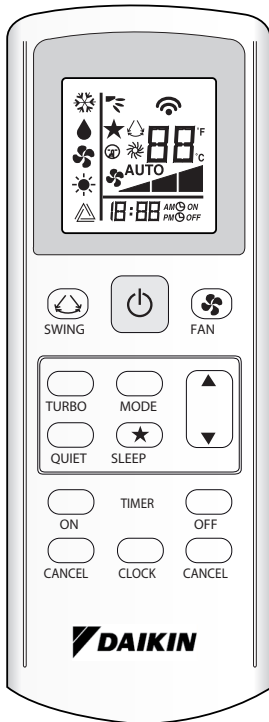


DAIKIN

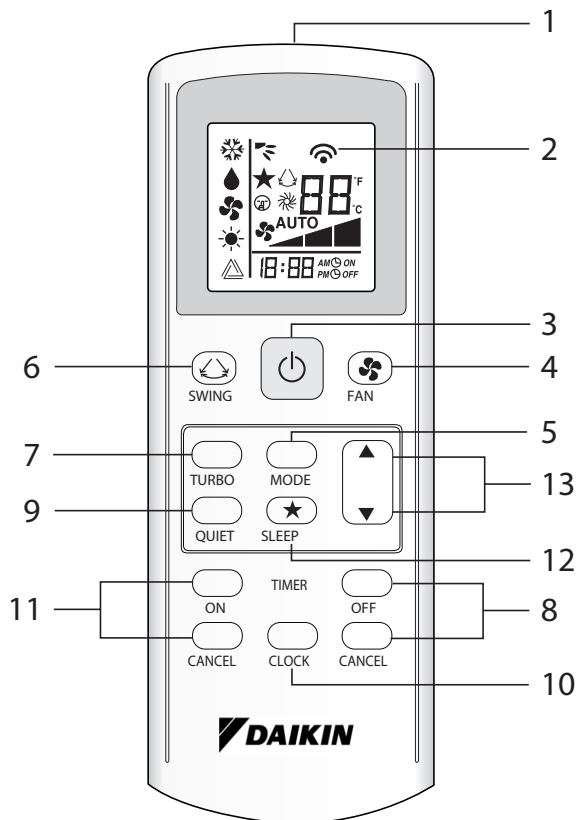
ÜZEMELTETÉSI KÉZIKÖNYV



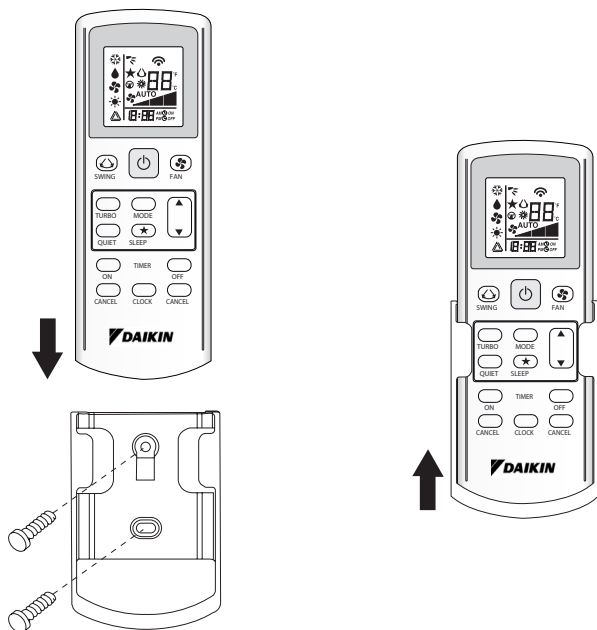
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
Használati útmutató vezeték nélküli készülékhez

