
Vezeték nélküli távirányító készlet

MODELLEK:

BRC7CB58

BRC7CB59

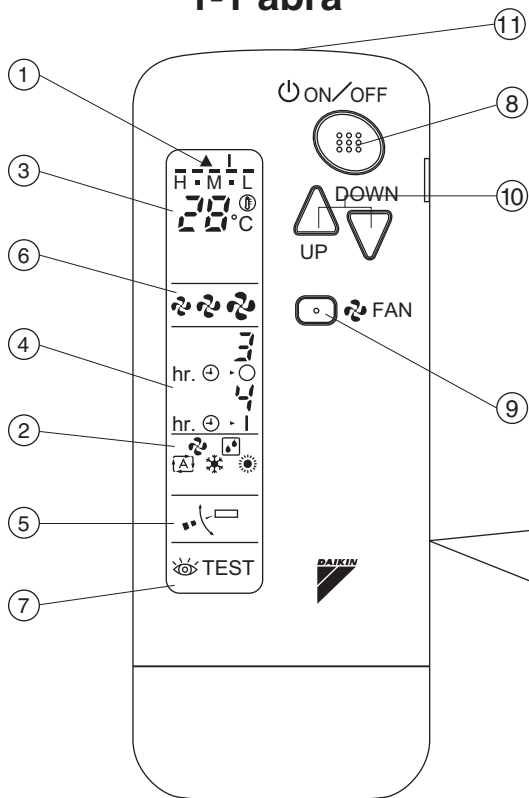
Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket!

Olvassa el figyelmesen ezt az üzemeltetési kézikönyvet, mielőtt a berendezést használatba venné.

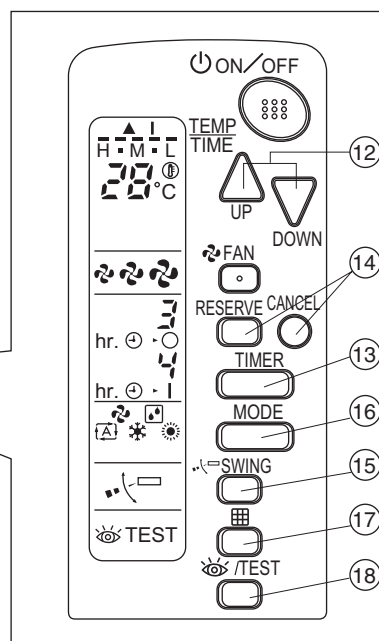
Elolvásás után tegye olyan helyre, ahol később is megtalálja.

Ha a rendszert később egy új felhasználó kezdi üzemeltetni, akkor ne feledje megmutatni neki ezt a kézikönyvet.

1-1 ábra

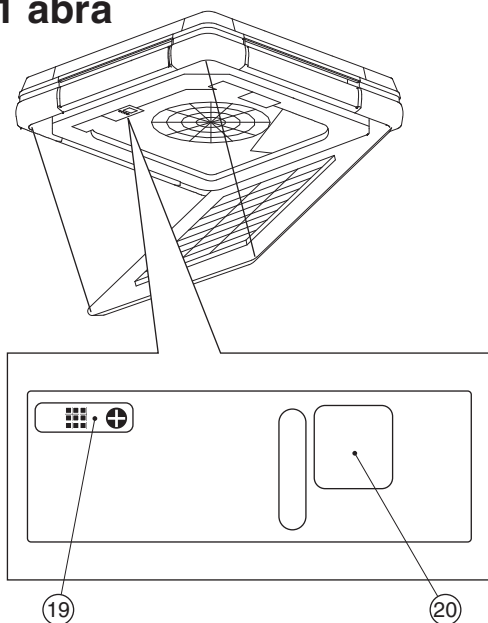


1-2 ábra

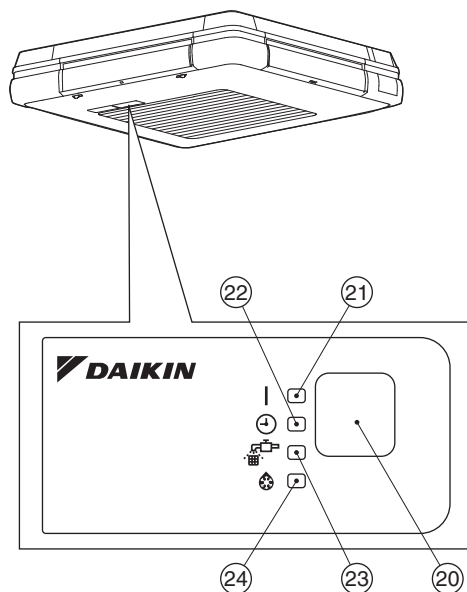


1

2-1 ábra



2-2 ábra



2

HASZNÁLAT ELŐTT

E az üzemeltetési kézikönyv kizárólag a vezeték nélküli távvezérlő működtetését ismerteti.

A biztonságos üzemeltetés és karbantartás érdekében olvassa el a beltéri és a kültéri egységhez mellékelt üzemeltetési kézikönyvet is.



■ Hulladékelhelyezési követelmények

A készüléken és a távirányítóhoz mellékelt elemeken ez a szimbólum látható. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikai készülékeket és az elemeket nem szabad a háztartási hulladék közé elhelyezni.

Az elemek esetében a szimbólum alá egy vegyjel is lehet nyomtatva. Ez a vegyjel azt mutatja, hogy az elem egy meghatározott koncentráció felett tartalmaz nehézfémeket. A vegyjelek a következők lehetnek:

■ Pb: ólom (>0,004%)

Ne próbálja meg a készüléket házilag szétszerelni: a berendezés szétszerelését, a hűtőközeg, az olaj és egyéb alkatrészek kezelését a vonatkozó helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően egy szakképzett szerelő tudja csak elvégezni.

A berendezések és a használt elemek alkatrészeit és anyagait csak speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni.

Az előírás szerinti elhelyezéssel egyben megelőzheti a környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat.

További információkért forduljon a márkaképviselőhöz vagy a helyi hatóságokhoz.

TARTALOMJEGYZÉK

ÁBRÁK	[1]
HASZNÁLAT ELŐTT	[2]
1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK.....	1
2. ÜZEMELTETÉS ELŐTTI TENNIVALÓK.....	4
3. A KEZELŐPANEL ELEMEINEK NEVEI ÉS FUNKCIÓI	4
4. A VEZETÉK NÉLKÜLI TÁVIRÁNYÍTÓ KEZELÉSE	6
6. A BERENDEZÉS ELHELYEZÉSE.....	7
7. A HASZNÁLAT MÓDJA.....	7
5. MŰKÖDÉSI TARTOMÁNY	7
8. MŰKÖDÉSI JELLEMZŐK.....	12
9. OPTIMÁLIS HASZNÁLAT.....	12
10. KARBANTARTÁS (SZERELŐKNEK SZÓLÓ INFORMÁCIÓK)	12
11. NEM JELZI A KLÍMABERENDEZÉS MEGHIBÁSODÁSÁT	12
12. HIBAKERESÉS.....	12

Az útmutató eredeti szövege angol nyelvű. A többi nyelvű változat az útmutató eredeti szövegének a fordítása.

1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Mielőtt a klímaberendezést használatba venné, kérjük, olvassa el figyelmesen ezt az üzemeltetési kézikönyvet, mert így biztosítható, hogy maximálisan ki tudja használni a berendezés lehetőségeit, és elkerülje a szakszerűtlen kezeléssel eredő üzemzavarokat.

A berendezés "nem általános célú berendezés" besorolással kerül forgalomba.

- **A kézikönyvben a biztonsági előírások két osztályba vannak sorolva: FIGYELMEZTETÉS és TUDNIVALÓK. Figyeljen az alábbi előírásokra: Ezek mind fontosak a biztonságos működéshez.**

⚠ FIGYELMEZTETÉS...Lehetséges veszélyre hívja fel a figyelmet, amelynek figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy halálos balesetet eredményezhet.

⚠ TUDNIVALÓKLehetséges veszélyre hívja fel a figyelmet, amelynek figyelmen kívül hagyása kisebb vagy mérsékelt sérülést eredményezhet. Nem biztonságos gyakorlatra is felhívhatja a figyelmet.

- **Elovasás után tegye a kézikönyvet olyan helyre, ahol később is megtalálja, ha kell. Ha a berendezést új felhasználó fogja kezelni, át kell adni neki ezt a kézikönyvet.**

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A klímaberendezésből kiáramló hideg vagy meleg levegő útjában való hosszabb idejű tartózkodás, illetve a túl hideg vagy meleg levegő útjában való tartózkodás káros hatással lehet fizikai állapotára vagy az egészségére.

