

DAIKIN



Üzemeltetési kézikönyv

Daikin szobai klímaberendezés



**CTXA15A2V1BW
FTXA20A2V1BW
FTXA25A2V1BW
FTXA35A2V1BW
FTXA42A2V1BW
FTXA50A2V1BW**

**CTXA15A2V1BS
FTXA20A2V1BS
FTXA25A2V1BS
FTXA35A2V1BS
FTXA42A2V1BS
FTXA50A2V1BS**

**CTXA15A2V1BT
FTXA20A2V1BT
FTXA25A2V1BT
FTXA35A2V1BT
FTXA42A2V1BT
FTXA50A2V1BT**

Üzemeltetési kézikönyv
Daikin szobai klímaberendezés

Magyar

Tartalomjegyzék

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | A dokumentum bemutatása | 2 |
| 1.1 | A dokumentum bemutatása | 2 |
| 2 | A rendszerről | 3 |
| 2.1 | Beltéri egység | 3 |
| 2.2 | A kezelőfelület ismertetése | 3 |
| 2.2.1 | Alkatrészek: Kezelőfelület | 3 |
| 2.2.2 | Állapot: Kezelőfelület LCD | 4 |
| 2.2.3 | A kezelőfelület működtetése | 4 |
| 3 | Üzemeltetés előtt | 4 |
| 3.1 | Kezelőfelület rögzítése a falhoz | 4 |
| 3.2 | Az elemek behelyezése | 4 |
| 3.3 | Óra | 5 |
| 3.3.1 | Az óra beállítása | 5 |
| 3.4 | A beltéri egység kijelzőjének fényereje | 5 |
| 3.4.1 | A beltéri egység kijelzőjének fényerő-beállítása | 5 |
| 3.5 | A tápellátás bekapcsolása | 5 |
| 3.6 | A beltéri egység pozíció-beállításának módosítása | 5 |
| 4 | Működés | 6 |
| 4.1 | Működési tartomány | 6 |
| 4.2 | Mikor használjon egyes funkciókat | 6 |
| 4.3 | Üzem mód és célhőmérséklet | 6 |
| 4.3.1 | A működés indítása/leállítása és a hőmérséklet beállítása | 7 |
| 4.3.2 | Légszállítás | 7 |
| 4.3.3 | Levegőáramlás iránya | 7 |
| 4.3.4 | A kényelmes levegőfűtés és a figyelő szem üzemmód | 8 |
| 4.3.5 | Erőteljes üzemeltetés | 9 |
| 4.3.6 | Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód | 9 |
| 4.4 | Flash streamer légtisztítás üzemmód | 10 |
| 4.4.1 | Flash streamer indítása/leállítása | 10 |
| 4.5 | KI-/BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció | 10 |
| 4.5.1 | A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása | 10 |
| 4.5.2 | A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása | 10 |
| 4.5.3 | A KI- és BEKAPCSOLÁS-időzítés kombinálása | 11 |
| 4.6 | Heti időszabályzó üzemmód | 11 |
| 4.6.1 | A heti időszabályzó funkció beállítása | 11 |
| 4.6.2 | A programok másolása | 12 |
| 4.6.3 | Programok megerősítése | 12 |
| 4.6.4 | A heti időszabályzó kikapcsolása és visszakapcsolása | 12 |
| 4.6.5 | Programok törlése | 12 |
| 4.7 | Vezeték nélküli LAN-kapcsolat | 13 |
| 4.7.1 | Óvintézkedések a vezeték nélküli adapter használatához | 13 |
| 4.7.2 | Ingyenes Daikin Online Controller alkalmazás telepítése | 13 |
| 4.7.3 | A vezeték nélküli kapcsolat beállítása | 13 |
| 5 | Energiatakarékos és optimális üzemmód | 15 |
| 6 | Karbantartás és szerelés | 15 |
| 6.1 | Áttekintés: karbantartás és szerelés | 15 |
| 6.2 | A beltéri egység és a kezelőfelület tisztítása | 16 |
| 6.3 | Az előlő panel tisztítása | 16 |
| 6.4 | Az előlő panel felnyitása | 16 |
| 6.5 | A levegőszűrők bemutatása | 16 |
| 6.6 | A levegőszűrők tisztítása | 16 |
| 6.7 | Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) tisztítása | 17 |
| 6.8 | Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) cseréje | 17 |

| | | |
|------|--|----|
| 6.9 | Az előlő panel lezárása | 17 |
| 6.10 | Az előlő panel eltávolítása | 17 |
| 6.11 | Hosszabb üzenszünet előtt az alábbiakat vegye figyelembe | 18 |

7 Hibaelhárítás 18

| | | |
|-------|--|----|
| 7.1 | Az alábbi jelenségek NEM jelzik a rendszer meghibásodását | 19 |
| 7.1.1 | Jelenség: Víz áramlásához hasonló hang | 19 |
| 7.1.2 | Jelenség: Fűtató hang hallható | 19 |
| 7.1.3 | Jelenség: Kattogó hang hallható | 19 |
| 7.1.4 | Jelenség: Fűtőlő hang hallható | 20 |
| 7.1.5 | Jelenség: Kattogó hang hallható működés közben vagy készenléti állapotban | 20 |
| 7.1.6 | Jelenség: Csattogó hang hallható | 20 |
| 7.1.7 | Jelenség: Az egyik egységből fehér kód gomolyog (beltéri egység, kültéri egység) | 20 |
| 7.1.8 | Jelenség: Az egység kellemetlen szagot áraszt | 20 |
| 7.1.9 | Jelenség: A kültéri ventilátor forog, pedig a klímaberendezés nem is üzemel | 20 |
| 7.2 | Hibaelhárítás a hibakódok alapján | 20 |
| 7.3 | Hibaelhárítás a vezeték nélküli csatlakozó adapterhez | 20 |

8 Hulladékkezelés 21

1 A dokumentum bemutatása

1.1 A dokumentum bemutatása

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket. Kérjük:

- Őrizze meg a dokumentációt, később még szükség lehet rá.

Célközönség

Végfelhasználók

INFORMÁCIÓ

A készülék tapasztalt vagy képzett felhasználók általi áruházi, könnyűipari vagy mezőgazdasági, illetve nem szakemberek általi kereskedelmi és háztartási használatra lett tervezve.

Dokumentációkészlet

Ez a dokumentum egy dokumentációkészlet része. A teljes dokumentációkészlet a következőkből áll:

- **Általános biztonsági óvintézkedések:**
 - Biztonsági tudnivalók, amelyeket el kell olvasnia a rendszer használata előtt
 - Formátum: Papír (a beltéri egység dobozában)
- **Üzemeltetési kézikönyv:**
 - Gyors összefoglaló az egyszerű felhasználásról
 - Formátum: Papír (a beltéri egység dobozában)
- **Felhasználói referencia-útmutató:**
 - Részletes, lépésről-lépésre leíró útmutatások és háttérinformációk az alapvető és a haladó felhasználási módokról
 - Formátum: A digitális fájlok a következő weboldalon találhatóak: <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

A mellékelt dokumentáció legújabb verzióját a regionális Daikin webhelyen vagy a szerelőjétől szerezheti be.

Az eredeti dokumentum angol nyelven íródott. A más nyelvű kiadások ennek fordításai.

2 A rendszerről



FIGYELMEZTETÉS: TŰZVESZÉLYES ANYAG

Az egység belejében keringő hűtőközeg kis mértékben tűzveszélyes.



VIGYÁZAT

A beltéri egység rádiófrekvenciás berendezést tartalmaz, a berendezés jelsugárzó része és a felhasználó között előírt minimális távolság 10 cm.

2.1 Beltéri egység



VIGYÁZAT

NE dugja az ujját, botot vagy más tárgyat a levegő be- vagy kimenetéhez. A ventilátor gyors forgása sérülést okozhat.



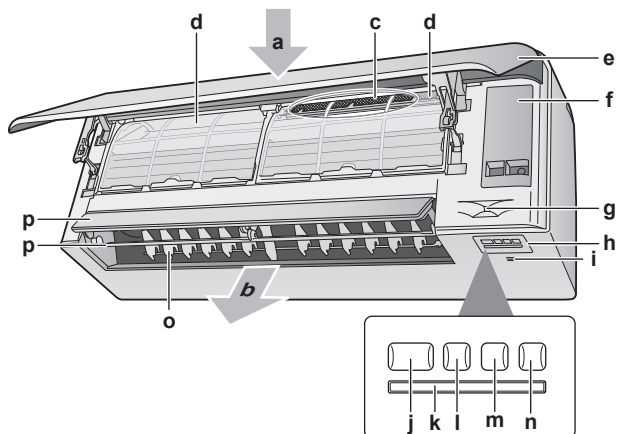
INFORMÁCIÓ

A hangnyomásszint 70 dBA alatti.



FIGYELEM

- Ne próbálja meg a klímaberendezést saját maga átalakítani, szétszerelni, áthelyezni vagy felújítani, mert a szakszerűtlen szétszerelés vagy üzembe helyezés áramütést vagy tüzet okozhat. Forduljon a forgalmazóhoz.
- Hűtőközeg-szivárgás esetén ellenőrizze, hogy nincs-e véletlenül nyílt láng a közelben. A hűtőközeg önmagában teljesen biztonságos, nem mérgező és kis mértékben tűzveszélyes, de mérgező gáz keletkezik, ha a helyiség levegőjébe kerül, majd hőforrással érintkezik, például hőszugárzóval, gázfűtéssel stb. Az újbóli üzemeltetés előtt egy erre képesített szakembernek ellenőriznie és igazolnia kell, hogy a szivárgás helye ki lett javítva, és a berendezés használható.



- a Levegőbemenet
- b Levegőkimenet
- c Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő)
- d Levegőszűrő
- e Elülső panel
- f Szervizfedél
- g Figyelő szem szenzor
- h Kijelzés
- i Szobahőmérséklet- és páratartalom-érzékelő
- j ON/OFF gomb és működésjelző lámpa (zöld)
- k Jelzőlámpa
- l Időzítés lámpa (narancssárga)
- m Figyelő szem lámpa (zöld)
- n Vezeték nélküli adapter ON/OFF gomb
- o Lamellák (függőleges terelőlapok)
- p Szárnyak (vízszintes terelőlapok)

Megjegyzés: A titán-apatit szagtalanító szűrő és az ezüst részecskeszűrő helye felcserélhető.

BE/KI gomb

Ha nincs kezelőfelület, a beltéri egységen található BE/KI gombot is használhatja. Ha a működést ezzel a gombbal indították, az alábbi beállítások lesznek érvényben:

- Üzem mód = Automatikus
- Hőmérséklet beállítás=25°C
- A levegőfűvadás-sebessége = Automatikus

2.2 A kezelőfelület ismertetése

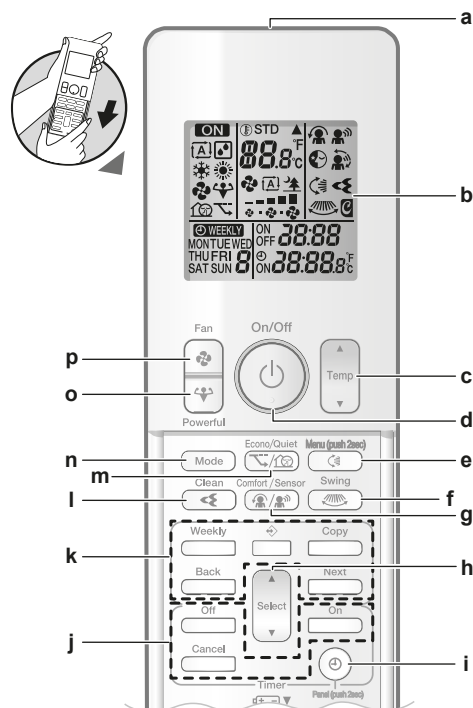
- Közvetlen napfény.** NE tegye olyan helyre a kezelőfelületet, ahol közvetlen napfénynek van kitéve.
- Por.** A jeladón vagy a vevőn lévő szennyeződés az érzékenységet csökkenti. Puha ronggyal törölje le a port.
- Fénycsövek.** A jelátvitel megszűnhet, ha a helyiségben fénycső világít. Ebben az esetben forduljon a beszerelést végző személyhez.
- Egyéb alkalmazások.** Ha a kezelőfelület jeleit más elektromos készülék is veszi, akkor helyezze távolabbra azt a készüléket, vagy kérjen tanácsot a beszerelést végző személytől.
- Függönyök.** Ellenőrizze, hogy az egység és a kezelőfelület között NEM blokkolják függönyök vagy más tárgyak a jelátvitelt.



TÁJÉKOZTATÁS

- NE ejtse le a kezelőfelületet.
- Vigyázzon, hogy a kezelőfelületet NE érje nedvesség.

2.2.1 Alkatrészek: Kezelőfelület




- a Jeladó
- b LCD-kijelző
- c Hőmérséklet-beállító gomb
- d BE/KI gomb
- e Függetlenes legyezés gomb és menü (nyomja le 2 másodpercig)
- f Vízszintes legyezés gomb
- g Kényelmes levegőfűvadás és figyelő szem üzemmód gomb
- h Kiválasztás gomb
- i Óra gomb és panelnyitás (nyomja le 2 másodpercig)
- j Időzítő BE-/KIKAPCSOLÓ gombok

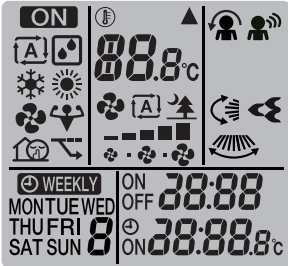
3 Üzemeltetés előtt

- k Heti időszabályozó gombok
- l Streamer
- m Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód gomb
- n Üzemmód gomb
- o Erős gomb
- p Ventilátor gomb

INFORMÁCIÓ

A levegőszűrők tisztításakor a  használatával (tartsa lenyomva 2 másodpercig) nyissa fel az első panelt. Lásd 16. oldal "6.4 Az első panel felnyitása".

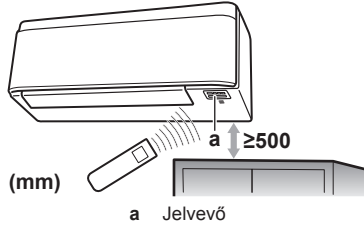
2.2.2 Állapot: Kezelőfelület LCD



| Ikón | Leírás |
|------|--|
| | Az üzemmód aktív |
| | Üzemmód = Automatikus |
| | Üzemmód = Szárítás |
| | Üzemmód = Fűtés |
| | Üzemmód = Hűtés |
| | Üzemmód = Csak ventilátor |
| | Az erős üzemmód aktív |
| | A gazdaságos üzemmód aktív |
| | A kültéri egység csendes üzemmódja aktív |
| | A beltéri egység jelet kap a kezelőfelületről |
| | Aktuális hőmérséklet-beállítás |
| | A levegőfúvás-sebessége = Automatikus |
| | A levegőfúvás-sebessége = Csendes beltéri egység |
| | A levegőfúvás-sebessége = Magas |
| | A levegőfúvás-sebessége = Közepesen magas |
| | A levegőfúvás-sebessége = Közepes |
| | A levegőfúvás-sebessége = Közepesen alacsony |
| | A levegőfúvás-sebessége = Alacsony |
| | A kényelmi üzemmód aktív |
| | A figyelő szem üzemmód aktív |
| | Az automatikus függőleges legyezés aktív |

| Ikón | Leírás |
|------|--|
| | Az automatikus vízszintes legyezés aktív |
| | Streamer aktív |
| | BEKAPCSOLÁS-időzítés aktív |
| | KIKAPCSOLÁS-időzítés aktív |
| | Heti időszabályozó aktív |
| | A hét napja |
| | Aktuális idő |

2.2.3 A kezelőfelület működtetése



Megjegyzés: Ellenőrizze, hogy nincs semmilyen akadály a jeladó alatt 500 mm-en belül. Ezek befolyásolhatják a kezelőfelület jelvételi teljesítményét.

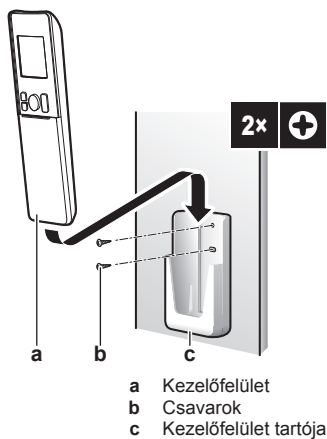
- 1 A jeladót irányítsa a beltéri egységen lévő jeladó felé (legnagyobb adatátviteli távolság 7 m).

Eredmény: Ha a beltéri egység jelet kap a kezelőfelületről, a következő hangot fogja hallani:

| Hang | Leírás |
|-------------------|-------------------------|
| Két hangjelzés | Működés indul. |
| Hangjelzés | Beállítások módosítása. |
| Hosszú hangjelzés | Üzemelés leállása. |

3 Üzemeltetés előtt

3.1 Kezelőfelület rögzítése a falhoz



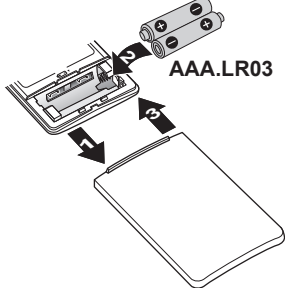
- 1 Válasszon egy helyet, ahol a jel eléri az egységet.
- 2 Erősítse a tartót a falra vagy hasonló helyre csavarokkal.
- 3 Akassza a kezelőfelületet a tartóra.

3.2 Az elemek behelyezése

Az elemek hozzávetőleg 1 évig használhatók.

- 1 Vegye le az előlap fedelét.

- Helyezzen be egyszerre mindkét elemet.
- Tegye vissza az előlap fedelét.



INFORMÁCIÓ

- Az akkumulátor alacsony töltöttségét a villogó LCD kijelző mutatja.
- MINDIG egyszerre cserélje mindkét elemet.

3.3 Óra

Ha a beltéri egység belső órája NINCS a pontos időre állítva, akkor a BEKAPCSOLÁS-időzítés, a KIKAPCSOLÁS-időzítés és a heti időszabályzó funkció NEM fog helyesen működni. Az órát újra be kell állítani:

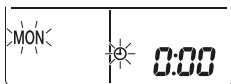
- Ha az áramköri megszakító KIKAPCSOLTA AZ EGYSÉGET.
- Áramkimaradás után.
- Elemeket cserélt a kezelőfelületen.

3.3.1 Az óra beállítása

Megjegyzés: Ha az idő NINCS beállítva, állítsa be az MON lehetőséget, a \odot és 0:00 jelzés villog.

- Nyomja meg a \odot gombot.

Eredmény: A MON és a \odot jelzés villog.



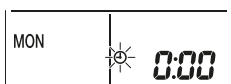
- A \uparrow Select vagy \downarrow Select gomb megnyomásával állítsa be a hét napját.

Megjegyzés: A \uparrow Select vagy a \downarrow Select gomb lenyomva tartása növeli vagy csökkenti az időállítás sebességét.

| Kijelzés | A hét napja |
|----------|-------------|
| MON | Hétfő |
| TUE | Kedd |
| WED | Szerda |
| THU | Csütörtök |
| FRI | Péntek |
| SAT | Szombat |
| SUN | Vasárnap |

- Nyomja meg a \odot gombot.

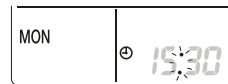
Eredmény: \odot villog.



- Nyomja meg a \uparrow Select vagy a \downarrow Select gombot a pontos idő beállításához.

- Nyomja meg a \odot gombot.

Eredmény: A beállítás kész. \bullet villog.



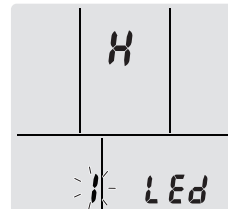
3.4 A beltéri egység kijelzőjének fényereje

Állítsa be a beltéri egység kijelzőjének fényerejét a kívánt értékre, vagy kapcsolja KI a kijelzőt.

3.4.1 A beltéri egység kijelzőjének fényerő-beállítása

- Tartsa lenyomva a \odot gombot legalább 2 másodpercig.

Eredmény: A \updownarrow menü megjelenik a kijelzőn. \updownarrow villog.



- Nyomja meg a \odot gombot.

- Nyomja meg a \uparrow Select vagy \downarrow Select gombot a beállítás módosításához, az alábbiak szerint:



| ...villog. | A fényerő... |
|------------|--------------|
| H | Magas |
| L | Alacsony |
| of | Ki |

- A kiválasztott beállítás megerősítéséhez nyomja meg a \odot gombot.

Eredmény: A fényerő beállítását módosították.

Megjegyzés: A kijelző 60 másodperc múlva automatikusan visszatér az alapértelmezett képernyőre. A Cancel gomb kétszeri megnyomásával hamarabb tér vissza az alapértelmezett képernyőre.

3.5 A tápellátás bekapcsolása

- Kapcsolja be a megszakítót.

Eredmény: A beltéri egység terelőlapjai egyszer felnyílnak és lecsukódnak a referenciahely beállításához.

3.6 A beltéri egység pozíció-beállításának módosítása

A beltéri egység pozícióját úgy válassza meg, hogy az egység ne fújja a levegőt közvetlenül a falra.

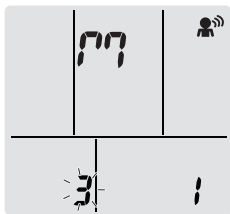
- Tartsa lenyomva a \odot gombot legalább 2 másodpercig.

Eredmény: A \updownarrow menü megjelenik a kijelzőn.

- Nyomja meg a \uparrow Select vagy a \downarrow Select a menü átváltásához 3 lehetőségre.

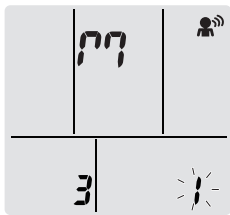
Eredmény: A 3 menü megjelenik a kijelzőn. 3 villog.

4 Működés



3 A gomb megnyomásával válassza ki a menüt.

Eredmény: villog.



4 Nyomja meg a vagy gombot a beállítás módosításához, az alábbiak szerint:



| Ha az egység... | Jelölés | Villog | Eredmény |
|-------------------------------------|---------|--------|----------|
| A fal közepén (gyári alapbeállítás) | | | |
| ≤500 mm a faltól a jobb oldalon | | | |
| ≤500 mm a faltól a bal oldalon | | | |

Eredmény: A levegőfúvás tartománya be lesz állítva, hogy a levegő ne érje közvetlenül a falat.

4 Működés

4.1 Működési tartomány

A rendszert az alábbi hőmérséklet- és páratartalom-tartományban kell üzemeltetni a biztonságos és hatékony működés érdekében.

| Üzem mód | Működési tartomány |
|-------------------------|---|
| Hűtés ^{(a)(b)} | <ul style="list-style-type: none"> Kültéri hőmérséklet: -10~46°C Beltéri hőmérséklet: 18~32°C Beltéri páratartalom: ≤80% |
| Fűtés ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> Kültéri hőmérséklet: -15~24°C Beltéri hőmérséklet: 10~30°C |
| Szárítás ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> Kültéri hőmérséklet: -10~46°C Beltéri hőmérséklet: 18~32°C Beltéri páratartalom: ≤80% |

Ha a működési tartományon kívül üzemel:

- (a) Egy biztonsági eszköz leállíthatja a rendszer működését.
 (b) Páralecsapódás és cseppegés léphet fel a beltéri egységénél.

4.2 Mikor használjon egyes funkciókat

A következő táblázattal határozhatja meg, hogy milyen funkciókat kíván használni:

| Jellemzők | Feladatok |
|-------------------------------------|---|
| Alapfunkciók | |
| Üzem módok és hőmérséklet | A rendszer indítása/leállítása és a hőmérséklet beállítása: <ul style="list-style-type: none"> Hűtés és fűtés módban a rendszer képes felmelegíteni vagy lehűteni egy adott teret. Csak ventilátor módban a levegő keringetése fűtés és hűtés nélkül történik. Szárítás módban a helyiség páratartalmát csökkenti a rendszer. Automatikus módban a megfelelő hőmérséklet és üzemmód automatikusan lesz kiválasztva. |
| + Levegőáramlás iránya | A levegőfúvás irányának beállításához (legezés vagy rögzített pozíció). |
| Légszállítás | A helyiségbe fújt levegő mennyiségének beállításához. Csendesebb üzemeléshez. |
| Speciális funkciók | |
| Streamer | Eltávolítja a levegőben szálló allergéneket, például penészt, pollent, hordozóanyagokat, vírusokat, baktériumokat... |
| Gazdaságos | Ha a rendszer használata közben más, nagy teljesítményfelvételű berendezéseket is üzemeltet. Energiatakarékosság érdekében. |
| Csendes kültéri egység | A kültéri egység zajszintjének csökkentéséhez. Példa: Éjszaka. |
| Kényelem | A levegőfúvás irányának automatikus beállításához a helyiség hatékonyabb felfűtése vagy lehűtése érdekében. |
| Figyelő szem | Megelőzi, hogy a levegőáramlás közvetlenül érje az embereket. Energiatakarékossági célból, ha senki sem tartózkodik a szobában. |
| Erős | A helyiség gyors lehűtéséhez vagy felfűtéséhez. |
| BEKAPCSOLÁS- + KIKAPCSOLÁS-időzítés | A rendszer automatikus BE- vagy KIKAPCSOLÁSÁHOZ. |
| Heti időszabályzó | A rendszer automatikus BE- vagy KIKAPCSOLÁSÁHOZ hetente. |
| További funkciók | |
| Vezeték nélküli LAN-kapcsolat | Az egység működtetése okosalkalmazásokkal. |






4.3 Üzem mód és célhőmérséklet

Mikor? Állítsa be a rendszer üzemmódját és a célhőmérsékletet, amikor a következőt szeretné elvégezni:

- Helyiség fűtése vagy lehűtése
- Levegő keringetése fűtés és hűtés nélkül

- A helyiség páratartalmának csökkentése

Mit? A rendszer a felhasználó beállításaitól függően eltérő módon üzemelhet.

| Beállítás | Leírás |
|---|--|
|  Automatikusan | A rendszer a beállított célhőmérsékletre hűti vagy fűti a helyiséget. Szükség esetén automatikusan átvált a hűtés és a fűtés között. |
|  Szárítás | A rendszer a hőmérséklet változtatása nélkül csökkenni a szoba páratartalmát. |
|  Fűtés | A rendszer a beállított célhőmérsékletre fűti a helyiséget. |
|  Hűtés | A rendszer a beállított célhőmérsékletre hűti a helyiséget. |
|  Ventilátor | A rendszer csak a levegőáramlást szabályozza (légszállítás és levegőáramlás iránya). Ha a rendszer NEM szabályozza a hőmérsékletet. |


Kiegészítő információk:

- **Kültéri hőmérséklet.** A rendszer hűtési vagy fűtési határfoka csökken, ha a külső hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony.
- **Jégmentesítés üzemmód.** Fűtés üzemmód közben a kültéri egységen jég keletkezhet, ami rontja a fűtési teljesítményt. Ilyenkor a rendszer automatikusan jégtelenítő működésre kapcsol, hogy a jeget eltávolítsa. Jégmentesítés alatt a beltéri egység NEM fűj meleg levegőt.
- **Páratartalom-érzékelő.** Szabályozza a páratartalmat a páratartalom csökkentésével hűtési folyamat során.

4.3.1 A működés indítása/leállítása és a hőmérséklet beállítása




ON: Az egység üzemel.

: Üzem mód = Automatikusan

: Üzem mód = Szárítás

: Üzem mód = Hűtés

: Üzem mód = Fűtés

: Üzem mód = Csak ventilátor

: A célhőmérsékletet mutatja.

- 1 A **Mode** gomb egy- vagy többszöri megnyomásával állítsa be a kívánt üzemmódot.

Eredmény: Az üzemmód az alábbi sorrendben állítható be:



- 2 Nyomja meg a **ON** gombot az üzemeltetés **indításához**.

Eredmény: **ON** és a kiválasztott üzemmód jelenik meg az LCD kijelzőn.

- 3 Nyomja meg a **Temp** vagy **Temp** gombot egy vagy több alkalommal a **hőmérséklet** csökkentéséhez vagy növeléséhez.

| Hűtés üzemmód | Fűtés üzemmód | Automatikusan üzemmód | Szárítás vagy csak ventilátor mód |
|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 18~32°C | 10~30°C | 18~30°C | — |

Megjegyzés: Szárítás vagy csak ventilátor mód használata közben nem lehet módosítani a hőmérsékletet.




- 4 A **ON** gomb megnyomásával **állítsa le** az üzemmódot.

Eredmény: A **ON** jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. A működésjelző lámpa kialszik.

4.3.2 Légszállítás

Megjegyzés: Amikor az egység eléri a beállított célhőmérsékletet hűtés, fűtés vagy automatikus üzemmódban. A ventilátor működése leáll.

- 1 Nyomja meg a **ON** gombot a választáshoz:

| | |
|---|--|
|  | A légszállítás "—" és "—" között 5 fokozatban állítható |
|  | Automatikusan üzemmód |
|  | Beltéri egység csendes működése. Ha a levegőfúvás beállítása "↑", a beltéri egység zaja kisebb lesz. |

Megjegyzés: Szárítás vagy mód használata közben NEM LEHET módosítani a légszállítás beállítását.

A levegőfúvás sebességének beállítása




- 1 Nyomja meg a **ON** gombot a beállítás módosításához, az alábbiak szerint:



4.3.3 Levegőáramlás iránya

Mikor? A levegőfúvás kívánt irányának beállítása.

Mit? A rendszer a felhasználó beállításaitól függően eltérő irányban fújhatja be a levegőt (legyezés vagy rögzített pozíció). Ehhez a vízszintes terelelapokat (szárnyakat) vagy a függőleges terelelapokat (lamellákat) mozgatja.

| Beállítás | Levegőáramlás iránya |
|---|-----------------------------------|
|  Automatikusan függőleges legyezés | Felfelé és lefelé mozog. |
|  Automatikusan vízszintes legyezés | Oldalra mozog. |
|  3-D levegőfúvási irány | Egyszerre mozog fel-le és oldalra |
| [—] | Rögzített helyzetben marad. |

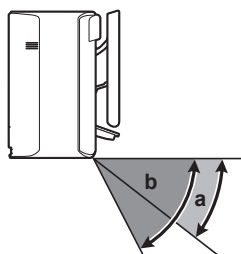


VIGYÁZAT

- A szárnyak és a lamellák szögének beállítására MINDIG a kezelőfelületet használja! Ha a szárnyakat és a lamellákat kézzel próbálja mozgatni, akkor a mechanizmus eltörik.
- Legyen óvatos a szárnyak és a lamellák beállításában. A levegőkimenet mögött egy nagysebességű ventilátor forog.

Megjegyzés: A szárny mozgástartománya üzemmódonként eltérő. A szárny megáll a felső állásban, amikor a levegőfúvás sebessége alacsonyra vált a felfelé és lefelé legyezés beállításában.

4 Működés



- a Legyezési tartomány hűtés vagy fűtés üzemmódban
b Legyezési tartomány fűtés vagy csak ventilátor üzemmódban

A levegőfúvás függőleges irányának beállítása

- 1 Nyomja meg a gombot.

Eredmény: jelenik meg az LCD kijelzőn. A szárnyak (vízszintes terelőlapok) legyezni kezdenek.

- 2 Rögzített pozíciók használatakor nyomja meg a gombot, amint a szárnyak elérik a kívánt pozíciót.

Eredmény: A jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. A szárnyak abbahagyják a mozgást.

A levegőfúvás vízszintes irányának beállítása

- 1 Nyomja meg a gombot.

Eredmény: jelenik meg az LCD kijelzőn. A lamellák (függőleges terelőlapok) legyezni kezdenek.

- 2 Rögzített pozíciók használatakor nyomja meg a gombot, amint a lamellák elérik a kívánt pozíciót.

Eredmény: A jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. A szárnyak abbahagyják a mozgást.

3D levegőfúvási irány használata

- 1 Nyomja meg a és a gombot.

Eredmény: és jelenik meg az LCD kijelzőn. A szárnyak (vízszintes terelőlapok) és a lamellák (függőleges terelőlapok) legyezni kezdenek.

- 2 Rögzített pozíciók használatakor nyomja meg a és gombot, amint a szárnyak és a lamellák elérik a kívánt pozíciót.

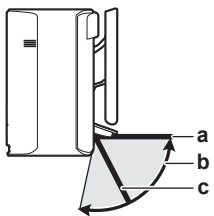
Eredmény: A és jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. A szárnyak és a lamellák abbahagyják a mozgást.

4.3.4 A kényelmes levegőfúvás és a figyelő szem üzemmód

Használhat kényelmes és figyelő szem üzemmódot külön vagy együttes kombinációban is.

Kényelmes levegőfúvás üzemmód

Az egység automatikusan változtatja a levegőfúvás irányát a helyiség hatékonyabb felfűtése vagy lehűtése érdekében. A berendezésből közvetlenül kifújó levegőnek kevésbé érezhető a hatása.



- a A szárny helyzete hűtés vagy szárítás üzemmódban
b Legyezési tartomány fűtés üzemmódban (függőleges levegőfúvás BE)
c A szárny helyzete fűtés üzemmódban (függőleges levegőfúvás KI)

- c A szárny helyzete fűtés üzemmódban (függőleges levegőfúvás KI)

Hűtés és szárítás üzemmódban

A levegőfúvás iránya be lesz állítva, hogy a levegő a mennyezet teljes hosszában mozogjon.

| Kényelmes levegőfúvás BE | Kényelmes levegőfúvás KI |
|--------------------------|--------------------------|
| | |

Fűtés üzemmódban

A levegőfúvás iránya be lesz állítva, hogy a levegő a padló teljes hosszában mozogjon. Az egység érzékeli a helyiség és a padló hőmérsékletét és automatikusan válasz 1-et a 3 levegőfúvási irányból.

| Melegítés | Lefelé | Függőleges levegőfúvási irány |
|-----------|--------|-------------------------------|
| | | |

INFORMÁCIÓ

Ha szeretné deaktiválni a függőleges levegőfúvás funkciót (pl. bútor vagy tárgy van az egység alatt), lásd [8. oldal "A függőleges levegőfúvás funkció BE-/KIKAPCSOLÁSA"](#). Ha a függőleges levegőfúvás funkciót deaktiválta, a levegőfúvás iránya lefelé lesz állítva.

INFORMÁCIÓ

Az erős és a kényelmes levegőfúvás üzemmód egyszerre NEM HASZNÁLHATÓ. Az utóljára kiválasztott funkció élvez elsőbbséget. Ha függőleges automatikus legyezést választott, a kényelmes levegőfúvás üzemmód megszakad.

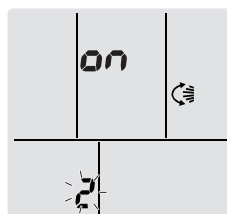
A függőleges levegőfúvás funkció BE-/KIKAPCSOLÁSA

- 1 Tartsa lenyomva a gombot legalább 2 másodpercig.

Eredmény: A **1** menü megjelenik a kijelzőn.

- 2 Nyomja meg a vagy a a menüképernyő átváltásához.

Eredmény: A **2** menü megjelenik a kijelzőn.



- 3 Nyomja meg a gombot a beállítás módosításához.

- 4 Nyomja meg a vagy gombot a beállítás módosításához.

| ...villog. | A függőleges levegőfúvás... |
|------------|-----------------------------|
| ON | BE van kapcsolva |
| OF | KI van kapcsolva |

- 5 A kiválasztott beállítás megerősítéséhez nyomja meg a gombot.

Megjegyzés: A kijelző 60 másodperc múlva automatikusan visszatér az alapértelmezett képernyőre. A **Cancel** gomb kétszeri megnyomásával hamarabb tér vissza az alapértelmezett képernyőre.

Figyelő szem üzemmód

A rendszer az emberi mozgás észlelésekor automatikusan beállítja a levegőfűvás irányát és a hőmérsékletet, hogy a levegőt ne fújja közvetlenül az emberekre. Ha nem észlelhető mozgás 20 percig, a rendszer energiatakarékos üzemmódba kapcsol:

| Működés | Energiatakarékos üzemmód |
|-------------------|---|
| Fűtés | A hőmérséklet 2°C értékkel növeli. |
| Hűtés és szárítás | Ha a helyiségben a hőmérséklet: <ul style="list-style-type: none"> <30°C, a hőmérséklet 2°C értékkel növeli ≥30°C, a hőmérséklet 1°C értékkel növeli |
| Csak ventilátor | Csökkenti a légszállítást. |

A figyelő szem szenzorral



TÁJÉKOZTATÁS

- NE ütögesse, és ne nyomja erővel a figyelő szem szenzort. Ellenkező esetben meghibásodást eredményezhet.
 - NE tegyen nagyobb tárgyat a Figyelő szem szenzor közelébe.
- Észlelési tartomány.** 9 méternél kevesebb.
 - Észlelési érzékenység.** Az elhelyezés, a szobában tartózkodó személyek száma, a hőmérséklet-tartomány stb. függvényében változik.
 - Téves észlelés.** A szenzor hibásan érzékelhet kisállatokat, napfényt, libbenő függőnyt stb.

Kényelmes levegőfűvás és figyelő szem üzemmód indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg még egyszer vagy többször a gombot.

Eredmény: A beállítás a következő sorrendben módosul:



| Kijelzés | Működés |
|----------|---------------------------------------|
| | Kényelmes levegőfűvás |
| | Figyelő szem |
| | Kényelmes levegőfűvás és figyelő szem |
| — | Mindkettő deaktiválva |

Megjegyzés: Ha a beltéri egységgel szemben mindkét területen vannak emberek, vagy túl sok az ember, akkor mindkét funkciót használja egyidejűleg.

- 2 A funkció leállításához nyomja meg a gombot, amíg mindkét szimbólum eltűnik az LCD kijelzőről.

4.3.5 Erőteljes üzemeltetés

Ez az üzemmód gyorsan a legnagyobb teljesítményre állítja a hűtést vagy fűtést bármilyen üzemmódban. A berendezés a lehető legnagyobb teljesítményt adja le.



INFORMÁCIÓ

Az erős üzemmódot NEM LEHET a gazdaságos, kényelmes levegőfűvás, figyelő szem és csendes kültéri egység üzemmóddal együtt használni. Az utóljára kiválasztott funkció élvez elsőbbséget.

Az erős üzemmódban NEM növekszik az egység teljesítménye, ha az már eleve maximális teljesítménnyel üzemelt.

Az Erős üzemmód indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg a gombot az indításhoz.

Eredmény: jelzés jelenik meg az LCD-n. Az Erős üzemmód 20 percig működik, ezt követően az üzemmód visszatér az előzőleg beállított módra.

| Üzemmód | Légszállítás |
|-------------------------|---|
| Hűtés/Fűtés/Automatikus | <ul style="list-style-type: none"> A legnagyobb hűtő-/ fűtőhatás eléréséhez a kültéri egység teljesítményét növeli a vezérlés. A légszállítás a legnagyobb értéken rögzített és NEM módosítható. A hőmérséklet 1csak automatikus módban állítható. |
| Szárítás | <ul style="list-style-type: none"> A hőmérséklet-beállítása 2,5°C-kal csökken. A levegőfűvás sebessége kis mértékben növekszik. |
| Csak ventilátor | A légszállítás a legnagyobb értéken rögzített. |

- 2 Nyomja meg a gombot a leállításához.

Eredmény: A jelzés eltűnik az LCD kijelzőről.

Megjegyzés: Az erős üzemmód csak működő berendezésnél választható. A gomb megnyomásakor a beállítások törlődnek, és a jelzés eltűnik az LCD kijelzőről.

4.3.6 Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód

Gazdaságos üzemmód

Ez az üzemmód egy olyan funkció, amely hatékony működést tesz lehetővé azáltal, hogy korlátozza a maximális teljesítményfelvételt. A funkció hasznos például olyan esetekben, amikor ügyelni kell arra, hogy a hálózati megszakító ne kapcsoljon le, ha a rendszer más berendezésekkel egyidejűleg működik.



INFORMÁCIÓ

- Az Erős és a Gazdaságos üzemmód egyszerre NEM HASZNÁLHATÓ. Az utóljára kiválasztott funkció élvez elsőbbséget.
- A Gazdaságos üzemmód csökkenti a kültéri egység teljesítményfelvételét a kompresszor forgási sebességének csökkentésével. Ha a teljesítményfelvétel eleve alacsony, akkor a GAZDASÁGOS üzemmódra váltással a teljesítményfelvétel nem csökken tovább.

Csendes kültéri egység üzemmód

A csendes kültéri egység üzemmódot használja, ha csökkenti kívánja a kültéri egység működési zaját. **Példa:** Éjszaka.

4 Működés

i INFORMÁCIÓ




- Az erős és a csendes kültéri egység üzemmód egyszerre NEM használható. Az utóljára kiválasztott funkció élvez elsőbbséget.
- Ez a funkció nem áll rendelkezésre automatikus, hűtés és fűtés üzemmódban.
- A csendes kültéri egység üzemmód korlátozza a kompresszor forgási sebességét. Ha a kompresszor forgási sebessége már alacsony, a csendes kültéri egység funkció NEM csökkenti tovább a kompresszor forgási sebességét.


Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód indítása/leállítása



- 1 Nyomja meg még egyszer vagy többször a  gombot.


Eredmény: A beállítás a következő sorrendben módosul.



| Kijelzés | Működés |
|--|--------------------------------------|
|  | Gazdaságos |
|  | Csendes kültéri egység |
|  | Gazdaságos és csendes kültéri egység |
| — | Mindkettő deaktiválva |

- 2 A funkció leállításához nyomja meg a  gombot, amíg mindkét szimbólum eltűnik az LCD kijelzőről.

Megjegyzés: A gazdaságos üzemmód csak működő berendezésnél választható. A  gomb megnyomásakor a beállítások törlődnek, és a  jelzés eltűnik az LCD kijelzőről.

Megjegyzés: A  jelzés akkor is megmarad az LCD kijelzőn, ha az egységet kikapcsolja a kezelőfelülettel vagy a beltéri egység ON/OFF kapcsolóval.

4.4 Flash streamer légtisztítás üzemmód


A Streamer nagy sebességű elektronáramlást hoz létre, erős oxidálási teljesítménnyel a kellemetlen szagok és a vírusok megszüntetése érdekében. Ez a funkció a titán-apatit szagtalanító szűrővel és levegőszűrővel együtt tisztítja meg a szoba levegőjét.


i INFORMÁCIÓ


- A nagy sebességű elektronok az egység belsejében lesznek létrehozva és onnét távoznak el a biztonságos üzemelés biztosítása érdekében.
- A Streamer működése sercegő hanggal járhat.
- Ha az üzemmód közben a légszállítás gyengül, a Streamer kisülései időlegesen szünetelhetnek, hogy a ne áramoljon ki érezhető ózonszag.

4.4.1 Flash streamer indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg a  gombot.

Eredmény:  jelzés jelenik meg az LCD kijelzőn, és a szoba levegőjét tisztítja a rendszer.

- 2 Egy üzemmód leállításához nyomja meg a  gombot.

Eredmény: A  jelzés eltűnik az LCD kijelzőről, és a funkció működése leáll.

4.5 KI-/BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció

Az időszabályzó funkcióval automatikusan be-/kikapcsolható a klímaberendezés éjszaka vagy reggel. A KIKAPCSOLÁS-időzítés és a BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció egymással kombinálva is használható.

i INFORMÁCIÓ


Programozza újra az időzítőt az alábbi esetekben:



- A megszakító lekapcsolta az egységet.
- Áramkimaradás történt.
- Elemeket cserélt a kezelőfelületen.

i INFORMÁCIÓ

Bármely időzítő funkció használata előtt a pontos időt be KELL állítani. Lásd 5. oldal "3.3.1 Az óra beállítása".

4.5.1 A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg a  gombot az indításhoz.

Eredmény:  jelzés jelenik meg az LCD kijelzőn, az időzítés lámpa kigyullad, OFF jelzés villog. A  jelzés és a hét napja eltűnik az LCD kijelzőről.





- 2 Nyomja meg a  vagy  gombot az időbeállítás módosításához.


- 3 Nyomja újra meg a  gombot.



Eredmény: A OFF jelzés és a beállított időpont megjelenik az LCD kijelzőn.

Eredmény: Az időzítés lámpa világít.

i INFORMÁCIÓ

A  vagy  gomb minden megnyomásakor az időpont 10 percet ugrik előre. A gombok lenyomva tartása felgyorsítja az időbeállítást.

- 4 Egy üzemmód leállításához nyomja meg a  gombot.

Eredmény:  és OFF jelzés eltűnik az LCD kijelzőről, és az időzítés lámpa kialszik. A  jelzés és a hét napja megjelenik az LCD kijelzőn.


i INFORMÁCIÓ



Ha megadja a BEKAPCSOLÁSI vagy KIKAPCSOLÁS-időzítést, a beállítást a készülék a memóriájában eltárolja. A kezelőfelület elemeinek cseréjekor a memória törlődik.

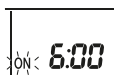
Éjjeli mód és KIKAPCSOLÁS-időzítés együttes használata

A klímaberendezés automatikusan kiigazítja a hőmérséklet-beállítást (0,5°C-kal magasabbra hűtéskor és 2,0°C-kal alacsonyabbra fűtéskor), hogy a kényelmes alvás érdekében megelőzze a túlzott hűtést vagy fűtést.

4.5.2 A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg a  gombot az indításhoz.

Eredmény:  jelzés jelenik meg az LCD kijelzőn, az időzítés lámpa kigyullad, ON jelzés villog. A  jelzés és a hét napja eltűnik az LCD kijelzőről.



- Nyomja meg a vagy gombot az időbeállítás módosításához.
- Nyomja újra meg a gombot.

Eredmény: A **ON** jelzés és a beállított időpont megjelenik az LCD kijelzőn. Az időzítés lámpa világít.

INFORMÁCIÓ

A vagy gomb minden megnyomásakor az időpont 10 perccel ugrik előre. A gombok lenyomva tartása felgyorsítja az időbeállítást.

- Egy üzemmód leállításához nyomja meg a gombot.

Eredmény: A **6:00** és **ON** jelzés eltűnik az LCD kijelzőről, és az időzítés lámpa kialszik. A jelzés és a hét napja megjelenik az LCD kijelzőn.

4.5.3 A KI- és BEKAPCSOLÁS-időzítés kombinálása

- Az időzítők beállításához lásd 10. oldal "4.5.1 A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása" és 10. oldal "4.5.2 A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása".

Eredmény: **OFF** és **ON** jelzés jelenik meg az LCD kijelzőn.

Példa:

| Kijelzés | Aktuális idő | Beállítás, miközben... | Működés |
|----------|--------------|------------------------|---|
| | 6:00 | az egység üzemel. | Leáll 7:00 órakor, majd elindul 14:00 órakor. |
| | | az egység NEM működik. | 14:00-kor elindul. |

Megjegyzés: Ha az időzítő beállítása aktív, a pontos idő **NEM** jelenik meg az LCD kijelzőn.

4.6 Heti időszabályzó üzemmód

Ezzel a funkcióval a hét minden napjára legfeljebb 4 időzítési beállítást lehet elmenteni.

Példa: Hozzon létre eltérő beállításokat hétfőtől péntekig és a hétvégékre.

| A hét napja | Beállítási példa |
|--|------------------|
| Hétfő ▪ Legfeljebb 4 beállítást hozzon létre. | |
| Keddől péntekig ▪ Ha a beállítások megegyeznek a hétfővel, használja a másolás funkciót. | |
| Szombat ▪ Nincs időzítőbeállítás | — |
| Vasárnap ▪ Legfeljebb 4 beállítást hozzon létre. | |

- BE-BE-BE-BE beállítás.** Lehetővé teszi az üzemmód és a célhőmérséklet ütemezését.

- KI-KI-KI-KI beállítás.** Minden naphoz csak a kikapcsolási idő adható meg.

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy a távirányítót irányítsa a beltéri egység felé, és figyeljen a nyugtázó sípolásra a heti időszabályzó működésének beállítása közben. Lásd 4. oldal "2.2.3 A kezelőfelület működtetése".

INFORMÁCIÓ

Bármely időzítő funkció használata előtt a pontos időt be KELL állítani. Lásd 5. oldal "3.3.1 Az óra beállítása".

INFORMÁCIÓ

- A heti időszabályzó és a BE-/KIKAPCSOLÁS-időzítés funkció **NEM** használható egyszerre. A BE-/KIKAPCSOLÁS-időzítés funkció élvez elsőbbséget. A heti időszabályzó készenléti állapotra vált, és a jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. Ha a BE-/KIKAPCSOLÁS-időzítés befejeződött, automatikusan aktiválódik a heti időszabályzó funkció is.
- A heti időszabályzó funkcióval a hét kívánt napját, a BE-/KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmódot, az időpontot és a hőmérsékletet (csak a BEKAPCSOLÁS-időzítés esetében) lehet beállítani. A többi beállítást az előző BEKAPCSOLÁS-időzítés beállítása határozza meg.

4.6.1 A heti időszabályzó funkció beállítása

- Nyomja meg a gombot.

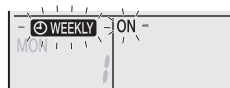
Eredmény: Az adott napra vonatkozóan megjelenik a hét napja és a program száma.



- A vagy gomb megnyomásával válassza ki a hét napját és a program számát.

- Nyomja meg a gombot.

Eredmény: A hét napját a rendszer állítja be. és **ON** jelzés villog.



- Nyomja meg a vagy a gombot az üzemmód kiválasztásához.

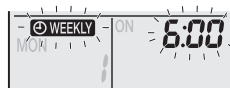
Eredmény: A beállítás a következő sorrendben módosul:



| Kijelzés | Jellemzők |
|----------|---------------------|
| ON | BEKAPCSOLÁS-időzítő |
| OFF | KIKAPCSOLÁS-időzítő |
| Üres | Törli a programot |




- Nyomja meg a gombot.


Eredmény: A BE-/KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód be van állítva. A(z) jelzés és az időpont villog.

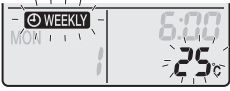


Megjegyzés: Nyomja meg a gombot az előző képernyőre való visszatéréshez. Ha üres beállítást választott, folytassa 9. lépéssel.


4 Működés

- 6 Nyomja meg a  vagy a  gombot az idő kiválasztásához. Az idő 0:00 és 23:50 között, 10 perces időközökkel állítható be.
- 7 Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: Az idő beállítása megtörténik, a  és hőmérséklet jelzés villog.




Megjegyzés: Nyomja meg a  gombot az előző képernyőre való visszatéréshez. Ha KIKAPCSOLÁS-időzítő beállítást választott, folytassa a 9. lépéssel.

- 8 A  vagy  gomb megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

Megjegyzés: A heti időszabályozóhoz beállított hőmérséklet csak akkor jelenik meg, ha beállítja heti időzítő üzemmódot.


INFORMÁCIÓ

A hőmérséklet 18~30°C értékre állítható.

- 9 Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: A hőmérséklet és az idő a BEKAPCSOLÁS-időzítésben lesz beállítva. Az idő a KIKAPCSOLÁS-időzítésben lesz beállítva. Időzítés lámpa narancssárgán világít.

Eredmény: Megjelenik az új programozási képernyő.

- 10 Ismétlje meg az előző eljárást egy másik program beállításához vagy nyomja meg a  gombot a beállítás befejezéséhez.





- 11 Nyomja meg a  gombot a beállítás eltárolásához.

Eredmény:  jelzés jelenik meg az LCD-n.

Megjegyzés: A program azonos beállításokkal bemásolható egy másik napra. Lásd 12. oldal "4.6.2 A programok másolása".



4.6.2 A programok másolása

A létrehozott programok bemásolhatók egy másik naphoz. Az átmásolt program minden beállítása átkerül a célként kiválasztott naphoz.

- 1 Nyomja meg a  gombot.
- 2 Nyomja meg a  vagy  gombot a másolni kívánt nap kiválasztásához.
- 3 Nyomja meg a  gombot.

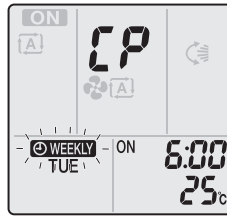
Eredmény: Az átmásolt program átkerül a célként kiválasztott naphoz.




- 4 A  vagy  gomb megnyomásával válassza ki a hét kívánt célnapját.

- 5 Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: A program a kiválasztott napra lesz átmásolva és az időzítés lámpa narancssárgán világít.



Megjegyzés: Ismétlje meg az eljárást, ha másik napra is szeretné átmosolni az adatokat.


- 6 Nyomja meg a  gombot a beállítás eltárolásához.

Eredmény:  jelzés jelenik meg az LCD-n.

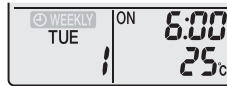
Megjegyzés: A program beállításainak másolás utáni módosításához lásd 11. oldal "4.6.1 A heti időszabályzó funkció beállítása".



4.6.3 Programok megerősítése

Megerősítheti a beállítást, ha az összes programot saját igényei szerint állította be.

- 1 Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: Megjelenik az adott napra vonatkozóan a hét napja és a program száma.





- 2 A  vagy  gomb megnyomásával válassza ki a hét napját és a megerősíteni kívánt program számát, és tekintse meg a program adatait.


Megjegyzés: A programbeállítás módosításához lásd 11. oldal "4.6.1 A heti időszabályzó funkció beállítása".

- 3 A megerősítés mód törléséhez nyomja meg a  gombot.

4.6.4 A heti időszabályzó kikapcsolása és visszakapcsolása

- 1 A heti időszabályzó kikapcsolásához nyomja meg a  gombot, amikor a  jelzés látható az LCD kijelzőn.

Eredmény: A  jelzés eltűnik az LCD kijelzőről, és az időzítés lámpa kialszik.


- 2 A heti időszabályzó újraindításához nyomja meg újra a  gombot.

Eredmény: Az utolsó beállított programozási mód lesz használva.



4.6.5 Programok törlése

Egyes programok törlése

Ezt a funkciót használja az egyéni programbeállítások törléséhez.

- 1 Nyomja meg a  gombot.

Eredmény: Megjelenik a hét napja és a program száma.

- 2 A  vagy  gomb megnyomásával válassza ki a hét törölni kívánt napját.

- 3 Nyomja meg a  gombot.

Eredmény:  , ON és OFF jelzés villog.

- 4 Nyomja meg a  vagy  gombot, és válassza az "üres" beállítást.

Eredmény: A beállítás a következő sorrendben módosul:



5 Nyomja meg a **Next** gombot.



Eredmény: A kiválasztott program ezzel törlődik.

6 Nyomja meg a  gombot a kilépéshez.

Eredmény: A megmaradt programok aktívak maradnak.

A hét meghatározott napjára vonatkozó program törlése

Ezt a funkciót használja, ha törölni szeretné a hét egyik napjára vonatkozó összes programbeállítást. Ezt a funkciót használhatja megerősítés vagy beállítás módban.

- 1 A  vagy  gomb megnyomásával válassza ki a hét törölni kívánt napját.
- 2 Tartsa lenyomva a **Weekly** gombot kb. 5 másodpercig.

Eredmény: A kiválasztott napra vonatkozó összes programot törli a rendszer.

Összes program törlése

Ezt a funkciót használja, ha törölni szeretné a hét összes napjára vonatkozó összes programot. Ez az eljárás NEM használható beállítás módban.

- 1 Tartsa lenyomva a **Weekly** gombot kb. 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.

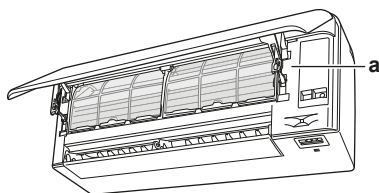
Eredmény: Minden program törlődik.

4.7 Vezeték nélküli LAN-kapcsolat

Az ügyfél felelőssége biztosítani:

- Okostelefon, táblagép vagy más okoseszköz, amely támogatja az alábbi operációs rendszerek egyikét:
 - Android 4.0.3 vagy újabb
 - iOS 7.1.2 vagy újabb
- Internet vonal és kommunikációs eszköz, például modem, útválasztó, stb.
- Vezeték nélküli LAN hozzáférési pont
- Telepített ingyenes **Daikin Online Controller** alkalmazás

Megjegyzés: Szükség esetén adja meg az egységen vagy a tartozékkészleten található SSID és KEY számot.



a SSID számot és jelszót tartalmazó címke

4.7.1 Óvintézkedések a vezeték nélküli adapter használatához

NE használja az alábbiak közelében:

- **Orvosi berendezések.** Pl. szívritmusszabályozót vagy defibrillátort használó személyek. Ez a termék elektromágneses interferenciát okozhat.
- **Automatikus vezérlőeszközök.** Pl. automatikus ajtók vagy tűzjelző berendezések. Ez a termék a berendezés hibás működését okozhatja.
- **Mikrohullámú sütő.** Befolyásolhatja a LAN kommunikációt.

4.7.2 Ingyenes Daikin Online Controller alkalmazás telepítése

- 1 Megnyitás:

- Google Play áruház Android alkalmazásokhoz.
- App Store iOS alkalmazásokhoz.

2 Keresse meg a **Daikin Online Controller** alkalmazást.

3 A telepítéshez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

4.7.3 A vezeték nélküli kapcsolat beállítása

A vezeték nélküli adaptert kétféleképp csatlakoztathatja okoskészülékével.

- **Csatlakoztassa a vezeték nélküli adaptert az otthoni hálózathoz.** A vezeték nélküli adapter az otthoni hálózaton kommunikál okoseszköze, például egy modem, útválasztó vagy hasonló készülék használatával.
- **Csatlakoztassa közvetlenül a vezeték nélküli adaptert az okoseszközhöz.**

További információkat és a Gy.I.K. részt lásd:

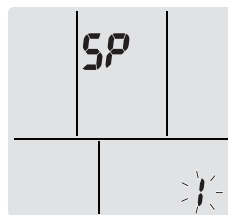
<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

- 1 A vezeték nélküli kapcsolat beállítása előtt állítsa le a működést.

A vezeték nélküli adapter csatlakozási állapotának megerősítése

- 1 Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig.

Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (I menü).



- 2 A választás megerősítéséhez nyomja meg a  gombot.

Eredmény: I villog.

- 3 Ellenőrizze a beltéri egység LED kijelzőjét.

| ...lámpa villog. | Állapot |
|---------------------|--------------------------|
| Időzítő | Kommunikáció rendben |
| Üzem mód és időzítő | Kommunikáció KIKAPCSOLVA |

- 4 A **Cancel** gomb megnyomásával kiléphet a menüből.


Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.

Vezeték nélküli adapter csatlakoztatása otthoni hálózathoz



A vezeték nélküli adaptert az alább lehetőségekkel csatlakoztathatja az otthoni hálózathoz:

- **WPS** gomb az útválasztón (ha van ilyen).
- **SSID** és **KEY** számok az egységen.

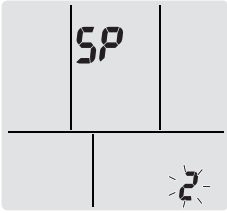
Csatlakoztatás WPS gombbal

- 1 Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.

Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (I menü).

- 2 Tartsa lenyomva a  vagy  gombot, amíg a WPS beállítási kijelző (II menü) meg nem jelenik.

4 Működés




- 3 A választás megerősítéséhez nyomja meg a  gombot.

Eredmény: 2 villog.


- 4 Nyomja meg a kommunikációs eszközön (pl. útválasztón) található WPS gombot kb. 1 percen belül. Lásd a kommunikációs eszköz kézikönyvét.

Eredmény: Az időzítő LED villog.



- 5 A  gomb megnyomásával kiléphet a menüből.

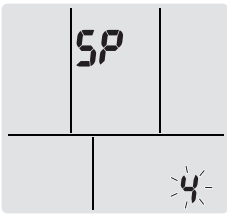
Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.


Csatlakoztatás SSID és KEY számmal

- 1 Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.

Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (I menü).

- 2 Tartsa lenyomva a  vagy  gombot, amíg a WPS beállítási kijelző (Y menü) meg nem jelenik.




- 3 A választás megerősítéséhez nyomja meg a  gombot.

Eredmény: Y villog.

- 4 Indítsa el a Daikin Online Controller alkalmazást és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

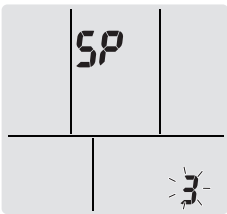
Eredmény: Az időzítő LED villog.

Vezeték nélküli adapter közvetlen csatlakoztatása az okoseszközéhez

- 1 Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.

Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (I menü).

- 2 Tartsa lenyomva a  vagy  gombot, amíg az AP beállítási kijelző (3 menü) meg nem jelenik.




- 3 A választás megerősítéséhez nyomja meg a  gombot.

Eredmény: 3 villog.

- 4 Csatlakoztassa okoseszközét a hozzáférési ponthoz normál vezeték nélküli hálózatként.

- 5 Adja meg az egységen vagy a tartozékkészleten található SSID számot és jelszót.

Eredmény: Működésjelző és időzítő LED villog.


- 6 A  gomb megnyomásával kiléphet a menüből.

Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.

A csatlakozási beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra

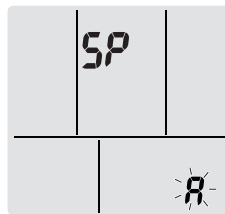
A csatlakozási beállításokat akkor állítsa vissza gyári alapbeállításra, ha szeretne:


- váltani WPS és AP csatlakozási lehetőség között,
- lecsatlakozni a Wi-Fi adatterről és a kommunikációs eszköztől (pl. útválasztóról) vagy az okoseszköztől,
- ha a kapcsolat nem jött létre, ismételje meg a beállítást.

- 1 Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.

Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (I menü).

- 2 Tartsa lenyomva a  vagy  gombot, amíg az A kijelző (R menü) meg nem jelenik.



- 3 Tartsa lenyomva a  gombot legalább 2 másodpercig a kiválasztás megerősítéséhez.

Eredmény: R villog. A beállítás visszaáll a gyári alapértelmezett beállításra.

- 4 A  gomb megnyomásával kiléphet a menüből.

Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.

A vezeték nélküli kapcsolat kikapcsolása

Az alábbiak használatával kapcsolhatja ki a vezeték nélküli kapcsolatot:

- kezelőfelület,
- a vezeték nélküli adapter ON/OFF gombja az egységen.


A vezeték nélküli adapter BE/KI kapcsoló gombjának használata

- 1 Nyomja meg a vezeték nélküli adapter ON/OFF kapcsolóját.

Eredmény: A vezeték nélküli adapter kommunikációja KIKAPCSOL.

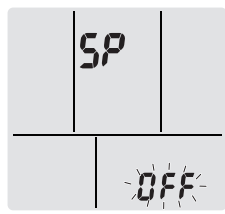
Megjegyzés: Nyomja meg újra a ON/OFF kapcsolót a vezeték nélküli adapter bekapcsolásához.


A kezelőfelület használata

- 1 Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.

Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (I menü).

- 2 Tartsa lenyomva a  vagy  gombot, amíg a KI menü meg nem jelenik.



- 3 Tartsa lenyomva a  gombot legalább 2 másodpercig a kiválasztás megerősítéséhez.

Eredmény: **OFF** villog. Kommunikáció KIKAPCSOLVA. Működésjelző és időzítő LED villog.

- 4 A  gomb megnyomásával kiléphet a menüből.

Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.

5 Energiatakarékos és optimális üzemmód



INFORMÁCIÓ

- Ha az egység KI van kapcsolva, a berendezés akkor is áramot vesz fel.
- Ha áramszünet után visszaáll az áramellátás, az előzőleg kiválasztott üzemmód folytatódik.



VIGYÁZAT

SOHA ne legyenek közvetlenül a légáramlat útjában gyermekek, növények vagy állatok.



FIGYELEM

NE helyezzen tárgyakat beltéri és/vagy a kültéri egység alá, mert a tárgyak elázhatnak. Az egységen vagy a berendezés hűtőközegcsövein lecsapódott kondenzvíz, a levegőszűrő vagy a kondenzvíz-elvezetés eltömődése miatt víz csöpöghet a berendezésből, ami kárt tehet az alátett tárgyban vagy beszennyezheti azokat.



TÁJÉKOZTATÁS

NE használja a rendszert nem rendeltetésszerű célra. Az állag megóvása érdekében NE használja a berendezést precíziós műszerek, élelmiszerek, növények, állatok vagy művészeti alkotások hűtésére.



VIGYÁZAT

NE üzemeltesse a rendszert levegőbe kerülő rovarirtó szer használatakor. A berendezésben felhalmozódhatnak a vegyszerek, és ez a vegyszerekre különösen érzékeny egyének egészségét veszélyeztetheti.



FIGYELEM

A klímaberendezés mellé NE tegyen és a környékén NE használjon gyúlékony hajtógázpalackot. Ellenkező esetben tűz keletkezhet.

Tartsa be a következő óvintézkedéseket a rendszer megfelelő működése érdekében.

- Függönyökkel vagy redőnyvel gátolja meg, hogy közvetlen napfény érje a helyiséget hűtés alatt.
- Gyakran szellőztessen. Hosszabb használat után különösen fontos a szellőztetés.
- Tartsa zárva az ajtókat és ablakokat. Ha az ajtók és ablakok nyitva vannak, akkor a szoba levegője eltávozik, gyengítve a hűtő- vagy fűtőhatást.
- NE hűtse vagy fűtse túl a szobát. Ha a hőmérséklet mértékletesen állítja be, azzal energiát takaríthat meg.
- SOHA ne tegyen semmilyen tárgyat a levegő bemenete vagy kimenete elé. Ez csökkentheti a fűtési/hűtési hatásfokot, vagy a működés leállítását okozhatja.

- Ha a légkondicionálót hosszabb ideig NEM használja, akkor kapcsolja ki a készülék tápkapcsolóját. Ha az áramellátás főkapcsolója be van kapcsolva, akkor a berendezés áramot vesz fel. Újraindításkor a zavartalan üzemelés érdekében kapcsolja be a fő tápkapcsolót 6 órával az üzemeltetés előtt.
- Ha a páratartalom eléri a 80%-ot, és a kondenzvíz-elvezetés eldugul, akkor a lecsapódott pára kicsöpöghet az egységből.
- A kényelmes környezet érdekében megfelelően állítsa be a helyiség hőmérsékletét. Kerülje a túlzott fűtést vagy hűtést. Vegye figyelembe, hogy némi időt vehet igénybe, hogy a helyiség elérje a beállított hőmérsékletet. Hasznos lehet az időzítő beállításait használni.
- Állítsa be a légáramlás irányát úgy, hogy a hideg levegő ne ülhessen meg a padló felett, vagy a meleg levegőt ne a mennyezet felé fújja. (Felfelé, a mennyezet irányába hűtésnél vagy szárítás üzemmódban, és lefelé fűtés üzemmódban.)
- A légáram ne érje közvetlenül a szobában tartózkodókat.
- Energiatakarékosági szempontokból a rendszert az ajánlott hőmérséklet-tartományban (26~28°C hűtéshez és 20~24°C fűtéshez) üzemeltesse.

6 Karbantartás és szerelés

6.1 Áttekintés: karbantartás és szerelés

A szerelőnek évente karbantartást kell fizetnie.

A hűtőközegről

Ez a készülék fluor tartalmú, üvegházhatást okozó gázokat tartalmaz. A gázokat NE engedje a légkörbe.

Hűtőközeg típusa: R32

Globális felmelegedési potenciál (GWP): 675



TÁJÉKOZTATÁS

Európában a rendszerbe töltött összes hűtőközegből eredő **üvegházhatást okozó gázok kibocsátását** (CO₂-egyenértékű kibocsátás tonnában) veszik figyelembe a karbantartási időközök meghatározásánál. Kövesse a helyi előírásokat.

Képlet az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának számításához: Hűtőközeg GWP értéke × a betöltött hűtőközeg teljes mennyiségével [kg-ban] / 1000

További információkért forduljon a szerelőhöz.



FIGYELEM

Az egységben használt hűtőközeg kis mértékben tűzveszélyes, de általában NEM szokott szivárgás fellépni. Ha hűtőközeg-szivárgás miatt a szoba levegőjébe hűtőközeg kerül, és az nyílt lánggal vagy fűtőszállal érintkezik, az tüzet okozhat és ártalmas gázok keletkezhetnek.

Kapcsoljon ki minden tűzveszélyes fűtőkészüléket, szellőztessen ki a helyiséget, és lépjen kapcsolatba a klímaberendezést forgalmazó márkaképvislettel.

Az egységet addig NEM szabad ilyenkor használni, amíg azt a szakaszt, ahol a hűtőközeg szivárog, egy szakképzett szerelő meg nem javította.

6 Karbantartás és szerelés

FIGYELEM

- TILOS átlukasztani vagy égésnek kitenni a hűtőközeget keringető alkatrészeket.
- A jégmentesítő folyamat felgyorsításához vagy a tisztításhoz kizárólag a gyártó által javasolt eszközt használja, más anyagot vagy eljárást TILOS használni.
- Felhívjuk figyelmét, hogy a hűtőközeg szagtalan.

FIGYELEM

A berendezést olyan helyiségben kell tárolni, ahol nem működik állandó gyújtóforrás (például: nyílt láng, működő gázkészülék vagy elektromos fűtőberendezés).

TÁJÉKOZTATÁS

A karbantartást a meghatalmazott üzembe helyezőnek vagy szakképzett szerelőnek KELL elvégezni.

A karbantartást legalább évente egyszer ajánlott elvégezni. Előfordulhat azonban, hogy a vonatkozó szabályozások rövidebb karbantartási időszakokat írnak elő.

FIGYELEM

Az áramütés vagy tűz megelőzése érdekében:

- Az egységet NEM szabad bő vízzel lemosni!
- NE működtesse az egységet nedves kézzel.
- Az egységre NE helyezzen semmilyen vizet tartalmazó tárgyat.

VIGYÁZAT

Hosszabb időközönként ellenőrizni kell az egység rögzítésének és szerelvényeinek épségét. A meghibásodott berendezés leeshet és sérülést okozhat.

VIGYÁZAT

A hőcserélő bordáit NEM szabad megérinteni. Ezek a bordák élesek, emiatt könnyen vágott sebet ejhetnek.

FIGYELEM

Magas helyeken végzett munkánál ügyeljen a létrára.

6.2 A beltéri egység és a kezelőfelület tisztítása

TÁJÉKOZTATÁS

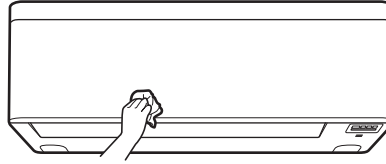
- NE használjon benzint, hígítót, súrolóport vagy folyékony rovarirtó szert. **Lehetséges következmény:** elszíneződés vagy deformálódás.
- NE használjon 40°C-nál melegebb vizet vagy levegőt. **Lehetséges következmény:** elszíneződés vagy deformálódás.
- NE használjon súrolószereket.
- NE használjon súrolókefét. **Lehetséges következmény:** A felületkezelés leválhat.

VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE

Tisztítás előtt állítsa le a működést, és kapcsolja ki a főkapcsolót vagy húzza ki a tápkábelt. Ellenkező esetben áramütés és sérülés következhet be.

- 1 Puha ruhával tisztítsa. Ha a foltokat nehéz eltávolítani, használjon vizet vagy egy semleges oldószert.

6.3 Az elülső panel tisztítása




- 1 Puha ruhával tisztítsa meg az elülső panelt. Ha a foltokat nehéz eltávolítani, használjon vizet vagy egy semleges oldószert.

6.4 Az elülső panel felnyitása

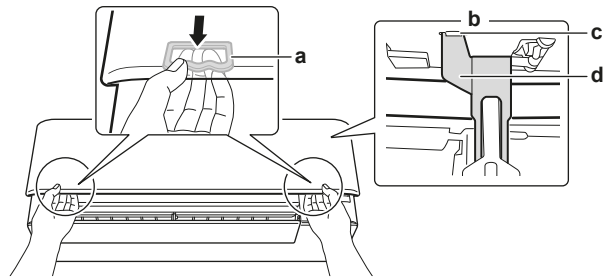
Nyissa ki az elülső panelt a kezelőfelülettel.

- 1 Állítsa le a működést.
- 2 Tartsa lenyomva a  gombot a kezelőfelületen legalább 2 másodpercig.

Eredmény: Az elülső panel kinyílik.

Megjegyzés: Nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot legalább 2 másodpercig, az elülső panel bezárásához.

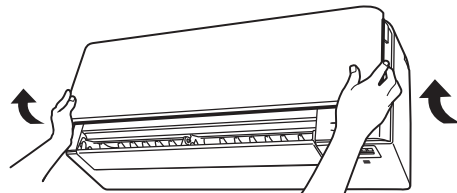
- 3 Kapcsolja ki a tápellátást.
- 4 Nyomja le az elülső panel hátoldalán található mindkét zárat.
- 5 Nyissa fel az elülső panelt, amíg a tartó a rögzítőfülből nem rögzül.



- a Zár (mindkét oldalon 1)
- b Az elülső panel hátoldala
- c Rögzítőfül
- d Tartókeret

INFORMÁCIÓ

Ha NEM található a kezelőfelület vagy más vezérlőt használ. Óvatosan húzza fel az elülső panelt az alábbi ábra alapján.



6.5 A levegőszűrők bemutatása

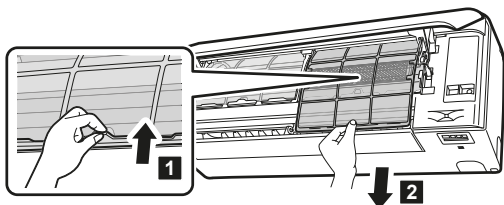
Ha az egységet szennyezett szűrővel működteti, akkor a szűrő:

- a levegőt NEM TUDJA szagtalanítani,
- NEM tisztítja a levegőt,
- nem biztosít megfelelő a fűtést/hűtést,
- kellemetlen szag keletkezhet.

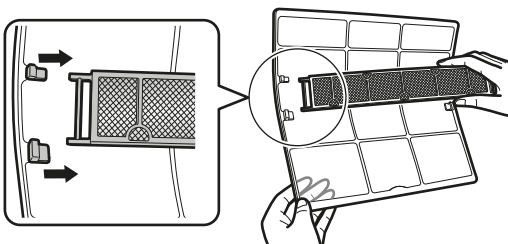
6.6 A levegőszűrők tisztítása

- 1 Nyomja meg az egyes levegőszűrők közepén található fület, majd húzza lefelé.

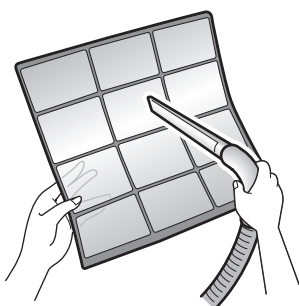
2 Húzza ki a levegőszűrőket.



3 Vegye ki a titán-apatit szagtalanító szűrőt és az ezüst részecskeszűrőt a fűlekről.



4 Mossa át vízben a levegőszűrőket, vagy tisztítsa meg porszívóval.



5 Körülbelül 10–15 percig áztassa kézmeleg vízben.



i INFORMÁCIÓ

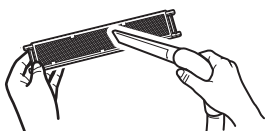
- Ha a port NEM tudja könnyen eltávolítani, akkor áztassa be semleges kémhatású folyékony tisztítószerrel elkevert langyos vízbe. A levegőszűrőket árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- Tanácsos a levegőszűrőket 2 hetente megtisztítani.

6.7 Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) tisztítása

i INFORMÁCIÓ

Legalább 6 hónaponként tisztítsa meg a szűrőt vízzel.

1 Porszívóval tisztítsa meg a szűrőt.



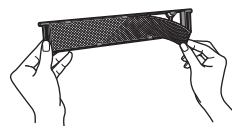
2 Áztassa a szűrőt meleg vízben 10 - 15 percig. NE vegye ki a szűrőt a keretből.



3 Mosás után rázza le a vizet a szűrőről, és árnyékos helyen hagyja megszáradni. NE kösse le a szűrőt a víz eltávolítása közben.

6.8 Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) cseréje

1 A szűrőt vegye ki a szűrőkeret fűlei mögül, és cserélje a szűrőt egy újra.

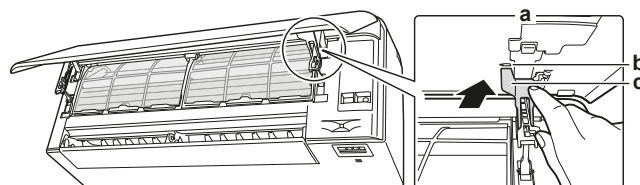


i INFORMÁCIÓ

- A szűrőkeretet NE dobja el, használja fel újra.
- Az elhasznált szűrőket a nem égethető hulladék közé kell dobni.

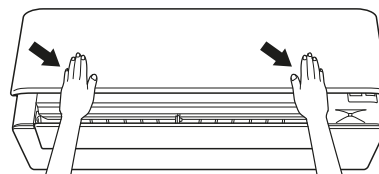
6.9 Az elülső panel lezárása

1 Tegye be a szűrőket, ahogy voltak.
2 Emelje meg kissé az elülső panelt és vegye ki a tartót a rögzítőfülből.



- a Az elülső panel hátoldala
- b Rögzítőfül
- c Tartókeret

3 Csukja le az elülső panelt.



4 Finoman nyomja le az elülső panelt, amíg a helyére nem pattan.

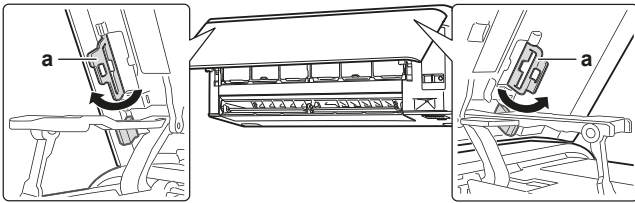
6.10 Az elülső panel eltávolítása

i INFORMÁCIÓ

Csak akkor vegye le az elülső panelt, ha cserélni KELL.

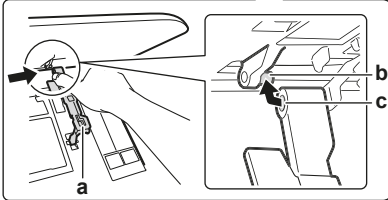
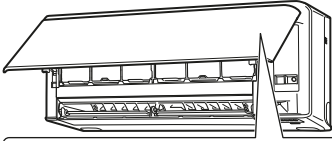
1 Nyissa fel az elülső panelt. Lásd 16. oldal "6.4 Az elülső panel felnyitása".
2 Nyissa fel a panel hátoldalán található panelzárat (mindegyik oldalon 1).

7 Hibaelhárítás



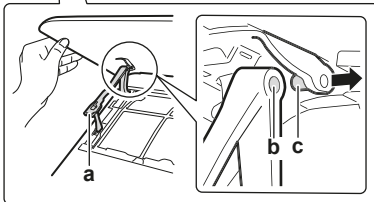
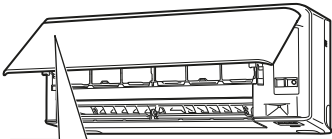
a Panelzár

- 3 A jobb kart nyomja finoman jobbra, hogy a jobb oldalon a tengely lekapcsolódjon az ékhoronyból.



a Kar
b Tengely
c Ékhorony

- 4 Ugyanígy válassza le a bal oldalon is az előlő panel tengelyét a horonyról.



a Kar
b Ékhorony
c Tengely

- 5 Vegye le az előlő panelt.
6 Az előlő panel visszahelyezéséhez fordított sorrendben végezze el a műveleteket.

6.11 Hosszabb üzemszünet előtt az alábbiakat vegye figyelembe

Üzemeltesse az egységet több órán át **csak ventilátor** módban, hogy az egység belseje kiszáradjon.

- Nyomja meg a **Mode** gombot, és válassza a módot.
- A(z) gomb megnyomására elindul az üzemmód.
- Miután a működés leállt, kapcsolja le a megszakítót.
- Tisztítsa meg a levegőszűrőket, és tegye vissza őket az eredeti helyükre.
- Vegye ki az elemeket a kezelőfelületből.

INFORMÁCIÓ

Ajánlott, hogy a karbantartást rendszeresen végezze el a megfelelő szakember. Ha karbantartó szakemberre van szüksége, forduljon a márkaképviselőhöz. A karbantartás költségeit a felhasználónak kell fedeznie.

Bizonyos üzemi körülmények között az egység belseje néhány szezon alatt elszennyeződhet. Ez teljesítményromlást okoz.

7 Hibaelhárítás

Ha az alábbi zavarok jelentkeznek, járjon el a következők szerint, és értesítse a szervizt.

FIGYELEM

Ha bármilyen gyanúsítást észlel (pl. égett szagot), azonnal állítsa le a berendezést és áramtalanítsa.

Ha ilyen körülmények között tovább üzemeltetik a berendezést, akkor meghibásodhat, illetve áramütést vagy tüzet okozhat. Forduljon a forgalmazóhoz.


Szakképzett szerelőnek KELL megjavítania a rendszert:

| Hiba | Teendő |
|---|---|
| Ha egy biztonsági eszköz, pl. biztosíték, megszakító, vagy földzárlat-megszakító gyakran aktiválódik, vagy a BE/KI kapcsoló NEM működik rendesen. | Kapcsolja KI a tápkapcsolót. |
| Ha víz szivárog az egységből. | Állítsa le a működést. |
| Az üzemmód kapcsoló NEM jól működik. | Kapcsolja KI a berendezést. |
| Ha a kezelőfelület az egység számát mutatja, a működésjelző lámpa villog és megjelenik egy hibakód. | Értesítse a beszerelőjét, és mondja be a hibakódot. |

Ha a fent említett esetek kivételével a rendszer NEM működik megfelelően, és a fent említettek ki vannak zárva, akkor az alábbi leírást követve vizsgálja meg a rendszert.

| Hiba | Teendő |
|---------------------------------------|--|
| Ha a rendszer egyáltalán NEM működik. | <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy nincs-e áramkimaradás. Várja meg, hogy újra legyen áram. Ha működés közben lép fel áramszünet, akkor a rendszer az áramellátás helyreállása után automatikusan újraindul. Ellenőrizze, hogy az előlő panel ne legyen nyitva üzemelés közben. Állítsa le a működést és indítsa újra a beltéri egységet a kezelőfelület használatával. Ellenőrizze, hogy nem égett-e ki a biztosíték, vagy a kioldó nem kapcsolt-e le. Cseréljen biztosítékot, vagy billentse vissza a kioldót. Ellenőrizze az elemeket a kezelőfelületen. Ellenőrizze az időzítő beállítását. |

| Hiba | Teendő |
|--|---|
| A rendszer működését hirtelen leáll. | <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a kültéri vagy beltéri egység levegőbemenetét vagy kimenetét NEM zárja-e le akadály. Távolítsa el az akadályt, hogy a levegő szabadon áramoljon. A klímaberendezés a rendszer védelme érdekében leállhat jelentősebb áramingadozás után. A működés automatikusan újraindul körülbelül 3 perc múlva. |
| A ventilátor leáll levegőfúvás művelet közben. | A beállított célhőmérséklet elérése után a légszállítás csökken és a művelet leáll. Ha a beltéri hőmérséklet megemelkedik vagy lecsökken, a berendezés automatikusan újraindul. |
| A szárnyak NEM azonnal kezdenek legyezni. | A beltéri egység beállítja a szárnyak helyzetét. A szárnyak hamarosan mozgásba jönnek. |
| A működés NEM azonnal indul. | Amikor a ON/OFF gombot lenyomják közvetlenül a működés leállítása vagy üzemmódváltás után. A működés 3 percen belül elindul a rendszer védelme érdekében. |
| Ha a rendszer működik, de a hűtés vagy fűtés nem kielégítő. | <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a levegőfúvás beállított sebességét. Lásd 7. oldal "4.3.2 Légszállítás". Ellenőrizze a hőmérséklet beállítását. Lásd 7. oldal "4.3.1 A működés indítása/leállítása és a hőmérséklet beállítása". Ellenőrizze, hogy a levegőfúvási irány beállítása megfelelő-e. Lásd 7. oldal "4.3.3 Levegőáramlás iránya". Ellenőrizze, hogy a kültéri vagy beltéri egység levegőbemenetét vagy kimenetét NEM zárja-e le akadály. Távolítsa el az akadályt, hogy a levegő szabadon áramoljon. Ellenőrizze, hogy nem tömődtek-e el a levegőszűrők. Tisztítsa meg a levegőszűrőket. Lásd 15. oldal "6 Karbantartás és szerelés". Ellenőrizze, hogy nincsenek-e nyitott ajtók vagy ablakok. Csukja be az ajtókat vagy ablakokat, hogy ne jöjjön be a kinti levegő. Ellenőrizze, hogy az egység gazdaságos vagy csendes kültéri egység üzemmódban működik-e. Lásd 9. oldal "4.3.6 Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód". Ellenőrizze, hogy található-e valamilyen bútor közvetlenül a beltéri egység alatt vagy mellett. Tegye arrébb a bútort. |
| Ha a rendszer működik, de a hűtés nem kielégítő (NEM érkezik levegő az egységből). | <ul style="list-style-type: none"> Fűtés közben a klímaberendezés melegszik. Körülbelül 1–4 percet várni kell. Ha az alábbi hang hallható, a kültéri egység jégmentesítést végezhet. Körülbelül 4–12 percet várni kell. |
| Az elülső panel NEM nyílik ki. | Ellenőrizze, hogy nincs akadály a panel útjában, és a kezelőfelület használatával próbálja felnyitni az elülső panelt. Lásd 16. oldal "6.4 Az elülső panel felnyitása" . |

| Hiba | Teendő |
|---|---|
| A BE-/KIKAPCSOLÁS-időzítés NEM a beállítások szerint működik. | <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a heti időszabályozó és a BE-/KIKAPCSOLÁS-időzítés véletlenül nem ugyanarra az időszakra van-e beprogramozva. A beállítás módosítása vagy kikapcsolása. Lásd 10. oldal "4.5 KI-/BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció" és 11. oldal "4.6 Heti időszabályzó üzemmód". Ellenőrizze, hogy az óra és a nap jól be van-e állítva. Lásd 5. oldal "3.3 Óra". |
| Fűtés üzemmód NEM választható. | Ellenőrizze, hogy a kezelőfelületen a J8 jumper nincs-e levágva.  |
| Működés közben szokatlan dolog történik. | A klímaberendezést a villámok vagy a rádióhullámok megzavarhatják. Állítsa a megszakítót OFF állásba, majd újra ON állásba. |
| Az egység NEM kap jelet a kezelőfelületről. | <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze az elemeket a kezelőfelületen. Lásd 4. oldal "3.2 Az elemek behelyezése". Győződjön meg róla, hogy a vevő NINCS kitéve közvetlen napsugárzásnak. Ellenőrizze, hogy nincs-e elektronikus gyújtóval működő fénycső a helyiségben. Forduljon a forgalmazóhoz. |
| A kezelőfelület kijelzője üres. | Cserélje ki az elemeket a kezelőfelületen. |
| Hibakód jelenik meg a kezelőfelületen. | Forduljon a helyi márkaképviselőhöz. A hibakódok részletes listáját lásd 20. oldal "7.2 Hibaelhárítás a hibakódok alapján" . |
| Egy másik elektronikus alkalmazás lépett működésbe. | Ha a kezelőfelület jeleit más elektromos készülék is veszi, akkor helyezze távolabbra azt a készüléket, vagy kérjen tanácsot a márkakereskedőtől. |

Ha a fentiek ellenőrzése után sem lehet önerőből megoldani a problémát, lépjen kapcsolatba az üzembekérelővel, írja le neki a tüneteket, és mondja be az egység teljes modellnevét (a gyártási számmal, ha lehetséges) és az üzembe helyezés időpontját (lehetőleg a garanciaaktyváról olvassa le).

7.1 Az alábbi jelenségek NEM jelzik a rendszer meghibásodását

NEM tekinthetők a rendszer hibás működési jeleinek a következők:

7.1.1 Jelenség: Víz áramlásához hasonló hang

- Ez az egységben áramló hűtőközeg hangja.
- Ez az egységből kiszivattyúzott víz hangja, ilyen hang keletkezhet hűtés vagy szárítás üzemmódban.

7.1.2 Jelenség: Fűtató hang hallható

Ez a hang akkor keletkezik, amikor a hűtőközeg-áramlás iránya megváltozik (pl. hűtés módból fűtés módba való váltáskor).

7.1.3 Jelenség: Kattogó hang hallható

Ilyen hang hallható, amikor az egység enyhén kitágul vagy összehúzódik a hőmérséklet változása miatt.

7 Hibaelhárítás

7.1.4 Jelenség: Füttyülő hang hallható

Ezt a hangot a hűtőközeg áramlása adja jégmentesítés üzemmódban.

7.1.5 Jelenség: Kattogó hang hallható működés közben vagy készenléti állapotban

Ezt a hangot a hűtőközeg-elzárószелеpek vagy az elektromos alkatrészek működése adja.

7.1.6 Jelenség: Csattogó hang hallható

Ez a hang akkor hallatszik, amikor külső eszköz levegőt szív el a helyiségből (pl. elszívó ventilátor, légelszívó működik) és a helyiség ajtajai és ablakai csukva vannak. Nyisson ablakot, vagy kapcsolja ki a készüléket.

7.1.7 Jelenség: Az egyik egységből fehér kód gomolyog (belső egység, kültéri egység)

Ha a rendszer fűtés módra kapcsol jégmentesítés mód után. A jégmentesítés során keletkező nedvesség elpárolog és távozik.

7.1.8 Jelenség: Az egység kellemetlen szagot áraszt

Az egység beveheti a szoba, a bútorok, a cigarettafüst stb. szagát, azután kibocsátja.

7.1.9 Jelenség: A kültéri ventilátor forog, pedig a klímaberendezés nem is üzemel

- **A működés leállása után.** A kültéri ventilátor tovább forog még 30 másodpercig a rendszer védelme érdekében.
- **Ha a klímaberendezés nincs bekapcsolva.** Ha a kültéri hőmérséklet nagyon magas, a kültéri ventilátor a rendszer védelme érdekében forogni kezd.

7.2 Hibaelhárítás a hibakódok alapján

Amikor probléma lép fel, a távirányítón megjelenik egy hibakód. Fontos, hogy a hibakód visszaállítása előtt megértse a problémát és megfelelő intézkedéseket tegyen. Ezt egy szakképzett szerelő vagy a helyi forgalmazó végezheti el.

Ez a fejezet a hibakódokkal, valamint azok tartalmával kapcsolatban nyújt áttekintést, amikor megjelennek a távirányítón.

Az egyes hibákkal kapcsolatos részletesebb hibaelhárítási útmutatót a javítási kézikönyvben tekintheti meg.


Hibakeresés a kezelőfelülettel

A kezelőfelület képes a hiba típusát azonosító hibakódot venni a beltéri egységtől. Fontos, hogy a hibakód visszaállítása előtt megértse a problémát és megfelelő intézkedéseket tegyen. Ezt egy szakképzett szerelő vagy a helyi márkakereskedés végezheti el.

Hibakódok ellenőrzése a kezelőfelületen:

- 1 Tartsa lenyomva a  gombot kb. 5 másodpercig.


Eredmény:  jelzés kezd villogni a hőmérséklet-kijelzésnél.

- 2 Nyomja meg többször a  gombot, amíg egy folyamatos sípolás nem hallható.

Eredmény: A kód megjelenik a kijelzőn.



INFORMÁCIÓ

- Egy rövid és 2 gyorsan egymást követő sípolás jelzi a nem érvényes kódokat.
- A kijelzett kódok törléséhez, tartsa lenyomva a  törlés gombot 5 másodpercig. A kód magától is eltűnik, ha a gombot 1 percig NEM nyomják meg.

Rendszer

| Hibakód | Leírás |
|---------|---|
| 00 | Normál |
| U0 | Hűtőközeghiány |
| U2 | Túlfeszültség észlelése |
| U4 | Jelátviteli hiba (a beltéri és a kültéri egység között) |
| UR | Beltéri/kültéri egység kombináció hiba |

Beltéri egység

| Hibakód | Leírás |
|---------|--|
| R1 | Beltéri egység PCB-panelje meghibásodott |
| R5 | Fagyás elleni védelem vagy nagynyomású vezérlés |
| R6 | Ventilátormotor (egyenáramú motor) meghibásodott |
| RH | Streamer egység hiba |
| L4 | Beltéri hőcserélő termisztora hibás |
| L7 | Elülső panel felnyitási vagy zárási hiba |
| L9 | Szobahőmérséklet termisztora hibás |
| LL | Páratartalom érzékelő hiba |

Kültéri egység

| Hibakód | Leírás |
|---------|--|
| E8 | 4-utas szelep meghibásodott |
| E1 | Kültéri egység PCB-panelje meghibásodott |
| E5 | Aktiválódott a túlterhelés-védelem (kompresszor-túlterhelés) |
| E6 | Kompresszorblokk |
| E7 | Egyenáramú ventilátorblokk |
| E8 | Bemeneti túlfeszültség |
| F3 | Fűvócső hőmérséklet-szabályozása |
| F6 | Nagynyomású szabályozás (hűtés módban) |
| H0 | A kompresszorrendszer érzékelőjének rendellenessége |
| H6 | A helyzetérzékelő rendellenessége |
| H8 | Egyenáramú feszültség-/áramérzékelő hiba |
| H9 | Kültéri hőmérséklet termisztora hibás |
| J3 | A kilépő cső termisztora hibás |
| J6 | Kültéri hőcserélő termisztora hibás |
| L3 | Elektromos alkatrészek melegezése hiba |
| L4 | Hűtőborda-hőmérséklete emelkedik |
| L5 | Inverteren pillanatnyi túláram (DC) |
| P4 | Hűtőborda termisztora hibás |
| F8 | A kompresszor belső hőmérséklet hiba |

7.3 Hibaelhárítás a vezeték nélküli csatlakozó adapterhez

Az alábbi táblázatban rövid leírást talál bizonyos problémák kezeléséhez. Ha egyik megoldási javaslat sem segít, látogassa meg a <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/> oldalt további tájékoztatásért és a Gy.I.K. válaszokért.

| Hiba | Teendő |
|---|--|
| NEM lehet csatlakozni a WLAN adapterhez (egyik LED sem villog). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Próbálja a kezelőfelülettel működtetni az egységet. ▪ Ellenőrizze, hogy az áramellátás be van-e kapcsolva. ▪ Kapcsolja ki, majd kapcsolja be újra az egységet. |
| A WLAN adapter NEM látható az egységáttekintési képernyőn (kezdőképernyőn) a WLAN adapter konfigurálása után (WPS opció). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ellenőrizze, hogy a vezeték nélküli LAN adapter elég közel legyen a kommunikációs eszközhöz. ▪ Ellenőrizze, hogy a kommunikáció megfelelő-e. Lásd 13. oldal "A vezeték nélküli adapter csatlakozási állapotának megerősítése". ▪ Ellenőrizze, hogy az okoskészüléke ugyanarra a vezeték nélküli hálózatra csatlakozik, mint a WLAN adaptere. ▪ Próbálja visszaállítani a gyári alapbeállításokat és végezze el újra a beállítást. Lásd 14. oldal "A csatlakozási beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra". |
| A WLAN adapter NEM látható az okoseszközön elérhető Wi-Fi hálózatok listáján (Hozzáférési pont opció). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Próbálja meg átváltani a hozzáférési pont és a WPS beállításokat a vezeték nélküli csatorna módosításához. A vezeték nélküli csatornának 1 és 11 közé kell esni. ▪ Ellenőrizze, hogy a kommunikáció megfelelő-e. Lásd 13. oldal "A vezeték nélküli adapter csatlakozási állapotának megerősítése". ▪ Próbálja visszaállítani a gyári alapbeállításokat és végezze el újra a beállítást. Lásd 14. oldal "A csatlakozási beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra". |

8 Hulladékkezelés



TÁJÉKOZTATÁS

NE próbálja saját kezűleg szétszedni a rendszert: a készülék szétszerelését, a hűtőközeg, az olaj és egyéb alkatrészek kezelését a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően KELL végeznie. A berendezések alkatrészeit és anyagait KIZÁRÓLAG speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni.







Copyright 2017 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P485919-7G 2018.03