

TELEPÍTÉSI & FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

INTELLIGENS PORT LÉGKONDITIONÁLÓHOZ

MODELL: WF-60A1

Köszönjük, hogy a mi termékünket választotta. Mielőtt elkezdené használni a készüléket, kérjük, gondosan tanulmányozza át ezt a kézikönyvet és őrizze meg a későbbi felhasználás céljából.

- Ez a kézikönyv az óvintézkedések részletes leírását tartalmazza, amelyekre az üzemeltetés során figyelmet kell fordítania.
- Az intelligens port helyes működésének biztosítása érdekében kérjük figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, mielőtt használná a készüléket.
- A későbbi felhasználás megkönnyítése érdekében őrizze meg ezt a kézikönyvet, miután elolvasta.

TARTALOMJEGYZÉK

1. BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK.....	1
2. AZ APP LETÖLTÉSE ÉS TELEPÍTÉSE.....	3
3. A KÉSZÜLÉK FELSZERELÉSE.....	4
4. A FELSZERELÉS MÓDJA.....	5
5. SPECIFIKÁCIÓ.....	11
6. A FELHASZNÁLÓ REGISZTRÁLÁSA.....	12
7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ.....	13
8. AZ APP HASZNÁLATA.....	23
9. SPECIÁLIS FUNKCIÓK.....	25

1. BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

- A készülék felszerelése előtt figyelmesen tanulmányozza át a biztonsági óvintézkedéseket.
- Az alábbiakban láthatja a biztonsági útmutatásokat, amelyeket észben kell tartania.

Kompatibilis rendszerek: IOS, Android.

(Javasolt: IOS 10.3, Android 6.0)

Megjegyzés:

- Az app nem támogatja az Android és az IOS rendszer legújabb szoftververzióját.
- Bármilyen különleges probléma felmerülése végett kijelentjük:
 - Nem minden Android és IOS rendszer kompatibilis az alkalmazással. A vállalat nem vállal felelősséget semmilyen olyan problémáért, amely a kompatibilitás hiánya miatt merül fel.

Vezeték nélküli biztonság

- Az intelligens eszköz csak a WPA-PSK/WPA2-PSK titkosítást támogatja, illetve a titkosítatlan kapcsolatokat. A WPA-PSK/WPA2-PSK titkosítás ajánlott.



VIGYÁZAT

- További információkért nézze meg a szolgáltatás weboldalát.
- Az okostelefon kamerájának legalább 5 millió pixeles felbontást kell tudnia a QR-kód beolvasásához.
- A változó hálózati körülmények miatt esetenként előfordulhat, hogy a kérést illetően időtúllépés történik, ezért újra el kell végezni a hálózati konfigurációt.
- A változó hálózati körülmények miatt a vezérlési folyamat esetenként időtúllépést jelezhet. Ha ez a helyzet fordul elő, az eszközön és az alkalmazáson a megjelenített adatok lehet, hogy nem egyeznek, kérjük, ez ne zavarja.

MEGJEGYZÉS: A vállalat nem vállal felelősséget az internettel, a Wi-Fi routerrel és az intelligens eszközökkel kapcsolatosan vagy általuk okozott problémákért. További segítségért forduljon az eredeti szolgáltatóhoz.

2. AZ APP LETÖLTÉSE ÉS TELEPÍTÉSE



"A" QR-kód "



B" QR-kód

Vigyázat: Az "A" QR-kód és a "B" QR-kód csak az APP letöltéséhez használható.

- Android telefonnal rendelkező felhasználók: szkennelje be az "A" QR-kódot, vagy lépjen fel a Google Playre, keressen rá a 'Nethome Plus' alkalmazásra, és töltsse le azt.
- Iphone telefonnal rendelkező felhasználók: szkennelje be a "B" QR-kódot vagy menjen fel az App Store-ra, keressen rá a 'Nethome Plus' alkalmazásra, és töltsse le azt.

3. A KÉSZÜLÉK FELSZERELÉSE

Válassza ki a felszerelés helyét

Ne szerelje fel olyan helyszínen, ahol nehézolaj, gőz vagy kénes gáz található, különben a termék károsodik, ami a rendszer hibás működéséhez vezethet.