Ha a klímaberendezéssel kapcsolatban valami szokatlant észlel (például égett szagot), akkor áramtalanítsa a klímaberendezést, és hívja a helyi márkaképviseletet.

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

Az üzembe helyezéssel kapcsolatban kérjen tanácsot a helyi márkaképviselettől.

A házilagos kivitelezés vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhat.

A klímaberendezés módosításával, javításával és karbantartásával kapcsolatban kérjen tanácsot a helyi márkaképviselettől.

A szakszerűtlen szerelés vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhat.

Ne dugjon semmilyen tárgyat (pl. botot) vagy az ujját a levegő be- vagy kimenetéhez.

A klímaberendezés nagy sebességgel forgó ventilátorlapátjai sérülést okozhatnak.

Hűtőközeg-szivárgás esetén nem szabad nyílt lángot használni.

Ha a klímaberendezés nem működik megfelelően (vagyis nem elég hideg vagy meleg a kiáramló levegő), akkor előfordulhat, hogy a hűtőközeg szivárog, ezért értesítse a szervizt. Ezzel kapcsolatban a helyi márkaképviselettől kérjen segítséget. A klímaberendezésben használt hűtőközeg biztonságos, és általában nem szokott szivárgás fellépni. Ha azonban a szivárgó hűtőközeg nyílt lánggal vagy fűtőszállal érintkezik, akkor ártalmas gázok keletkezhetnek. Kapcsolja ki a klímaberendezést, és kérjen tanácsot a helyi márkaképviselettől. A klímaberendezést csak akkor kapcsolja be, ha egy szakképzett szerelő elhárította a hűtőközeg-szivárgást.

Kérjen tanácsot a helyi márkaképviselőtől, hogy mit kell tenni hűtőközeg-szivárgás esetén.

Ha a beltéri egységet kis helyiségbe szerelik be, gondoskodni kell arról, hogy egy esetleges szivárgás esetén a kiömlött hűtőközeg mennyisége ne léphesse túl a megengedett koncentrációt. Ellenkező esetben a fellépő oxigénhiány balesetet okozhat.

A tartozékok felszerelését bízza szakemberre, és csak olyan tartozékokat használjon, melyeket a gyártó engedélyezett.

A házilagos üzembe helyezésből eredő hibák vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhatnak.

A klímaberendezés áthelyezésével és felújításával kapcsolatban kérjen tanácsot a helyi márkaképviselőtől.

A szakszerűtlen üzembe helyezés szivárgást, áramütést vagy tüzet okozhat.

Ügyeljen arra, hogy előírt áramerősségű biztosítékokat használjon!

Csak előírt típusú biztosítékokat használjon, és ne használjon biztosíték helyett réz- vagy egyéb huzalt, mert az áramütést, tüzet vagy sérülést okozhat, illetve károsíthatja a klímaberendezést.

A klímaberendezést földelni kell.

Ne földelje a klímaberendezést gázcsövekhez, vízcsövekhez, villámhárítóhoz, és ne kösse telefonföldelésre.

A szakszerűtlen földelés áramütést vagy tüzet okozhat.

A villámlásból vagy egyéb forrásból eredő túlfeszültség a klímaberendezést károsíthatja.

Be kell szerelni egy földzárlat-megszakítót.

Ha nincs földzárlat-megszakító, akkor áramütés vagy tüz keletkezhet.

Ha a berendezés valamilyen természeti katasztrófa, például árvíz vagy tájfun miatt víz alá merül, forduljon segítségért a helyi márkaképviselőhöz.

Ilyen esetben ne üzemeltesse a klímaberendezést, különben az meghibásodhat, áramütést vagy tüzet okozhat.

A klímaberendezést a távirányítóval kapcsolja ki vagy be. Soha ne használja a hálózati megszakítót erre a célra.

Ellenkező esetben tüz vagy vízszivárgás jelentkezhet. Ezen felül - ha az egység áramkimaradás esetén automatikus újraindítási funkcióval rendelkezik - az áramellátás visszatérésekor a ventilátor forogni kezd és sérülést okozhat.

Nem szabad a klímaberendezést olyan környezetben használni, ahol a levegő olajos gőzökkel (például sütőolajjal vagy gépolajjal) telített.

Az olajpárától törékennyé válhatnak a klímaberendezés alkatrészei, továbbá áramütést vagy tüzet okozhat.

Nem szabad a klímaberendezést olyan környezetben használni, ahol a levegő sűrű olajfüsttel szennyezett (például konyhák), illetve ott, ahol tűzveszélyes gázok, korrozív gázok vagy fémpor kerülhet a levegőbe.

Ilyen környezetben tüz keletkezhet, vagy meghibásodhat a klímaberendezés.

Ne használjon tűzveszélyes anyagokat (pl. hajlakkot vagy rovarirtó sprayt) a klímaberendezés közelében.

Ne használjon a klímaberendezés tisztítására szerves oldószereket, például festékhígítót.

Szerves oldószerek használatától törékennyé válhatnak a klímaberendezés alkatrészei, továbbá áramütést vagy tüzet okozhat.

A klímaberendezést csak külön áramkörrel szabad csatlakoztatni.

Ha nem ilyen áramkörrel csatlakoztatják, akkor tüz keletkezhet, túlmelegedhet vagy meghibásodhat a klímaberendezés.

A klímaberendezés tisztításával kapcsolatban kérjen tanácsot a helyi márkaképviselőtől.

A szakszerűtlenül végzett tisztítás miatt eltörhetnek a műanyag alkatrészek, továbbá vízszivárgást és egyéb kárt, illetve áramütést okozhat.

— ⚠ TUDNIVALÓK —

A klímaberendezést kizárólag rendeltetésszerű célra szabad használni.

Ne használja a klímaberendezést precíziós műszerek, élelmiszerek, növények, állatok vagy művészeti alkotások környezetének hőszabályozására, mert azok teljesítménye, állapota/állaga megromolhat, és/vagy az élettartama csökkenhet.

Ne vegye le a kültéri egység oldalsó védőrácsát!

A védőrácsra azért van szükség, mert a nagy sebességgel forgó ventilátorlapátok sérülést okozhatnak.

Az oxigénhiány elkerülése érdekében gyakran szellőztesse a helyiséget, ha abban a klímaberendezés mellett nyílt lángú berendezést is használnak.

A klímaberendezés mellé ne tegyen és a környékén ne használjon gyúlékony hajtógáz palackot, mert ez tüzet okozhat.

A levegőkimenet 1 méteres körzetébe ne tegyen tűzveszélyes tárolóedényeket, például hajtógázpalackokat.

A tárolóedények felrobbanhatnak, ha felhevítik őket a beltéri vagy kültéri egységből kiáramló meleg levegő.

Tisztítás előtt állítsa le a klímaberendezés működését, és kapcsolja ki a fő megszakító kapcsolót.

Ellenkező esetben áramütés vagy sérülés történhet.

Az áramütések elkerülése érdekében nem szabad nedves kézzel a berendezéshez nyúlni.

Ne tegyen közvetlenül a beltéri vagy a kültéri egység alá olyan tárgyat, amelynek árthat a nedvesség.

Bizonyos körülmények között az egység hűtőközegcsöveire lecsapódott kondenzvíz, a levegőszűrő vagy a kondenzvíz-elvezetés eltömődése miatt víz csöpöghet a berendezésből, ami kárt tehet az alá tett tárgyban.

A klímaberendezésből kiáramló levegő útjában ne legyen nyílt lánggal működő készülék, mert nem lesz tökéletes az égés benne.

Ne helyezzen másik fűtőberendezést közvetlenül a beltéri egység alá, mert a hője deformálhatja a klímaberendezést.

Ne engedje, hogy a gyermekek felmásszanak a kültéri egységre, és ne is tegyen rá semmilyen tárgyat.

Ha leesnek vagy felborulnak vele, az sérülést okozhat.

Ügyeljen rá, hogy a beltéri egységből kiáramló levegő útjában ne legyenek gyermekek, növények vagy állatok, mert annak káros hatásai lehetnek.

Ne mossa a klímaberendezést vízzel, mert az áramütést vagy tüzet okozhat.

Ne tegyen semmilyen vizet tároló tárgyat (például virágvázát) a beltéri egységre, mert az áramütést vagy tüzet okozhat.

Tilos a klímaberendezést olyan helyen üzembe helyezni, ahol tűzveszélyes gázok szivárgásának veszélye áll fenn.

Egy véletlen gázszivárgás esetén gyúlékony gázok halmozódnak fel a klímaberendezés környezetében, ami tüzet okozhat.

A kondenzvíz-elvezetést megfelelően kell kivitelezni, hogy az elfolyás akadálytalan legyen.

Nem megfelelő elvezetés esetén a kondenzvíz nem folyik el. Ilyen esetben por és a szennyeződés gyűlhet fel a kondenzvíz-csőben, és vízszivárgást okozhat. Ilyen esetben állítsa le a klímaberendezést, és kérjen tanácsot a helyi márkaképviselőtől.

A berendezést felügyelet nélkül nem használhatják gyermekek, illetve a klímaberendezések kezeléshez nem értő személyek.

Ez sérülést vagy áramütést okozhat.

Ügyelni kell a gyermekekre, hogy ne játsszanak a beltéri egységgel vagy a távirányítóval.

A gyermek által, rosszul kezelt berendezés sérülést vagy áramütést okozhat.

A sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg a klímaberendezés levegőbemenetét vagy alumíniumbordáit.

Ne legyen semmilyen tárgy a kültéri egység közvetlen közelében, és nem szabad megengedni, hogy falevelek vagy egyéb szemét gyűljön fel a berendezés környezetében.

A falevelek melegágyai a rovaroknak, amelyek azután bejuthatnak a berendezésbe. Ha bejutnak a berendezésbe, akkor ezek az élőlények működészavarokat okozhatnak, sőt füstölést vagy tüzet is, ha eljutnak az elektromos alkatrészekig.

Ne akadályozza semmi a levegő be- vagy kimeneténél az áramlást.

A csökkent légáramlás teljesítménycsökkenést vagy problémákat okozhat.

Ne engedje, hogy gyermekek a felmásszanak a kültéri egységre, vagy annak közelében játsszanak.

Ha óvatlanul a berendezéshez nyúlnak, az sérülést okozhat.

Ha a légkondicionálót hosszabb ideig nem használja, akkor kapcsolja ki a főkapcsolót.

Ellenkező esetben a klímaberendezés a por lerakódása miatt felmelegedhet vagy kigyulladhat.

A távirányító belsejéhez nem szabad nyúlni!

Az előlő panelt ne vegye le! Bizonyos belső alkatrészek áramütést okozhatnak, és károsodhat a távirányító. A belső alkatrészek ellenőrzését és beállítását bízza a helyi márkaképviselőre.

Nem szabad a távirányítót olyan helyen hagyni, ahol nedvesség érheti.

Ha víz kerül a távirányítóba, akkor elektromos zárlat keletkezhet, és károsodhatnak az elektronikai alkatrészek.

A levegőszűrő tisztításakor vagy ellenőrzésekor óvatosan kell eljárni.

A magasban kell dolgozni, a lehető legnagyobb figyelemmel.

Ha a létra inog, akkor leeshet róla vagy feldőlhet vele, ami sérülést okozhat.

Ha vezeték nélküli távirányítót használ, ne helyezzen erős fénysugarat kibocsátó lámpát vagy inverteres fénycsövet a beltéri egység vevőkészülékének közelébe.

Kiselejtezés előtt az elemeket ki kell venni a készülékből, és azokat az előírásoknak megfelelően kell hulladékba helyezni.

• MEGJEGYZÉS A SZERELŐNEK

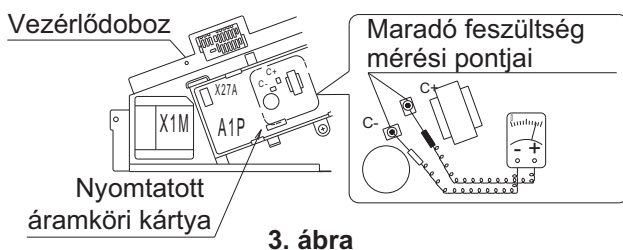
⚠ FIGYELMEZTETÉS

⚠ ÁRAMÜTÉS VAGY TŰZVESZÉLY

- Elektromos alkatrészek (pl. a vezérlődoboz belseje, a ventilátormotor, kondenzvízszivattyú, stb.) ellenőrzésekor ügyeljen rá, hogy a klímaberendezést (a beltéri és kültéri egységeket egyaránt) teljesen áramtalanította.
- A hőcserélő tisztításakor ügyeljen rá, hogy eltávolítsa a fenti elektromos alkatrészeket. (Ha az alkatrészekre tisztítószer kerül, a szigetelés sérülése miatt kiéghetnek az alkatrészek).

⚠ VIGYÁZAT! ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE

- A munka megkezdése előtt mindig áramtalanítson!
- A maradó feszültség miatt a tápfeszültség kikapcsolása után 10 percre ne nyissa ki a vezérlődoboz fedelét.
- A vezérlődoboz fedelének nyitása után mérje meg a maradó feszültséget a nyomtatott áramköri kártyán a 3. ábrán látható pontok között, és győződjön meg róla, hogy a maradó egyenáramú feszültség 50 V, vagy annál kevesebb. Mérés közben ügyeljen rá, hogy ne érintse meg az áram alatt lévő alkatrészeket.



3. ábra

- Áramkimaradás után a működés automatikusan újraindul.

2. ÜZEMELTETÉS ELŐTTI TENNIVALÓK

Lásd a beltéri egységhez adott üzemeltetési kézikönyvet.

3. A KEZELŐPANEL ELEMINEK NEVEI ÉS FUNKCIÓI (lásd az 1-1, 1-2 és 2-1 és 2-2 ábrát az [1]. oldalon)

1	"▲" JELZÉS (JELÁTVITEL) Akkor látható, ha jelátvitel van folyamatban.
2	"☁" "☀" "A" "☀" "☀" JELZÉS (ÜZEMMÓD) Ez a jelzés az aktuális ÜZEMMÓDOT mutatja. A csak hűtő típus (BRC7CB59), "A" (AUTOMATIKUS) és "☀" (FŰTÉS) funkcióval nem rendelkezik.
3	"H.M.L." "27.0°C" JELZÉS (CÉLHŐMÉRSÉKLET) Ez a jelzés a beállított hőmérsékletet mutatja.
4	"hr. 3" "hr. 4" JELZÉS (BEPROGRAMOZOTT IDŐ) Ez a jelzés a BEPROGRAMOZOTT IDŐT mutatja, amikor a klímaberendezés elindul vagy leáll.
5	"⊖" JELZÉS (VÍZSZINTES TERELŐLAP) Lásd a 9. oldalon.
6	"☁" "☁" "☁" JELZÉS (VENTILÁTORSEBESSÉG) A jelzés a ventilátor sebességét mutatja.
7	"👁" TEST" JELZÉS (VIZSGÁLAT/PRÓBAÜZEM) A VIZSGÁLAT/PRÓBAÜZEM GOMB megnyomásakor a jelzés a rendszer aktuális módját mutatja. Normál használat során ne nyomja meg a gombot.
8	BE/KI GOMB A megnyomásával a klímaberendezés elindul. A gomb ismételt megnyomásával a klímaberendezés leáll.

9	VENTILÁTORSEBESSÉG-VEZÉRLÉS GOMB
	A gomb megnyomásával kiválasztható a lassú, közepes vagy gyors ventilátorsebesség.
10	HŐMÉRSÉKLET-BEÁLLÍTÁS GOMB
	Ez a gomb a HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSÁRA használatos. (Akkor is használható, ha a távirányító előlapja le van zárva.)
11	JELADÓ
	Jeleket küld a beltéri egységnek.
12	HŐMÉRSÉKLET-BEÁLLÍTÁS/PROGRAMOZÁS GOMB
	Ez a gomb szolgál hőmérséklet-beállításra, illetve az INDULÁSI és/vagy LEÁLLÁSI idő beprogramozására. (Akkor is használható, ha fel van nyitva az előlap.)
13	IDŐZÍTÉS MÓD IND./LEÁLL. GOMB
	Lásd a 10. oldalon.
14	IDŐZÍTÉS TÁROLÁS/TÖRLÉS GOMB
	Lásd a 10. oldalon.
15	LEVEGŐFÚVÁS-IRÁNY BEÁLLÍTÁS GOMB
	Lásd a 9. és 10. oldalon.
16	ÜZEMMÓDVÁLASZTÁS GOMB
	Nyomja meg a gombot, ha ÜZEMMÓDOT akar választani. "❄️" (HŰTÉS), "☀️" (FŰTÉS), "⏸️" (AUTOMATIKUS), "🌀" (VENTILÁTOR), "📺" (PROGRAMOZOTT SZÁRÍTÁS).
17	SZŰRŐJEL ALAPHELYZETBE GOMB
	Lásd a beltéri egységhez mellékelt üzemeltetési kézikönyv KARBANTARTÁS fejezetét.
18	VIZSGÁLAT/PRÓBAÜZEM GOMB
	Ezt a gombot csak egy képezített szakember használhatja, karbantartási célokra. Normál használat során ne nyomja meg a gombot.
19	VÉSZÜZEM KAPCSOLÓ
	A kapcsolót abban az esetben lehet használni, ha a távirányító nem működik.
20	VEVŐ
	Veszi a távirányító jeleit.
21	MŰKÖDÉSJELZŐ LÁMPA (PIROS)
	A lámpa folyamatosan világít a klímaberendezés működése közben. Ha villog, az a klímaberendezés valamilyen problémáját jelzi.

