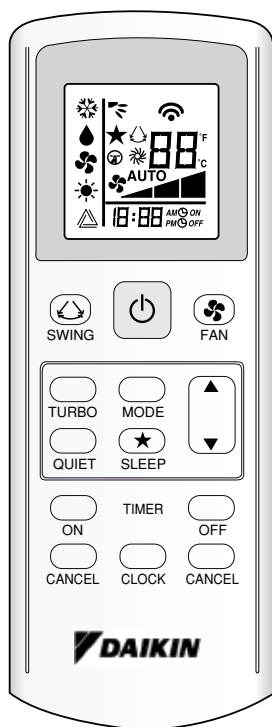


DAIKIN

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

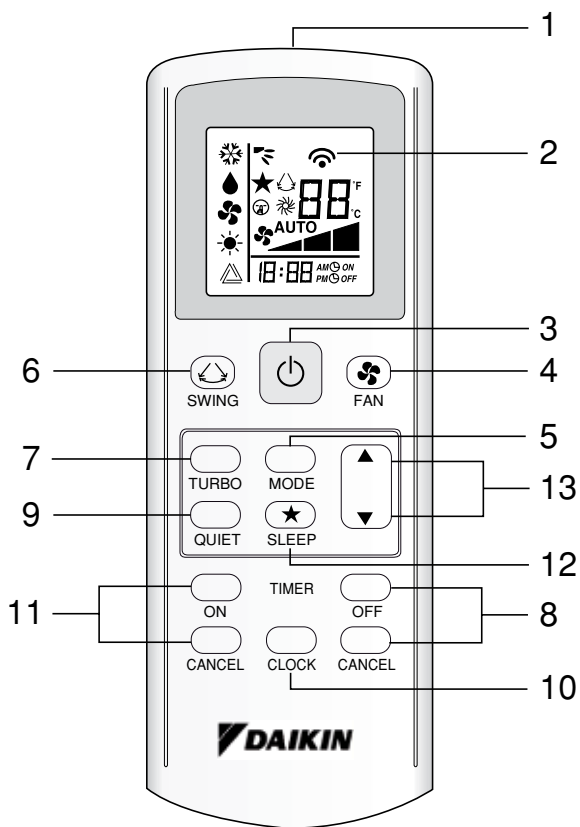


Használati útmutató
Vezeték nélküli készülék

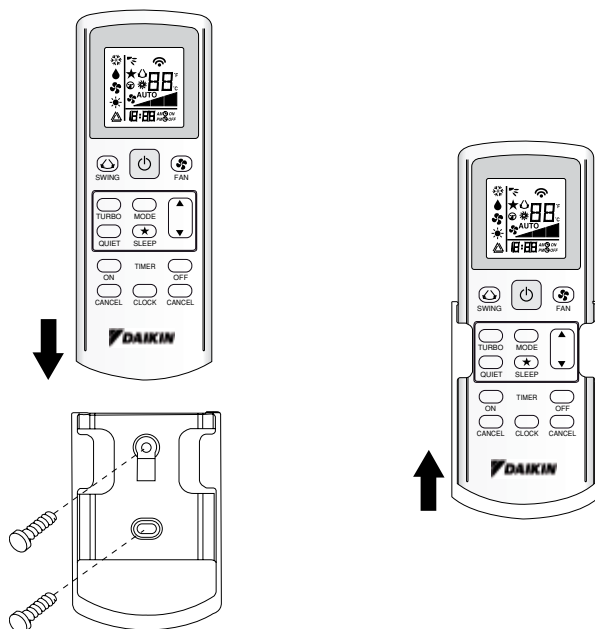
Magyar

OM-GS02-0112(1)-DAIKIN
Alkatrész szám: R08019037373A

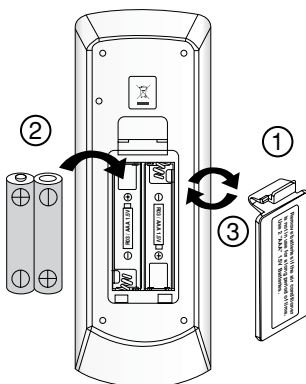
BRC52A61/62/63 távszabályzó útmutató



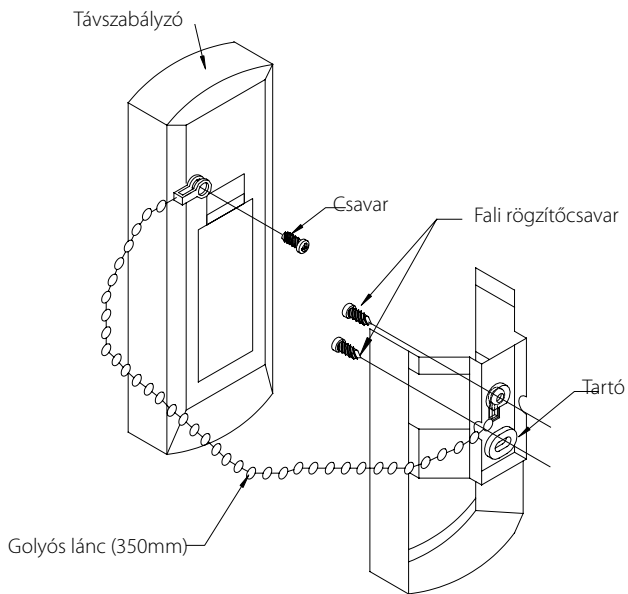
A TÁVSZABÁLYZÓ FALRA SZERELÉSE



AZ ELEMÉK BEHELYEZÉSE (AAA.R03)



A TÁVSZABÁLYZÓ RÖGZÍTÉSE GOLYÓS LÁNCCAL (OPCIONÁLIS)



Felszerelés

1. Illessze a golyós lánc végét a távskabályzó hátán található csavarnylásba és rögzítse a csavarral.
2. Csatlakoztassa a tartót és a golyós láncot a fenti pozícióra ahol a távskabályzó jelzéseit megfelelően érzékeli.
3. Húzza át a golyós láncot a tartó hátán és illessze a golyós lánc végén található gyűrűt a tartó felső nyílásához. Rögzítse a tartót a falra 2 csavarral.

Akkumulátor

- 1) Típus: AAA.R03
- 2) Mennyiség: 2 darab

Hulladékba helyezés



A szabályozóhoz tartozó elemek ezzel a szimbólummal vannak ellátva.

Ez azt jelenti, hogy az elemek nem dobhatók a háztartási hulladékba.

A jelzés alatt található vegyi szimbólum azt jelzi, hogy az elem egy bizonyos koncentráció fölötti nehézfémeket tartalmaz.

Lehetséges vegyi szimbólumok:

■ Pb: ólom (>0,004%)

Az elhasznált elemeket újrafelhasználás céljából speciális hulladékfeldolgozóba kell helyezni.

A helyes hulladékba helyezéssel megakadályozhatók a nehéz fémek környezetre és egészségre gyakorolt esetleges káros hatásai. További információkért lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal.

1. Jeladó forrás

- A forrás, ahonnan a jelet küldi.


2. Jelvétel kijelzés

- Villogó fényjelzés, ami jelzi, hogy az utolsó beállítást átküldte az egységre.

3. ON/OFF (be/ki) gomb

- A légkondicionáló elindításához nyomja meg egyszer.
- A leállításhoz nyomja meg újra.



4. Ventilátorsebesség kiválasztása

- Az  gomb folyamatos lenyomásával a ventilátor sebesség fokozatai között válthat:
Alacsony → Közepes → Magas → Autom.
- Amikor a kívánt sebesség megjelenik a kijelzőn, engedje fel a gombot.






