

TÁVIRÁNYÍTÓ

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV



FONTOS MEGJEGYZÉS:

Köszönjük, hogy megvásárolta a légkondicionálót. Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót a légkondicionáló használata előtt. Feltétlenül tegye el a kézikönyvet a későbbiekben történő használathoz.

Tartalomjegyzék

A távirányító műszaki adatai	02
A távirányító használata	03
Gombok és funkciók	04
A távirányító kijelzőjének jelzései.....	05
Az alapvető funkciók használata	06
A haladó funkciók használata	09

A távirányító műszaki adatai

Modell	RG10P(2HS)/BGEF, RG10P(2HS)/BGEFU1, RG10P1(2HS)/BGEF, RG10P1(2HS)/BGEFU1
Névleges feszültség	3.0V (R03/LR03*2 száraz elem)
Jelvételei tartomány	8m
Környezet	-5°C~60°C (23°F~140°F)

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**

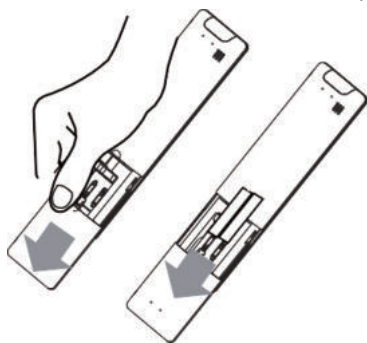
- A készülék gombjainak kialakítása kissé eltérhet a bemutatott példától.
- Ha a beltéri egység nem rendelkezik egy adott funkcióval, akkor a funkció gombjának megnyomása nem fog változást eredményezni.
- Ha jelentős eltérést tapasztal a "Távirányító használati utasítása" és a "FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV" között egy funkcióleírásban, akkor mindig a "FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV" az irányadó.

A távirányító használata

Az elemek behelyezése és cseréje

Elképzelhető, hogy a légkondicionáló készülék két elemmel érkezik (bizonyos modellek esetében). Használat előtt helyezze az elemeket a távirányítóba.

1. Csúsztassa le a hátsó fedelet a távirányítóról lefelé, felfedve az elemtartó rekeszt.
2. Tegye be az elemeket, és figyeljen oda arra, hogy az elemek (+) és (-) végeit az elemtartó rekeszben feltüntetett szimbólumoknak megfelelően helyezze el.
3. Csúsztassa vissza az elemtartó fedelét a helyére.



! MEGJEGYZÉSEK AZ ELEMEKRŐL

A készülék optimális teljesítményének érdekében:

- Ne használjon régi és új elemeket vagy eltérő típusú elemeket együtt.
- Ne hagyja az elemeket a távirányítóban, ha 2 hónapnál tovább nem tervezi használni a készüléket.

! AZ ELEMEK MEGSEMISÍTÉSE

Ne dobja ki az elemeket szelektálatlan háztartási hulladékban. Kövesse a helyi előírásokat az elemek megfelelő elhelyezéséhez.

TIPPEK A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATÁHOZ

- A távirányítót a légkondicionáló berendezés 8 méteres körzetén belül használja.
- A berendezés csipog, amikor elkezd a távoli jeleket fogni.
- Függenyök, más anyagok és a közvetlen napsütés megzavarhatják az infravörös jel fogadását.
- Távolítsa el az elemeket, ha a távirányítót 2 hónapnál hosszabb időn keresztül nem tervezi használni.

MEGJEGYZÉSEK A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATBAN

A készülék megfelelhet a helyi nemzeti előírásoknak.

- Kanadában meg kell felelnie a CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) előírásoknak.
- Az Egyesült Államokban ez a készülék megfelel az FCC előírások 15. pontjának. Az üzemeltetésre a következő két feltétel vonatkozik:
 - (1) Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, valamint
 - (2) ennek a készüléknek el kell fogadnia a fogadott interferenciákat, ideértve azokat az interferenciákat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

Ezt a berendezést tesztelték és megállapították, hogy megfelel az B osztályú digitális eszközökre vonatkozó korlátozásoknak, az FCC előírások 15. pontja szerint. Ezeket a korlátozásokat úgy tervezték, hogy ésszerű védelmet biztosítsanak a káros interferencia ellen a lakóépületekben. Ez a készülék rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Nincs garancia arra, hogy egy adott telepítés során nem fog interferencia fellépni. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádióban vagy a televízióban, ezt a berendezés ki- és bekapcsolásával lehet meghatározni. Ha az interferencia bebizonyosodik, javasoljuk, hogy kísérelje meg a kijavítását az alábbi lépések egyikével:

- Helyezze át vagy fordítsa el a vevő antennát.
- Növelje a készülék és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a készüléket egy olyan hálózatra, melyre nincs rácsatlakoztatva a vevő.
- Forduljon segítségért a forgalmazóhoz vagy egy tapasztalt rádió-/TV szerelőhöz.
- A megfelelőségért felelős fél által nem jóváhagyott változtatások vagy átalakítások érvényteleníthetik a felhasználó jogosultságát a berendezés üzemeltetésére.

Gombokésfunkciók

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.

ON/OFF

Be- vagy kikapcsolja a készüléket.

TEMP ^

Megemeli a hőmérsékletet 0,5°C-os (1°F) egységenként A maximális hőmérséklet 30°C (86°F).

MEGJ.: Nyomja meg a **TEMP ^** gombokat egyszerre 3 másodpercig a °C és °F kijelzési megjelenítési értékek közötti váltáshoz.

SET

A következő műveletek között lépkedhet:

Self clean (☼) → Fresh (🍃) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → AP mode (📶) → Self clean.....

A kiválasztott szimbólum villogni kezd a kijelzőn, ezt követően nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez.

TEMP v

Csökkenti a hőmérsékletet 0,5°C-os (1°F) egységenként A minimális hőmérséklet 16°C (60°F).

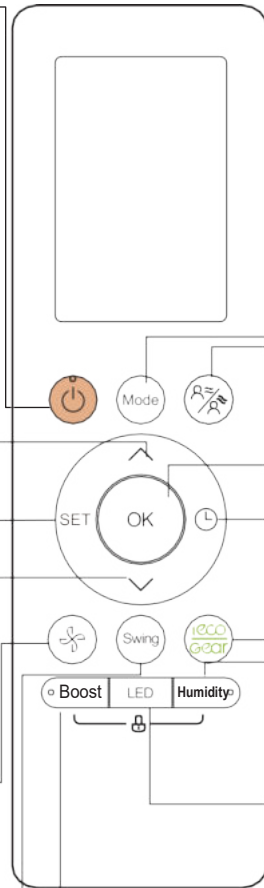
VENTILÁTOR SEBESSÉGE

A következő sorrendben választhatja ki a ventilátor sebességének értékeit: AU 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

Nyomja meg a **TEMP v** vagy **TEMP ^** gombot a ventilátor sebességének csökkentéséhez vagy növeléséhez, 1%-os léptékben.

SWING

Elindítja és leállítja a vízszintes lamellák mozgását. Tartsa lenyomva 2 másodpercig, hogy elindítsa a lamellák automatikus függőleges mozgását.



MODE

Az üzemmódok között görget, az alábbiak szerint:

AUTO → COOL → DRY →

HEAT → FAN

INTELLIGENS SZEM FUNKCIÓ

Használatával beállítható, hogy a légáram kövesse ez embereket, vagy kerülje OK

A kiválasztott funkciók megerősítésére szolgál

IDŐZÍTŐ

Beállítja a készülék időzített be- vagy kikapcsolását

ECO/GEAR

Ezt a gombot megnyomva tudja elindítani az energiatakarékos üzemmódot az alábbiak szerint:

ECO → GEAR(75%) →

GEAR(50%) → Előzőleg beállított üzemmód → ECO

HUMIDITY

A páratartalom 35-85%-os tartományban állítható száraz működés közben. Nyomja meg ezt a gombot, hogy emelje a páratartalmat 5%-al.

MEGJ.: Beállítás után a páratartalom értéke megjelenik a képernyőn

LED

Be- és kikapcsolja a beltéri egység LED kijelzőjét és a légkondicionáló hangjelzőjét, (modelltől függően), ezáltal kellemes és csendes környezetet teremtve.




BOOST

Lehetővé teszi az egység számára a beállított hőmérséklet elérését a lehető legrövidebb idő alatt

Modellek: RG10P(2HS)/BGEF and RG10P(2HS)/BGEFU1 (A Fresh funkció nem elérhető) RG10P1(2HS)/BGEF, RG10P1(2HS)/BGEFU1

A távirányító kijelzőjének jelzései

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







-  A légáram iránya követi az embereket
-  A légáram iránya kerüli az embereket
-  Ezen az egységen nem elérhető
-  Ezen az egységen nem elérhető
-  Ezen az egységen nem elérhető
-  Ezen az egységen nem elérhető
-  Fresh funkció kijelzés
-  Sleep üzemmód kijelzés
-  Follow me funkció kijelzés
-  Vezeték nélküli vezérlés funkció kijelzés
-  Alacsony elemtöltöttség jelzés (ha villog)

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

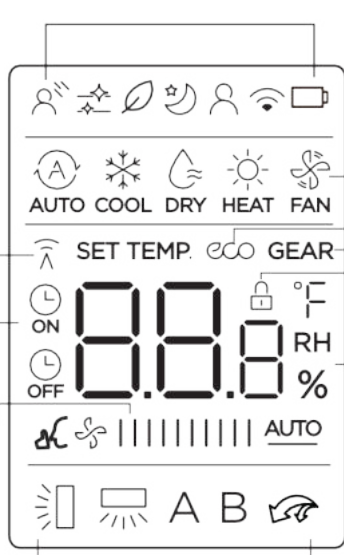
-  **TIMER ON** kijelzés
-  **TIMER OFF** kijelzés
-  Silence funkció kijelzés




FAN SPEED kijelzés

A kiválasztott ventilátor sebességét mutatja:

- Csendes  I
-  II
-  III
-  61%-80%
- MAGAS**  81%-100%
-  **AUTO**

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



-  Ehhez az egységhez nem elérhető
-  Független lamellák automata forgási kijelző
-  **TURBO** üzemmód kijelzés
- A** Ehhez az egységhez nem elérhető
- B** Ehhez az egységhez nem elérhető

MODE kijelzés

Az aktív üzemmódot mutatja:

-  **AUTO**
-  **COOL**
-  **DRY**
-  **HEAT**
-  **FAN**

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 hőmérsékletet, vagy a ventilátor sebességét vagy az időzítő beállítását, ha a TIMER ON/OFF funkciókat használja.

- Hőmérsékleti tartomány 16-30°C/60-86°F/
 - Időzítő beállítási tartománya: 0-24 óra
 - Ventilátor beállítási tartománya: AU -100%
 - Páratartalom beállítási tartománya: 35% - 85%
- FAN üzemmódban üres marad ez a kijelzőterület.

Megjegyzés:

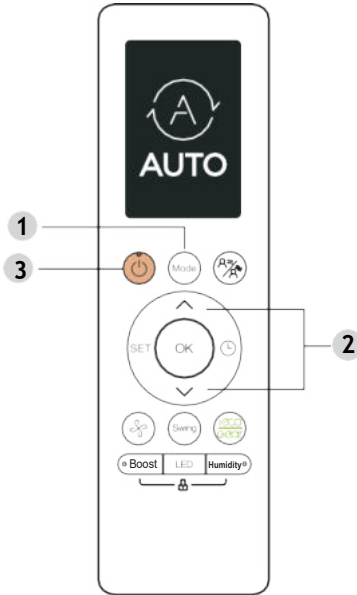
Az ábrán az összes jelölés feltüntésre kerül az egyértelmű bemutatás céljából. A tényleges működés során csak a relatív funkciójelek jelennek meg a kijelzőn.

Az alapvető funkciók használata

Alapműveletek

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

A készülékek üzemelési hőmérsékleti tartománya 16-30°C (60-86°F).
A beállított hőmérsékletet 0,5°C -onként (1°F) növelheti vagy csökkentheti



AUTO üzemmód

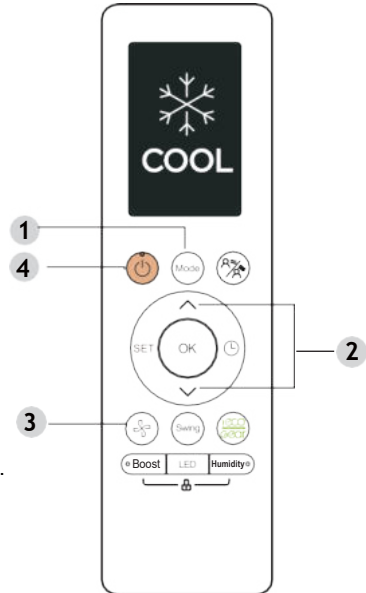
AUTO üzemmódban a készülék automatikusan kiválasztja a Hűtés, Ventilátor vagy Fűtés üzemmódokat a beállított hőmérséklet alapján.

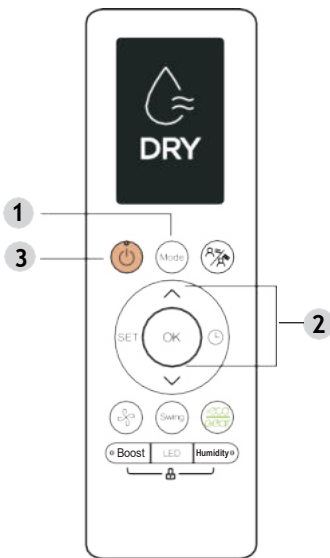
1. Nyomja meg a **MODE** gombot az **AUTO üzemmód kiválasztásához**.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a **TEMP ^** vagy **TEMP v** gombokkal.
3. Nyomja meg az **ON/OFF** gombot a készülék indításához

MEGJEGYZÉS: A ventilátor sebessége nem állítható automata üzemmódban.