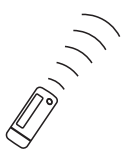
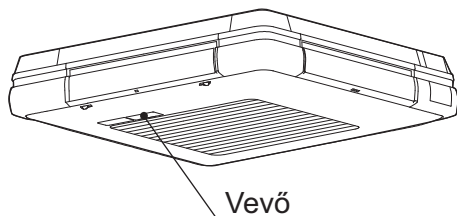
22	IDŐZÍTÉS LÁMPA (Zöld)
	A lámpa folyamatosan világít, ha be van állítva időzítés.
23	"LEVEGŐSZŰRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES" LÁMPA (Piros)
	Kigyullad, ha a levegőszűrők tisztítása esedékes.
24	JÉGMENTESÍTÉS ÜZEMMÓD LÁMPA (Narancssárga)
	Kigyullad, ha a berendezés jégmentesítés üzemmódba kapcsolt. (Csak hűtő egységek esetén ez a lámpa nem gyullad ki.)
MEGJEGYZÉSEK 📖	
<ul style="list-style-type: none"> A szemléltetés kedvéért az 1. ábra az összes jelzést egyszerre mutatja, ami persze nem fordul elő a gyakorlatban. Az 1-2 ábrán felnyitott előlappal látható a távirányító. Ha a LEVEGŐSZŰRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES LÁMPA kigyullad, tisztítsa meg a levegőszűrőt a beltéri egység kézikönyve szerint. A levegőszűrő megtisztítása és visszahelyezése után nyomja meg a SZŰRŐJELET ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÓ GOMBOT a távirányítón. A vevőn a LEVEGŐSZŰRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES LÁMPA kialszik. A bekapcsolás után a JÉGMENTESÍTÉS ÜZEMMÓD LÁMPA villog. Ez nem jelent hibás működést. Ne tegye a távirányítót közvetlen napfénynek kitett helyre! A kijelző elszíneződhet és előfordulhat, hogy nem jeleníti meg az információkat. 	
[TUDNIVALÓK]	
A klímaberendezés karbantartása előtt ki kell kapcsolni az egységet, és le kell kapcsolni a fő megszakító kapcsolót.	
Ha nem végzi el az áramforrás leválasztását, az áramütést vagy tüzet okozhat.	

4. A VEZETÉK NÉLKÜLI TÁVIRÁNYÍTÓ KEZELÉSE

[A vezeték nélküli távirányító kezelésével kapcsolatos tudnivalók]

Használatkor mutasson a távirányító jeladó oldalával a klímaberendezésen lévő vevő irányába.

A jelátvitel nem működik, ha valamilyen tárgy (például függöny) van a vevő és a távirányító között.



A vevő 2 rövid hangjelzése nyugtázza, hogy a jelátvitel megfelelően megtörtént.

Az átviteli távolság körülbelül 7 m.

Vigyázzon, hogy ne essen le, és ne érje nedvesség.

Ellenkező esetben megsérülhet.

Ne nyomja meg a távirányító gombját kemény, hegyes tárggyal.

A távirányító megsérülhet.

A berendezés elhelyezése

- A távirányító átviteli távolsága lerövidülhet, ha a helyiségben elektronikus fénycső ég. Új fénycső vásárlása előtt kérje ki a helyi márkaképviselő tanácsát.
- Ha a távirányító jeleit más elektromos készülék is veszi, akkor helyezze távolabbra azt a készüléket, vagy kérjen tanácsot a helyi márkaképviselőtől.

A távirányító behelyezése a távirányító-tartóba.

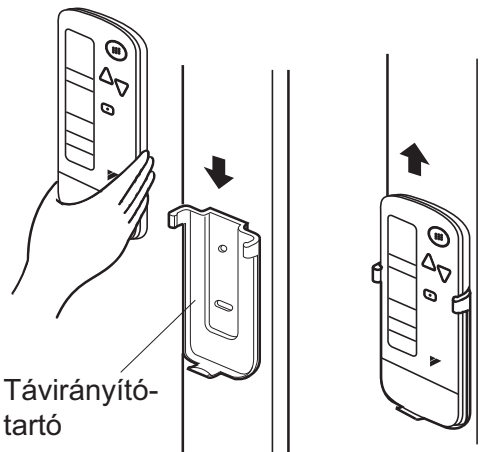
Rögzítse a távirányító-tartót a falra vagy egy oszlopra a mellékelt csavarral.

A távirányító behelyezése

A távirányító kiemelése

Csúsztatassa be főlülről

Húzza felfelé



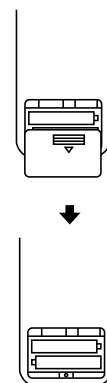
A szárazelemek behelyezésének módja

(1) A nyíl irányába csúsztatva vegye le a távirányító hátlapját.

(2) Helyezze be az elemeket. Helyezzen be két (AAA.LR03 (alkáli)) szárazelemet.

A szárazelemek behelyezésénél figyeljen a helyes polaritásra, a (+) és (-) végükkel jó irányba helyezze be őket.

(3) Csukja le a hátlapot



— Mikor cseréljen elemet

Átlagos használat mellett az elemek körülbelül egy évig használhatók. Előfordulhat, hogy már korábban ki kell cserélni őket, ha a beltéri egység nem reagál vagy lassan reagál a parancsokra, illetve ha a kijelző elsötétül.

[TUDNIVALÓK]

- Az összes elemet egyszerre kell kicserélni, és ne használjon új és használt elemet egyszerre.
- Ha a távirányító hosszabb időre használaton kívül lesz, az elemeket vegye ki, hogy az esetleg kifolyó elektrolit ne tegyen benne kárt.

KÖZPONTI VEZÉRLÉSŰ RENDSZER ESETÉN

Ha a beltéri egység központi vezérlés alatt áll, akkor módosítani kell a távirányító beállításait.

Ebben az esetben forduljon a helyi márkaképviselőhöz.

5. MŰKÖDÉSI TARTOMÁNY

Ha a hőmérséklet vagy a páratartalom a működési tartományon* kívül esik, akkor biztonsági alrendszerek léphetnek működésbe, és a klímaberendezés nem működik, vagy időnként víz csöpöghet a beltéri egységből.

*Lásd a beltéri és a kültéri egységhez mellékelt üzemeltetési kézikönyvben ábrázolt működési tartományokat.

6. A BERENDEZÉS ELHELYEZÉSE

Lásd a beltéri egységhez adott üzemeltetési kézikönyvet.

7. A HASZNÁLAT MÓDJA

Lásd az 1. ábrát az [1]. oldalon

- A működési módok eltérőek a hőszivattyús és a csak hűtő típusok esetében. A helyi Daikin márkaképviselet meg tudja határozni a rendszer típusát.
- Az egység védelme érdekében kapcsolja be a fő tápkapcsolót 6 órával az üzemeltetés előtt.
- Ne kapcsolja le az áramellátást a klímaberendezés szezonális használata közben. Erre az egység zökkenőmentes indítása miatt van szükség.
- Ha a fő tápkapcsolót üzem közben kikapcsolják, a működés automatikusan újraindul, ha a tápfeszültséget újra visszakapcsolják.

HŰTÉS, FŰTÉS, AUTOMATIKUS, VENTILÁTOR ÉS PROGRAMOZOTT SZÁRÍTÁS ÜZEMMÓD

A bekapcsolás sorrendje.

- AUTOMATIKUS ÜZEMMÓD csak hőszivattyús split rendszernél vagy hővisszanyerő VRV rendszernél választható.
- Csak hűtő típus esetében "HŰTÉS", "VENTILÁTOR" és "PROGRAMOZOTT SZÁRÍTÁS" üzemmód választható.

Lásd az 1-1 és a 2. ábrát az [1]. oldalon



ÜZEMMÓDVÁLASZTÁS

Nyomja meg többször az ÜZEMMÓDVÁLASZTÁS GOMBOT, és válassza ki a kívánt ÜZEMMÓDOT az alábbiakból.

- HŰTÉS ÜZEMMÓD "❄️"
 Javasolt hőmérséklet-beállítás 26 - 28°C.
- FŰTÉS ÜZEMMÓD "☀️"
 Javasolt hőmérséklet-beállítás 18 - 23°C.
- AUTOMATIKUS MÓD "⏸️"
 - Ebben az üzemmódban a HŰTÉS/FŰTÉS váltás automatikus.
 - Az AUTOMATIKUS ÜZEMMÓD a hőmérséklet-beállítások alapján szabályozza a hőmérsékletet, ami egész évben kellemes hőmérsékletet és energiatakarékos üzemeltetést biztosít.
<Példa>
Ha a beltéri hőmérséklet 25°C-ra, vagy az alá csökken, és a beállított hőmérséklet 27°C AUTOMATIKUS HŰTÉS ÜZEMMÓDBAN, a vezérlés AUTOMATIKUS FŰTÉS ÜZEMMÓDRA vált. Ha a beltéri hőmérséklet eléri vagy meghaladja a 29°C-ot, a vezérlés AUTOMATIKUS HŰTÉS ÜZEMMÓDRA vált.
- VENTILÁTOR MÓD "🌀"
 A berendezés a szoba levegőjét keringeti.
- PROGRAMOZOTT SZÁRÍTÁS ÜZEMMÓD .. "🧹"
 - A program célja a szoba páratartalmának csökkentése, a lehető legkisebb hőmérséklet csökkenéssel.
 - Egy mikroszámítógép automatikusan meghatározza a HŐMÉRSÉKLET és a VENTILÁTORSEBESSÉG értékét.
 - A rendszer nem működik, ha a szoba hőmérséklete 16°C-nál alacsonyabb.



BE/KI

Nyomja meg a BE/KI gombot.

A MŰKÖDÉSJELZŐ LÁMPA (piros) kigyullad vagy kialszik, és a rendszer működésbe lép, illetve leáll.

- Ha a FŰTÉS ÜZEMMÓD leállt, 1 percen át VENTILÁTOR ÜZEMMÓDBAN működik a rendszer a beltéri egység hőelvezetése érdekében.

MEGJEGYZÉS

- A berendezést a leállása után nem szabad azonnal kikapcsolni. Legalább 5 percet várni kell. Víz szivárog, vagy valami más probléma van a berendezéssel.
- A beállítások módosítása vagy az üzemmód BE-/KIAKOC SOLÁSA után ellenőrizze, hogy a beltéri egység hangjelzéssel nyugtázza a vételt.

■ HŰTÉS ÜZEMMÓD MŰKÖDÉSI JELLEMZŐI (HŰTÉS ÉS AUTOMATIKUS HŰTÉS ÜZEMMÓD)

- Ha HŰTÉS ÜZEMMÓDOT használ alacsony beltéri hőmérséklet mellett, a beltéri egység hőcserélője eljegesedik. Ez ronthatja a hűtőteltjesítményt. Ilyen esetben a rendszer automatikusan JÉGMENTESÍTÉS ÜZEMMÓDRA kapcsol egy ideig. JÉGMENTESÍTÉS ÜZEMMÓDBAN a leolvasztott víz kibocsátásának megelőzése érdekében a ventilátorsebesség alacsonyabb. (A távirányító a beállított levegőfúvási irányt mutatja.)
- Ha a külső hőmérséklet magas, időbe telik, amíg a beltéri hőmérséklet eléri a célértéket.

■ FŰTÉS ÜZEMMÓD MŰKÖDÉSI JELLEMZŐI (FŰTÉS ÉS AUTOMATIKUS FŰTÉS ÜZEMMÓD)

A MŰKÖDÉS INDÍTÁSA

- FŰTÉS ÜZEMMÓDBAN általában hosszabb időt vesz igénybe a beltéri célhőmérséklet elérése, mint a HŰTÉS ÜZEMMÓDBAN. Ezért ajánlott IDŐZÍTETT ÜZEMMÓDDAL hamarabb elindítani a működést.

Végezze el az alábbi műveletet a fűtésteljesítmény csökkenésének megakadályozása és a hideg levegő kiengedése érdekében.

A MŰKÖDÉS INDÍTÁSAKOR ÉS A JÉGMENTESÍTÉS BEFEJEZÉSE UTÁN

- A fűtés meleg levegő keringetésével történik, emiatt a bekapcsolás után eltelik egy kis idő, amíg az egész szoba felmelegszik.
- A beltéri egység ventilátora automatikusan működik, amíg a klímaberendezés által érzékelt hőmérséklet el nem ér egy meghatározott fokot. Ekkor a meleg levegő fújása leáll és a fényérzékelő egységen kigyullad a JÉGTELENÍTÉS ÜZEMMÓD LÁMPA. Ilyenkor hagyja úgy, ahogy van, és várjon egy kicsit. (A távirányító a beállított levegőfúvási irányt mutatja.)

- A levegőfúvási irány vízszintesre vált, így a hideg légáramot nem fújja a helyiségben tartózkodókra. (A távirányító a beállított levegőfúvási irányt fogja mutatni.)

JÉGMENTESÍTÉS ÜZEMMÓD (A kültéri egység jégtelenítéséhez)

- Ahogy a jég lassan lerakódik a kültéri egység spirálcsőire a fűtőhatás csökken, és a rendszer JÉGMENTESÍTÉS módra vált.
- A meleg levegő fújása leáll és a fényérzékelő egységen kigyullad a JÉGTELENÍTÉS ÜZEMMÓD LÁMPA. (A távirányító a beállított levegőfúvási irányt mutatja.)
- Legfeljebb 10 percen belül a klímaberendezés a JÉGMENTESÍTŐ ÜZEMMÓDBÓL visszatér FŰTÉS ÜZEMMÓDBA.
- A levegőfúvási irány vízszintesre vált. (A távirányító a beállított levegőfúvási irányt mutatja.)
- JÉGMENTESÍTÉS ÜZEMMÓD során, vagy azt követően fehér köd gomolyog elő a klímaberendezés levegőbemenetéből vagy -kimenetéből.
- Ezen művelet közben sziszegő vagy sustorgó hangot hallhat.

A külső levegőhőmérséklet és a fűtőteltjesítmény

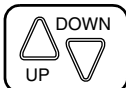
- A klímaberendezés fűtőteltjesítménye úgy csökken, ahogy a külső levegő hőmérséklete csökken. Ilyenkor a klímaberendezés mellett egyéb fűtési rendszert is használni kell. (Nyílt lánggal üzemelő készülék használata esetén rendszeresen szellőztesse a helyiséget.) Nyílt lánggal üzemelő készüléket ne használjon olyan helyen, ahol a klímaberendezés közvetlenül a készülékre fújna a levegőt.
- Ha a meleg levegő a mennyezet alatt marad és a lábtérben hideg van, akkor ajánlott egy levegőkeringető megoldás alkalmazása (egy ventilátor, amely megkeveri a helyiségben a levegőt). A részletekről érdeklődjön a helyi márkaképviselőnél.
- Ha a beltéri hőmérséklet meghaladja a beállított értéket, a beltéri egység enyhe légáramlatot bocsát ki (a ventilátor sebessége lecsökken). A levegőfúvási irány vízszintesre vált. (A távirányító a beállított ventilátorsebességet és levegőfúvási irányt mutatja.)

■ PROGRAMOZOTT SZÁRÍTÁS ÜZEMMÓD MŰKÖDÉSI JELLEMZŐI

- Ez az üzemmód a beltéri hőmérséklet csökkentése nélkül mérsékli a páratartalmat. Az üzemmódgomb megnyomásakor a beltéri hőmérséklet lesz a beállított hőmérséklet. Ekkor a ventilátorsebesség és a hőmérséklet beállítása automatikus, ezért a távirányító nem jelzi ki a ventilátorsebességet és a célhőmérsékletet. A beltéri hőmérséklet és páratartalom hatékony csökkentéséhez először csökkentse a beltéri hőmérsékletet HŰTÉS ÜZEMMÓDDAL, majd váltson PROGRAMOZOTT SZÁRÍTÁS ÜZEMMÓDRA. Ha a beltéri hőmérséklet csökkent, a klímaberendezés levegőfúvása leállhat.
- Amikor folyamatosan lefelé tartó levegőfúvási irányjal működik, a vízszintes terelőlapok párásodásának megelőzése érdekében az egység egy ideig az automatikusan beállított irányban fújja a levegőt.
- Ha PROGRAMOZOTT SZÁRÍTÁS ÜZEMMÓDOT használ alacsony beltéri hőmérséklet mellett, a beltéri egység hőcserélője jegesedhet. Ilyen esetben a rendszer automatikusan JÉGMENTESÍTÉS ÜZEMMÓDRA kapcsol egy ideig.