5. Üzem mód

- Az üzemmód kiválasztásához nyomja meg a **MODE (Üzem mód)** gombot.
- A csak hűtéses egységhez a rendelkezésre álló módok a következők: **HŰTÉS** (✱), **SZÁRÍTÁS** (♠) és **VENTILÁTOR** (♣).
- A hőszivattyús egységhez a rendelkezésre álló módok a következők: **AUTO** (△), **HŰTÉS** (✱), **SZÁRÍTÁS** (♠), **VENTILÁTOR** (♣) és **FŰTÉS** (☼).
- Az **AUTO** (△) üzemmód hideg vizes rendszereknél nem érhető el, kivéve a 4 csöves rendszert.

6. Automatikus légmozgatás

- Az automatikus légmozgatás funkció bekapcsolásához nyomja meg a **SWING**  gombot.
- A légszállítás egy bizonyos irányba tereléséhez nyomja meg a **SWING**  gombot és várjon, amíg a lamella a kívánt irányba mozdul, ekkor nyomja meg a gombot újra.

Légmozgatásos üzemmód kiválasztása (modelltől függ)

- Nyomja le a **SWING** () gombot 4 másodpercig a beállítási mód bekapcsolásához. Beállítási módban csak a **SWING MODE** () látható.
- Nyomja meg a  hőmérséklet és a  gombot a **SWING MODE** () váltás kiválasztásához.
- 3 eltérő **SWING MODE** lehetséges:



Swing mode 1





Swing mode 2




Swing mode 3

A **SWING MODE** csak a **SWING** aktiválása után kapcsolható be.

A Swing módot a logo jelzi: 

- Ha nincs mód váltás 4 másodpercen belül, az egység a kiválasztott **SWING MODE**-ban () működik.


7. Turbó funkció (modelltől függően)

- A gyors lehűtéshez vagy fűtéshez nyomja meg a  gombot.
- A ventilátor sebessége maximumra vált.
- A leállításhoz nyomja meg újra.
- Csak **HEAT** (Fűtés) és **COOL** (Hűtés) módokban elérhető.
- A ventilátor sebességének módosítása kikapcsolja ezt a funkciót.


8. KIKAPCSOLÁS időzítő

- Az **OFF TIMER** (Kikapcsolás időzítő) gomb megnyomásával aktiválja a kikapcsolás időzítő funkciót.
- Állítsa be a kívánt kikapcsolási időt az **OFF TIMER** (Kikapcsolás időzítő) gomb folyamatos lenyomásával.
- A kikapcsolás időzítő kikapcsolásához nyomja meg a **CANCEL** (Mégsem) gombot.

9. Csendes üzemmód funkció (modelltől függően)

- A csendes üzemmód bekapcsolásához nyomja meg a  gombot.
- A ventilátor sebessége minimumra vált.
- A leállításhoz nyomja meg újra.
- Csak **HEAT** (Fűtés) és **COOL** (Hűtés) módokban elérhető.
- A ventilátor sebességének módosítása kikapcsolja ezt a funkciót.


10. Idő beállítása

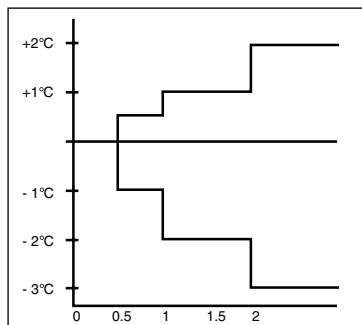
- Az óra idejének beállításához nyomja meg és tartsa lenyomva a(z)  gombot.

11. BEKAPCSOLÁS időzítő





- Az **ON TIMER** (Bekapcsolás időzítő) gomb megnyomásával aktiválja a bekapcsolás időzítő funkciót.
- Állítsa be a kívánt bekapcsolási időt az **ON TIMER** (Bekapcsolás időzítő) gomb folyamatos lenyomásával. Ha az időzítőt 7.30-ra állítja be, a légkondicionáló pontosan 7.30-kor kapcsol be.
- A kikapcsolás időzítő kikapcsolásához nyomja meg a **CANCEL** (Mégsem) gombot.

12. Alvó mód beállítás

- Az alvó mód aktiválásához nyomja meg a(z)  gombot.
- Ez az energiatakarékos funkció. Ha az egység hűtési módban van a beállított hőmérsékletet egy félóra múlva 0,5°C-al növeli, további 0,5°C-al növeli a következő félórában és 1°C-al a következő 1 órában.
- Ha az egység fűtési módban van a beállított hőmérsékletet egy félóra múlva 0,5°C-al csökkenti, további 1°C-al a következő félórában és 1°C-al a következő 1 órában.
- Ez a funkció a **COOL** (Hűtés), **HEAT** (Fűtés) és **AUTO** módokban érhető el.



13. Hőmérséklet beállítás

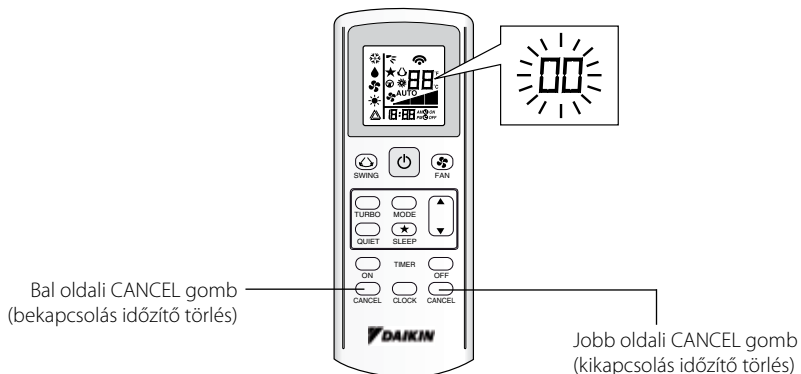
- A kívánt szobahőmérséklet beállításához nyomja meg a  vagy  gombot a hőmérséklet növeléséhez vagy csökkentéséhez.
- A hőmérséklet beállítási tartomány 16°C - 30°C (opcionális beállítás 20°C - 30°C).
- A °C-ról °F-ra váltáshoz nyomja meg a  és  gombot egyszerre.

HIBADIAGNOSZTIKA (csak inverteres egységeknél)

HIBADIAGNOSZTIKA TÁVSZABÁLYZÓVAL

A hőmérséklet kiválasztási részben megjelennek a megfelelő kódok.

1. Ha az **ONTIMER CANCEL** (Bekapcsolás időzítő kikapcsolása) vagy **OFF TIMER CANCEL** (Kikapcsolás időzítő kikapcsolása) gombot 5 másodpercig lenyomják a "00" kijelzés jelenik meg a hőmérséklet kijelzési részben.



2. **Nyomja meg az ON TIMER CANCEL vagy OFF TIMER CANCEL (időzítő bekapcsolás vagy kikapcsolás) gombot ismételten, amíg egy folyamatos sípoló hangot hall.**

- A kód kijelzés alábbiak szerint változik és egy hosszú sípolás hallható.

HIBAKÓD	JELENTÉS
00	NORMÁL
A1	BELTÉRI PCB HIBA
A3	LEERESZTŐ SZIVATTYÚ HIBA
A5	FAGYASGÁTLÓ (HŰTÉS)/HŐCSERÉLŐ TÚLMELEGEDÉS (FŰTÉS)
A6	BELTÉRI VENTILÁTORMOTOR HIBA
AH	ELEKTROMOS LÉGTISZÍTÓ HIBA
C4	BELTÉRI HŐCSERÉLŐ (1) TERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS
C5	BELTÉRI HŐCSERÉLŐ (2) TERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS
C7	LAMELLAVÁLTÁS HIBA
C9	BELTÉRI SZOBATERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS
E1	KÜLTÉRI PCB HIBA
E3	MAGAS NYOMÁS VÉDELEM
E4	ALACSONY NYOMÁS VÉDELEM
E5	KOMPRESSZORMOTOR LEÁLLT/KOMPRESSZOR TÚLTERHELVE
E6	KOMPRESSZOR INDÍTÁSI HIBA
E7	KÜLTÉRI DC VENTILÁTORMOTOR LEÁLLT
E8	AC BEMENET TÚLFESZÜLTÉG
E9	EXV HIBA
EA	4-IRÁNYÚ SZELEP HIBA
F3	KINYOMÓCSÓ TÚLMELEGEDÉS
F6	HŐCSERÉLŐ TÚLMELEGEDÉS
HO	KOMPRESSZOR ÉRZÉKELŐRENDSZER HIBA
H3	MAGAS NYOMÁS KAPCSOLÓ HIBA
H6	KOMPRESSZOR VISSZAJELZÉS-ÉRZÉKELÉSI HIBA
H7	VENTILÁTORMOTOR TÚLTERHELVE/TÚLFESZÜLTÉG/ÉRZÉKELŐ HIBA
H8	AC FESZÜLTÉGÉRZÉKELŐ HIBA