OM-GS02-1116(1)-DAIKIN
Alkatrész szám: R08019045813A

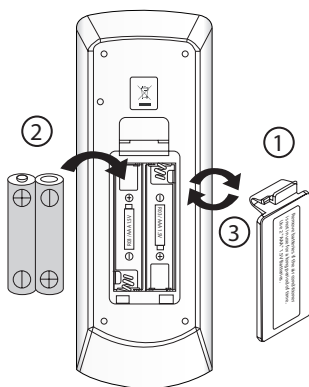
BRC52A61/62/63 TÁVZABÁLYOZÓ ÚTMUTATÓ



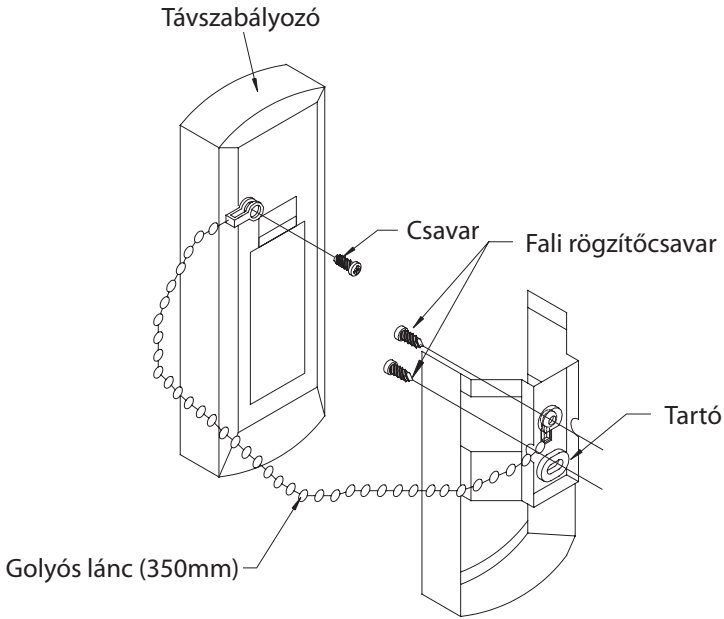
HOGYAN SZERELJÜK FEL A FALRA



AZ ELEMEK BEHELYEZÉSE (AAA.R03)



A TÁVSZABÁLYOZÓ BIZTONSÁGI RÖGZÍTÉSE GOLYÓS LÁNCCAL (OPCIONÁLIS)



Felszerelés

1. Illessze a golyós lánc végét a távszabályozó hátulján található csavarnyílásba és rögzítse a csavarral.
2. Csatlakoztassa a tartót és a golyós láncot a fenti pozícióban, ahol a távszabályozó jelei könnyen foghatók.
3. Húzza át a golyós láncot a tartó hátoldalán, és illessze a golyós lánc végén található gyűrűt a tartó felső nyílásához. Rögzítse a tartót a falhoz 2 csavarral.

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

1. Jeladó forrás

- A forrás, amely a jelet küldi

2. Jelátvitel kijelzés

- Villogó fényjelzés, amely 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

- A gomb  folyamatos lenyomásával a ventilátor sebességfokozatai között válthat:

Alacsony \longrightarrow Közepes \longrightarrow Magas \longrightarrow Auto

- Amikor a kívánt sebesség megjelenik a kijelzőn, engedje fel a gombot.



5. Üzem mód

- Az üzemmód kiválasztásához nyomja meg a **MODE** (üzemmód) gombot.
- A hőszivattyús egységhez a rendelkezésre álló módok a következők: **AUTO** (), **COOL** (HŰTÉS) (), **DRY** (SZÁRÍTÁS) (), **FAN** (VENTILÁTOR) () és **HEAT** (FŰTÉS) ().

6. Automatikus légmozgatás

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

Légmozgatásos üzemmód kiválasztása (modelltől függ)

- Nyomja le a **SWING** (légmozgatás) () gombot 4 másodpercig a beállítási mód bekapcsolásához. Beállítási módban csak a **SWING MODE** () látható.
- Nyomja meg a hőmérséklet \blacktriangle - \blacktriangledown gombot a **SWING MODE** () kiválasztásához (1-3. **SWING** mód).
- 3 eltérő **SWING** mód lehetséges:



Swing mód 1





Swing mód 2




Swing mód 3

A **SWING MODE** csak a **SWING** (légmozgatás) 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 funkció leállításához nyomja meg újra.
- Csak **HEAT** (fűtés) és **COOL** (hűtés) módokban elérhető.
- A ventilátor sebességének bármilyen 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 bármilyen módosítása kikapcsolja ezt a funkciót.


10. Idő beállítás

- Az időpont megadásához nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot.





11. BEKAPCSOLÁS időzítő

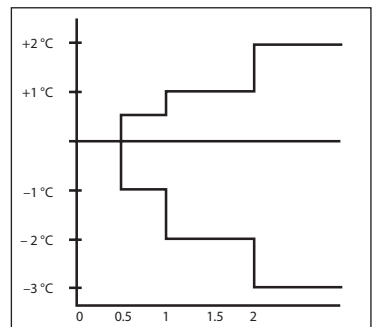
- Az **ON TIMER** (bekapcsolás időzítő) gomb megnyomásával aktiválja a bekapcsolás időzítő funkciót.
- Állítsa be a kívánt bekapcsolási időt az **ON TIMER** (bekapcsolás időzítő) gomb folyamatos lenyomásával. Ha az időzítőt reggel 7.30-ra állítja, a légkondicionáló pontosan reggel 7.30-kor bekapcsol.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

12. Alvó üzemmód beállítás

- Az alvó üzemmód bekapcsolásához nyomja meg a  gombot.
- Ez egy energiatakarékos funkció. Ha az egység hűtési módban van, a beállított hőmérsékletet növeli 0,5°C-kal az első fél óra elteltével, további 0,5°C-kal a következő fél óra után és 1°C-kal a következő 1 óra elteltével.
- Ha az egység fűtési módban van, a beállított hőmérsékletet csökkenti 0,5°C-kal az első fél óra elteltével, további 0,5°C-kal a következő fél óra után és 1°C-kal a következő 1 óra elteltével.
- Ez a funkció a **COOL** (hűtés), **HEAT** (fűtés) és **AUTO** üzemmódokban érhető el.