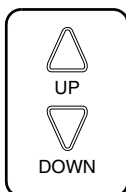
BEÁLLÍTÁS

A HŐMÉRSÉKLET, a VENTILÁTORSEBESSÉG és a LEVEGŐFÚVÁS-IRÁNY beprogramozásához végezze el az látható eljárást.



HŐMÉRSÉKLET-BEÁLLÍTÁS

Nyomja meg a HŐMÉRSÉKLET-BEÁLLÍTÁS GOMBOT, és állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

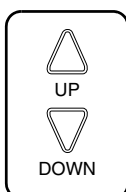


A gomb minden megnyomásakor a hőmérséklet-beállítás emelkedik 1°C-ot.

A gomb minden megnyomásakor a hőmérséklet-beállítás csökken 1°C-ot.

- VENTILÁTOR üzemmódban a hőmérséklet nem állítható be.

Automatikus üzemmód esetén



A gomb minden megnyomásakor a hőmérséklet-beállítás egygel a "H" érték felé ugrik.

A gomb minden megnyomásakor a hőmérséklet-beállítás egygel az "L" érték felé ugrik.

[°C]

	H	■	M	■	L
Hőmérséklet-beállítás	25	23	22	21	19

- A beállítás ventilátor módban nem lehetséges.

MEGJEGYZÉS

- A távirányítón a beállítható hőmérséklettartomány 16–32°C.
- A beállítások módosítása vagy az üzemmód BE-/KIAKOC SOLÁSA után ellenőrizze, hogy a beltéri egység hangjelzéssel nyugtázza a vételt.



VENTILÁTORSEBESSÉG-VEZÉRLÉS

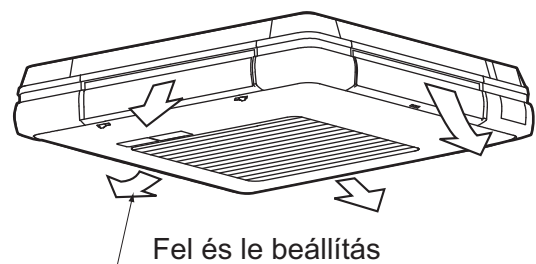
Nyomja meg a VENTILÁTORSEBESSÉG-VEZÉRLÉS GOMBOT.

A választható ventilátorsebesség lassú, közepes vagy gyors.

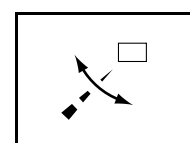
- Egyes esetekben a mikroszámítógép átveszi a ventilátorsebesség szabályozását az egység védelme érdekében.
- A ventilátorsebesség a beltéri hőmérséklet függvényében automatikusan változhat. A ventilátor leállhat, ez azonban nem jelent hibás működést.
- A levegőfúvás irányának átváltása bizonyos időt vehet igénybe, ez azonban nem jelent hibás működést.
- A ventilátorsebesség nem állítható "automatikus" értékre.



LEVEGŐFÚVÁS IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA



A levegőfúvás alábbi irányának kiválasztásához nyomja meg a LEVEGŐFÚVÁS-IRÁNY BEÁLLÍTÁS GOMBOT.



Ez a JELZÉS jelenik meg, és a levegőfúvás iránya folyamatosan változik. (Automatikus legyezés beállítás)



Nyomja meg a LEVEGŐFÚVÁS-IRÁNY BEÁLLÍTÁS GOMBOT a levegőfúvás szögének tetszés szerinti beállításához.

A JELZÉS eltűnik, amint a levegőfúvás iránya rögzül (Rögzített levegőfúvás-irány beállítás).

A VÍZSZINTES TERELŐLAP MOZGÁSA

Az alábbi körülmények között a mikroszámítógép vezérli a levegőfúvás irányát, emiatt eltérés lehet az ábrától.

Üzem mód	<ul style="list-style-type: none"> • HŰTÉS • AUTOMATIKUS HŰTÉS • PROGRAMOZOTT SZÁRÍTÁS 	<ul style="list-style-type: none"> • FŰTÉS • AUTOMATIKUS FŰTÉS
Fel-le irány	<p>A vízszintes terelőlapok párasodásának megelőzése érdekében az egység egy ideig az automatikusan beállított irányban fújja a levegőt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amikor folyamatosan lefelé tartó levegőfúvási iránnyal működik 	<p>A levegőfúvási irány vízszintesre vált, hogy a levegő ne érje közvetlenül az embereket.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a szoba hőmérséklete nagyobb, mint a célhőmérséklet • FŰTÉS ÜZEMMÓD indításakor vagy JÉGMENTE-SÍTÉS ÜZEMMÓD során (ha a kültéri egység jegesedik)

IDŐZÍTÉS MÓD

A bekapcsolás sorrendje

- Az időszabályzó az alábbi két módon működik.

A leállítás idejének beprogramozása (⊕ · ○)

.... A klímaberendezés a beállított idő elteltével kikapcsol.

Az indulás idejének beprogramozása (⊕ · |)

.... A klímaberendezés a beállított idő elteltével bekapcsol.

- Az indulási és leállási idő egyszerre is beprogramozható.
- Az időzítő beállítása csak egyszer érvényes. Ha az IDŐZÍTŐ műveletet minden nap használja, ezt a beállítást minden használat előtt el kell végezni.

1



IDŐZÍTÉS MÓD INDÍTÁS/LEÁLLÍTÁS

Nyomja meg többször az IDŐZÍTÉS MÓD IND./LEÁLL. GOMBOT, és válassza ki a kívánt módot a kijelzőn.

A kijelző villog.

A leállási időzítés beállításához... "⊕ · ○"

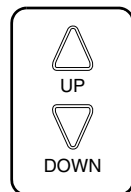
Az indulási időzítés beállításához... "⊕ · |"

2



IDŐPROGRAMOZÁS

Nyomja meg az IDŐPROGRAMOZÁS GOMBOT, és állítsa be a klímaberendezés leállításának vagy elindulásának idejét.



A gomb megnyomásakor az időpont 1 órát ugrik előre.

A gomb megnyomásakor az időpont 1 órát ugrik visszafelé.

- A gombot lenyomva tartva a beállított idő folyamatosan változik.
- Az időzítés legfeljebb 72 órára előre programozható.

3



IDŐZÍTÉS TÁROLÁS

Nyomja meg az IDŐZÍTÉS TÁROLÁS GOMBOT.

Az idő beállítása ezzel megvolt.

A jelzés a villogásról átvált folyamatos világításra.

- Ellenőrizze, hogy a beltéri egység hangjelzéssel nyugtázza a vételt. Ha nem hallatszik megerősítő hangjelzés, nyomja meg az IDŐZÍTÉS TÖRLÉS GOMBOT, majd a (1) - (3) lépéseket megismételve végezze el újra a beállítást.

4



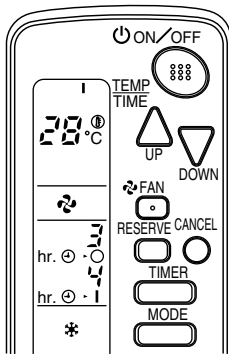
IDŐZÍTÉS TÖRLÉS

Ha törölni akarja az időzítést, nyomja meg az IDŐZÍTÉS TÖRLÉS GOMBOT gombot.

A kijelző törlődik.

- Ellenőrizze, hogy a beltéri egység hangjelzéssel nyugtázza a vételt. Ha nem hallatszik megerősítő hangjelzés, állítsa be az időzítőt a (1) - (3) lépésekkel, majd nyomja meg újra az IDŐZÍTÉS TÖRLÉS GOMBOT.

Példa.



Ha az időszabályzó úgy van beprogramozva, hogy a klímaberendezés 3 óra elteltével leálljon, és 4 óra múlva elinduljon, akkor a klímaberendezés 3 óra elteltével leáll, és 1 órával később újra elindul.

MEGJEGYZÉS

- A beprogramozás után a kijelző a fennmaradó időt mutatja.

