

# Oldalfali split klímák

Kezelési kézikönyv







## 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 hűtőközzel 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
Távírányítók.....	6
Üzem módok.....	14
Berendezés részei.....	16
Karbantartás.....	17
Műszaki adatok.....	19



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.

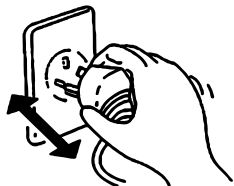
Megfeleően csatlakoztassa a hálózati dugót!

Különb. áramütést, túlmelegedést vagy tüzet okozhat.



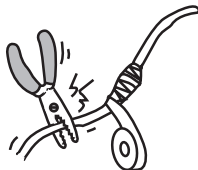
Működés közben ne húzza ki a hálózati dugót!

Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



Ne használjon sérült vezeték-  
ket!

Ez túlmelegedést vagy tüzet okozhat. Ha a vezeték megsérült csak szakemberrel cseréltesse ki.



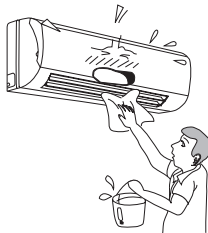
Ne használjon elosztót a klímaberendezés hálózati csatlakoztatásához!

Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



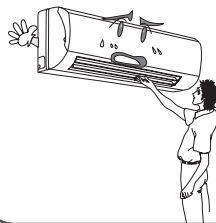
Ne érjen nedves kézzel a feszültség alatt levő berendezéshez!

Ez áramütést okozhat.



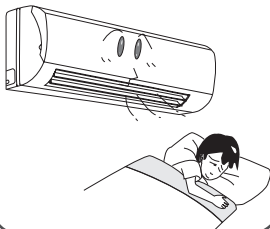
Ne nyúljon bele és ne dugjon semmit a berendezés levegő befűvő nyílásába!

Ez sérülést és meghibásodást okozhat.



Ne irányítsa a hideg levegőt sokáig a testére!

Ez káros lehet az egészségére.

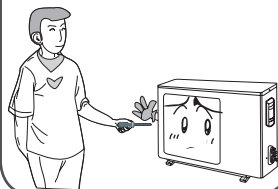


Ha égett szagot vagy füstöt érez kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a hálózati dugót és értesítse valamely szakszervizt!

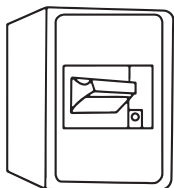


Csak szakemberre bízva a légkondicionáló megjavítását!

Ezzel elkerülheti a további meghibásodásokat.



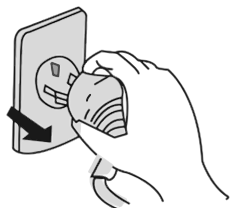
Csak a már meglévő beépített biztosítékokat használja!



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



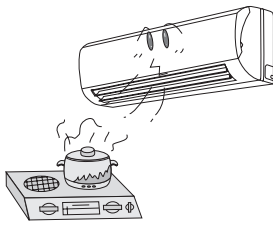
Tisztítás előtt kapcsolja ki a berendezést és húzza ki a hálózati dugót! Ennek elmulasztása áramütést okozhat.



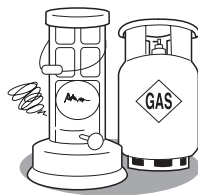
Ne a vezetékénél fogva húzza ki a hálózati dugót!



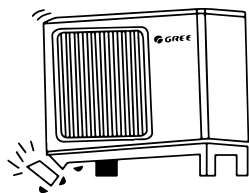
A légkondicionáló közelébe ne helyezzen tüzhelyet!



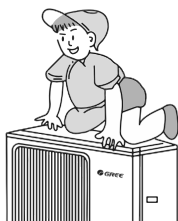
Ne tartson semmilyen gyúlékony anyagot, spayt a készülék közelében! Ez tüzet okozhat.



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

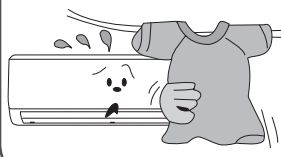


Ne álljon a berendezés kültéri egységére! Könnyen leeshet róla és sérülést szenvedhet.



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

Ez csökkentheti a berendezés teljesítményét, vagy meghibásodást okozhat.



# 1-ES TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

## 1.ON/OFF gomb

A készülék be- és kikapcsolásához.

## 2.HÖMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ

gomb „-” és „+”

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

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

## 3.COOL gomb

A készülék hűtés üzemmódba vált.

## 4.HEAT gomb

A készülék fűtés üzemmódba vált.

## 5.FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



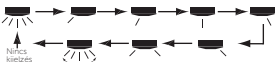
## 6.I FEEL gomb

Megnyomásával a készülék aktiválja a távirányító hőmérséklet szenzorát, azért hogy a felhasználó adott helyzetéhez megfelelően állítsa be a szoba hőmérsékletét.

## 7.☀️ gomb

A berendezés kikapcsolt állapotban lehet váltani a „szimpla legyező” mód, illetve az „állandó legyező” mód között: nyomja meg a „+” és a „-” gombot egyszerre.

Megnyomásával a terelőlapát vízszintes állásait, illetve legyezését tudja váltani a következő ciklus szerint:



Gombnyomásonként válthatunk a fenti állások között.

## 8.MODE gomb

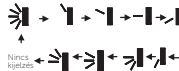
Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- ☒ - automata
- ☀️ - hűtés
- ☁️ - párátlantás
- 🌀 - ventilátor
- ☀️ - fűtés

## 9.☀️☀️ gomb

A berendezés kikapcsolt állapotban lehet váltani a „szimpla legyező” mód, illetve az „állandó legyező” mód között: nyomja meg a „+” és a „-” gombot egyszerre.

Megnyomásával a terelőlapát függőleges állásait, illetve legyezését tudja váltani a következő ciklus szerint:



Gombnyomásonként válthatunk a fenti állások között.



## 10.T-ON / T-OFF gomb

A T-ON gombbal tudja időzíteni a bekapcsolást, a T-OFF gombbal a kikapcsolást. Nyomja meg ezt a gombot egyszer, és megjelenik az időzítő. Ekkor a „+” és a „-” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik. Ha ki szeretné kapcsolni a funkciót, nyomja meg még egyszer a korábbi gombot.

## 11.CLOCK gomb

Megnyomásával az órát állíthatja be. A jelzés villogni fog, 5 másodpercen belül állítsa be a „+” vagy „-” gombokkal az időt, majd a CLOCK gomb ismételt megnyomásával hagyja jóvá.

## 12.☀️☀️ gomb

A készülék beüzemelésekor kikapcsolt állapotban a gomb nyomvatartásával a távirányítót és a beltérit össze kell hangolni. (kb. 5 másodperc, sikeres próbálkozás után a beltéri hangjelzést ad).

Megnyomásával aktiválódik a „healthy” funkció (☀️), a készülék cold plasma generátora bekapcsol. Az „air” funkció (☁️) oldalfali modellek-nél nem elérhető.

## 13.TEMP gomb

A beállított hőmérséklet (☒) a szobahőmérséklet (☒) és a kültéri hőmérséklet (☒) kijelzése a beltéri egység kijelzőjén. A kültéri hőmérséklet nem minden modell-nél jeleníthető meg.

## 14.X-FAN gomb

A beltéri egység lemezkeiről leszárítja a nedvséget, hogy elkerülje a penészedést.

X-FAN bekapcsolva: Ha a berendezést kikapcsoljuk hűtés, vagy párátlantás üzemben a gép még kb. 2 percig kis fordulaton működött a ventilátort, majd kikapcsol.

## 15.LIGHT gomb

A beltéri egység kijelzővilágítás be- és kikapcsolása.

## 16.SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódokat. A berendezés kikapcsolásakor törölődik a beállítás. Az 1. és 2. beállítások gyári beállított görbék, a 3. és 4. beállítások programozható görbék.

## 17.WIFI gomb

Tartsa 3mp-ig lenyomva a berendezésben lévő WIFI egység ki- vagy bekapcsolásához.

Kikapcsolt állapotban a MODE és WIFI gomb együttes megnyomásával a WIFI funkció alaphelyzetbe áll vissza. Alaphelyzetben a hálózat neve: egy 8 jegyű szám és betű kombináció; jelszava: 12345678.

Az Android és iOS rendszerre letölthető „GREE+” alkalmazással vezérelhető a berendezés. További információért kérjük keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) weboldalt.

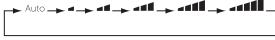
# 2-ES TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

## 1.ON/OFF gomb

A készülék be- és kikapcsolása.

## 2.FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



## 3.MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- △ - automata
- ✱ - hűtés
- ☼ - páratlanítás
- ☼ - ventilátor
- ☼ - fűtés

AUTO üzemmódban a hőmérséklet nincs kijelvezve.

## 4. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb

„+” és „-”

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

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

## 5. TURBO gomb

Ezzel a gombbal tudja a berendezést gyorshűtésre, vagy gyorsfűtésre kapcsolni.

## 6.-7. SWING gomb

Megnyomásával a terelőlapát állásait, illetve legegységét tudja váltani a következő ciklus szerint:



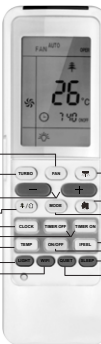
Gombnyomásonként válthatunk a fenti állások között. Tartsa hosszan nyomva, és a terelőlapát az elengedés pillanatában lévő pozícióban fog megállni. Vízszintes légtérelés csak bizonyos modelleknél érhető el.

## 8.CLOCK gomb

Megnyomásával az órát állíthatja be. A jelzés villogni fog, 5 másodpercen belül állítsa be a „+” vagy „-” gombokkal az időt, majd a **CLOCK** gomb ismételt megnyomásával hagyja jóvá.

## 9. T-ON / T-OFF gomb

A **T-ON** gombbal tudja időzíteni a bekapcsolást, a **T-OFF** gombbal a kikapcsolást. Nyomja meg ezt a gombot egyszer, és megjelenik az időzítő. Ekkor a „+” és a „-” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik. Ha ki szeretné kapcsolni a funkciót, nyomja meg még egyszer a korábbi gombot.



## 10.TEMP gomb

A beállított hőmérséklet és a szobahőmérséklet és a kültéri hőmérséklet kijelzése a beltéri egység kijelzőjén. A kültéri hőmérséklet nem minden modellen jeleníthető meg.

## 11. gomb

Megnyomásával aktiválódik a „**healthy**” funkció () , a készülék cold plasma generátora bekapcsol. Az „air” funkció () oldalfali modelleknél nem elérhető.

## 12. I FEEL gomb

Megnyomásával a készülék aktiválja az infrás távirányító hőmérséklet szenzorát, azért hogy a felhasználó adott helyzetéhez megfelelően állítsa be a szoba hőmérsékletét.

## 13.LIGHT gomb

A beltéri egység kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát ikon jelzi.

## 14. WIFI gomb

Tartsa 3mp-ig lenyomva a berendezésben lévő WIFI egység ki- vagy bekapcsolásához.

Kikapcsolt állapotban a **MODE** és **WIFI** gomb együttes megnyomásával a WIFI funkció alaphelyzetbe áll vissza. Alaphelyzetben a hálózati neve: egy 8 jegyű szám és betű kombináció; jelszava: **12345678**.

Az Android és iOS rendszerrel letölthető „**GREE+**” alkalmazással vezérelhető a berendezés. További információért kérjük keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) weboldalt.

## 15. QUIET gomb

Bekapcsolt állapotban a beltéri egység csendes üzemmódba kapcsol. (Legalacsonyabb ventilátor fokozat) AUTO QUIET módban csak akkor vált a berendezés csendes üzembe, ha a beállított hőmérsékletet megközelelti.

## 16.SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódokat. A berendezés kikapcsolásakor törődik a beállítás.

Részletes leírás a következő oldalon.

## X-FAN funkció:

Hűtés vagy páratlanítás üzemben tartsa lenyomva a „**FAN**” gombot.

A beltéri egység lemezkeőről leszárítja a nedvességet, hogy elkerülje a penészedést.

**X-FAN** bekapcsolva: Ha a berendezést kikapcsoljuk hűtés, vagy páratlanító üzemben a gép még kb. 2 percig kis fordulaton működött a ventilátort, majd kikapcsol.

# 3-AS TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

## 1.ON/OFF gomb

A készülék be- és kikapcsolásához.

## 2.HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb

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

## 3.HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb

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

## 4.MODE gomb

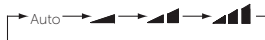
Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- △ - automata
- \* - hűtés
- ☼ - párátlantítás
- ☼ - ventilátor
- \* - fűtés

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

## 5.FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



## 6.SWING gomb

A szimpla legyező mód alapértelmezett a távirányítón. A ki- és bekapcsolásához használja a gombot. A berendezés kikapcsolt állapotában lehet váltani a „szimpla legyező” mód, illetve az „állandó legyező” mód között: nyomja meg a „+” és a SWING gombot egyszerre.

Az „állandó legyező” módban az alábbi befújási szögek között választhat:

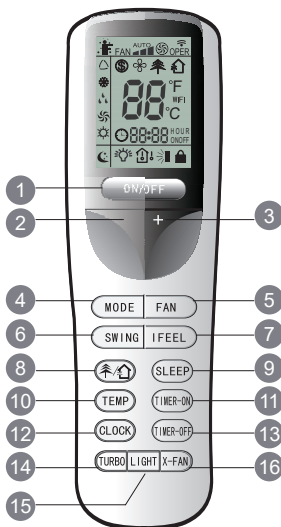


## 7. I FEEL gomb

Megnyomásával a készülék aktiválja az infrás távirányító hőmérséklet szenzorát, azért hogy a felhasználó adott helyzetéhez megfelelően állítsa be a szoba hőmérsékletét.

## 8. 3D gomb

Megnyomásával aktiválódik a „healthy” funkció (3D), a készülék cold plasma generátora bekapcsol. Az „air” funkció (3D) oldalfali modelleknél nem elérhető.



## 9. SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódokat. A berendezés kikapcsolásakor törlődik a beállítás. Részletes leírás a következő oldalakon.

## X-FAN funkció:

Hűtés vagy párátlantítás üzemben tartsa lenyomva a „FAN gombot”. A beltéri egység lemezkéiről leszárítja a nedvességet, hogy elkerülje a penészedést.

X-FAN bekapcsolva: Ha a berendezést kikapcsoljuk hűtés, vagy párátlantító üzemben a gép még kb. 2 percig kis fordulaton működött a ventilátort, majd kikapcsol.

## 10.TEMP gomb

A beállított hőmérséklet (↑) és a szobahőmérséklet (↓) és a kültéri hőmérséklet (↑) kijelzése között választhatunk. A kültéri hőmérséklet nem minden modellnél jeleníthető meg.

## 11-13.-ON / T-OFF gomb

A T-ON gombbal tudja időzíteni a bekapcsolást, a T-OFF gombbal a kikapcsolást. Nyomja meg ezt a gombot egyszer, és megjelenik az időzítő. Ekkor a „+” és a „-” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik. Ha ki szeretné kapcsolni a funkciót, nyomja meg még egyszer a korábbi gombot.

## 12. CLOCK gomb

Megnyomásával az órát állíthatja be. A ⌚ jelzés villogni fog, 5 másodpercen belül állítsa be a „+, vagy-, gombokkal az időt, majd a CLOCK gomb ismételt megnyomásával hagyja jóvá.

## 14. TURBO gomb

Ezzel a gombbal tudja a berendezést gyorshűtésre, vagy gyorsfűtésre kapcsolni.

## 15. LIGHT gomb

A beltéri egység kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát (☼) ikon jelzi.

## 16. WIFI gomb

Tartsa 3mp-ig lenyomva a berendezésben lévő WIFI egység ki- vagy bekapcsolásához. Kikapcsolt állapotban a MODE és WIFI gomb együttes megnyomásával a WIFI funkció alaphelyzetbe áll vissza. Alaphelyzetben a hálózat neve: egy 8 jegyű szám és kétü kombináció; jelszava: **12345678**. Az Android és iOS rendszerre letölthető „GREE+” alkalmazással vezérelhető a berendezés. További információért kérjük keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) weboldalt.



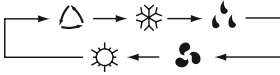
# 4-ES TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

## 1. BE/KI gomb

A berendezés be és kikapcsolásához.

## 2. MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat: automata, hűtés, párátlanítás, ventilátor és fűtés üzemmódok.



- △ - automata
- ❄️ - hűtés
- 💧 - párátlanítás
- 🌀 - ventilátor
- ☀️ - fűtés

## 5. FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint.



## 6. TURBO gomb

Megnyomásával a berendezés gyors hűtésre vagy fűtésre kapcsol.



## 7. CLOCK gomb

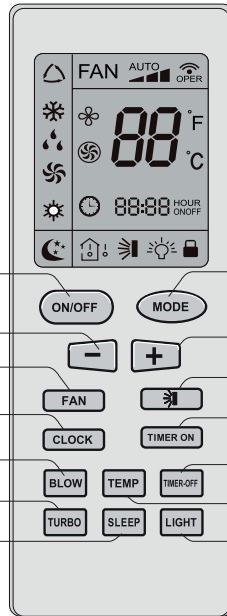
Megnyomásával az időt állíthatja be. A 🕒 jel villog a kijelzőn.

## 12. BLOW gomb

Megnyomásával be és kikapcsolhatja a beltéri ventilátort, mely kiszárítja a klíma belsejét. Ha a **MODE** és **BLOW** gombokat egyszerre megnyomja a berendezés kikapcsolt állapotában beindul, vagy leáll a leolvasztás.

## 13. 🌬️ gomb

A állandó levegőző mód alapértelmezett a távirányítón. A ki- és bekapcsolásához használja a gombot. A berendezés kikapcsolt állapotában lehet váltani a „szimpla levegőző” mód, illetve az „állandó levegőző” mód között: nyomja meg a „+” és a 🌬️ gombot egyszerre. Az „állandó levegőző” módban az alábbi befújási szögek között választhat:



## 3. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb

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

## 4. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb

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

## 8. TIMER-ON gomb

Megnyomásával beállíthatja a berendezés automatikus bekapcsolási idejét.

## 9. TIMER-OFF gomb

Megnyomásával beállíthatja a berendezés automatikus kikapcsolási idejét.

## 10. SLEEP gomb

Megnyomásával elindíthatja vagy leállíthatja az éjszakai üzemmódot.

## 11. LIGHT gomb

Kijelzővilágítás ki/bekapcsolásához.

## 14. TEMP gomb

A beállított hőmérséklet 🏠 a szobahőmérséklet 🌡️ és a kültéri hőmérséklet 🌡️ kijelzése között választhatunk. (A kültéri hőmérséklet nem minden modellnél érhető el)

# 5-ÖS TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

## 1.ON/OFF gomb

A készülék be- és kikapcsolására.

## 2.MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- △ - automata
- ❄️ - hűtés
- 💧 - párátlantítás
- 🌀 - ventilátor
- ☀️ - fűtés

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

## 3.FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



## 4.TURBO gomb

Megnyomásával gyors hűtés vagy fűtés kérhető, a ventilátor TURBO fokozatba kapcsol.

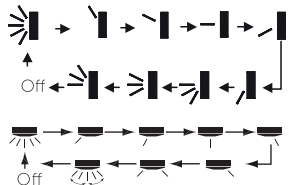
## 5.HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „FEL-LE”

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

## 6.-7. SWING gomb

Vízszintes és függőleges lamella állítása

Az „legyező” módban az alábbi befújási szögek között választhat:



(A vízszintes lamella állítása csak bizonyos modellek esetén érhető el.)

## 8. SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódot. A berendezés kikapcsolásakor törlődik a beállítás. Részletes leírás a következő oldalakon.

## 9. I FEEL gomb

Megnyomásával a készülék aktiválja az infrás távirányító hőmérséklet szenzorát, azért hogy a felhasználó adott helyzetéhez megfelelően állítsa be a szoba hőmérsékletét.

## 12. QUIET gomb


Ezzel a gombbal tudja a berendezést csendes üzembe kapcsolni. A ventilátor a legalacsonyabb fokozatba kapcsol.

## 13. WIFI gomb



Tartsa 3mp-ig lenyomva a berendezésben lévő WIFI egység ki- vagy bekapcsolásához.

Kikapcsolt állapotban a **MODE** és **WIFI** gomb együttes megnyomásával a WIFI funkció alaphelyzetbe áll vissza. Alaphelyzetben a hálózat neve: egy 8 jegyű szám és betű kombináció; jelszava: **12345678**. Az Android és iOS rendszerre letölthető „**GREE+**” alkalmazással vezérelhető a berendezés. További információért kérjük keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) weboldalt.




## 14. LIGHT gomb

A beltéri egység kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát  ikon jelzi.

## 15. / gomb

Megnyomásával aktiválódik a „healthy” funkció (), a készülék cold plasma generátora bekapcsol. Az „air” funkció () oldalfali modellekénél nem elérhető.

## 16. TEMP gomb

A beállított hőmérséklet  a szobahőmérséklet  és a kültéri hőmérséklet  kijelzése között választhatunk. A kültéri hőmérséklet nem minden modellnél jeleníthető meg.

## X-FAN funkció:

Hűtés vagy párátlantítás üzemben tartsa lenyomva a „**FAN** gombot”. A beltéri egység lemezkeiről leszárítja a nedvességet, hogy elkerülje a penészedést.


**X-FAN** bekapcsolva: Ha a berendezést kikapcsoljuk hűtés, vagy párátlantító üzemben a gép még kb. 2 percig kis fordulaton működteti a ventilátort, majd kikapcsol.



## 10.TIMER-ON / TIMER-OFF gomb

A **T-ON** gombbal tudja időzíteni a bekapcsolást, a **T-OFF** gombbal a kikapcsolást. Nyomja meg ezt a gombot egyszer, és megjelenik az időzítő. Ekkor a „+” és a „-” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik. Ha ki szeretné kapcsolni a funkciót, nyomja meg még egyszer a korábbi gombot.

## 11. CLOCK gomb

Megnyomásával az órát állíthatja be. A  jelzés villogni fog, 5 másodpercen belül állítsa be a „+” vagy „-” gombokkal az időt, majd a **CLOCK** gomb ismételt megnyomásával hagyja jóvá.

## 1. ON/OFF gomb

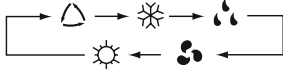
A berendezés be és kikapcsolásához.

## 2. MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- △ - automata
- ❄️ - hűtés
- 💧 - páratlanítás
- 🌀 - ventilátor
- ☀️ - fűtés

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



## 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.

## 5. FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



## 6. SWING függőleges gomb

A szimpla legyező mód alapértelmezett a távirányítón. A ki- és bekapcsolásához használja a gombot. A berendezés kikapcsolt állapotában lehet váltani a „szimpla legyező” mód, illetve az „állandó legyező” mód között: nyomja meg a „+” és a 🌀 gombot egyszerre.

Az „állandó legyező” módban az alábbi befújási szögek között választhat:



## 7. HEALTH/SAVE gomb

Az energiatakarékos gomb megnyomásával a távirányító kijelzőjén megjelenik a „SE” szimbólum és a berendezés automatikusan kezdi vezérelni a ventilátor sebességét.

## 8. SWING vízszintes gomb

Az adott készülék esetében nem elérhető funkció.

## 9. X-FAN gomb

A beltéri egység lemezkeiről leszűrta a nedvességet, hogy elkerülje a penészesedést.

X-FAN bekapcsolva: Ha a berendezést kikapcsoljuk, az „OFF” gomb megnyomása után a gép még kb. 10 percig kis fordulaton működteti a ventilátort, majd kikapcsol.

## 10. TEMP gomb

A beállított hőmérséklet a szobahőmérséklet és a kültéri hőmérséklet kijelzése között választhatunk. A kültéri hőmérséklet nem minden modellnél jeleníthető meg.

## 11. TIMER gomb

Kikapcsolt állapotban ezzel tudja időzíteni a bekapcsolást, bekapcsolt állapotban pedig a kikapcsolást. Nyomja meg ezt a gombot egyszer, és megjelenik az időzítő. Ekkor a „+” és a „-” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) A beállítási tartomány 0.5 és 24 óra között lehetséges. Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik.

## 12. TURBO gomb

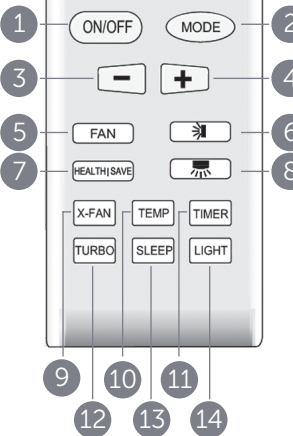
Ezzel a gombbal tudja a berendezést gyorshűtésre, vagy gyorsfűtésre kapcsolni.

## 13. SLEEP gomb

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

## 14. LIGHT gomb

Kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát ikon jelzi.



# 7-ES TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

## 1. ON/OFF gomb

A berendezés be és kikapcsolásához.

## 2. MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- △ - automata
- ☼ - hűtés
- 💧 - páráltatás
- 🌀 - ventilátor
- ☀️ - fűtés

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

## 3. FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



## 4. SWING gomb

Megnyomásával a terelőlapát állásait, illetve legyezését tudja váltani a következő ciklus szerint:



Gombnyomásonként válthatunk a fenti állások között.

## 5. TURBO gomb

Ezzel a gombbal tudja a berendezést gyorshűtésre, vagy gyorsfűtésre kapcsolni.

## 6. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „FEL-LE”

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

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

## 7. SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódokat. A berendezés kikapcsolásakor törődik a beállítás. Részletes leírás a következő oldalakon.

## 9. WIFI gomb

A WIFI gomb megnyomásával ki- vagy bekapcsolja a berendezés wifi modulját. Ha a gombot 10mp-ig nyomva tartja a WIFI funkció alap helyzetbe áll vissza. Alaphelyzetben a hálózat neve: egy 8 jegyű szám és betű kombináció; jelszava: **12345678**.

Az Android és iOS rendszerre letölthető „GREE+” alkalmazással vezérelhető a berendezés. További információért kérjük keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) weboldalt.

## 10. LIGHT gomb

Kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát ikon jelzi.

## 11. CLOCK gomb

Megnyomásával az órát állíthatja be. A jelzés villogni fog, 5 másodpercen belül állítsa be a „FEL” vagy „LE” gombokkal az időt, majd a **CLOCK** gomb ismételt megnyomásával hagyja jóvá.

## 12. T-ON / T-OFF gomb

A **T-ON** gombbal tudja időzíteni a bekapcsolást, a **T-OFF** gombbal a kikapcsolást. Nyomja meg ezt a gombot egyszer, és megjelenik az időzítő. Ekkor a „FEL” és a „LE” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik. Ha ki szeretné kapcsolni a funkciót, szimplán nyomja meg még egyszer a korábbi gombot.

## I Feel funkció:

A **MODE** és a „FEL” gomb együttes megnyomásával a készülék aktiválja az infrás távirányító hőmérséklet szenzorát, azért hogy a felhasználó adott helyzetéhez megfelelően állítsa be a szoba hőmérsékletét.

## 8. TEMP gomb

A beállított hőmérséklet a szobahőmérséklet és a kültéri hőmérséklet kijelzése között választhatunk. A kültéri hőmérséklet nem minden modellnél jeleníthető meg.



# 8-AS TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

## 1. ON/OFF gomb

A berendezés be és kikapcsolásához.

## 2. MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- △ - automata
- ❄️ - hűtés
- 💧 - páráltatás
- 🌀 - ventilátor
- ☀️ - fűtés

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

## 3. FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



## 4. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „FEL-LE”

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

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

## 5. SWING gomb

Megnyomásával a terelőlapát állását, illetve legyezését tudja váltani a következő ciklus szerint:



Gombnyomásonként válthatunk a fenti állások között.

## 6. SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódot. A berendezés kikapcsolásakor törődik a beállítás. Részletes leírás a következő oldalakon.

## 7. TEMP gomb

A beállított hőmérséklet a szobahőmérséklet és a kültéri hőmérséklet kijelzése között választhatunk. A kültéri hőmérséklet nem minden modellnél jeleníthető meg.

## 9. I FEEL gomb

A gomb megnyomásával a készülék aktiválja az infrás távirányító hőmérséklet szenzorát, azért hogy a felhasználó adott helyzetéhez megfelelően állítsa be a szoba hőmérsékletét.

## 10. TIMER gomb


A gomb megnyomása után amikor az ON felirat villog időzíteni tudja a bekapcsolást, amikor az OFF felirat, akkor a kikapcsolást. Ekkor a „FEL” és a „LE” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik. Ha ki szeretné kapcsolni a funkciót, szimplán nyomja meg még egyszer a korábbi gombot.

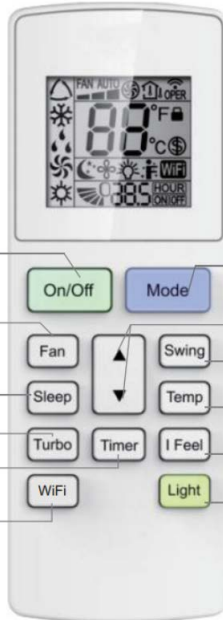
## 11. WIFI gomb

A WIFI gomb megnyomásával ki- vagy bekapcsolja a berendezés wifi modulját. Kikapcsolt állapotban a TURBO és MODE gomb együttes megnyomásával alaphelyzetbe állítja a berendezés WIFI modulját. Alaphelyzetben a hálózat neve: egy 8 jegyű szám és betű kombináció; jelszava: **12345678**.

Az Android és iOS rendszerre letölthető „GREE+” alkalmazással vezérelhető a berendezés. További információért kérjük keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) weboldalt.

## 12. LIGHT gomb

Kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát  ikon jelzi.





## 8. TURBO gomb

Ezzel a gombbal tudja a berendezést gyorshűtésre, vagy gyorsfűtésre kapcsolni.



### 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 légterelőк levegő terelési irányát.
4. A „FAN” gomb segítségével állítsa be a ventilátor sebességét.  **24°C**
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet.


### 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 légterelőк 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 légterelőк levegő terelési irányát.
4. A „FAN” gomb segítségével állítsa be a ventilátor sebességét.  **24°C**
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

### 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 párátlanitja 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 párátlanítás 💧 üzemmódot.
3. A „” gomb megnyomásával válassza ki a légterelőк levegő terelési irányát.
4. A ventilátor sebességét a párátlanítás üzemmódban nem lehet állítani.
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet. **24°C**

### AUTOMATA ÜZEMMÓD

AUTO

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 / ENERGIATAKARÉKOS MÓD

(csak a funkcióval rendelkező modelleknél)

Amikor a berendezés fűtés üzemben van, a TEMP és a CLOCK gombok együttes lenyomásával 8°C-os hőtartás kapcsolható, mely az átmenetileg használaton kívüli ingatlan fagymentesítésére használható. A távirányítón a \$ szimbólum jelenik meg. Hűtés üzemben a gombkombináció az energiatakarékos funkciót kapcsolja be, ekkor a kijelzőn az SE felirat jelenik meg. A hőmérséklet ekkor nem állítható.

### I-FEEL

(csak a funkcióval rendelkező modelleknél)

Ha az I-FEEL funkció be van kapcsolva, a távirányítóban lévő hőmérő méri a hőmérsékletet. A távirányító 10 percenként küldi a mért hőmérsékletet a beltéri egységnek. Fontos, hogy úgy helyezze el a távirányítót, hogy rálásson a beltéri egységre.

### 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

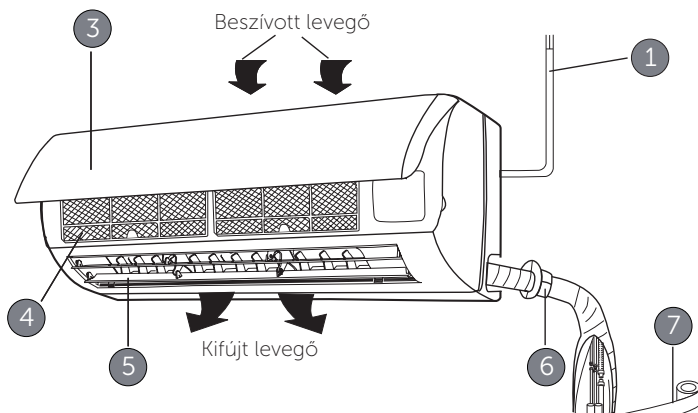
Ha az éjszakai üzemmód be van kapcsolva és a berendezés hűtés vagy szárítás üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 Celsius fokkal növekszik, 2 órán belül pedig 2 Celsius fokkal. Ha a berendezés fűtés üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 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, párátlanitás vagy fűtés üzemmódot.   
3. A „ ” gomb megnyomásával válassza ki a légtelérők levegő terelési irányát.
4. A ventilátor sebességét a „FAN” gombbal tudja beállítani.
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
6. A „SLEEP” nyomógombbal bekapcsolhatja az éjszakai üzemmódot. A kijelzőn a  jel jelenik meg.

### HIDEG LEVEGŐ ELLENI VÉDELEM

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.

**Beltéri egység**

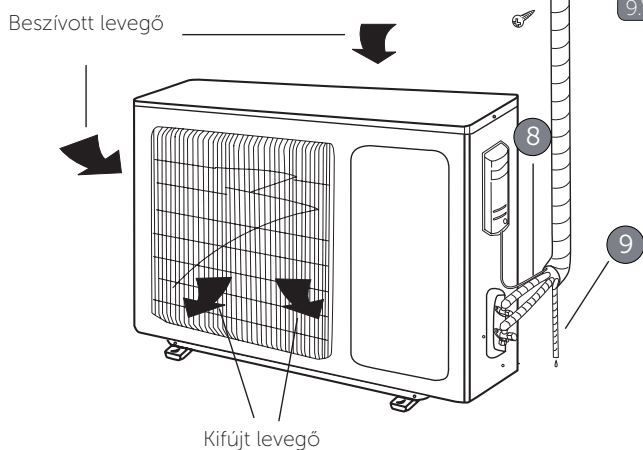


- ❄ hűtés
- 💧 páratlanítás
- ☀ fűtés
- ⏻ működés
- BB** beállított hőmérséklet



- 1. Elektromos kábel
- 2. Távirányító
- 3. Előlap
- 4. Szűrő
- 5. Légterelő
- 6. Védőcső
- 7. Szigetelés
- 8. Csatlakozó vezeték
- 9. Vízelvezető cső

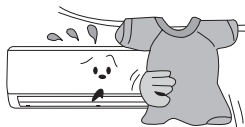
**Kültéri egység**





## HASZNÁLAT ELŐTTI TEENDŐK

1. Győződjön meg, hogy ne legyen semmi sem a beltéri, sem a kültéri egység előtt ami akadályozná a levegő szabad áramlását!



2. Ellenőrizze a megfelelő hálózati csatlakoztatást!

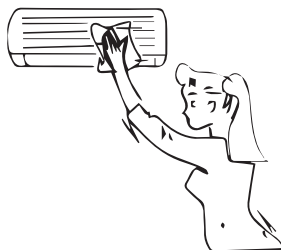
3. Szükség esetén cseréljen szűrőt a klíma beltéri egységében!



4. Szükség esetén cseréljen elemet a távirányítóban.

## HASZNÁLAT UTÁNI TEENDŐK

1. Tisztítsa meg a szűrőket a beltéri egységben és az egyéb részeket!



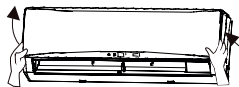
2. Távolítsa el a kültéri egységről a szennyeződések.

3. Ha rozsdát talál a kültéri egységen, gondoskodjon a megfelelő felületkezelésről, hogy megóvja a továbbterjedést.

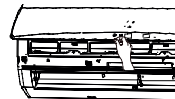
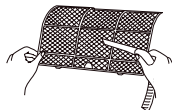
## SZŰRŐK TISZTÍTÁSA

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

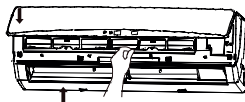
1. Nyissa fel az előlapot, majd lefelé húzva vegye ki a szűrőket a helyükről.



2. Tisztítsa meg a szűrőket porszívóval, vagy langyos vízzel.



3. A tiszta, száraz szűrőket tolja vissza a sínbe, majd csukja le az előlapot.

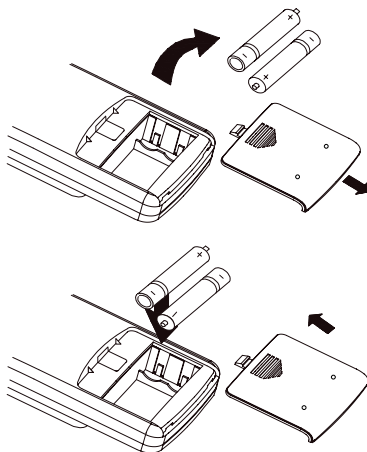


### AZ ELEMEK KICSERÉLÉSE

1. Vedd le a távirányító hátánál levő elemeket takaró fedelet.
2. Tegyен bele két megfelelő méretű elemet.
3. Rögzítse vissza a takaró fedelet.

Megjegyzés:

1. 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 hőcserelelőn 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)

A leolvasztás manuálisan is kapcsolható ha a berendezés fűtés üzemmódban van. A hőmérsékletet állítsa 16°C-ra majd a távirányítón a +, -, +, -, +, - gombokat megnyomva a berendezés leolvasztás üzemmódra vált.


### HIBAEELHÁRÍTÁS

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 bűdösöt érez a berendezés működésének következtében.



# U-CROWN

		GREE GWH09UB U-CROWN	GREE GWH12UB U-CROWN	GREE GWH18UC U-CROWN
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,5	5,3
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,0	3,6	5,3
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	600	920	1600
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	800	970	1420
SEER/SCOP	W/W	7,5/4,6	7,00/4,60	6,10/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	41/./19	43/./20	46/./22
BELTÉRI SÚLY	kg	12,5	12,5	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	899x596x378	899x596x378	965x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	50	50	56
KÜLTÉRI SÚLY	kg	43	43	51
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,5	6,8	9,1
HŰTŐKÖZEG		R410a	R410a	R410a
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5
CSÖMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/12	6/12	6/12
MAX.CSÓVEZÉSI TÁV.	m	15	20	25
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-18..+54	-18..+54	-18..+54
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-30..+24	-30..+24	-30..+24

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak. A legfrissebb technikai információkért keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) honlapot.

# COMFORT+

		GREE GWH09KF COMFORT	GREE GWH12KF COMFORT	GREE GWH18KG COMFORT	GREE GWH24KG COMFORT
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6(0,4~3,2)	3,5(0,6~4,0)	5,3(1,2~6,2)	6,5(2,5~6,6)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8(0,4~4,1)	3,8(0,6~5,1)	5,6(1,1~6,0)	7,0(2,5~7,6)
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	870(200~1420)	1150(220~1550)	1675(380~2450)	2180(600~2650)
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	900(200~1550)	1100(220~1650)	1750(350~2600)	2220(600~2800)
SEER/SCOP	W/W	5,60/4,00	5,10/4,00	5,60/4,00	5,60/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	770x283x201	770x283x201	867x305x215	1007x315x219
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35	51/47/42/39
BELTÉRI SÚLY	kg	8	9	12	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	776x540x320	848x540x320	963x700x396	1000x790x427
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	51	53	55	58
KÜLTÉRI SÚLY	kg	28	30	46	56
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,9	7,3	11,8	12,5
HŰTŐKÖZEG		R410a	R410a	R410a	R410a
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5	5
CSÖMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12	6/16
MAX.CSÖVEZÉSI TÁV.	m	15	20	25	25
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-20..+24	-20..+24	-20..+24	-20..+24

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak. A legfrissebb technikai információért keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) honlapot.

# LOMO+

		GREE GWH09QB LOMO PLUSZ	GREE GWH12QB LOMO PLUSZ	GREE GWH18QB LOMO PLUSZ
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,2	4,6
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8	3,5	5,2
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	805	997	1430
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	755	970	1400
SEER/SCOP	W/W	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
BELTÉRI MÉRET	mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	39/36/32/28/-	42/37/34/28/-	49/45/41/36/-
BELTÉRI TÖMEG	kg	9	9	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	782x540x320	842x596x320	842x596x320
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	52	54
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	30	31	34
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,3	6,2	8,0
HŰTŐKÖZEG		R32	R32	R32
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5
CSÓMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/10
MIN./MAX.CSÖVEZÉSI TÁV.	m	3/15	3/20	3/20
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-15..+24	-15..+24	-15..+24

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak. A legfrissebb technikai információkért keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) honlapot.

# AMBER

		GREE GWH09YC AMBER	GREE GWH12YC AMBER	GREE GWH18YD AMBER	GREE GWH24YE AMBER
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,7(0,9~3,8)	3,5(1,0~3,8)	5,3(1,2~6,6)	7,0(1,1~9,1)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,9(0,7~4,4)	3,8(1,2~4,4)	5,6(1,1~6,8)	7,2(1,7~10,1)
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	585(100~1400)	950(100~1400)	1550(380~2450)	2000(400~3700)
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	650(170~1650)	975(200~1650)	1428(350~2600)	1845(450~3800)
SEER/SCOP	W/W	8,50/4,60	8,50/4,40	7,60/4,10	7,00/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	865x290x210	865x290x210	996x301x225	1101x327x249
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	41/.../24	43/.../25	49/.../34	49/.../35
BELTÉRI SÚLY	kg	11	11	13,5	16,5
KÜLTÉRI MÉRET	mm	848x596x320	848x596x320	955x700x396	955x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	53	57	60
KÜLTÉRI SÚLY	kg	34	34	45	53
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230	230	230	230
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,4	6,4	10,9	16,4
HŰTŐKÖZEG		R32	R32	R32	R32
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5	5
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12	6/16
MAX.CSÖVEZÉSI TÁV.	m	15	20	25	25
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-20..+24	-20..+24	-20..+24	-20..+24

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak. A legfrissebb technikai információkért keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) honlapot.

# COMFORT X



GREE GWH09ACB  
COMFORT X

GREE GWH12ACC  
COMFORT X

GREE GWH18ACD  
COMFORT X

GREE GWH24ACE  
COMFORT X

HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,5	5,2	7,0
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8	3,7	5,3	7,2
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	805	1080	1528	1950
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	755	1000	1410	1940
SEER/SCOP	W/W	6,80/4,00	7,00/4,00	7,00/4,00	7,00/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	819x256x185	889x294x212	1013x307x221	1122x329x247
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	40/36/32/26	42/38/33/29	46/42/39/36	49/44/41/34
BELTÉRI TÖMEG	kg	9	11	13,5	17
KÜLTÉRI MÉRET	mm	776x540x320	848x5960x320	955x700x396	955x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	52	56	58
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	29,5	31	45	52,5
FESZÜLTSG/BETÁP	V	230	230	230	230
HŰTŐKÖZEG		R32	R32	R32	R32
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5	5
CSÖMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12	6/16
MIN./MAX.CSÖVEZÉSI TÁV.	m	3/15	3/20	3/25	3/25
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-20..+24	-20..+24	-20..+24	-20..+24

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak. A legfrissebb technikai információkért keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) honlapot.



„H” tarifa




Inverter



eco design

# BORA


		GREE GWH09AAB BORA	GREE GWH12AAB BORA
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,5	3,2
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8	3,4
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	781	997
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	777	941
EER/COP	W/W	3,2/3,6	3,2/3,6
BELTÉRI MÉRET	mm	773x250x185	773x250x185
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	40/37/35/28/-	42/37/34/28/-
BELTÉRI TÖMEG	kg	9	9
KÜLTÉRI MÉRET	mm	782x540x320	842x596x320
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	52
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	29	31
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,3	7,2
HŰTŐKÖZEG		R32	R32
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10
MIN./MAX.CSŐVEZÉSI TÁV.	m	3/15	3/20
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-15..+24	-15..+24

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak. A legfrissebb technikai információkért keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) honlapot.





# MULTI

	GREE GWH-D(14) KULTÉRI		GREE GWH-D(18) KULTÉRI		GREE GWH-D(24) KULTÉRI		GREE GWH-D(28) KULTÉRI		GREE GWH-D(36) KULTÉRI		GREE GWH-D(42) KULTÉRI		GREE GWH-D(56S) KULTÉRI	
	max 2 beltéri		max 3 beltéri		max 4 beltéri		max 5 beltéri		max 6 beltéri		max 7 beltéri		max 8 beltéri	
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	4.1	5.2	7.1	8.0	10.5	12.0	16.0	osztódobozos max 9 beltéri					
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	4.4	5.4	8.5	9.5	12.0	13.0	18.0						
TELJEFELVÉTEL HŰTŐ	W	1200	1450	1950	2300	3100	3450	5000						
TELJEFELVÉTEL FŰTŐ	W	1020	1300	2200	2650	3200	3500	4700						
SEER	W/W	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10						
KULTÉRI MÉRLET	mm	899x378x596		980x427x790		1015x440x1103		1087x440x1103		1087x440x1103				
KULTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	55	55	58	58	60	60	60	58					
KULTÉRI TÖMEG	kg	43	43	68	69	90	90	90	116					
FESZÜLTISÉG	V	230/KULTÉRI		230/KULTÉRI		230/KULTÉRI		230/KULTÉRI		400/KULTÉRI				
MAX.ÁRAMFELVÉTEL	A	7.9	8.3	12.7	15.9	20	20	20	12					
HŰTŐKÖZEG		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R410a					
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	10	10	30	40	40	40	30	30					
HŰTŐKÖZEG TÁV./BELT.	m	20	20	60	70	75	75	145	145					
MIN./MAX.CSÖV. TÁV./BELT.	m	3/10	3/10	3/20	3/20	3/25	3/25	70	70					
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	5	5	10	10	15	15	30	30					
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43	+18..+48	+18..+48					
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-22..+24	-22..+24	-22..+24	-22..+24	-20..+24	-20..+24	-10..+24	-10..+24					

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak. A legfrissebb technikai információkért keresse fel a [www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu) honlapot.



"H" tarifa









v0110