13. Hőmérséklet beállítás

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



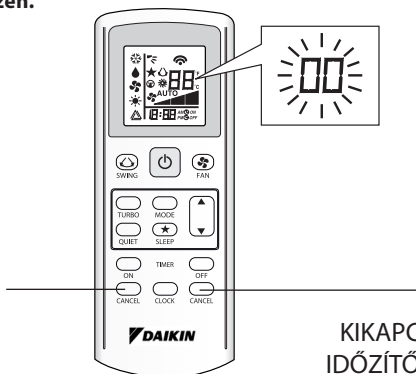
HIBADIAGNOSZTIKA

HIBADIAGNOSZTIKA TÁVZABÁLYZÓVAL

A hőmérséklet kijelző részen megjelennek a megfelelő kódok.

- 1 Ha az ON TIMER CANCEL (bekapcsolás időzítő) gombot vagy az OFF TIMER CANCEL (kikapcsolás időzítő) gombot 5 másodpercig lenyomják a "00" jelzés villog a hőmérséklet kijelző részen.**

BEKAPCSOLÁS
IDŐZÍTŐ TÖRLÉS



KIKAPCSOLÁS
IDŐZÍTŐ TÖRLÉS

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

- A kódjelzés az alábbiak szerint változik, és egy hosszú sípolás hallható.

HIBAKÓD	JELENTÉS
00	NORMÁL
A1	BELTÉRI PCB HIBA
A3	LEERESZTŐ SZIVATTYÚ HIBA
A5	FAGYÁSGÁTLÓ (COOLING/HŰTÉS) / HŐCSERÉLŐ TÚLMELEGEDÉS (HEATING/FŰTÉS)
A6	BELTÉRI VENTILÁTORMOTOR HIBA
AH	ELEKTROMOS LÉGTISZTÍTÓ 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

ERROR CODE	MEANING
EA	4-JÁRATÚ SZELEP HIBA
F3	KOMPRESSZOR NYOMÓ OLDALI TÚLMELEGEDÉS
F6	HŐCSERÉLŐ TÚLMELEGEDÉS
HO	KOMPRESSZOR ÉRZÉKELŐRENDSZER HIBA
H3	MAGASNYOMÁS KAPCSOLÓ HIBA
H6	MAGASNYOMÁS KAPCSOLÓ HIBA
H7	VENTILÁTORMOTOR TÚLTERHELVE/TÚLFESZÜLTÉG/ÉRZÉKELŐ HIBA
H8	AC FESZÜLTÉGÉRZÉKELŐ HIBA
H9	A KÜLTÉRI LÉGTERMISZTORBAN RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS VAN
J1	NYOMÁSÉRZÉKELŐ HIBA
J3	KOMPRESSZOR KINYOMÓCSÓ 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	INVERTER 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	INVERTER HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ TERMISZTOR HIBA
PJ	KAPACITÁS BEÁLLÍTÁS HIBA
U0	NINCS ELEGENDŐ GÁZ
U2	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 VEZETÉK / NINCS ELEGENDŐ GÁZ
UH	FAGYVÉDELEM (MÁS SZOBÁK)

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 törlés) vagy OFF TIMER CANCEL (kikapcsolás időzítő törlés) gombot 5 másodpercig. A kód kijelző automatikusan kikapcsol akkor is, ha a gombot 1 percig nem nyomják meg.

JEGYZETEK

JEGYZETEK

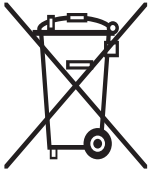
JEGYZETEK

Abban az esetben, ha eltérés tapasztalható jelen útmutató értelmezése, illetve annak bármely más nyelvre lefordított változata között, az útmutató angol nyelvű változata az irányadó.

Elem

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

Hulladékkezelési előírások [Csak az Európai Unióra (EU) vonatkozik]



A szabályzóhoz tartozó elemek ezzel a szimbólummal vannak ellátva.

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

Ha a jelzés alatt egy vegyi szimbólum is látható, az azt jelenti, hogy az elem egy bizonyos megadott koncentráció fölötti mennyiségben nehézfémet tartalmaz.

Lehetséges vegyi szimbólumok:

■ Pb: ólom (>0 004%)

A hulladékelemeket speciális hulladékkezelő létesítményben kell leadni újrafelhasználás céljára.

A megfelelő ártalmatlanítás biztosítása révén Ön segít megakadályozni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges káros hatásokat. További információkért lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE

P.O.Box 18674, Jebel Ali Free Zone, Dubai-UAE
Email: info@daikinmea.com
Web: www.daikinmea.com

Törökországi importőr:

DAIKIN ISITMA ve SOGUTMA SISTEMLERI SAN TIC A.S.

Allianz Plaza-Kucukbakkalkoy Mah.Kayisdagi Cad.No:1 34750
Atasehir-ISTANBUL / TURKIYE

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

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

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