COOL üzemmód (HŰTÉS)

1. Nyomja meg a **MODE** gombot a **COOL** 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 elindításához.





DRY üzemmód (párátlanítás)

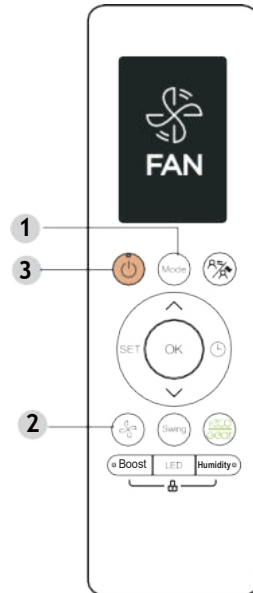
1. Nyomja meg a **MODE** gombot a **DRY** üzemmód kiválasztásához.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a **TEMP** \wedge vagy **TEMP** \vee gombokkal.
3. Nyomja meg a **KI/BE** gombot a készülék bekapcsolásához.

MEGJEGYZÉS: A ventilátor sebessége DRY üzemmódban nem módosítható.

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.

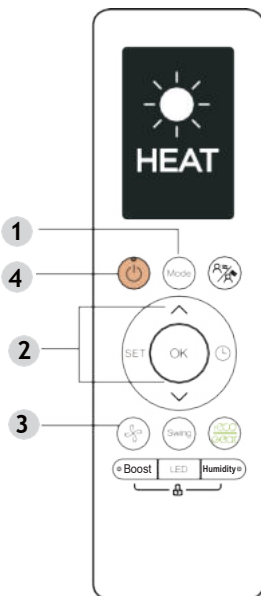
MEGJEGYZÉS: FAN üzemmódban a hőmérséklet nem állítható. Ennek eredménye, hogy a távirányító LCD képernyőjén nem jelenik meg hőmérséklet kijelzés.



HEAT üzemmód (FŰTÉS)

1. Nyomja meg a **MODE** gombot a **HEAT** 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 indításához.

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



A TIMER (IDŐZÍTŐ) beállítása

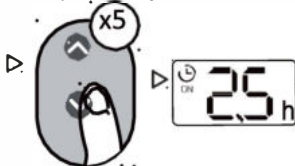
TIMER ON/OFF (IDŐZÍTŐ BE/KI) - Megadja azt az időtartamot, amely után az egység automatikusan be- vagy kikapcsol.

TIMER ON (IDŐZÍTŐ BE) beállítása

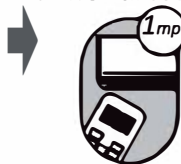
Nyomja meg a TIMER gombot a bekapcsolás szekvencia elindításához.



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



Irányítsa 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.



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

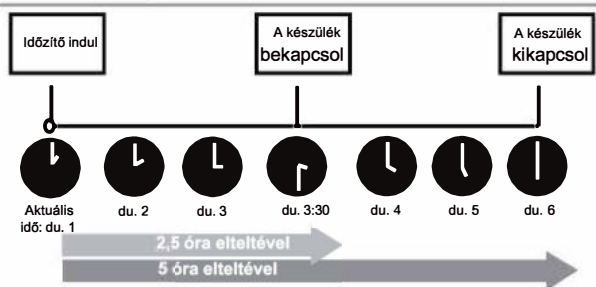
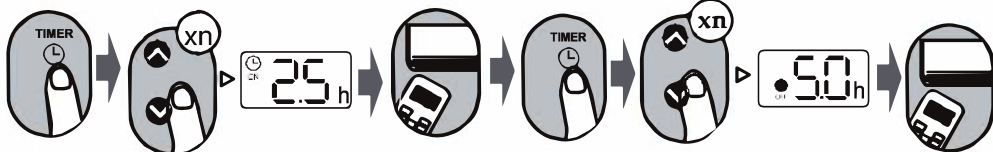


MEGJEGYZÉS:

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 beállításában 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 eltelte után szeretné a funkció végrehajtását.

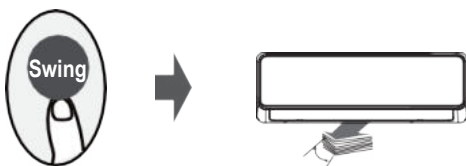


Példa: Ha délután 13:00 órakor végezzük el a fenti beállításokat, a készülék 2,5 óra elteltével (15:30-kor) bekapcsol, és 18:00-kor leáll.

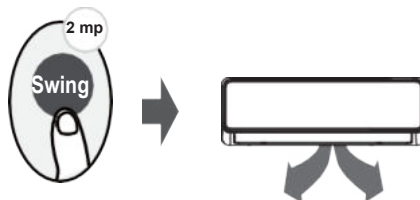
A haladó funkciók használata

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.



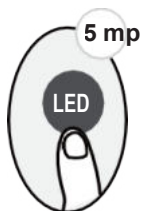
Ha ezt a gombot több mint 2 másodpercen keresztül lenyomva tartja, a függőleges lamellák forgási funkciója bekapcsol. (Modelltől függ)

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



A 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.

Intelligens szem funkció

Nyomja meg ezt a gombot



Intelligens szem üzemmódban a készülék érzékeli az emberek mozgását a beépített infravörös érzékelő segítségével. A légáram iránya ezáltal követheti, vagy el is kerülheti az embereket. Hűtés üzemmódban, ha 30 percig távol marad, a készülék csökkentett üzemmódba kapcsol az energiatakarékosság érdekében (inverteres modellek esetén). A készülék automatikusan folytatja a működését, ha újra emberi mozgást érzékel.

A részletekért lásd az "Intelligens szem művelet" részt a "Felhasználói és telepítési kézikönyv"-ben.

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

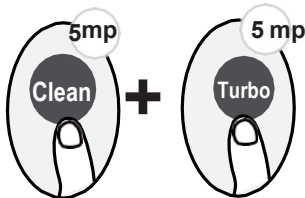


Az egység nagy ventilátor sebességgel fog működni (miközben a kompresszor be van kapcsolva), a hőmérsékletet automatikusan 8°C / 46°F-re állítja.

Megjegyzés: Ez a funkció csak a hőszivattyús klímaberendezésekre vonatkozik.

Nyomja meg ezt a gombot kétszer gyors egymásutánban HEAT üzemmódban 16 °C/60°F 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.

BOOST funkció

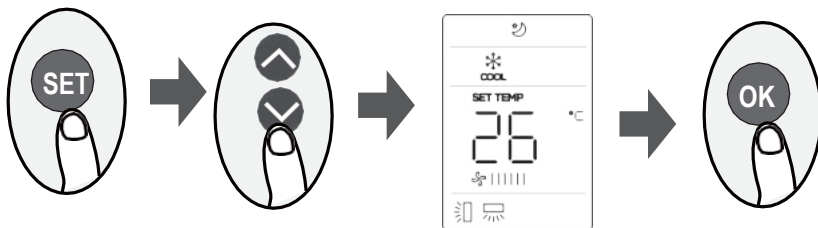
Nyomja meg a Boost gombot



Ha hűtési módban kiválasztja a Boost funkciót, az egység a legerősebb erővel fúj ki hűvös levegőt, hogy meggyorsítsa a hűtési folyamatot.

Ha fűtési módban kiválasztja a Boost funkciót, az elektromos fűtőelemekkel rendelkező egységek aktiválják ezen elemeket, hogy meggyorsítsák a fűtési folyamatot.

SET funkció (BEÁLLÍTÁS)



- Nyomja meg a SET gombot vagy a TEMP ∇ 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:

Self clean () → Fresh* () → Sleep () → Follow Me () → AP mode* ()

[*]: Modelltől függ

Öntisztító funkció (bizonyos modellek) :

A levegőben lévő baktériumok szaporodhatnak a készülékben lévő hőcserélő körül lecsapódó nedves környezetben. Rendszeres használat esetén a nedvesség nagy része elpárolog a készülékből. Öntisztítás üzemmódban az egység automatikusan megtisztítja magát. Tisztítás után, a készülék automatikusan kikapcsol.

Figyelem: Csak COOL vagy DRY üzemmódban.

FRESH funkció (friss)

(csak bizonyos modellek esetében):

A FRESH funkció elindításakor az ionizáló plazma porgyűjtő (modelltől függően) bekapcsol, és segít eltávolítani a pollent és a szennyeződések a levegőből.

Sleep funkció (alvás):

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):

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 üzemmódok 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 aktívra van, az, **On** jelzés 3 másodpercig megjelenik a kijelzőn.
- Ha a memória funkció le van állítva, az OFF jelzés 3 másodpercig 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.

A termék kivitelezése és műszaki adatai előzetes értesítés nélkül változhatnak. A részletekért forduljon az értékesítési ügynökséghez vagy a gyártóhoz.

CR274-RG10P(2HS)