HIBAKÓD	JELENTÉS
H9	A KÜLTÉRI LÉGTERMISZTORBAN RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS VAN
J1	NYOMÁSÉRZÉKELŐ HIBA
J3	KOMPRESSZOR KINYOMÓCSŐ TERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS/HIBÁS ELHELYEZÉS
J5	BESZÍVÓCSŐ TERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS
J6	A KÜLTÉRI HŐCSERÉLŐ TERMISZTORBAN RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS VAN
J7	A KIEGÉSZÍTŐ HŐCSERÉLŐ TERMISZTORBAN RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS VAN
J8	FOLYADÉKCSŐ TERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS
J9	GÁZCSŐ TERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS
L1	KÜLTÉRI PCB INVERTER HIBA
L3	KÜLTÉRI VEZÉRLŐDOBOZ TÚLMELEGEDÉS
L4	HŐELNYELŐ TÚLMELEGEDÉS
L5	IPM HIBA/IGBT HIBA
L8	INVERTER KOMPRESSZOR TÚLFESZÜLTÉG
L9	KOMPRESSZOR TÚLTERHELÉS VÉDELEM
LC	KOMMUNIKÁCIÓS HIBA (KÜLTÉRI SZABÁLYZÓ PCB ÉS INVERTER PCB)
P1	NYITOTT FÁZIS VAGY FESZÜLTÉGINGADOZÁS
P4	HŐELNYELŐ TERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS
PJ	KAPACITÁSBEÁLLÍTÁSI HIBA
U0	NINCS ELEGENDŐ GÁZ
U2	A DC FESZÜLTÉG TARTOMÁNYON KÍVÜL VAN
U4	KOMMUNIKÁCIÓS HIBA
U7	KOMMUNIKÁCIÓS HIBA (KÜLTÉRI SZABÁLYZÓ PCB ÉS IPM PCB)
UA	BESZERELÉSI HIBA
UF	CSŐ ÉS VEZETÉK BESZERELÉSI HIBA/HIBÁS VEZETÉKEK/NINCS ELEGENDŐ GÁZ
UH	FAGYÁSGÁTLO (MÁS SZOBAK)

MEGJEGYZÉS

1. A nem megfelelő kódokat egy rövid sípolás és két egymás utáni sípolás jelzi.
2. A kód kijelzés kikapcsolásához tartsa lenyomva az ON TIMER CANCEL (Bekapcsolás időzítő kikapcsolása) vagy OFF TIMER CANCEL (Kikapcsolás időzítő kikapcsolása) gombot 5 másodpercig. A kód kijelző automatikusan kikapcsol, ha a gombot 1 percig nem nyomják meg.

- Jelen útmutató és bármely más nyelvre lefordított változata közötti eltérések esetén az útmutató angol változata az irányadó.
- A gyártó fenntartja a jogot az itt leírt jellemzők és kialakítás előzetes értesítés nélküli módosítására.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Központi iroda:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japán

Tokió iroda:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan, Minato-ku,
Tokyo, 108-0075 Japán
<http://www.daikin.com/global/>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium