

DAIKIN



Felhasználói referencia- útmutató

Daikin szobai klímaberendezés



**CTXA15A2V1BW
FTXA20A2V1BW
FTXA25A2V1BW
FTXA35A2V1BW
FTXA42A2V1BW
FTXA50A2V1BW**

**CTXA15(A)(B)2V1BS
FTXA20(A)(B)2V1BS
FTXA25(A)(B)2V1BS
FTXA35(A)(B)2V1BS
FTXA42(A)(B)2V1BS
FTXA50(A)(B)2V1BS**

**CTXA15(A)(B)2V1BT
FTXA20(A)(B)2V1BT
FTXA25(A)(B)2V1BT
FTXA35(A)(B)2V1BT
FTXA42(A)(B)2V1BT
FTXA50(A)(B)2V1BT**

**CTXA15B2V1BB
FTXA20B2V1BB
FTXA25B2V1BB
FTXA35B2V1BB
FTXA42B2V1BB
FTXA50B2V1BB**

Tartalomjegyzék

1	Általános biztonsági óvintézkedések	2
1.1	A dokumentum bemutatása	2
1.1.1	A figyelmeztetések és szimbólumok jelentése	2
1.2	A felhasználónak	3
2	A dokumentum bemutatása	3
2.1	A dokumentum bemutatása	3
2.2	Rövid felhasználói referencia-útmutató	4
3	A rendszerről	4
3.1	Beltéri egység	4
3.2	A kezelőfelület ismertetése	4
3.2.1	Alkatrészek: Kezelőfelület	5
3.2.2	Állapot: Kezelőfelület LCD	5
3.2.3	A kezelőfelület működtetése	5
4	Üzemeltetés előtt	6
4.1	Áttekintés: Üzemeltetés előtt	6
4.2	Kezelőfelület rögzítése a falhoz	6
4.3	Az elemek behelyezése	6
4.4	Az óra ismertetése	6
4.4.1	Az óra beállítása	6
4.5	A beltéri egység kijelzőjének fényereje	6
4.5.1	A beltéri egység kijelzőjének fényerő-beállítása	6
4.6	A tápellátás bekapcsolása	7
4.7	A beltéri egység pozíció-beállításának módosítása	7
5	Működés	7
5.1	Működési tartomány	7
5.2	Mikor használjon egyes funkciókat	7
5.3	Üzem mód és célhőmérséklet	8
5.3.1	A működés indítása/leállítása üzemmód és a hőmérséklet beállítása	8
5.4	Légszállítás	9
5.4.1	A levegőfúvás sebességének beállítása	9
5.5	Levegőáramlás iránya	9
5.5.1	A levegőfúvás függőleges irányának beállítása	9
5.5.2	A levegőfúvás vízszintes irányának beállítása	9
5.5.3	3D levegőfúvási irány használata	9
5.6	A kényelmes levegőfúvás és a figyelő szem üzemmód	9
5.6.1	Kényelmes levegőfúvás üzemmód	9
5.6.2	Figyelő szem üzemmód	10
5.6.3	Kényelmes levegőfúvás és figyelő szem üzemmód indítása/leállítása	10
5.7	Erőteljes üzemeltetés	10
5.7.1	Az Erős üzemmód indítása/leállítása	11
5.8	Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód	11
5.8.1	Gazdaságos üzemmód	11
5.8.2	Csendes kültéri egység üzemmód	11
5.8.3	Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód indítása/leállítása	11
5.9	Streamer (légtisztítás) üzemmód	11
5.9.1	Streamer (légtisztítás) üzemmód indítása/leállítása	11
5.10	KI-/BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció	12
5.10.1	A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása	12
5.10.2	A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása	12
5.10.3	A KI- és BEKAPCSOLÁS-időzítés kombinálása	12
5.11	Heti időszabályzó üzemmód	12
5.11.1	A heti időszabályzó funkció beállítása	13
5.11.2	A programok másolása	13
5.11.3	Programok megerősítése	14
5.11.4	A heti időszabályzó kikapcsolása és visszakapcsolása	14
5.11.5	Programok törlése	14
5.12	Vezeték nélküli LAN-kapcsolat	14

5.12.1	Óvintézkedések a vezeték nélküli adapter használatához	14
5.12.2	Ingyenes Daikin Online Controller alkalmazás telepítése	15
5.12.3	A vezeték nélküli kapcsolat beállítása	15



6	Energiatakarékos és optimális üzemmód	16
7	Karbantartás és szerelés	17
7.1	Áttekintés: karbantartás és szerelés	17
7.2	A beltéri egység és a kezelőfelület tisztítása	17
7.3	Az előlő panel tisztítása	17
7.4	Az előlő panel felnyitása	18
7.5	A levegőszűrők bemutatása	18
7.6	A levegőszűrők tisztítása	18
7.7	Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) tisztítása	18
7.8	Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) cseréje	19
7.9	Az előlő panel lezárása	19
7.10	Az előlő panel eltávolítása	19
7.11	Hosszabb üzemzúnet előtt az alábbiakat vegye figyelembe	19
8	Hibaelhárítás	19
8.1	Az alábbi jelenségek NEM jelzik a rendszer meghibásodását	21
8.1.1	Jelenség: Víz áramlásához hasonló hang	21
8.1.2	Jelenség: Fűjtató hang hallható	21
8.1.3	Jelenség: Kattogó hang hallható	21
8.1.4	Jelenség: Fűtőlő hang hallható	21
8.1.5	Jelenség: Kattogó hang hallható működés közben vagy készenléti állapotban	21
8.1.6	Jelenség: Csattogó hang hallható	21
8.1.7	Jelenség: Az egyik egységből fehér köd gomolyog (beltéri egység, kültéri egység)	21
8.1.8	Jelenség: Az egység kellemetlen szagot áraszt	21
8.1.9	Jelenség: A kültéri ventilátor forog, pedig a klímaberendezés nem is üzemel	21
8.2	Hibaelhárítás a hibakódok alapján	21
8.3	Hibaelhárítás a vezeték nélküli csatlakozó adapterhez	22
9	Hulladékkezelés	22
10	Szószedet	23


1 Általános biztonsági óvintézkedések


1.1 A dokumentum bemutatása

- Az eredeti dokumentum angol nyelven íródott. A más nyelvű kiadások ennek fordításai.
- A dokumentumban leírt óvintézkedések mindegyike nagyon fontos témákat fed le, ezért pontosan kövesse azokat.
- A rendszer üzembe helyezését és a szerelési kézikönyvben, valamint a beszereléshez adott referencia útmutatóban leírt összes tevékenységet CSAK az erre jogosult szakember végezheti el.

1.1.1 A figyelmeztetések és szimbólumok jelentése


	VESZÉLY Súlyos vagy halálos sérülést okozó helyzet.
	VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE Áramütés veszélye.

 **VESZÉLY: ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE**
Szükségesen magas vagy alacsony hőmérséklet, fennáll az égési sérülés veszélye.


 **VESZÉLY: ROBBANÁS VESZÉLYE**
Robbanás veszélye.




 **FIGYELEM**
Súlyos vagy halálos sérülés veszélye.

 **FIGYELMEZTETÉS: TŰZVESZÉLYES ANYAG**

 **VIGYÁZAT**
Enyhe vagy közepesen súlyos sérülés veszélye.


 **TÁJÉKOZTATÁS**
Berendezések vagy vagyontárgyak sérülésének veszélye.

 **INFORMÁCIÓ**
Hasznos tipp vagy további információ.


Jelölés	Magyarázat
	Beszerezés előtt olvassa el a szerelési és üzemeltetési kézikönyvet, illetve tekintse meg a huzalozási útmutató ábrát.
	Karbantartás elvégzése és szervizelés előtt olvassa el a szerelési kézikönyvet.
	További információkat az "Referencia útmutató a beszereléshez és a használatához" kiadványban talál.

1.2 A felhasználónak

- Ha NEM biztos abban, miként kell működtetni az egységet, lépjen kapcsolatba szerelőjével.
- A csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek és 8 év alatti gyermekek, illetve a kezeléshez megfelelő alapismeretekkel és gyakorlattal nem rendelkező személyek csak olyan személy felügyelete mellett használhatják, aki ügyel rájuk, vagy ellátja őket a berendezés biztonságos használatára vonatkozó utasításokkal és ismeri a használatl járó kockázatokat. Gyermekek NEM játszhatnak a készülékkel. Tisztítást és karbantartást NEM végezhet el gyermek felnőtt felügyelete nélkül.

 **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.

 **TÁJÉKOZTATÁS**

- NE tegyen semmilyen tárgyat vagy készüléket a berendezés tetejére.
- NEM szabad a berendezésre felmászni, felülni vagy felállni.

- Az egységeken az alábbi jel található:



Azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikai készülékeket NEM szabad a háztartási hulladék közé elhelyezni. NE próbálja saját kezűleg szétszedni a rendszert: a készülék szétszerelését, a

hűtőközeg, az olaj és egyéb alkatrészek kezelését a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, képzett szerelőnek kell végeznie.

A berendezések alkatrészeit és anyagait csak speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni. A feleslegessé vált berendezés előírás szerinti elhelyezésével egyben megelőzheti a környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat. További információkkal a szerelő és a helyi hatóságok szolgálhatnak.

- Az elemeken az alábbi jel található:



Ez azt jelzi, hogy az elemek NEM kerülhetnek a nem szelektíven gyűjtött háztartási hulladékok közé. Ha a jel alatt egy kémiai jel is látható, akkor az elem egy bizonyos koncentrációt meghaladó nehézfém-tartalommal bír.

A vegyjelek a következők lehetnek: Pb: ólom (>0,004%).

Az elhasznált elemeket csak speciális berendezésekkel és üzemekben lehet újrahasznosításra alkalmassá tenni. Az elhasznált elemek előírás szerinti elhelyezésével egyben megelőzheti a környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat.

2 A dokumentum bemutatása

2.1 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 háttér-információk az alapvető és a haladó felhasználási módokról
 - Formátum: A digitális fájl a következő weboldalon található: <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

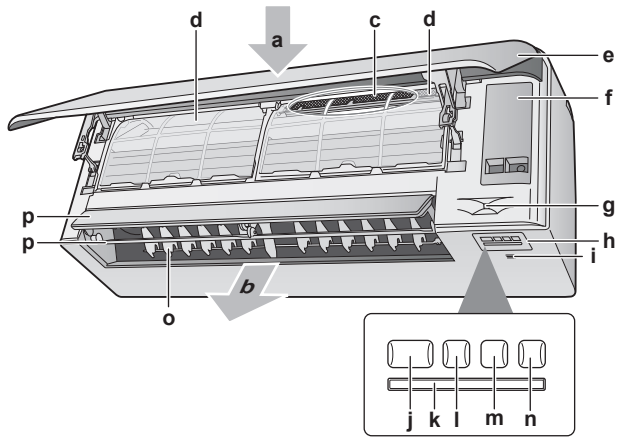
A mellékelt dokumentáció legújabb verzióját a regionális Daikin webhelyen vagy a szerelőjétől szerezheti be.

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

3 A rendszerről

2.2 Rövid felhasználói referenciátmutató

Fejezet	Leírás
Általános biztonsági előírások	Biztonsági utasítások, melyeket üzembe helyezés előtt el KELL olvasni
A dokumentum bemutatása	Milyen dokumentáció áll a felhasználó rendelkezésére
A rendszerről	<ul style="list-style-type: none"> Működési tartomány A beltéri egység kezelőfelületének leírása
Üzemeltetés előtt	Üzemeltetés megkezdése előtti tennivalók
Működés	Hogyan és mikor használjon egyes funkciókat
Energiatakarékos és optimális üzemmód	Energiatakarékosság
Karbantartás és szerelés	Az egység karbantartása és szerelése
Hibaelhárítás	Milyen teendőket kell elvégezni, ha hiba jelentkezik
Hulladékba helyezés	A rendszer kiselejtezése
Szószedet	A használt kifejezések meghatározása



- 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 Jelző
- 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 levegőfűvás-sebessége = Automatikus

3 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.

3.1 Beltéri egység



VIGYÁZAT

NE dugja az ujját, botot vagy más tárgyat a levegő-bevagy 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, gázfűzővel stb. Az újbóli üzemeltetés előtt egy erre képzett szakembernek ellenőriznie és igazolnia kell, hogy a szivárgás helye ki lett javítva, és a berendezés használható.

3.2 A kezelőfelület ismertetése

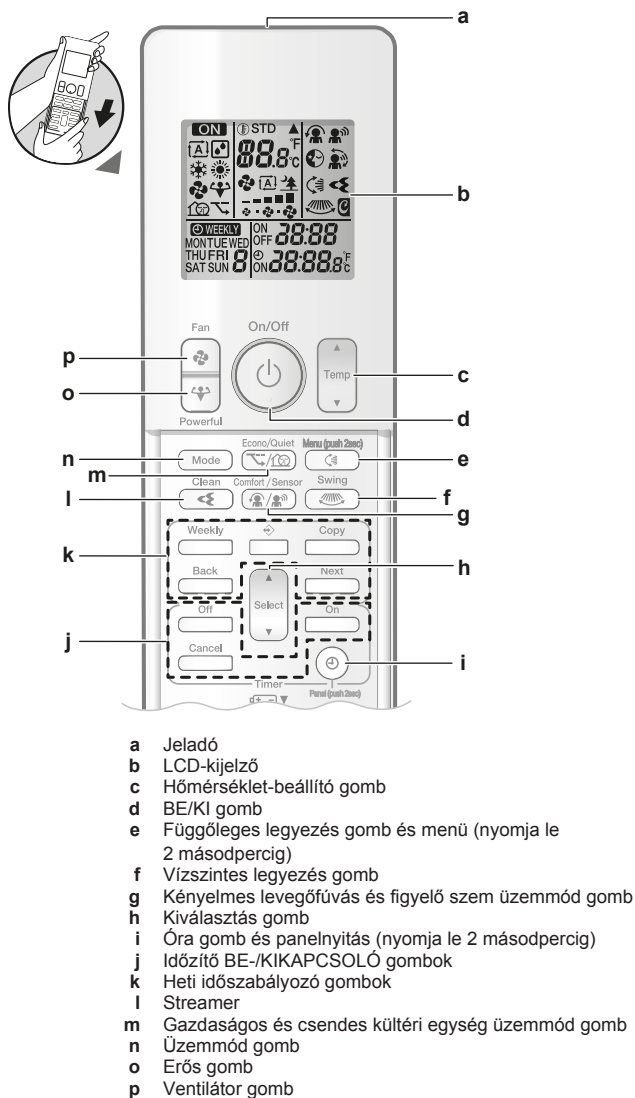
- **Közvetlen napfény.** NE tegye olyan helyre a kezelőfelületet, ahol közvetlen napfénynek van kitéve.
- **Por.** A jeladón vagy a vevőn lévő szennyeződés az érzékenységet csökkenti. Puha ronggyal törölje le a port.
- **Fénycsövek.** A jelátvitel megszűnhet, ha a helyiségben fénycső világít. Ebben az 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.

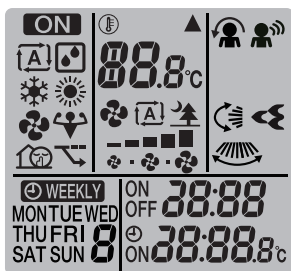
3.2.1 Alkatrészek: Kezelőfelület



INFORMÁCIÓ

A levegőszűrők tisztításakor a használatával (tartva lenyomva 2 másodpercig) nyissa fel az elülső panelt. Lásd "7.4 Az elülső panel felnyitása" [p 18].

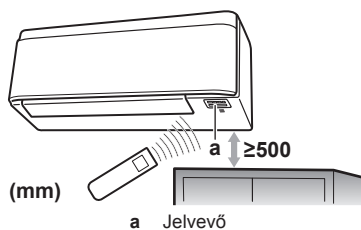
3.2.2 Állapot: Kezelőfelület LCD



Ikon	Leírás
	Az üzemmód aktív
	Üzemmód = Automatikus
	Üzemmód = Száritás
	Üzemmód = Fűtés
	Üzemmód = Hűtés

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

3.2.3 A kezelőfelület működtetése



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

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

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

4 Üzemeltetés előtt

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

4 Üzemeltetés előtt

4.1 Áttekintés: Üzemeltetés előtt

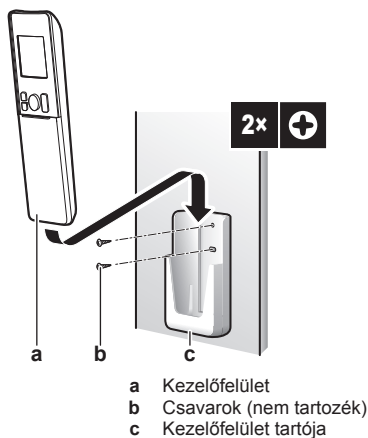
Ez a fejezet ismerteti, hogy milyen teendőket kell elvégezni az egység működtetése előtt.

Jellemző munkafolyamat

A beüzemelés előtt jellemzően a következő lépéseket kell elvégezni:

- Rögzítse a kezelőfelületet a falhoz.
- Helyezze be az elemeket a kezelőfelületbe.
- A kezelőfelület-képernyő fényerejének beállítása.
- Az óra beállítása.
- Beltéri egység pozíciójának beállítása.
- Kapcsolja be a tápellátást.

4.2 Kezelőfelület rögzítése a falhoz

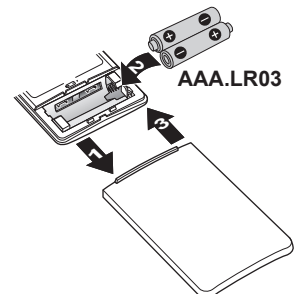


- 1 Válasszon egy helyet, ahol a jel eléri az egységet.
- 2 Erősítse a tartót a falra vagy hasonló helyre csavarokkal.
- 3 Akassza a kezelőfelületet a tartóra.

4.3 Az elemek behelyezése

Az elemek hozzávetőleg 1 évig használhatók.

- 1 Vegye le az előlap fedelét.
- 2 Helyezzen be egyszerre mindkét elemet.
- 3 Tegye vissza az előlap fedelét.



i INFORMÁCIÓ

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

4.4 Az óra ismertetése

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:

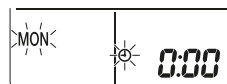
- Ha az áramköri megszakító KIKAPCSOLTA AZ EGYSÉGET.
- Áramkimaradás után.
- Elemeket cserélt a kezelőfelületen.

4.4.1 Az óra beállítása

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

- 1 Nyomja meg a gombot.

Eredmény: A MON és a jelzés villog



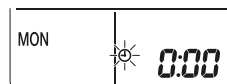
- 2 A vagy gomb megnyomásával állítsa be a hét napját.

Megjegyzés: A vagy a 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

- 3 Nyomja meg a gombot.

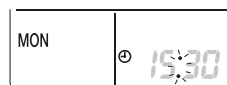
Eredmény: villog.



- 4 Nyomja meg a vagy a gombot a pontos idő beállításához.

- 5 Nyomja meg a gombot.

Eredmény: A beállítás kész. villog.



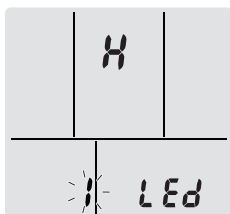
4.5 A beltéri egység kijelzőjének fényereje

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

4.5.1 A beltéri egység kijelzőjének fényerő-beállítása

- 1 Tartsa lenyomva a gombot legalább 2 másodpercig.

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



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



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

- A kiválasztott beállítás megerősítéséhez nyomja meg a gombot.

Eredmény: A fényerő beállítását módosították.

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

4.6 A tápellátás bekapcsolása

- Kapcsolja be a megszakítót.

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

4.7 A beltéri egység pozíció-beállításának módosítása

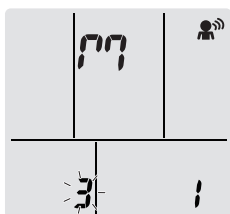
A beltéri egység pozícióját úgy válassza meg, hogy az egység ne fújja a levegőt közvetlenül a falra.

- Tartsa lenyomva a gombot legalább 2 másodpercig.

Eredmény: A 1 menü megjelenik a kijelzőn.

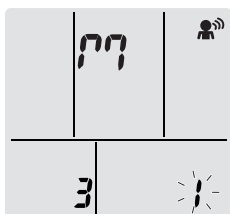
- Nyomja meg a vagy a a menü átváltásához 3 lehetőségre.

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



- A gomb megnyomásával válassza ki a menüt.

Eredmény: 1 villog.



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



Ha az egység...	Jelölés	Villog	Eredmény
A fal közepén (gyári alapbeállítás)	1	1	
≤500 mm a faltól a jobb oldalon	2	2	
≤500 mm a faltól a bal oldalon	3	3	

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

5 Működés

5.1 Működési tartomány

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

Üzemmód	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:

- Egy biztonsági eszköz leállíthatja a rendszer működését.
- Páraleszapódás és csepegés léphet fel a beltéri egységnél.

5.2 Mikor használjon egyes funkciókat

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

Jellemzők	Feladatok
Alapfunkciók	

5 Működés

Jellemzők	Feladatok
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 (legyezés 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.

5.3 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
Automatikus	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 csökkenti 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 levegőáramlás 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 fúj meleg levegőt.
- Páratartalom-érzékelő.** Szabályozza a páratartalmat a páratartalom csökkentésével hűtési folyamat során.

5.3.1 A működés indítása/leállítása üzemmód és a hőmérséklet beállítása



ON: Az egység üzemel.

: Üzem mód = Automatikus

: Üzem mód = Szárítás

: Üzem mód = Hűtés

: Üzem mód = Fűtés

: Üzem mód = Csak ventilátor

00.0°C: A célhőmérsékletet mutatja.

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

Eredmény: Az üzemmód az alábbi sorrendben állítható be:



- Nyomja meg a **Power** gombot az üzemeltetés **indításához**.

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

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

Hűtés üzemmód	Fűtés üzemmód	Automatikus 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.

- A **Power** gomb megnyomásával **állítsa le** az üzemmódot.

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

5.4 Légszállítás

1 Nyomja meg a gombot a választáshoz:

	A légszállítás "☐" és "☐" között 5 fokozatban állítható
	Automatikus üzemmód
	Beltéri egység csendes működése. Ha a levegőfúvás beállítása "☐", a beltéri egység zaja kisebb lesz.



INFORMÁCIÓ

- Amikor az egység eléri a beállított célhőmérsékletet hűtés, fűtés vagy automatikus üzemmódban. A ventilátor működése leáll.
- Szárítás mód használata közben NEM LEHET módosítani a légszállítás beállítását.

5.4.1 A levegőfúvás sebességének beállítása

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



5.5 Levegőáramlás iránya

Mikor? A levegőfúvás kívánt irányának beállítása.

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

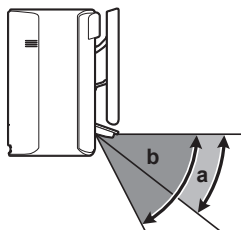
Beállítás	Levegőáramlás iránya
Automatikus függőleges legezés	Felfelé és lefelé mozog.
Automatikus vízszintes legezés	Oldalra mozog.
3-D levegőfúvási irány	Váltakozva mozog fel-le és oldalra
[—]	Rögzített helyzetben marad.



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.

A szárny mozgástartománya üzemmódonként eltérő. A szárny megáll a felső állásban, amikor a levegőfúvás sebessége alacsonyra vált a felfelé és lefelé legezés beállítása közben.



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

5.5.1 A levegőfúvás függőleges irányának beállítása

1 Nyomja meg a gombot.

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

5.5.2 A levegőfúvás vízszintes irányának beállítása

1 Nyomja meg a gombot.

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

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

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



INFORMÁCIÓ

Ha az egységet a szoba sarkába szereli be, a lamellákat a fallal ellentétes irányba kell állítani. A hatékonyság csökken, ha a fal blokkolja a levegőáramlást.

5.5.3 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) legezési kezdenek.

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

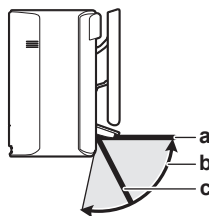
Eredmény: A és jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. A szárnyak és a lamellák abbahagyják a mozgást.

5.6 A kényelmes levegőfúvás és a figyelő szem üzemmód

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

5.6.1 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.

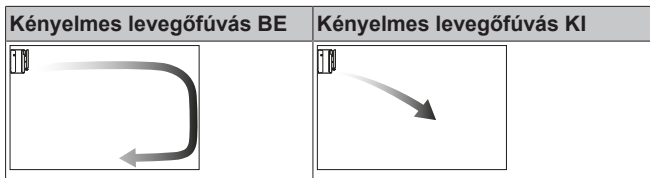


- a A szárny helyzete hűtés vagy szárítás üzemmódban
- b Legyezési tartomány fűtés üzemmódban (függőleges levegőfúvás BE)
- c A szárny helyzete fűtés üzemmódban (függőleges levegőfúvás KI)

5 Működés

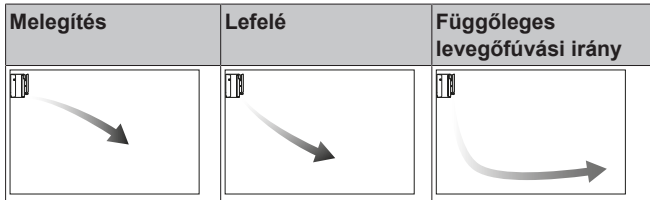
Hűtés és szárítás üzemmódban

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



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.



INFORMÁCIÓ

Ha szeretné deaktiválni a függőleges levegőfúvás funkciót (pl. bútor vagy tárgy van az egység alatt), lásd "[A függőleges levegőfúvás funkció BE-/KIKAPCSOLÁSA](#)" [▶ 10]. Ha a függőleges levegőfúvás funkciót deaktiválta, a levegőfúvás iránya lefelé lesz állítva.

INFORMÁCIÓ

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

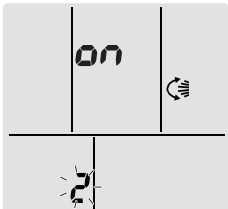
A függőleges levegőfúvás funkció BE-/KIKAPCSOLÁSA

- 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 a 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 gomb kétszeri megnyomásával hamarabb tér vissza az alapértelmezett képernyőre.

5.6.2 Figyelő szem üzemmód

A rendszer az emberi mozgás észlelésekor automatikusan beállítja a levegőfúvás 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 szenzorról



TÁJÉKOZTATÁS

- NE ütögesse, és ne nyomja erővel a figyelő szem szenzort. Ellenkező esetben meghibásodást eredményezhet.
- NE tegyen nagyobb tárgyat a Figyelő szem szenzor közelébe.



INFORMÁCIÓ

Az Erős vagy Éjszakai üzemmód NEM HASZNÁLHATÓ egyszerre Intelligens szem üzemmóddal. Az utoljára kiválasztott funkció élvez elsőbbséget.

- **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 függönnyt stb.

5.6.3 Kényelmes levegőfúvás 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 levegőfúvás
	Figyelő szem
	Kényelmes levegőfúvás 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.

5.7 Erőteljes üzemeltetés

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

i INFORMÁCIÓ

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

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

5.7.1 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 csak automatikus módban állítható.
Száritás	<ul style="list-style-type: none"> A hőmérséklet-beállítása 2,5°C-kal csökken. A levegőfűtés sebessége kis mértékben növekszik.
Csak ventilátor	A légszállítás a legnagyobb értéken rögzített.

- 2 Nyomja meg a gombot a leállításhoz.

Eredmény: A jelzés eltűnik az LCD kijelzőről.

Megjegyzés: Erős üzemmód csak működő egységnél választható. A megnyomásakor az üzemmód leáll; a eltűnik az LCD kijelzőről.

5.8 Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód**5.8.1 Gazdaságos üzemmód**

Ez az üzemmód egy olyan funkció, amely hatékony működést tesz lehetővé azért, 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.

i INFORMÁCIÓ

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

5.8.2 Csendes kültéri egység üzemmód

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

i INFORMÁCIÓ

- Az erős és a csendes kültéri egység üzemmód egyszerre NEM használható. Az utójára 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.

5.8.3 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.

5.9 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.

5.9.1 Streamer (légtisztítás) üzemmód 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.

5 Működés

5.10 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.

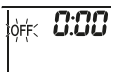
i INFORMÁCIÓ

Bármely időzítő funkció használata előtt a pontos időt be KELL állítani. Lásd "4.4.1 Az óra beállítása" [6].

5.10.1 A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg a **Off** gombot az indításhoz.

Eredmény: **0:00** 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 **Select** vagy **Select** gombot az időbeállítás módosításához.

- 3 Nyomja újra meg a **Off** gombot.

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

Eredmény: Az időzítés lámpa világít.

i INFORMÁCIÓ

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

- 4 Egy üzemmód leállításához nyomja meg a **Cancel** gombot.

Eredmény: A **0:00** 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.

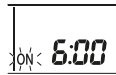
Éjjeli mód és KIKAPCSOLÁS-időzítés együttes használata

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.

5.10.2 A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg a **On** gombot az indításhoz.

Eredmény: **6:00** jelzés jelenik meg az LCD kijelzőn, az időzítés lámpa kigyullad, ON jelzés villog. A ☉ jelzés és a hét napja eltűnik az LCD kijelzőről.



- 2 Nyomja meg a **Select** vagy **Select** gombot az időbeállítás módosításához.

- 3 Nyomja újra meg a **On** gombot.

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

i INFORMÁCIÓ

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

- 4 Egy üzemmód leállításához nyomja meg a **Cancel** 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.

5.10.3 A KI- és BEKAPCSOLÁS-időzítés kombinálása

- 1 Az időzítők beállításához lásd "5.10.1 A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása" [12] és "5.10.2 A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása" [12].

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

Példa:

Kijelzés	Aktuális idő	Beállítás, miközben...	Működés
OFF 7:00 ON 14:00	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.

5.11 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 időszabályozó működésének beállításában közben.

i INFORMÁCIÓ

Bármely időzítő funkció használata előtt a pontos időt be KELL állítani. Lásd "4.4.1 Az óra beállítása" ▶ 6].

i 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 **WEEKLY** 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.

5.11.1 A heti időszabályzó funkció beállítása

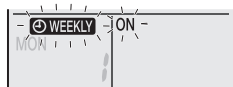
- 1 Nyomja meg a  gombot.



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



- 2 A  vagy  gomb megnyomásával válassza ki a hét napját és a program számát.
- 3 Nyomja meg a **Next** gombot.

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



- 4 Nyomja meg a  vagy a  gombot az üzemmód kiválasztásához.

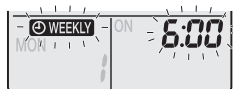
Eredmény: A beállítás a következő sorrendben módosul:



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

- 5 Nyomja meg a **Next** gombot.

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



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



- 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 **Next** gombot.

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



Megjegyzés: Nyomja meg a **Back** 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.

i INFORMÁCIÓ


A hőmérséklet 10~32°C értékre állítható a kezelőfelületen, azonban:

- hűtés és automatikus üzemmódban az egység minimum 18°C-on üzemel akkor is, ha a beállítás 10~17°C;
- fűtés és automatikus üzemmódban az egység maximum 30°C-on üzemel akkor is, ha a beállítás 31~32°C

- 9 Nyomja meg a **Next** gombot.

Eredmény: A hőmérséklet és az idő a BEKAPCSOLÁS-időzítéshez lesz beállítva. Az idő a KIKAPCSOLÁS-időzítéshez lesz beállítva. Az időzítés lámpa sárgán 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.

Eredmény: **WEEKLY** jelzés jelenik meg az LCD-n.

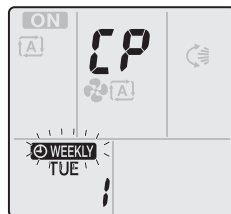
Megjegyzés: A program azonos beállításokkal bemásolható egy másik napra. Lásd "5.11.2 A programok másolása" ▶ 13].



5.11.2 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 **Copy** gombot.

Eredmény: Az átmásolt program átkerül a célként kiválasztott naphoz.

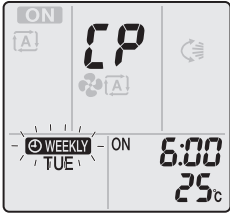


- 4 A  vagy  gomb megnyomásával válassza ki a hét kívánt célnapját.

- 5 Nyomja meg a **Copy** gombot.

5 Működés

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



Megjegyzés: Ismételje meg az eljárást, ha másik napra is szeretné átmásolni az adatokat.

- 6 Nyomja meg a gombot a beállítás eltárolásához.

Eredmény: jelzés jelenik meg az LCD-n.

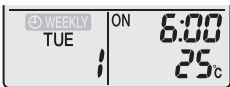
Megjegyzés: A program beállításainak másolás utáni módosításához lásd "5.11.1 A heti időszabályzó funkció beállítása" [p. 13].

5.11.3 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 "5.11.1 A heti időszabályzó funkció beállítása" [p. 13].

- 3 A megerősítés mód törléséhez nyomja meg a gombot.

5.11.4 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.

5.11.5 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.

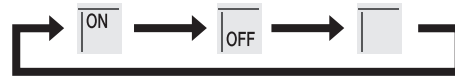
- 2 A vagy gomb megnyomásával válassza ki a hét törölni kívánt napját.

- 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 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 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 gombot kb. 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.

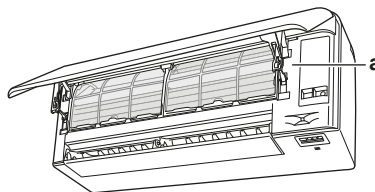
Eredmény: Minden program törlődik.

5.12 Vezeték nélküli LAN-kapcsolat

Az ügyfél felelőssége biztosítani:

- Okostelefon vagy rábágy, az <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com> oldalon előírt Android vagy iOS támogatott verziójával.
- 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 tartozéktasakon található SSID és KEY számot.



a SSID számot és jelszót tartalmazó címke

5.12.1 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.

5.12.2 Ingyenes Daikin Online Controller alkalmazás telepítése

- Megnyitás:
 - Google Play áruház Android alkalmazásokhoz.
 - App Store iOS alkalmazásokhoz.
- Keresse meg a **Daikin Online Controller** alkalmazást.
- A telepítéshez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

5.12.3 A vezeték nélküli kapcsolat beállítása

A vezeték nélküli adaptert kétféleképp csatlakoztathatja okoskészülékével.

- Csatlakoztassa közvetlenül a vezeték nélküli adaptert az okoseszközéhez.**
- 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.


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

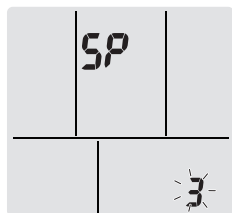
<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.



- A vezeték nélküli kapcsolat beállítása előtt állítsa le a működést.
- A kezelőfelület használatával válassza ki a vezeték nélküli adapter beállítási menüjét.

Menü	Leírás
1	—
2	WPS beállítás
3	AP mód
4	FUTÁS mód (SSID + KEY)
R	Gyári beállítások visszaállítása
OFF	Vezeték nélküli adapter KI

Vezeték nélküli adapter közvetlen csatlakoztatása az okoseszközéhez

- Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.
Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (1 menü).
- Tartsa lenyomva a  vagy  gombot, amíg az AP mód kijelző (3 menü) meg nem jelenik.



- A választás megerősítéséhez nyomja meg a  gombot.
Eredmény: 3 villog. Működésjelző és időzítő LED szaggatottan villog.
- Csatlakoztassa okoseszközét a hozzáférési ponthoz normál vezeték nélküli hálózatként.
- Adja meg az egységen vagy a tartozékkészleten található SSID számot és jelszót.
- A  gomb megnyomásával kiléphet a menüből.




Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.

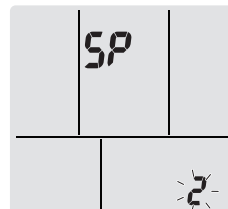
Vezeték nélküli adapter csatlakoztatása otthoni hálózathoz


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

- Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.
Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (1 menü).
- Tartsa lenyomva a  vagy  gombot, amíg a WPS beállítási kijelző (2 menü) meg nem jelenik.




- A választás megerősítéséhez nyomja meg a  gombot.
Eredmény: 2 villog. Az időzítő LED villog.
- Nyomja meg a kommunikációs eszközön (pl. útválasztón) található WPS gombot kb. 1 percen belül. Lásd a kommunikációs eszköz kézikönyvét.






INFORMÁCIÓ

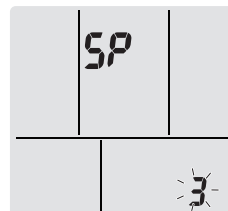
Ha az útválasztóhoz nem lehet csatlakozni, próbálja meg a **"Csatlakoztatás SSID és KEY számmal"** [▶ 15] eljárást.



- A  gomb megnyomásával kiléphet a menüből.

Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.

Csatlakoztatás SSID és KEY számmal

- Tartsa lenyomva a  gombot legalább 5 másodpercig az alapértelmezett képernyőn.
Eredmény: Megjelenik a megerősítő képernyő (1 menü).
- Tartsa lenyomva a  vagy  gombot, amíg az AP mód kijelző (3 menü) meg nem jelenik.



- A választás megerősítéséhez nyomja meg a  gombot.
Eredmény: 3 villog. Működésjelző és időzítő LED szaggatottan villog.
- Csatlakoztassa okoseszközét a hozzáférési ponthoz normál vezeték nélküli hálózatként.
- Adja meg az egységen vagy a tartozékkészleten található SSID számot és jelszót.
- Indítsa el a Daikin Online Controller alkalmazást és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
Eredmény: A vezeték nélküli adapter mód automatikusan átvált AP módról FUTÁS módra, és az időzítő LED villog.
- A  gomb megnyomásával kiléphet a menüből.


6 Energiatakarékos és optimális üzemmód

Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.



A csatlakozási beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra

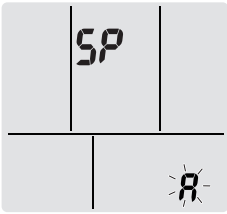
A csatlakozási beállításokat akkor állítsa vissza gyári alapbeállításra, ha szeretne:


- váltani WPS és AP csatlakozási lehetőség között,
- lecsatlakozni a Wi-Fi adatterről és a kommunikációs eszközről (pl. útválasztóról) vagy az okoseszközről,
- 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:

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


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.

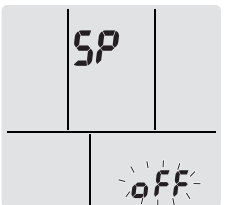
Megjegyzés: Nyomja meg újra a ON/OFF kapcsolót a vezeték nélküli adapter bekapcsolásához.


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.

4 A  gomb megnyomásával kiléphet a menüből.

Eredmény: A kijelző ezután visszatér az alapértelmezett képernyőre.

6 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.



FIGYELEM

A klímaberendezés mellé NE tegyen és az egység közelében NE használjon gyúlékony hajtógázpalackot. Ellenkező esetben tűz keletkezhet.

Tartsa be a következő óvintézkedéseket a rendszer megfelelő működése érdekében.

- Függönyökkel vagy redőnnyel gátolja meg, hogy közvetlen napfény érje a helyiséget hűtés alatt.
- Válasszon megfelelően szellőző területet. NE fedje le a szellőzőnyílásokat.
- 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 mértéktelenül állítja be, azzal energiát takaríthat meg.
- SOHA ne tegyen semmilyen tárgyat a levegő 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. Újraindításakor 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.
- Energiatakarékossági szempontokból a rendszert az ajánlott hőmérséklet-tartományban (26~28°C hűtéshez és 20~24°C fűtéshez) üzemeltesse.

7 Karbantartás és szerelés

7.1 Áttekintés: karbantartás és szerelés

A szerelőnek évente karbantartást kell fizetnie.

A hűtőközegekről

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

Hűtőközeg típusa: R32

Globális felmelegedési potenciál (GWP): 675



TÁJÉKOZTATÁS

A fluortartalmú, **üvegházhatást okozó gázokra** vonatkozó jogi szabályok szerint az egységbe töltött hűtőközeget tömeg és CO₂ kibocsátás egyenérték alapján is fel kell tüntetni.

Képlet a CO₂-egyenértékű kibocsátás tonnában kifejezett 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, szellőztesse ki a helyiséget, és lépjen kapcsolatba a klímaberendezést forgalmazó márkaképviselettel.

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



FIGYELEM

- TILOS átlukasztani vagy égésnek kiténni a hűtőközeget keringető alkatrészeket.
- A jégmentesítő folyamat felgyorsításához vagy a tisztításhoz kizárólag a gyártó által javasolt eszközöket 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.



VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE

A klímaberendezés vagy a levegőszűrő tisztítása előtt le kell állítani, majd áramtalanítani kell az egész rendszert. Ellenkező esetben áramütés és sérülés következhet be.



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 ejthetnek.



FIGYELEM

Magas helyeken végzett munkánál ügyeljen a létrára.

7.2 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.

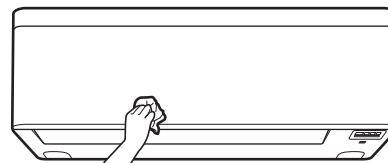


VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE

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.

7.3 Az elülső panel tisztítása



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


7 Karbantartás és szerelés

7.4 Az elülső panel felnyitása

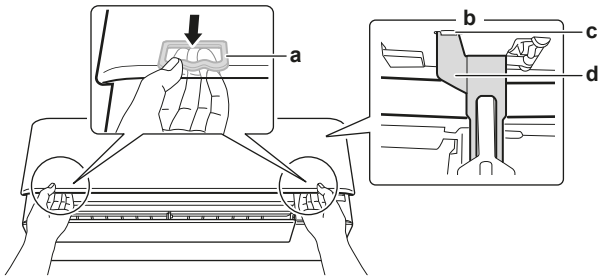
Nyissa ki az elülső panelt a kezelőfelülettel.

- 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 rögzítőfülbbe nem rögzül.

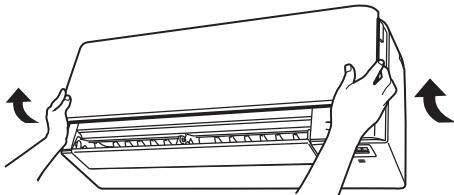


- a Zár (mindegyik oldalon 1)
- b Az elülső panel hátoldala
- c Rögzítőfül
- d Tartókeret



INFORMÁCIÓ

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



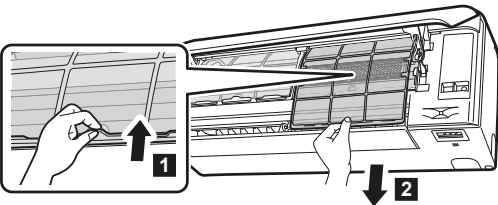
7.5 A levegőszűrők bemutatása

Ha az egységet szennyezett szűrővel működteti, akkor a szűrő:

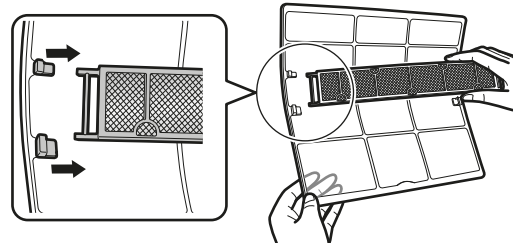
- a levegőt NEM TUDJA szagtalanítani,
- NEM tisztítja a levegőt,
- nem biztosít megfelelő a fűtést/hűtést,
- kellemetlen szag keletkezhet.

7.6 A levegőszűrők tisztítása

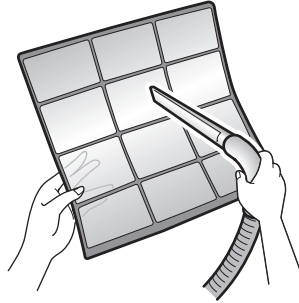
- 1 Nyomja meg az egyes levegőszűrők közepén található fület, majd húzza lefelé.
- 2 Húzza ki a levegőszűrőket.



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



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



- 5 Körülbelül 10–15 percig áztassa kézmeleg vízben.



INFORMÁCIÓ

- Ha a port NEM tudja könnyen eltávolítani, akkor a levegőszűrőket áztassa be semleges kémhatású folyékony tisztítószerrel elkevert langyos vízbe. A levegőszűrőket árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- Ügyeljen rá, hogy kivegye a titán-apatit szagtalanító szűrőt és az ezüst részecskeszűrőt.
- Tanácsos a levegőszűrőket 2 hetente megtisztítani.

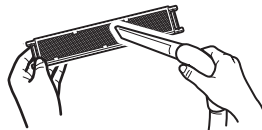
7.7 Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) tisztítása



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.



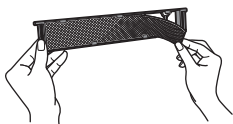
- 3 Mosás után rázza le a vizet a szűrőről, és árnyékos helyen hagyja megszáradni. NE kösse le a szűrőt a víz eltávolítása közben.

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

i INFORMÁCIÓ

Legalább 3 évente cserélje a szűrőt.

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

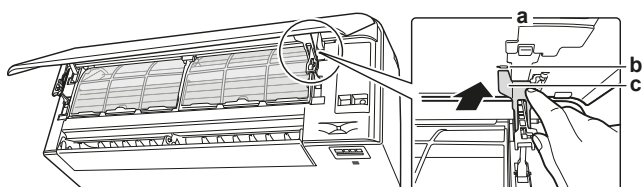


i INFORMÁCIÓ

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

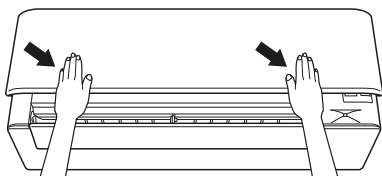
7.9 Az elülső panel lezárása

- 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.



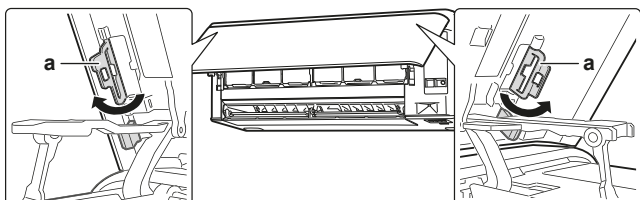
- 4 Finoman nyomja le az elülső panelt, amíg a helyére nem pattan.

7.10 Az elülső panel eltávolítása

i INFORMÁCIÓ

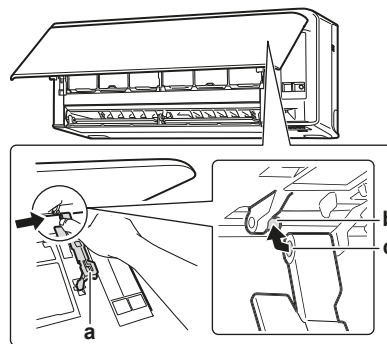
Csak akkor vegye le az elülső panelt, ha cserélni KELL.

- 1 Nyissa fel az elülső panelt. Lásd "7.4 Az elülső panel felnyitása" [p. 18].
- 2 Nyissa fel a panel hátoldalán található panelzárat (mindegyik oldalon 1).



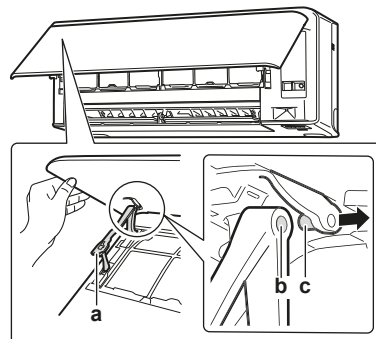
- a Panelzár

- 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 elülső panel tengelyét a horonyról.





- a Kar
b Ékhorony
c Tengely

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

7.11 Hosszabb üzemszünet előtt az alábbiakat vegye figyelembe

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

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

i 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.

8 Hibaelhárítás

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

8 Hibaelhárítás



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.

A rendszert szakképzett szerelőnek KELL megjavítani.

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 elülső 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.
A rendszer működése 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 leállítására vagy üzemmódváltás után. A működés 3 percen belül elindul a rendszer védelme érdekében.

Hiba	Teendő
Ha a rendszer működik, de a hűtés vagy fűtés nem kielégítő.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a levegőfúvás beállított sebességét. Lásd "5.4 Légszállítás" [p. 9]. Ellenőrizze a hőmérséklet beállítását. Lásd "5.3.1 A működés indítása/leállítása üzemmód és a hőmérséklet beállítása" [p. 8]. Ellenőrizze, hogy a levegőfúvási irány beállítása megfelelő-e. Lásd "5.5 Levegőáramlás iránya" [p. 9]. 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 "7 Karbantartás és szerelés" [p. 17]. 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 "5.8 Gazdaságos és csendes kültéri egység üzemmód" [p. 11]. Ellenőrizze, hogy található-e valamilyen bútort 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 "7.4 Az elülső panel felnyitása" [p. 18].
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 "5.10 KI-/BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció" [p. 12] és "5.11 Heti időszabályozó üzemmód" [p. 12]. Ellenőrizze, hogy az óra és a nap jól be van-e állítva. Lásd "4.4 Az óra ismertetése" [p. 6].
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.

Hiba	Teendő
Az egység NEM kap jelet a kezelőfelületről.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze az elemeket a kezelőfelületen. Lásd "4.3 Az elemek behelyezése" [▶ 6]. Győződjön meg róla, hogy a vevő NINCS kitéve közvetlen napsugárzásnak. Ellenőrizze, hogy nincs-e elektronikus gyűjtővel 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 "8.2 Hibaelhárítás a hibakódok alapján" [▶ 21].
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 üzembehelyezővel, írja le neki a tüneteket, és mondja be az egység teljes modellnevét (a gyártási számmal, ha lehetséges) és az üzembe helyezés időpontját (lehetőleg a garanciakártyáról olvassa le).

8.1 Az alábbi jelenségek NEM jelzik a rendszer meghibásodását

NEM tekinthetők a rendszer hibás működési jeleinek a következők:

8.1.1 Jelenség: Víz áramlásához hasonló hang

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

8.1.2 Jelenség: Fújtató hang hallható

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

8.1.3 Jelenség: Kattogó hang hallható

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

8.1.4 Jelenség: Füttyülő hang hallható

Ezt a hangot a hűtőközeg áramlása adja jégmentesítés üzemmódban.

8.1.5 Jelenség: Kattogó hang hallható működés közben vagy készenléti állapotban

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

8.1.6 Jelenség: Csattogó hang hallható

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

8.1.7 Jelenség: Az egyik egységből fehér köd gomolyog (beltéri egység, kültéri egység)

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

8.1.8 Jelenség: Az egység kellemetlen szagot áraszt

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

8.1.9 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.

8.2 Hibaelhárítás a hibakódok alapján

Ha az egység problémába ütközik, a felhasználói felületen megjelenik egy hibakód. Fontos, hogy a hibakód visszaállítása előtt megértse a problémát, és kellő ellenintézkedéseket tegyen. Ezt egy szakképzett szerelő vagy a helyi forgalmazó végezheti el.

Ez a fejezet a lehetséges hibakódokkal és azzal kapcsolatban nyújt áttekintést, hogyan jelennek meg a felhasználói felületen.

Az egyes hibákkal kapcsolatos részletesebb hibaelhárítási útmutatót a karbantartási 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:

- Tartsa lenyomva a  gombot kb. 5 másodpercig.


Eredmény:  jelzés kezd villogni a hőmérséklet-kijelzésnél.

- 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
	Normál
	Hűtőközeghiány
	Túlfeszültség észlelése
	Jelátviteli hiba (a beltéri és a kültéri egység között)
	Beltéri/kültéri egység kombináció hiba

Beltéri egység

Hibakód	Leírás
	Beltéri egység PCB-panelje meghibásodott
	Fagyás elleni védelem vagy nagynyomású vezérlés
	Ventilátormotor (egyenáramú motor) meghibásodott

9 Hulladékkezelés

Hibakód	Leírás
RH	Streamer egység hiba
LY	Beltéri hőcserélő termisztora hibás
LT	Elülső panel felnyitási vagy zárási hiba
LS	Szobahőmérséklet termisztora hibás
LL	Páratartalom érzékelő hiba

Kültéri egység

Hibakód	Leírás
ER	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
H5	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 melegekedése hiba
L4	Hűtőborda-hőmérséklete emelkedik
L5	Inverteren pillanatnyi túláram (DC)
P4	Hűtőborda termisztora hibás
F8	A kompresszor belső hőmérséklet hiba

8.3 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.daikin-europe.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.

Hiba	Teendő
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. 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 "A csatlakozási beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra" ▶ 16].
A WLAN adapter NEM látható az okoskészüléken 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. Próbálja visszaállítani a gyári alapbeállításokat és végezze el újra a beállítást. Lásd "A csatlakozási beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra" ▶ 16].
A megjelenített beltéri/kültéri hőmérséklet/páratartalom értéke Online Controller eltér a más eszközökön mért értékektől.	<ul style="list-style-type: none"> Az Online Controller kizárólag a beltéri/kültéri egységek környezetére jellemző beltéri/kültéri hőmérsékletet/páratartalmat mutatja. Az egyéb készülékeken mért hőmérséklet/páratartalom eltérő lehet, az egység környezeti állapotaitól függően (pl. közvetlen napfény, jegesedés...) Az Online Controller kijelzőn megjelenő hőmérséklet/páratartalom csak tájékoztató érték.

9 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.

10 Szószedet

Kereskedő

A termék forgalmazója.

Képesített szerelő

A termék felszereléséhez szükséges képzettséggel igazoltan rendelkező műszaki szakember.

Felhasználó

A termék tulajdonosa és/vagy a terméket üzemeltető személy.

Vonatkozó jogszabályok

Minden, egy adott termékre vagy tárgykörre vonatkozó nemzetközi, európai, országos és helyi irányelv, törvény, szabályozás és/vagy szabályzat.

Szervizvállalat

Szakképzett vállalat, amely el tudja végezni vagy meg tudja szervezni a termék szükséges szervizelését.

Szerelési kézikönyv

Üzembe helyezési kézikönyv egy bizonyos termékhez vagy készülékhez, amely leírja a felszerelés, a beállítás és a karbantartás módját.

Üzemeltetési kézikönyv

Üzembe helyezési kézikönyv egy bizonyos termékhez vagy készülékhez, amely leírja az üzemeltetés módját.

Tartozékok

A termékhez mellékelt címkék, kézikönyvek, tájékoztató lapok és berendezések, amelyeket a szintén mellékelt dokumentáció útmutatásai szerint kell elhelyezni.

Opcionális berendezések

A Daikin által gyártott vagy jóváhagyott berendezések, amelyek a mellékelt dokumentációban leírt módon működtethetők együtt a termékkel.

Nem tartozék

NEM a Daikin által gyártott berendezések, amelyek a mellékelt dokumentációban leírt módon működtethetők együtt a termékkel.

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

4P518786-1E 2019.10