VÉSZÜZEM

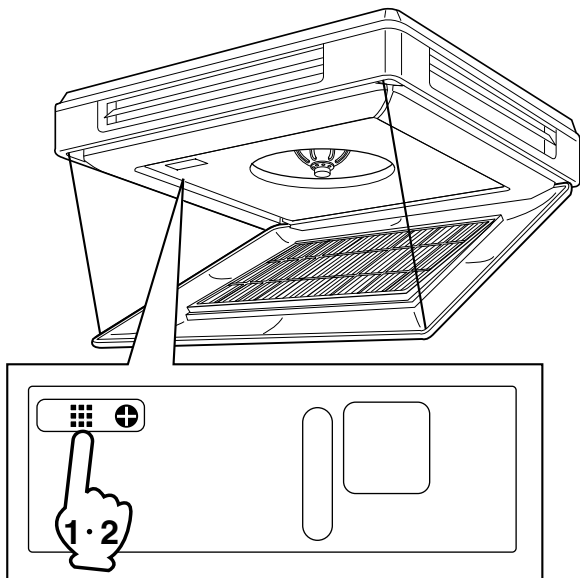
Ha a távirányító nem működik, mert lemerültek vagy nincsenek benne az elemek, használja a beltéri egység elszívórácsán található kapcsolót. Ha a távirányító nem működik elemcsere után sem, akkor forduljon a helyi márkaképviselőhöz.

[INDÍTÁS]

1

Nyomja meg a VÉSZÜZEM KAPCSOLÓT.

- A klímaberendezés az előző üzemmóddal üzemel.
- A klímaberendezés az előzőleg beállított ventilátorsebességgel üzemel.



Ez a kijelző a beltéri egység levegőkimenete mellett található. (Lásd a 2-1 ábrát az [1]. oldalon)

[LEÁLLÍTÁS]

2

Nyomja meg újra a VÉSZÜZEM KAPCSOLÓT.

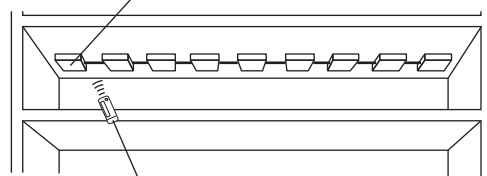
BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK CSOPORTOS VAGY KÉT TÁVIRÁNYÍTÓS VEZÉRLÉSŰ RENDSZEREKHEZ

A rendszer lehetőséget ad az egyedi vezérlés mellett (egy távirányító egy beltéri egységet vezérel) két másik vezérlő rendszer alkalmazására. Ellenőrizze az alábbiakat, ha a rendszer vezérlése a lentieknek felel meg.

■ Csoportos vezérlésű rendszer

- Egy távirányító max. 16 beltéri egységet vezérel.
- Minden beltéri egység beállítása megegyező.

Beltéri egység

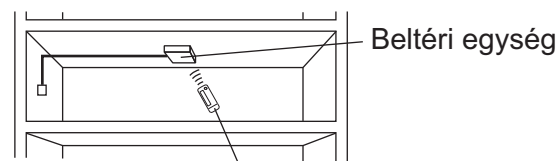


Távirányító

■ Két távirányítós vezérlésű rendszer

Két távirányító (vezetékes és vezeték nélküli) egy beltéri egységet vezérel. (Csoportos vezérlésnél a beltéri egységek egy csoportját) A klímaberendezés egyedileg működik.

- Egy két távirányítóval vezérelt rendszert nem lehet csak vezeték nélküli távirányítókkal vezérelni. (A két távirányítóval vezérelt rendszereknél az egyik távirányító lehet vezeték nélküli, de a másiknak vezetékessel kell lennie.)
- Két távirányítóval vezérelt rendszereknél a vezeték nélküli távirányítót nem lehet időzítési funkciókra használni.
- Ha két távirányítóval vezérelt rendszert használ, a vezeték nélküli távirányító csak az ÜZEMMÓDOT jeleníti meg.
- Ha vezetékessel távirányítóval üzemelteti a berendezést, a vezeték nélküli távirányító kijelzője nem változik.



Távirányító

MEGJEGYZÉS

- Keresse meg a helyi márkaképviselőt, ha csoportos vagy két távirányítós vezérlésre szeretne átállni, illetve azok beállításával kapcsolatban.
- A csoportos vagy két távirányítós vezérlést és azok beállítását ne végezze el ön maga, hanem kérje meg erre a helyi márkaképviselőt.

8. MŰKÖDÉSI JELLEMZŐK

Lásd a beltéri egységhez adott üzemeltetési kézikönyvet.

9. OPTIMÁLIS HASZNÁLAT

Lásd a beltéri egységhez adott üzemeltetési kézikönyvet.

10. KARBANTARTÁS (SZERELŐKNEK SZÓLÓ INFORMÁCIÓK)

Lásd a beltéri egységhez adott üzemeltetési kézikönyvet.

11. NEM JELZI A KLÍMABERENDEZÉS MEGHIBÁSODÁSÁT

Lásd a beltéri egységhez adott üzemeltetési kézikönyvet.

És az alábbi jelenségek nem jelzik a légkondicionáló meghibásodását

I. A KLÍMABERENDEZÉS NEM MŰKÖDIK

- **A beltéri egység három sípoló hangjelzéssel nyugtázza a vételt. (rendes esetben két sípolást hall).**
Ez a klímaberendezés központi vezérlése miatt van így.

- **A FŰTÉS ÜZEMMÓD indítása után kigyullad a beltéri egységen a JÉGMENTESÍTÉS LÁMPA.**
A beltéri egység ventilátora automatikusan működik, amíg a klímaberendezés által érzékelt hőmérséklet el nem ér egy meghatározott fokot. Ekkor a meleg levegő fújása leáll és a fényérzékelő egységen kigyullad a JÉGTELENÍTÉS ÜZEMMÓD LÁMPA. Ilyenkor hagyja úgy, ahogy van, és várjon egy kicsit.

II. A HŰTÉS ÉS FŰTÉS ÜZEMMÓD NEM VÁLTHATÓ ÁT

- **A beltéri egység egy hosszú hangjelzéssel nyugtázza a vételt.**
Az üzemmódváltáshoz nem elérhető üzemmódot állított be a beltéri egységhez.

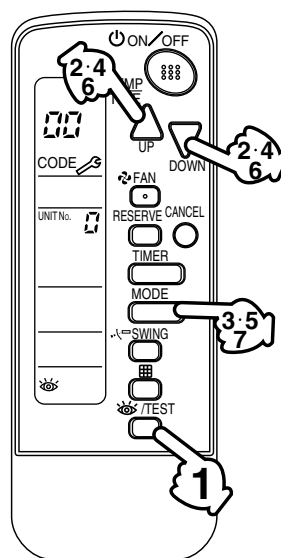
III. NINCS JELZÉS VAGY AZ ÖSSZES ALKATRÉSZ JELZÉSE MEGJELENIK

- **Ha megnyomott egy gombot a távirányítón.**
Lemerültek az elemek.

12. HIBAKERESÉS

I. VÉSZLEÁLLÍTÁS

Ha a vészleállítási funkció kapcsolta ki a klímaberendezést, akkor a beltéri egységen a MŰKÖDÉSJELZŐ LÁMPA villogni kezd. Olvassa le a kijelzőről a hibakódot az alábbi lépések szerint. Ezzel hibakóddal forduljon a helyi márkaképviselőhöz. A kód ismerete segít meghatározni a hiba okát, így gyorsabb lesz a javítás.



A VIZSGÁLAT/PRÓBAÜZEM GOMB megnyomásával válassza a vizsgálat üzemmódot "👁️".

"👁️" jelenik meg a kijelzőn, és villog.
Az "EGYSÉG Sz." lámpa világít.



Nyomja meg az IDŐZÍTÉS-PROGRAMOZÁS GOMBOT, és módosítsa az egységszámot.

A megnyomásával változtassa az egységszámot, amíg a beltéri egység hangjelzést nem ad, majd a hangjelzések számának megfelelően hajtsa végre a következő műveletet.

Hangjelzések száma

3 rövid hangjelzés.....Végezze el az összes lépést (3 - 6).

1 rövid hangjelzés.....Hajtsa végre a 3. és 6. lépést.

1 hosszú hangjelzés..Nincs probléma



Nyomja meg az ÜZEMMÓDVÁLASZTÁS GOMBOT.

"E" villog a hibakódtól balra.



Nyomja meg az IDŐZÍTÉS-PROGRAMOZÁS GOMBOT, és változtassa a hibakódot.

Nyomja addig, amíg a beltéri egység két hangjelzést nem ad.



Nyomja meg az ÜZEMMÓDVÁLASZTÁS GOMBOT.

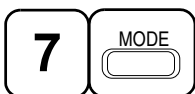
"E" villog a hibakódtól jobbra.



Nyomja meg az IDŐZÍTÉS-PROGRAMOZÁS GOMBOT, és változtassa a hibakódot.

Nyomja addig, amíg a beltéri egység egy hosszú hangjelzést nem ad.

A hibakód rögzül, ha a beltéri egység egy hosszú hangjelzést nem ad.