Előkészítés a felszerelés előtt

1. Kérjük, erősítse meg, hogy a következő alkatrészeket megkapta a kiszállításkor.

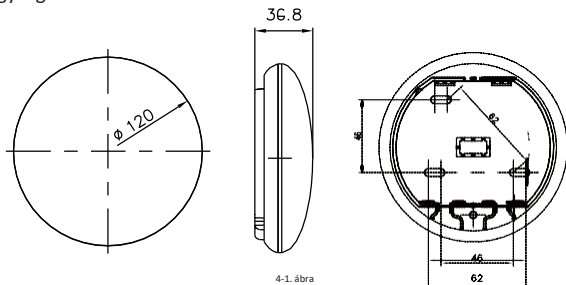
Sorsz.	Név	Menny	Megjegyzések
1	Intelligens port	1	_____
2	Telepítési és felhasználói kézikönyv	1	_____
3	Csavarok	3	M4X20 (falra szereléshez)
4	Fali csatlakozók	3	A falra történő felszereléshez
5	Intelligens készlet	1	_____
6	Összekötő vezetékek 1.	1	Lásd a 4-3. ábrát

2. Készítse elő a következő szerelvényeket a helyszínen.

Sorsz.	Név	Menny. (falba ágyazva)	Specifikáció (csak referenciaként)	Megjegyzések
1	Összekötő vezetékezés (szigetelőhüvely és szorítócsavar)	1	_____	_____

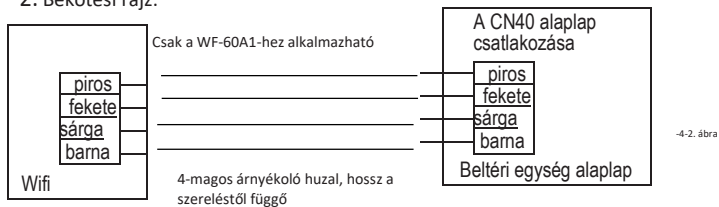
4. A FELSZERELÉS MÓDJJA

1. Wifi vezérlőegység szerkezetének méreteiről ábra



4-1. ábra

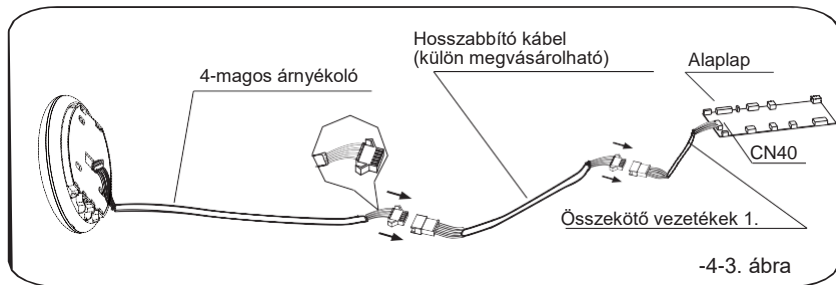
2. Bekötési rajz:



4-2. ábra

4. A FELSZERELÉS MÓDJJA

3. Vezetékezés rajza

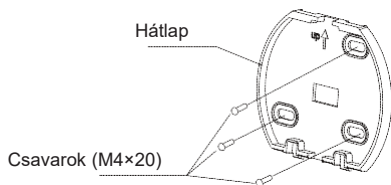


- Csatlakoztassa az összekötő vezetékek apacsatlakozóját az alaplaphoz, ezután csatlakoztassa az összekötő vezetékek másik végét az intelligens port négymagos árnyékoló vezetékéhez (lásd a 4-3. ábrát).
 - Ha meg szeretné hosszabbítani a kábelt, kérjük, használjon hosszabbító kábelt (külön megvásárolható). (Lásd 4-3. ábra)
4. Távolítsa el az intelligens port felső részét.
- Helyezzen be egy csavarhúzózt az intelligens port alsó részén található nyílásokba (2 helyen), és távolítsa el az intelligens port felső részét. (4-4. ábra)



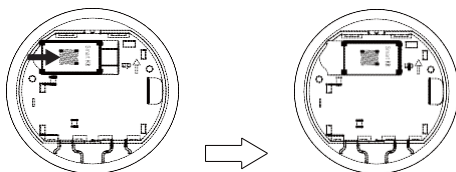
4. A FELSZERELÉS MÓDJA

5. Rögzítse az intelligens port hátlapját
- A falra való nyitott szereléshez rögzítse a hátlapot a falon a 3 csavarral (M4×20) és a csatlakozókkal. (4-5. ábra)



4-5. ábra

6. Csatlakoztassa az intelligens készletet kis erő kifejtés mellett az intelligens port alaplapjába (4-6. ábra).

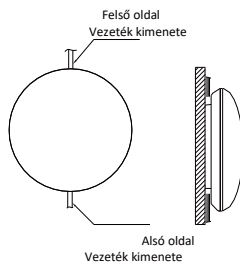


4-6. ábra

4. A FELSZERELÉS MÓDJA

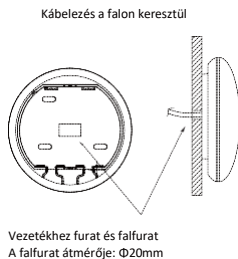
7. Kábelezés

A. A nyitott szereléshez két pozicionálás áll rendelkezésre.



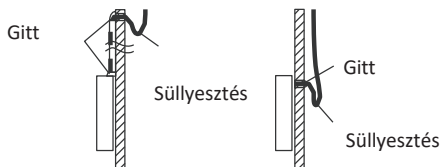
4-7. ábra

B. Árnyékolt vezetékek



4-8. ábra

4. A FELSZERELÉS MÓDJA



4-9. ábra

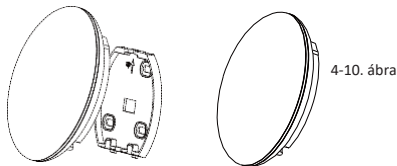


VIGYÁZAT

Kerülje a víz bejutását az intelligens portba, a vezetékek tömítéséhez használja a süllyesztéseket és gittet a vezetékek beszerelésekor. (4-9. ábra) A felszerelés során hagyjon egy kicsit a csatlakozóvezetékéből, hogy a karbantartáshoz kényelmesen le tudja venni az intelligens portot.

8. Helyezze vissza az intelligens port felső részét

- Igazítsa meg és rögzítse a felső részt; kerülje a vezetékek befogását a szerelés közben. (4-10. ábra)

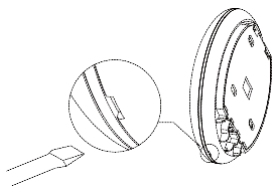


4. A FELSZERELÉS MÓDJA

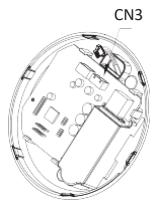
9. Csatlakoztassa az intelligens portot a távirányítóhoz (ha szükséges)

① Lapos fejú szerszámmal távolítsa el a felső fedelet a felső és az alsó rész közötti résről. (Lásd.4-11ábra)

② A távirányító csatlakoztatásához használja az összekötő kábelt és az intelligens port CN3 csatlakozóját. (Lásd 4-12. ábra) (a részletekért nézze meg a távirányító kézikönyvét)



4-11. ábra



4-12. ábra

MEGJEGYZÉS:

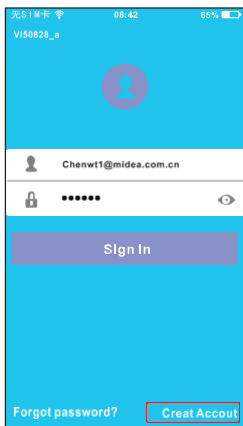
- Csatlakozás a távirányítóhoz: KJR-120C/TF-E KJR-120G2/TFBG-E

5. SPECIFIKÁCIÓ

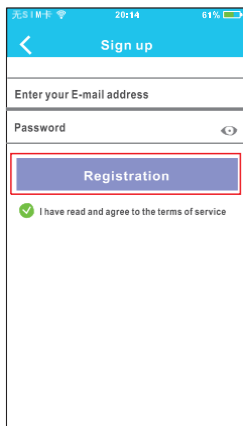
Modell	WF-60A1
Szabvány	IEEE802.11b/g/n
Antenna típusa	Külső mindenirányú antenna
Frekvencia	WiFi: 2,4G
Maximális átviteli teljesítmény	max. 15dBm
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 45°C / 32 °F ~ 113 °F.
Üzemi nedvességtartalom	10% ~ 85%
Teljesítmény bemenet	DC 5V/300mA

6. A FELHASZNÁLÓ REGISZTRÁLÁSA

- Ellenőrizze, hogy mobilkészüléke csatlakozik a Wifi routerhez. Ezen felül a Wifi routert is csatlakoztassa az internethez, mielőtt regisztrálná a felhasználót és beállítaná a hálózatot.
- Javasoljuk, jelentkezzen be az e-mail fiókjába, és aktiválja a regisztrációját a linkre kattintva, a jelszó elfelejtése esetére.



- ① Kattintson a „Create Account” (fiók létrehozása) elemre.



- ② Írja be e-mail címét és jelszavát, majd kattintson a „Registration” (regisztráció) elemre.

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ



VIGYÁZAT

- Fontos, hogy a készülék először elfelejtsen minden más hálózatot, és ügyeljen arra, hogy az Android vagy IOS eszköz csatlakozzon a konfigurálni kívánt WIFI hálózathoz.
- Ellenőrizze, hogy az Android vagy IOS eszköz WIFI funkciója jól működik, és automatikusan képes visszacsatlakozni az eredeti WIFI hálózathoz.

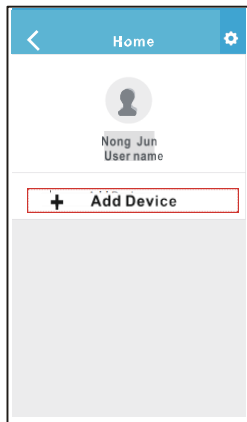
Emlékeztetni szeretnénk:

- Amikor az AC AP üzemmódba lép, a légkondicionáló távirányítója nem tudja vezérelni. Be kell fejeznie a hálózati konfiguráció folyamatát, vagy újra be kell kapcsolni az AC-t annak vezérléséhez. Alternatív megoldásként várjon 8 percet, hogy az AC automatikusan kilépjen az AP üzemmódból.

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ

- Android készülék használata a hálózat konfigurálásához.
- ① Ellenőrizze, hogy a mobilkészüléket már csatlakoztatta a használni kívánt wifi hálózatra. Ezenkívül állítsa be a készüléket úgy, hogy az elfelejt minden más wifi hálózatot, így azok nem befolyásolhatják a konfigurációs folyamatot.
- ② Húzza ki az AC hálózati tápegységét.
- ③ Csatlakoztassa az AC hálózati tápegységét, és folyamatosan nyomja meg a digitális kijelző gombját, vagy a ne zavarjon gombot hétszer 3 perc alatt.
- ④ Amikor az AC megjeleníti az AP jelzést, ez azt jelenti, hogy az AC WIFI ekkor már átlépett AP üzemmódba.
- Bizonyos típusú AC-k esetében nincs szükség erre a lépésre az AP üzemmódroz.

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ

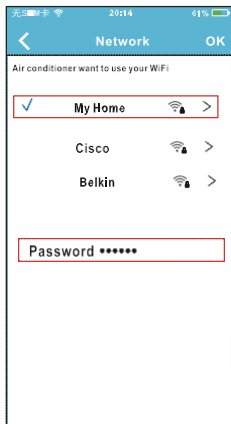


⑤ Nyomja meg az „+ Add Device”
(Eszköz hozzáadása) elemet.

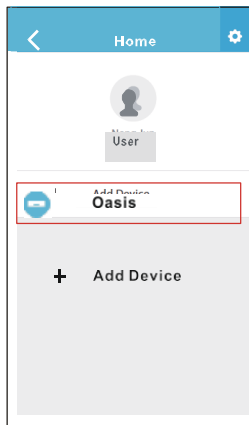


⑥ Olvassa be az intelligens készülékhez
tartozó QR-kódot

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ



- 7 Válassza ki a saját WiFi hálózatát, például a My Home hálózatot (a kép csak illusztrációként szolgál)
- 8 Írja be a WiFi router jelszavát, és kattintson az OK gombra;

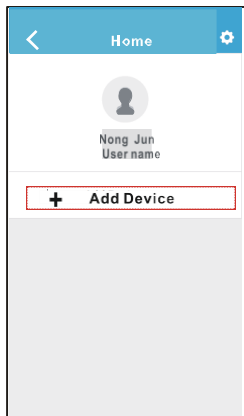


- 9 A konfiguráció sikeres: az eszköz megjelenik a listán.

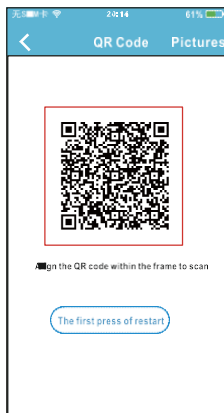
7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ

- IOS készülék használata a hálózat konfigurálásához.
- ① Ellenőrizze, hogy a mobilkészüléket már csatlakoztatta a használni kívánt wifi hálózatra. Ezenkívül állítsa be a készüléket úgy, hogy az elfelejt minden más wifi hálózatot, így azok nem befolyásolhatják a konfigurációs folyamatot.
- ② Húzza ki az AC tápegységét (egyes készülékek esetén).
- ③ Csatlakoztassa az AC tápegységét, és folyamatosan nyomja meg a digitális kijelző gombját, vagy a ne zavarjon gombot hétszer 3 perc alatt.
- ④ Amikor az AC megjeleníti az AP jelzést, ez azt jelenti, hogy az AC WIFI ekkor már átlépett AP üzemmódba.

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ

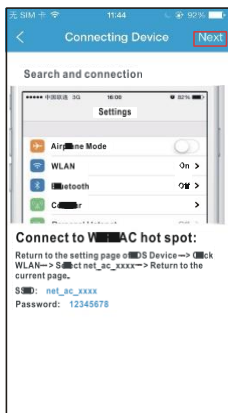


⑤ Nyomja meg az „+ Add Device”
(Eszköz hozzáadása) elemet.

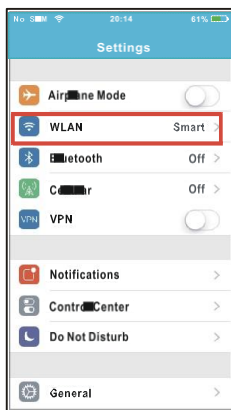


⑥ Olvassa be az intelligens készülékhez
tartozó QR-kódot

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ



- ⑦ Olvassa el az útmutatót feljebb, és nyomja meg a „Home” (kezdőlap) gombot, hogy visszatérjen az eszköz kezelőfelületére.

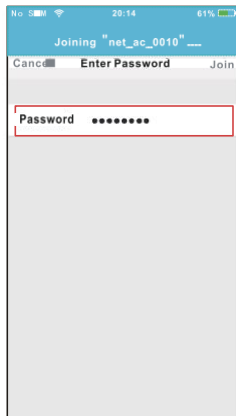


- ⑧ Kattintson a beállításokra ahhoz, hogy belépjen a beállítások oldalára, és ott válassza a WLAN/WIFI opciót.

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ

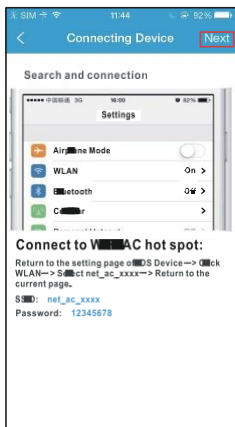


⑨ Válassza a net_ac_XXXX opciót.

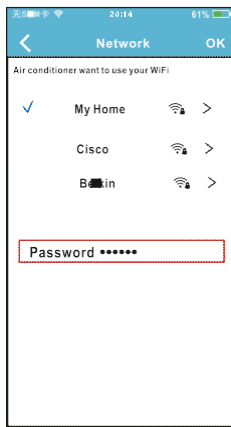


⑩ Írja be az alapértelmezett jelszót: 12345678, és kattintson a „Join” (csatlakozás) gombra.

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ

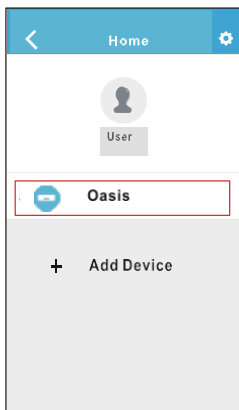


11 Térjen vissza az alkalmazásba, és kattintson a Next (tovább) opcióra



- 12 Válassza ki a saját WiFi hálózatát, például a My Home hálózatot (a kép csak illusztrációként szolgál)
- 13 Írja be a WiFi router jelszavát, majd kattintson az OK gombra;

7. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓ



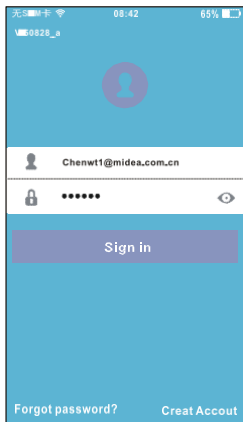
- 14 A konfiguráció sikeres: az eszköz megjelenik a listán.

MEGJEGYZÉS:

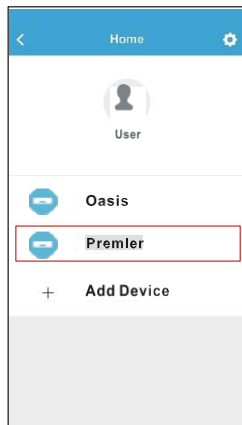
- A hálózati konfiguráció befejezése után az APP annak sikerességét mutatja a kijelzőn. Az eltérő internetes környezet miatt lehetséges, hogy az eszköz továbbra is „offline” állapotot jelez. Ha ez a helyzet fordul elő, ki kell húznia és frissítenie kell az eszközlístát az alkalmazásban, ezután ellenőrizze, hogy az eszköz állapota „online” állapotra váltott át. Alternatív megoldásként a felhasználó kihúzhatja az AC tápegységét és újra csatlakoztathatja, ezután az eszköz állapota néhány perc múlva „online” lesz.

8. AZ APP HASZNÁLATA

Kérjük, ellenőrizze, hogy mind a mobilkészülék, mind a légkondicionáló csatlakozik az internethez, mielőtt az alkalmazást a légkondicionáló interneten keresztüli vezérléséhez használná; ezután kérjük, kövesse a következő lépéseket:



- ① Írja be a felhasználónevét és jelszavát, ezután kattintson a „Sign in” (bejelentkezés) gombra.



- ② Válassza ki a légkondicionálót, és lépjen be a fő kezelőfelületre.

8. AZ APP HASZNÁLATA



- ③ Itt a felhasználó vezérelheti a légkondicionálók kikapcsolását vagy bekapcsolását, üzemmódját, hőmérsékletét, a ventilátor sebességét stb.

MEGJEGYZÉS:

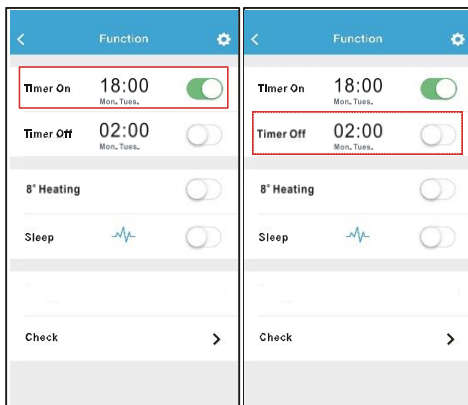
- Az APP nem minden funkciója érhető el a légkondicionálón. Például: ECO, Turbo, Bal és jobb forgatási funkció, fel- és leforgatási funkció; további információkért kérjük, olvassa el a felhasználói kézikönyvet.

9. SPECIÁLIS FUNKCIÓK

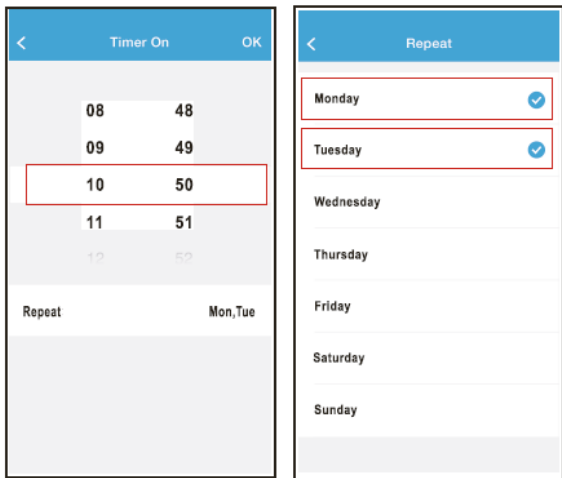
Többek között: Időzítő be, időzítő ki, 8 °C fűtés, alvás, ellenőrzés.

MEGJEGYZÉS:

- Ha a légkondicionáló nem támogatja a feljebb felsorolt funkciókat, akkor ezek a funkciók nem fognak látszani a funkciólistában.
- Időzítő be/Időzítő ki
- A felhasználó hetente beállíthat időpontot az AC be- és kikapcsolására. A felhasználó szabályozhatja az AC berendezés keringtetését is minden héten.



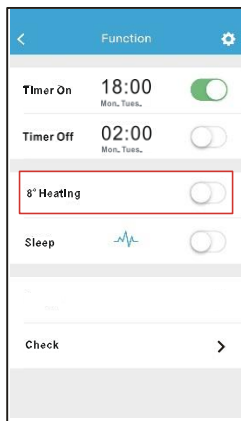
9. SPECIÁLIS FUNKCIÓK



9. SPECIÁLIS FUNKCIÓK

- 8°C fűtési üzemmód

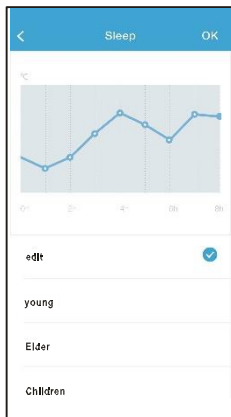
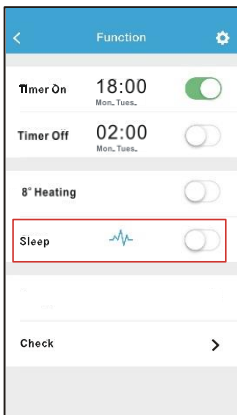
A felhasználó pusztán egy kattintással beállíthatja a 8°C fűtési üzemmódot az AC-n. Ha az emberek kimennek a házból, ez a funkció megvédi a bútorokat a fagykárosodásuktól.



9. SPECIÁLIS FUNKCIÓK

- Alvás üzemmód

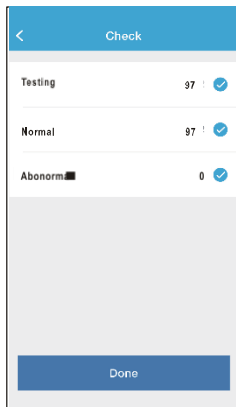
A felhasználó beállíthatja a célhőmérsékletet a kényelmes alváshoz.



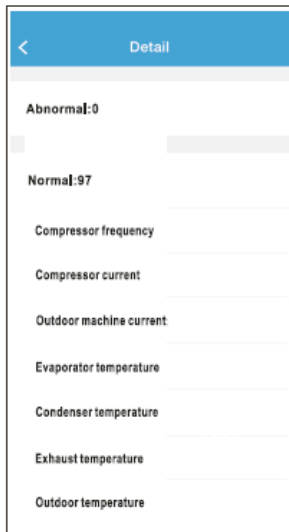
9. SPECIÁLIS FUNKCIÓK

■ Ellenőrzés

Ezzel a funkcióval a felhasználó egyszerűen ellenőrizheti a légkondicionáló berendezés működését. Az ellenőrzés befejezését követően megjelennek a normál és a szokatlan elemek valamint egyéb részletes adatok.



9. SPECIÁLIS FUNKCIÓK





VIGYÁZAT

- Ez a készülék megfelel az Industry & Science Kanada FCC Szabályzat 15. szakaszának és az RSS 2010 Szabályzatnak. A működés során a következő két feltételnek kell megfelelni: (1) a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek a készüléknek el kell viselnie minden interferenciát, ideértve az olyan interferenciát is, amely nemkívánatos a működésére nézve.

- A készüléket csak az utasításoknak megfelelően használja.

Ez a berendezés megfelel az FCC és IC által, nem ellenőrzött környezetre megállapított, sugárterhelés határértékeinek. Annak érdekében, hogy elkerülje az FCC és IC által megállapított sugárterhelés határértékének meghaladását, a távolság a személy és az antenna között nem lehet kevesebb, mint 20 cm (8 hüvelyk) a normál működés során.

- Bármilyen változtatás vagy módosítás, amelyet nem hagyott jóvá kifejezett módon a megfelelést biztosító fél, érvénytelenítheti a felhasználónak a berendezés üzemeltetéséhez való jogosultságát.

A kivitelezés és a műszaki specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak a termék fejlesztése céljából. Részletekért forduljon az értékesítési irodához vagy a gyártóhoz.

