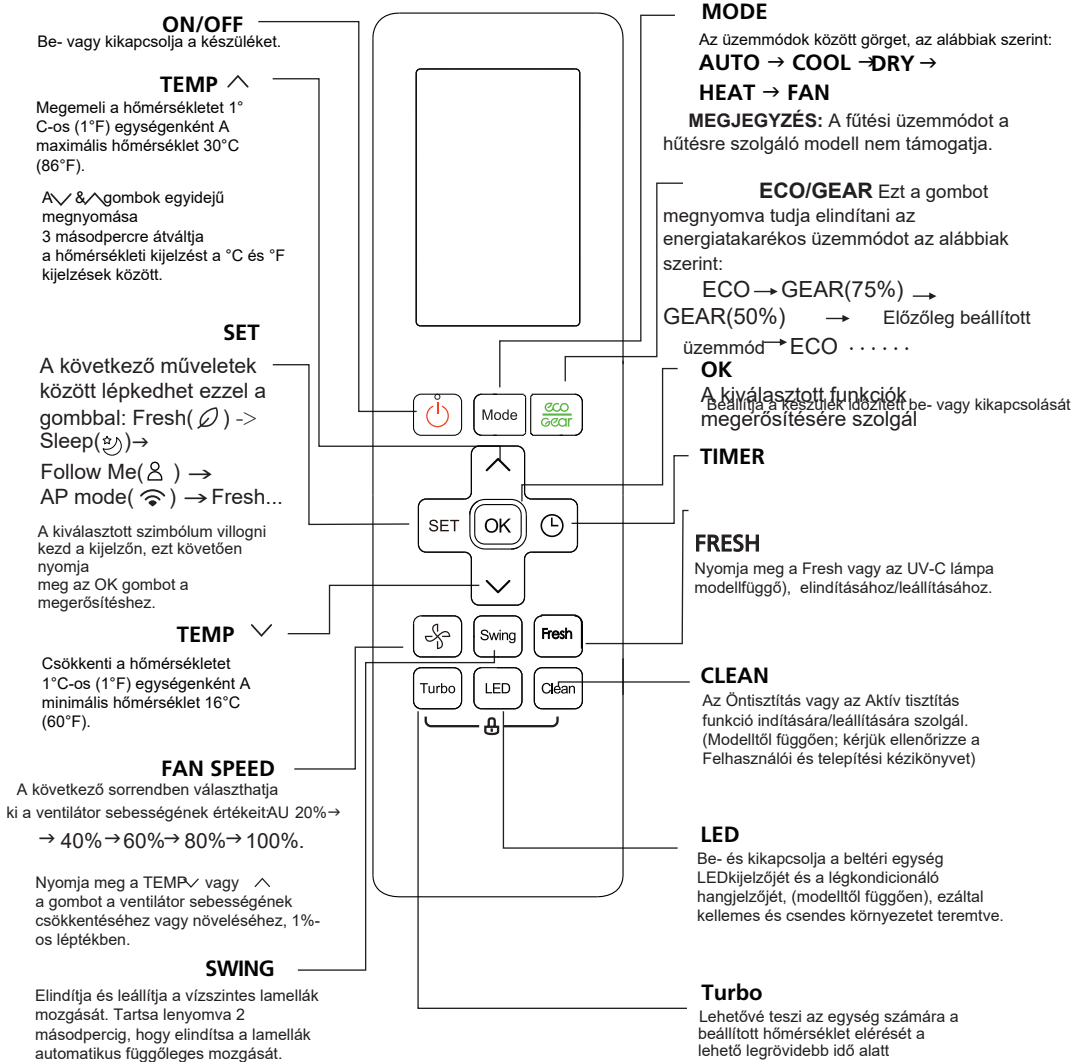
- Kanadában a készülék meg kell felelnie a CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) előírásnak.
- Az USA-ban az eszköz megfelel az FCC szabályok 15. részének. Működés közben az eszköznek teljesítenie kell a következő feltételeket:
  - (1) Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és
  - (2) ennek a készüléknek el kell viselnie minden bejövő interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciákat is.

Ezt a berendezést tesztelték, és az megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC szabályok 15. rész szerint. Ezeket a határértékeket úgy állapították meg, hogy lakókörnyezetben megfelelő védelmet biztosítsanak a káros interferenciák ellen. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre, használ fel és sugározhat ki, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Nem garantálható azonban, hogy egy adott használati környezetben a készülék nem okoz interferenciát. Ha ez a készülék káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvételben – ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg –, a felhasználónak azt javasoljuk, hogy próbálja kiküszöbölni az interferenciát a következő módszerek segítségével:

- Változtassa meg a vevőantenna tájolását vagy helyét.
- Növelje a készülék és a vevőegység közti távolságot.
- Csatlakoztassa a készüléket egy olyan konnektorba, amely a vevőegység konnektorától különböző áramkörön helyezkedik el.
- Kérjen segítséget a viszonteladótól vagy egy tapasztalt rádió-/tévészerezőtől.
- Az előírások betartásáért felelős partner által nem jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a berendezés használatának jogát a felhasználó számára.

# Buttons and Functions

Mielőtt elkezdené használni az új légkondicionálót, ismerkedjen meg a távirányító funkcióival. Az alábbiakban röviden bemutatjuk magát a távirányítót. A légkondicionáló használatával kapcsolatos leírásért nézze meg Az alapvető funkciók használata című szakaszt a kézikönyvben.



Modellek: RG10A1(F2S/H2S/G2S)/BGEF

# A távirányító kijelzőjének jelzései

Az információk akkor jelennek meg, amikor a távirányító be van kapcsolva.

Adatátvitel kijelzése  
Akkor világít ez a jelzés, amikor a távirányító jelet küld a beltéri egységnek



**TIMER ON** kijelzés



**TIMER OFF** kijelzés

Silence funkció kijelzés

**FAN SPEED** kijelzés

A kiválasztott ventilátor sebességét mutatja:

Csendes		1%
ALACSONY		2%-20%
KÖZEPES		21%-40%
		41%-60%
		61%-80%
MAGAS		81%-100%

AUTO AUTO

Ezt a ventilátor sebességét nem lehet beállítani AUTO és DRY üzemmódban.



Breeze Away kijelzés



Aktív tisztítás funkció kijelzés



Fresh/UV-C funkció kijelzés



Sleep üzemmód kijelzés



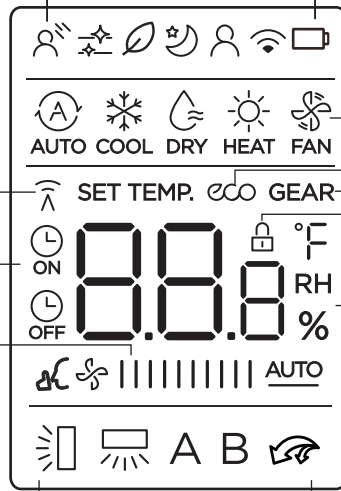
Follow me funkció kijelzés



Vezeték nélküli vezérlés funkció kijelzés



Alacsony elemtöltöttség jelzés (ha villog)



**MODE** kijelzés

Az aktív üzemmódot mutatja:



**ECO** kijelzés

Jelzi, amikor az ECO üzemmód be van kapcsolva

**GEAR** kijelzés

Jelzi, amikor a GEAR üzemmód be van kapcsolva

**LOCK** kijelzés

Akkor jelenik meg, amikor a LOCK (lezárás) aktív

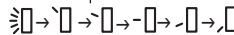
**Hőmérséklet/Időzítő/ Ventilátor sebesség** kijelzés

Megjeleníti az alapértelmezés szerint beállított hő érsékletet, vagy a ventilátor sebességét vagy az időzítő beállítását, ha a TIMER ON/OFF funkciókat használja.

- Hőmérsékleti tartomány 16-30°C/60-86°F/ (20-28°C/68-82°F) (modelltől függ)

- Időzítő beállítási tartománya: 0-24 óra

- Ventilátor beállítási tartománya: AU -100% FAN üzemmódban üres marad ez a kijelzőterület.



Vízszintes lamella forgási kijelzés



Függőleges lamellák automata forgási kijelző



**TURBO** üzemmód kijelzés



A Ehhez az egységhez nem elérhető

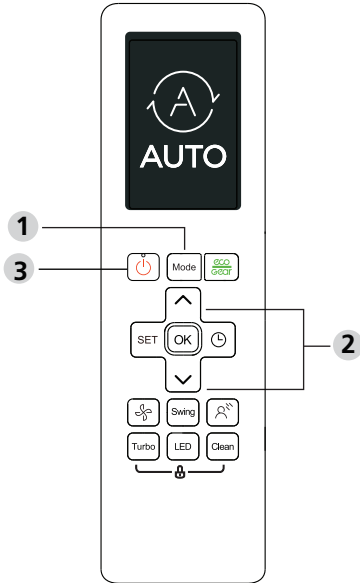
## Megjegyzés:

Az ábrán az összes jelölés feltüntésre kerül az egyértelmű bemutatás céljából. A tényleges működés során csak a relatív funkciójelek jelennek meg a kijelzőn.

# Az alapvető funkciók használata

## Alapműveletek

**FIGYELEM!** Üzemeltetés előtt győződjön meg róla, hogy a készülék csatlakoztatva van és árammal is el van látva



## COOL üzemmód (HŰTÉS)

1. Nyomja meg a **MODE** gombot a **COOL** üzemmód kiválasztásához.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a **TEMP**  $\wedge$  vagy **TEMP**  $\vee$  gombokkal.
3. Nyomja meg a **FAN** gombot a ventilátor sebességének beállításához az AU-100% tartományban.
4. Nyomja meg az **ON/OFF** gombot a készülék elindításához.

## A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A készülékek üzemelési hőmérsékleti tartománya 16-30°C (60-86°F)/20-28°C(68-82°F)

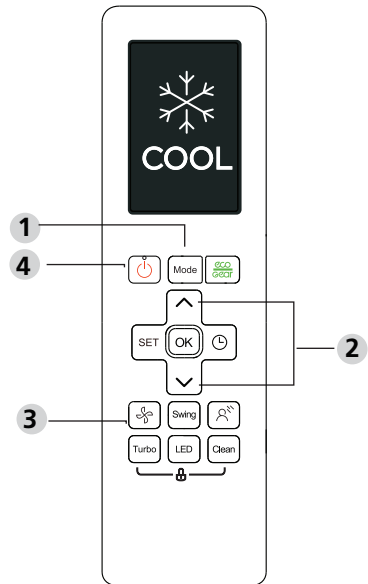
A beállított hőmérsékletet 1°C -onként (1°F) növelheti vagy csökkentheti

## AUTO üzemmód

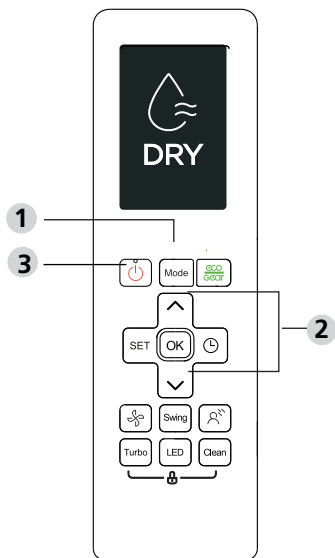
AUTO üzemmódban a készülék automatikusan kiválasztja a Hűtés, Ventilátor vagy Fűtés üzemmódokat a beállított hőmérséklet alapján.

1. Nyomja meg a **MODE** gombot az **AUTO üzemmód kiválasztásához**.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a **TEMP**  $\wedge$  vagy **TEMP**  $\vee$  gombokkal.
3. Nyomja meg az **ON/OFF** gombot a készülék indításához

**MEGJEGYZÉS:** A ventilátor sebessége nem állítható automata üzemmódban.



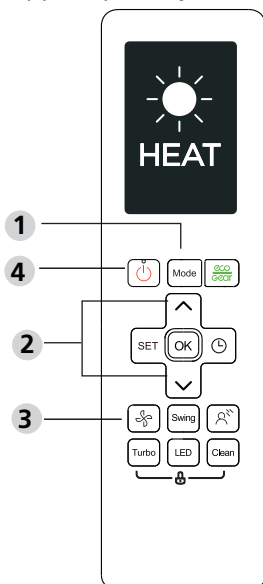




### FAN üzemmód (ventilátor)

1. Nyomja meg a **MODE** gombot a FAN üzemmód kiválasztásához.
2. Nyomja meg a **FAN** gombot a ventilátor sebességének beállításához az AU-100% tartományban.
3. Nyomja meg az ON/OFF gombot a készülék indításához.

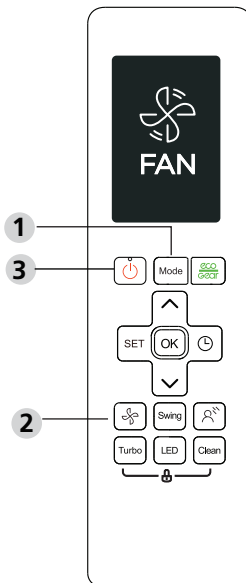
**MEGJEGYZÉS:** FAN üzemmódban a hőmérséklet nem állítható. Ennek eredménye, hogy a távirányító LCD képernyőjén nem jelenik meg hőmérséklet kijelzés.



### DRY üzemmód (párátlanítás)

1. Nyomja meg a **MODE** gombot a DRY üzemmód kiválasztásához.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a **TEMP** ^ vagy **TEMP** v gombokkal.
3. Nyomja meg a KI/BE gombot a készülék bekapcsolásához.

**MEGJEGYZÉS:** A ventilátor sebessége DRY üzemmódban nem módosítható.



### HEAT üzemmód (FŰTÉS)

1. Nyomja meg a **MODE** gombot a HEAT üzemmód kiválasztásához.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a **TEMP** ^ vagy **TEMP** v gombokkal.
3. Nyomja meg a **FAN** gombot a ventilátor sebességének beállításához az AU-100% tartományban.
4. Nyomja meg az ON/OFF gombot a készülék indításához.

**MEGJEGYZÉS:** A kültéri hőmérséklet csökkenése befolyásolhatja a készülék FŰTÉS funkciójának teljesítményét. Ilyen esetekben azt javasoljuk, hogy ezt a légkondicionálót más fűtőberendezéssel együtt használja

## A TIMER (IDŐZÍTŐ) beállítása

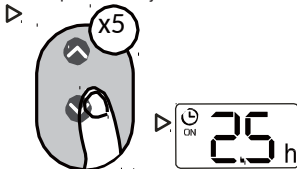
**TIMER ON/OFF (IDŐZÍTŐ BE/KI) - Megadja azt az időtartamot, amely után az egység automatikusan be- vagy kikapcsol.**

### TIMER ON (IDŐZÍTŐ BE) beállítása

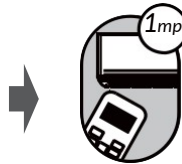
Nyomja meg a TIMER gombot a bekapcsolás szekvencia elindításához.



A Temp. fel vagy le gombok többszöri megnyomásával állítsa be a készülék bekapcsolási idejét.



Íranyítsa a távirányítót a készülékre és várjon 1 másodpercet. Ezt követően a TIMER ON funkció aktiválódik.

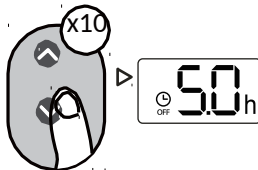


### TIMER OFF (IDŐZÍTŐ KI) beállítása

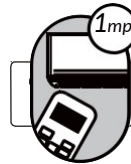
Nyomja meg a TIMER (IDŐZÍTŐ) gombot a kikapcsolás szekvencia elindításához.



A Temp. fel vagy le gombok többszöri megnyomásával állítsa be a készülék kikapcsolási idejét.



Íranyítsa a távirányítót a készülékre és várjon 1 másodpercet. Ezt követően a TIMER OFF funkció aktiválódik.

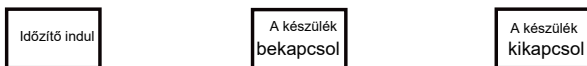
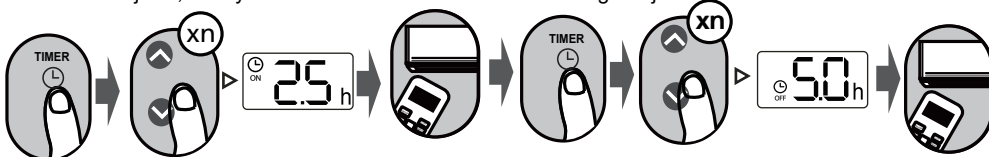


### MEGJEGYZÉS:

1. A TIMER ON és TIMER OFF funkciók használatakor minden egyes lenyomással az időzítő 30 perccel változtatja a beállított időt, egészen 10 óráig. 10 óra feletti időtartam beállítása esetében a 24 óra időtartamig 1 órával növelheti az időtartamot egy-egy gombnyomással. (Például a gomb megnyomása 5-ször 2,5 órát állít be, 10-szeri megnyomása pedig 5 órát). 24 órát követően az időzítő visszaáll 0:0-ra.
2. Bármelyik funkciót törölheti úgy, hogy az időzítőt 0:0 órára állítja.

### TIMER ON és OFF (IDŐZÍTŐ BE és KI) beállítás (példa)

Ne feledje, hogy mindkét funkció esetében a beállított időtartam a jelenlegi időhöz képest azt az időtartamot jelöli, amelynek eltelté után szeretné a funkció végrehajtását.



Példa: Ha délután 13:00 órakor végezzük el a fentbeállításokat, a készülék 2,5 óra elteltével (15:30-kor) bekapcsol, és 18:00-kor leáll.

## A haladó funkciók használata

### Swing (forgatás) funkció

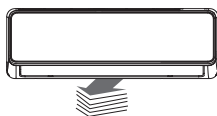
Nyomja meg a Swing gombot



A vízszintes lamellák automatikusan felfelé és lefelé fordulnak, ha megnyomja a Swing (forgatás) gombot. Ennek leállításához ismételten nyomja meg a gombot.

Ha ezt a gombot több mint 2 másodpercen keresztül lenyomva tartja, a függőleges lamellák forgási funkciója bekapcsol. (Modelltől függ)

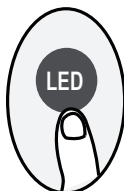
### Légáramlás iránya



Ha lenyomva tartja a SWING gombot, öt különböző légáram-irány állítható be. A lamellák egy bizonyos távolságon belül mozgathatók a gomb minden megnyomásakor. Nyomja addig a gombot, amíg eléri a kívánt irányt.

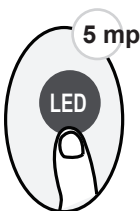
**MEGJEGYZÉS:** A készülék kikapcsolt állapotában nyomja meg a **Mode** és **Swing** gombokat egyidejűleg, és tartsa lenyomva őket egy másodpercen keresztül. Ez a lamellákat egy meghatározott szögben nyitja fel, mely lehetővé teszi a kényelmes tisztítást. Nyomja meg a **MODE** és a **SWING** gombokat egyidejűleg, és tartsa lenyomva őket egy másodpercen keresztül a lamellák alaphelyzetbe állításához (modelltől függően).

### LED KIJELZŐ



Nyomja meg a LED gombot

Nyomja meg ezt a gombot a beltéri egység kijelzőjének be- és kikapcsolásához.



Tartsa a gombot lenyomva több, mint 5 másodpercen keresztül (bizonyos modellek esetében)

Tartsa lenyomva a gombot 5 másodpercen keresztül ahhoz, hogy a beltéri egység a szoba hőmérsékletét mutassa. Ha újra lenyomva tartja 5 másodpercen keresztül a gombot, a kijelző ismét a beállított hőmérsékletet fogja mutatni.

## ECO/GEAR üzemmód



Az X-ECO gombot megnyomva tudja elindítani az energiatakarékos üzemmódot az alábbiak szerint:  
ECO -> GEAR (75%) -> GEAR (50%) -> Előző beállítási mód -> ECO.....  
Megjegyzés: Ez a funkció csak COOL üzemmódban elérhető

### ECO üzemmód:

Hűtés üzemmódban nyomja meg ezt a gombot a távirányítón, mely a hőmérsékletet automatikusan 24°C /75°F -re állítja be, a ventilátor sebességét pedig automatikusra állítja az energiatakarékosság érdekében (de csak akkor, ha a beállított hőmérséklet 24°C/75°F alatt van). Ha a beállított hőmérséklet 24°C /75°F fölött van, az ECO gomb megnyomása a ventilátor sebességét automatikusra állítja, de a beállított hőmérsékleten nem változtat.

### MEGJEGYZÉS:

Az ECO gomb megnyomása, az üzemmód megváltoztatása, vagy a hőmérséklet beállítása 24°C /75°F alá leállítja az ECO üzemmódot.

ECO üzemmódban a beállított hőmérsékletnek 24°C /75°F fölött kell lennie. Amennyiben nem érzi magát komfortosan, csak nyomja meg ismét az ECO gombot az üzemmód leállításához.

### GEAR üzemmód:

Nyomja meg az ECO/GEAR gombot a GEAR üzemmódba való belépéshez az alábbiak szerint: 75% (akár 75% elektromos energiafogyasztás)

↓  
50% (akár 50% elektromos energiafogyasztás)

↓  
Előző beállítási mód.

GEAR üzemmódban a távirányító kijelzője váltakozik az elektromos energiafogyasztás és a beállított hőmérséklet között.

## TURBO üzemmód



Ha HŰTÉS üzemmódban a Turbó funkciót választja, az egység hideg levegőt fúj ki a legmagasabb ventilátor fokozatban a hűtési folyamat elindításához.

Ha FŰTÉS módban a Turbó funkciót választja, az egység a legmagasabb ventilátor fokozatban meleg levegőt fúj a fűtési folyamat elindításához.

## Silence üzemmód (Csendes)



Tartsa lenyomva a Fan gombot 2 másodpercen keresztül a Silence üzemmód be- vagy kikapcsolásához.

A kompresszor alacsony frekvenciájú működése miatt elégtelen hűtési és fűtési kapacitást eredményezhet. Az ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo vagy Clean gombok megnyomása kikapcsolja a Silence üzemmódot.

## FP üzemmód

Nyomja meg ezt a gombot kétszer gyorsan egy másodpercen belül a HEAT üzemmódban a 16 °C/60°F vagy a 20°C/68°F (RG10A10(F2S/H2S/G2S)/BGEF modellek esetében) hőmérsékleti beállítással.

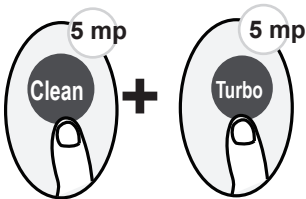


Az egység nagy ventilátor sebességgel fog működni (miközben a kompresszor be van kapcsolva), a hőmérsékletet automatikusan 8°C / 46°F-re állítva.

**Megjegyzés:** Ez a funkció csak a hőszivattyús klímaberendezésekre vonatkozik.

Nyomja meg ezt a gombot kétszer gyors egymásutánban HEAT üzemmódban a 16 °C/60°F vagy a 20°C/68°F (RG10A10(F2S/H2S/G2S)/BGEF modellek esetében) hőmérsékleti beállítással az FP funkció aktiválásához. Nyomja meg az On/Off, Sleep, Mode, Fan és a Temp. gombot működés közben a funkció kikapcsolásához.

## LOCK funkció (lezárás)



Nyomja meg együtt a **Clean** és a **Turbo** gombokat és tartsa őket lenyomva több mint 5 másodpercig a LOCK funkció aktiválásához. A gombok nem fognak reagálni, csak akkor, ha ezt a gombot két másodpercig ismét megnyomja a zárolás kikapcsolásához.

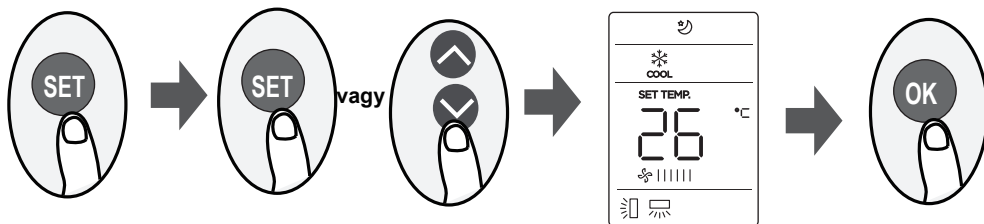
## CLEAN funkció



**Clean:**

Az Öntisztítás vagy az Aktív tisztítás funkció indítására/leállítására szolgál. (Modelltől függően; kérjük ellenőrizze a Felhasználói és telepítési kézikönyvet)

## SET funkció (BEÁLLÍTÁS)



- Nyomja meg a SET gombot vagy a TEMP  $\nabla$  vagy TEMP  $\blacktriangle$  gombokat a kívánt funkció beállításához. A kiválasztott szimbólum villogni kezd a kijelzőn, ezt követően nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez.
- A kiválasztott funkció törléséhez végezze el újra a fenti műveleteket.

- Nyomja meg a SET gombot a funkciók görgetéséhez az alábbiak szerint:

Breeze Away\* (☁) → Fresh\* (🍃) → Sleep\* (🌙) → Follow Me (👤) → AP mode (📶)

[\*]: Ha a távirányítón megtalálható a Breeze Away vagy a Fresh gomb, akkor a SET gomb a Breeze Away vagy a Fresh funkció kiválasztásához nem használható.

### Breeze Away funkció (szellő $\text{☁}$ )

(csak bizonyos modellek esetében):

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a légáram ne közvetlenül az Ön testére fújjon, ezáltal kellemes, hűsítő szellő érzetét kelte.

**MEGJEGYZÉS:** Ez a funkció csak COOL, FAN és DRY üzemmódban érhető el.

### FRESH/UV-C funkció (friss $\text{🍃}$ )

(csak bizonyos modellek esetében):

A FRESH funkció elindításakor az ionizáló plazma porgyűjtő vagy UV-C (modelltől függően) bekapcsol, és segít eltávolítani a pollent és a szennyeződések egy részét a levegőből.

### Sleep funkció (alvás $\text{🌙}$ ):

A SLEEP funkció célja, hogy csökkentse a készülék energiafelhasználását, amíg Ön alszik (amennyiben

nem igényli, hogy alvás közben megmaradjanak a korábbi hőmérséklet beállítások) Ez a funkció csak a távirányító segítségével állítható be.

A részletekért lásd a Sleep funkció fejezetet  
A FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVBEN.

**Megjegyzés:** A Sleep funkció FAN és DRY módokban nem elérhető.

### Follow me funkció (Követés $\text{👤}$ ):

A FOLLOW ME funkció lehetővé teszi a távirányító számára, hogy mérje a környezeti hőmérsékletet a helyiségben és ezt továbbítsa a légkondicionálónak 3 percenként. Az AUTO, COOL vagy HEAT üzemmódot használatakor a távirányító környezetében a hőmérséklet mérése segíti a légkondicionáló berendezését abban, hogy optimalizálja Ön körül a hőmérsékletet, a maximális kényelem elérése érdekében

**MEGJEGYZÉS:** Nyomja le és tartsa nyomva a Turbo gombot hét másodpercig, hogy elindítsa/leállítsa a FOLLOW ME memória funkciót.

- Ha a memória funkció aktiválva van, az, **ON** jelzés 3 másodpercre megjelenik a kijelzőn.
- Ha a memória funkció le van állítva, az **OFF** jelzés 3 másodpercre megjelenik a kijelzőn.
- Ha a memória funkció be van kapcsolva, az **ON/OFF** gomb megnyomása, az üzemmód megváltoztatása vagy az áramellátás megszűnése nem állítja le a Follow me funkciót.

### AP funkció (📶)

(csak bizonyos modellek esetében):

Válassza az AP üzemmódot a vezeték nélküli hálózat konfigurálásához. Bizonyos modellek esetében ez nem működik a SET gomb megnyomásával. Az AP üzemmódba lépéshez folyamatosan nyomja meg a LED gombot hétszer 10 másodperc alatt.

## INFORMÁCIÓ AZ ELHASZNÁLT ELEKTROMOS KÉSZÜLÉKRŐL



A termékeken és/vagy a mellékelt dokumentumokon feltüntetett szimbólum azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus készülékeket a megsemmisítés során tilos az általános háztartási hulladékkal összekeverni. A helyes gazdálkodás, helyreállítás és újrahasznosítás érdekében kérjük, hogy ezeket a termékeket szállítsa el a kijelölt gyűjtőhelyekre, ahol díjmentesen átveszik azokat. Ezeknek a termékeknek a megfelelő megsemmisítése értékes energiaforrást menthet meg, és számos emberi egészségre káros hatástól kímélheti meg környezetét, melyek a hulladék nem megfelelő kezelése révén keletkezhetnek. Az önhöz legközelebb található gyűjtőhelyről bővebb információt a helyi hivataltól kérhet.

Működési zavar, minőségi vagy egyéb gondok esetén kapcsolja ki a készüléket az áramkörből és értesítse a helyi eladót vagy egy autorizált szervizközpontot. **Vész hívás – telefonszám: 112**

### GYÁRTÓ

SINCLAIR CORPORATION Ltd.  
16 Great Queen Street  
WC2B 5AH London  
United Kingdom  
[www.sinclair-world.com](http://www.sinclair-world.com)

Gyártási hely: Kína (Made in China).

### KÉPVISELŐJÉNEK

SINCLAIR Slovakia s.r.o.  
Technická 2  
821 04 Bratislava  
Szlovákia  
Tel.: +421 2 3260 5050 | Fax: +421 2 4341 0786  
[www.sinclair-solutions.com](http://www.sinclair-solutions.com) | [obchod@sinclair.sk](mailto:obchod@sinclair.sk)

### SZERVIZKÖZPONT

SINCLAIR Slovakia s.r.o.  
Technická 2  
821 04 Bratislava  
Szlovákia  
Tel.: +421 2 3260 5052 | Fax: +421 2 4341 0786 | [servis@sinclair.sk](mailto:servis@sinclair.sk)





**sinclair**

AIR CONDITIONING