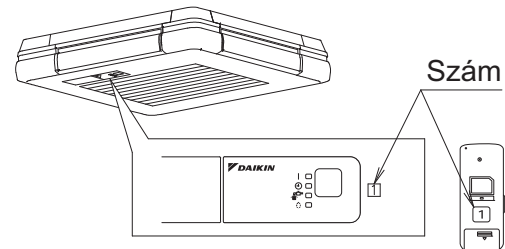
A kijelző alaphelyzetbe állítása

Nyomja meg az ÜZEMMÓDVÁLASZTÁS GOMBOT, és a kijelző visszatér alaphelyzetbe.

II. HA NEM VÉSZLEÁLLÍTÁS TÖRTÉNT

1. A klímaberendezés egyáltalán nem működik.

- Ellenőrizze, hogy nem éri-e a vevőt napfény vagy erős lámpafény. A vevőnek fénytől védett helyen kell lennie.
- Ellenőrizze, hogy vannak-e a távirányítóban elemek. Helyezze be az elemeket.
- Ellenőrizze, hogy a beltéri egység száma megegyezik-e a vezeték nélküli távirányító számával.



A beltéri egységet csak az ugyanolyan számú távirányítóval lehet üzemeltetni.

Nem tudja az eltérő számú távirányító által adott jeleket venni. (Ha a szám nincs feltüntetve, akkor feltehetően "1".)

2. Ha a klímaberendezés működik, de a hűtés vagy fűtés nem kielégítő.

- Ellenőrizze, hogy a beállított hőmérséklet megfelelő-e. (Lásd a 9. oldalon)
- Ha a VENTILÁTORSEBESSÉG beállítása LASSÚ. (Lásd a 9. oldalon)
- Ellenőrizze, hogy a levegőfúvási irány megfelelő-e. (Lásd a 9. oldalon)

Ha a fentiek ellenőrzése nem oldotta meg a problémát, ne próbálja megjavítani a berendezést. Ilyen esetekben forduljon a helyi márkaképviselőhöz. Diktálja be a típus nevét (a gyártó adattábláján látható) és a problémát okozó jelenséget.

Forduljon a helyi márkaképviselőhöz az alábbi esetekben.

— ⚠ FIGYELMEZTETÉS —

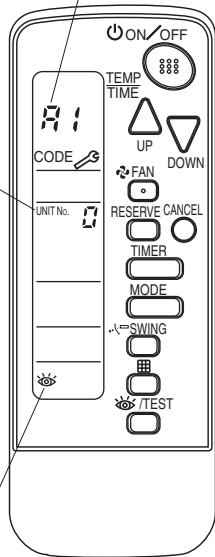
Ha égett szagot észlel, azonnal kapcsolja ki a berendezést, és értesítse a helyi márkaképviselőt. Ha a berendezést abnormális körülmények között üzemeltetik, akkor a berendezés károsodhat, és áramütés és/vagy tűz keletkezhet.

[Probléma]

A beltéri egységen a MŰKÖDÉSJELZŐ LÁMPA villog, és a berendezés egyáltalán nem működik. (Lásd a 5. oldalon)

Annak az egységnek a száma, amely hibát jelzett

Hibakód

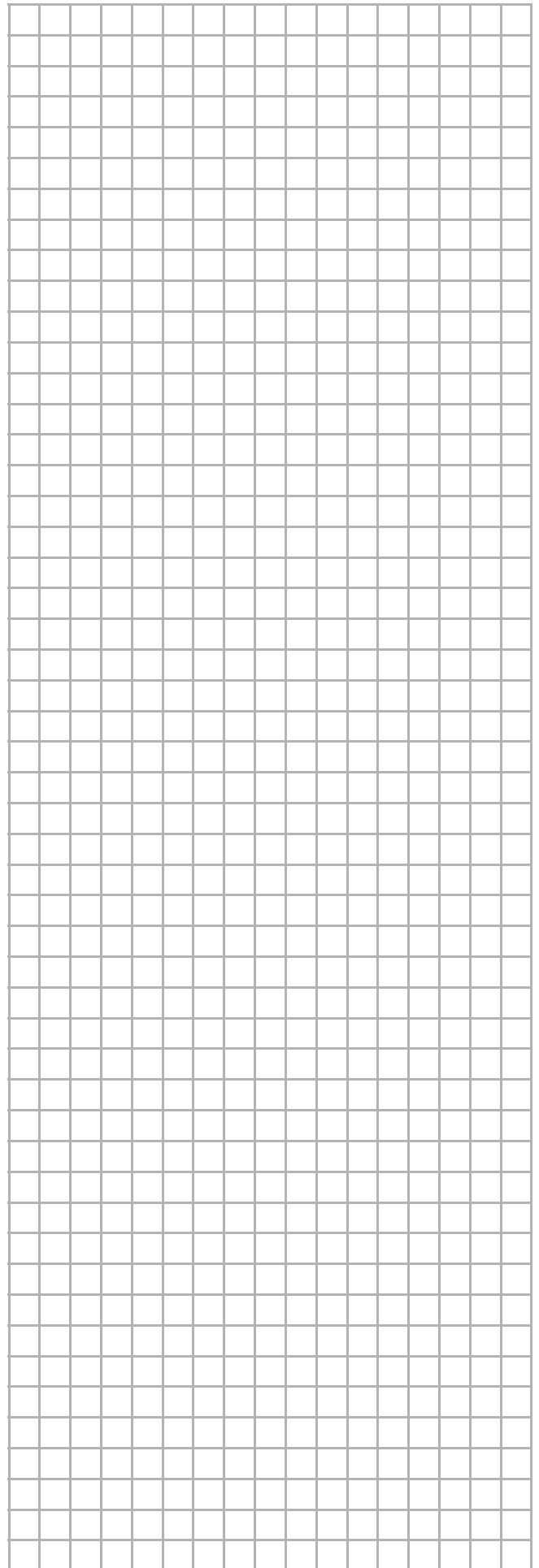
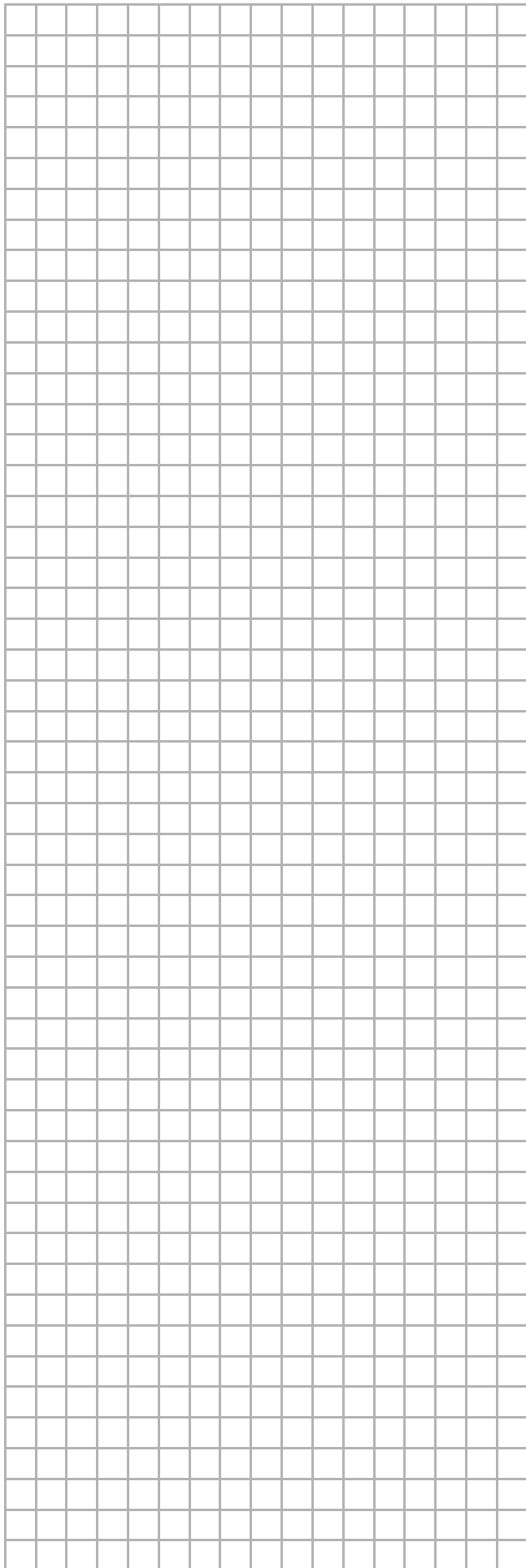


VIZSGÁLAT jelzés

[Teendő]

Olvassa le a távirányítóról a hibakódot (A1-UF) és forduljon a helyi márkaképviselőhöz. (Lásd a 12. oldalon)

NOTES



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium