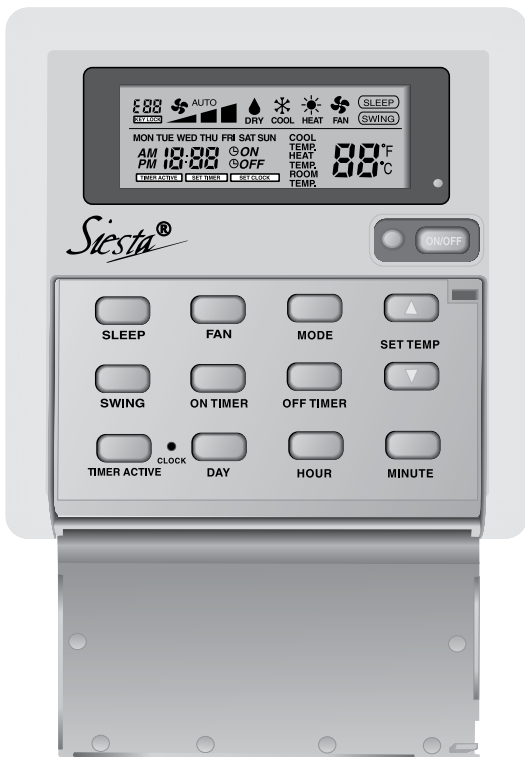


Siesta®

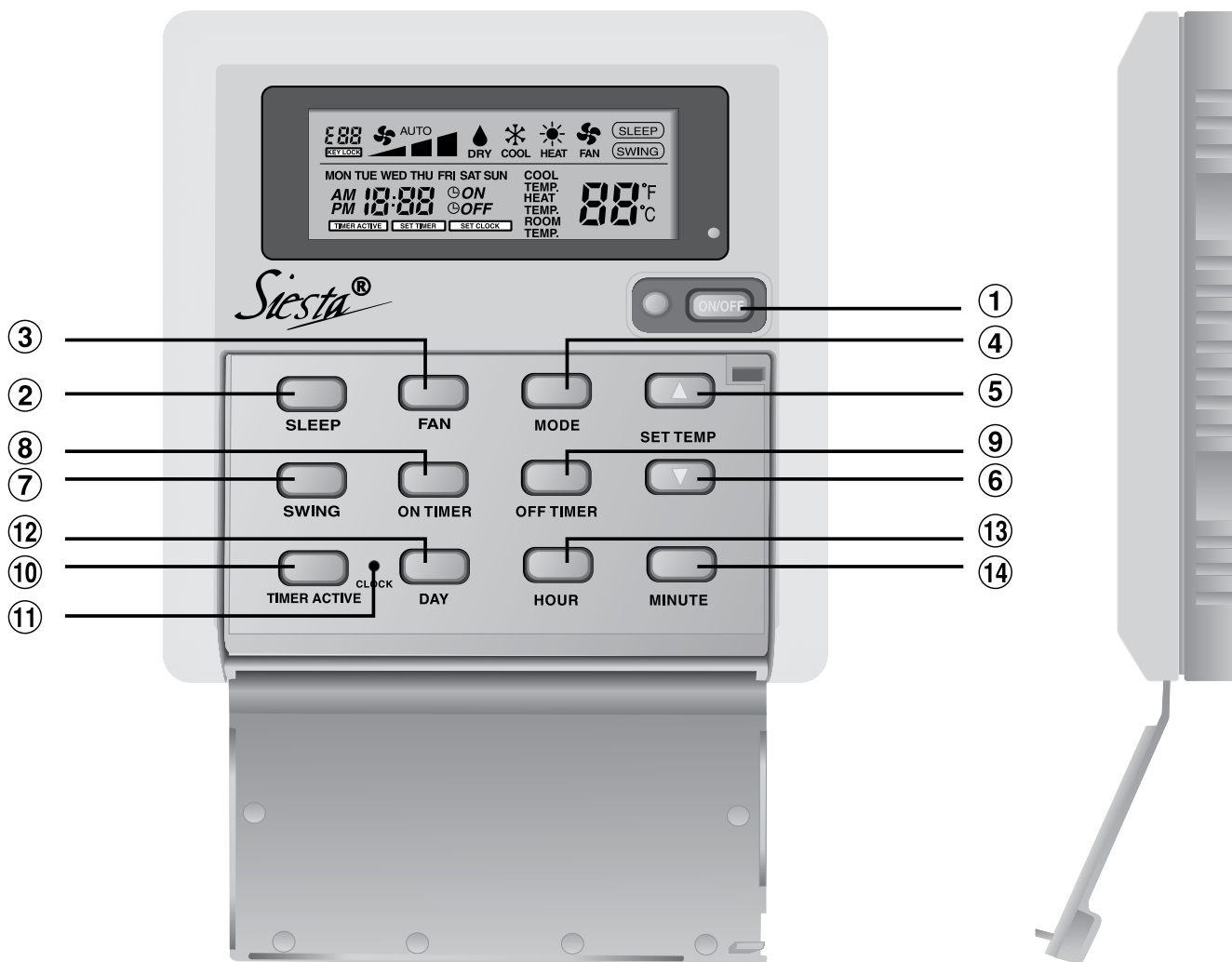
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



Használati útmutató
vezetékes távszabályzóhoz

Magyar

OM-NET3C-0411(0)-SIESTA
Part No.: R08019036598



AZ ARCWA TÁVSZABÁLYZÓ

Elemek

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

Hulladékkezelési előírások



A szabályzóhoz tartozó elemek ezzel a jelzéssel 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 nehézfémeket tartalmaz. Lehetséges vegyi szimbólumok:

■ Pb: ólom (>0,004%)

Az elhasznált elemeket speciális hulladékkezelési telephelyen kell leadni. A termék hulladékként való kezelésének helyes módjával segít megakadályozni a környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat. További részletekért vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával.

1.0 KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Az ARCWA vezetékess távszabályzón összesen 14 gomb található.

Sz.	GOMB	FUNKCIÓ
1.	ON/OFF (BE/KI)	Az egység ki/be kapcsolása az időzítő beállítások felülírásával
2.	SLEEP (ALVÓ)	Az Alvó üzemmód funkció kikapcsolása/bekapcsolása
3.	FAN (VENTILÁTOR)	A ventilátorsebesség szabályozásának kiválasztása (auto/magas/közepes/alacsony)
4.	MODE (ÜZEMMÓD)	Üzemmód szabályozás kiválasztása (hűtés/fűtés/szárítás/ventilátor)
5.	HŐMÉRSÉKLET NÖVELÉSE	A beállított hőmérséklet növelése °C vagy °F értékben
6.	HŐMÉRSÉKLET CSÖKKENTÉSE	A beállított hőmérséklet csökkentése °C vagy °F értékben
7.	SWING	A Swing szabályozás kikapcsolása/bekapcsolása
8.	TIMER ON (BEKAPCSOLÁS IDŐZÍTŐ)	Az 1. és 2. BEKAPCSOLÁS IDŐZÍTŐ beállítás kikapcsolása/bekapcsolása
9.	TIMER OFF (KIKAPCSOLÁS IDŐZÍTŐ)	Az 1. és 2. KIKAPCSOLÁS IDŐZÍTŐ beállítás kikapcsolása/bekapcsolása
10.	TIMER ACTIVE (IDŐZÍTŐ BEKAPCSOLVA)	Az összes beállított időzítő kikapcsolása/bekapcsolása
11.	TIME (IDŐ)	Az óra beállítási (RTC) üzemmód kikapcsolása/bekapcsolása
12.	DAY (NAP)	a) Nap kiválasztása a valós idő vagy időzítő beállításához b) VENTILÁTOR billentyűzár kikapcsolása/bekapcsolása
13.	HOURL (ÓRA)	a) Óra kiválasztása a valós idő vagy időzítő beállításához b) Felülírás funkció beállítása 1, 2 vagy 4 órára
14.	MINUTE (PERC)	a) Perc kiválasztása a valós idő vagy időzítő beállításához b) Billentyűzár kikapcsolása/bekapcsolása

Megjegyzés: Felülírás funkció

Az ÓRA gomb megnyomásával a felülírás funkciót 1 órára aktiválja. A "H1" kijelzés látható az LCD kijelző bal felső sarkában. A gomb másodszori megnyomásával a beállítást 2 órára növeli. A "H2" kijelzés látható. A 3-ik lenyomással a beállítást 4 órára növeli. A "H4" kijelzés látható. Egy újabb megnyomással kikapcsolja a felülírás funkciót.

A Felülírás funkció bekapcsolása után az időzítőket kikapcsolja és az egységet a megadott 1, 2 vagy 4 óráig működteti, majd kikapcsolja.

1.1 **ON/OFF (BE/KI) gomb**

- Elindítási művelet:

Ha az egység ki van kapcsolva, nyomja meg az **ON/OFF (BE/KI)** gombot.

A működésjelző LED fények bekapcsolnak.

- Leállítási művelet:

Ha az egység be van kapcsolva, nyomja meg az **ON/OFF (BE/KI)** gombot. A működésjelző LED fények kialszanak és az egység kikapcsol.

1.2 **SLEEP (ALVÓ) gomb**

Az alvó vagy energiatakarékos üzemmód bekapcsolásához nyomja meg a **SLEEP (ALVÓ)** gombot.

1.3 **FAN (VENTILÁTOR) gomb**

Az AUTO, MAGAS, KÖZEPES vagy ALACSONY sebesség kiválasztásához nyomja meg a **FAN (VENTILÁTOR)** gombot.

1.4 **ÜZEMMÓD gomb**

A **MODE (ÜZEMMÓD)** megnyomásával válthat a COOL (HŰTÉS), HEAT (FŰTÉS), DRY (SZÁRÍTÁS), FAN (VENTILÁTOR) üzemmódok között.

A kijelzőn ellenőrizze, hogy mely üzemmódra van állítva.

1.5 '▲' vagy '▼' hőmérséklet beállítása gomb

Nyomja meg a hőmérséklet gombot és adja meg a kívánt hőmérsékletet. A '▲' vagy '▼' gomb egyszeri megnyomásával a hőmérséklet 1°C [vagy 1°F] értékkel változik.

A hőmérséklet a 16°C~30°C (61°F~86°F) tartományban állítható be.

Ventilátor üzemmódban a hőmérséklet nem állítható.

Ha egyszerre nyomja le a '▲' és '▼' gombot, az egység a °C értékről °F értékre vált és vissza.

1.6 **SWING gomb**

A légmozgatás funkció bekapcsolásához nyomja meg a **SWING** gombot.

1.7 **Időbeállítás**

i) A valós idő beállítása

A valós idő beállítási mód bekapcsolásához nyomja meg a **TIME (IDŐ)** gombot. A gomb ismételt megnyomásával kikapcsolja az RTC beállítási módot.

RTC beállítási módban a "SET CLOCK" felirat látható az LCD kijelzőn és 0,5 másodpercenként villog. Az idő és dátum beállítást a **NAP, ÓRA, PERC** gombok megnyomásával módosíthatja.

Ha 15 másodpercig nem nyom meg időhöz kapcsolódó gombot (**NAP, ÓRA, PERC**) az egység kilép az IDŐ beállítás módból.

ii) 7-napos programozható időzítők

Az egység 3. időzítési beállítással rendelkezik, minden beállításhoz **BEKAPCSOLÁS** és **KIKAPCSOLÁS IDŐZÍTŐ** tartozik.

Az időzítő gomb megnyomásával (**IDŐZÍTŐ BE** vagy **IDŐZÍTŐ KI**) belép az 1. időzítés beállítás módba.

A gomb másodszeri megnyomásával belép a 2. időzítés beállítás módba. A 3-ik megnyomással bekapcsolja a 3. időzítés beállítás módot. Újabb gombnyomásra az egység kilép az időzítés beállítási módból.

Az időzítők adott feltétel esetén kapcsolnak be és a **BE/KI** gombbal valamint Felülírás funkcióval felülírhatók.

iii) 1. és 2. időzítő beállítása

Időzítés beállítás módban a "SET TIMER" felirat jelenik meg az LCD kijelzőn és 0,5 másodpercenként villog.

Az 1. időzítés beállításához '☹ ON' vagy '☹ OFF' kijelzés látható és az "1" szám jelenik meg az LCD kijelző bal felső sarkában. '☹ ON' vagy '☹ OFF' jelzés és a "2" szám látható a 2. időzítés beállítás bekapcsolásakor. Az időzítés beállítást a NAP, ÓRA, PERC gombok megnyomásával módosíthatja. Ha ezután nem nyom meg időhöz kapcsolódó gombot (NAP, ÓRA, PERC) az egység kilép az időzítés beállítás módból.

iv) 3. időzítés beállítás távszabályzóval (opcionális)

Ez az időzítés távolról a távszabályzóval, valamint a BEKAPCSOLÁS és KIKAPCSOLÁS IDŐZÍTŐ gombokkal szabályozható. A 3. időzítés beállítás az 1. és 2. beállításokhoz hasonlóan adható meg, azzal a különbséggel, hogy nincs NAP beállítás, mivel ez az időzítő általánosan érvényes. A 3. időzítés beállítás módban a kijelzőn a "3" jelzés látható. Az időzítés beállítása során az ☹ ON' vagy '☹ OFF' jelzés villog 0,5 másodpercenként. Ha ezután nem nyom meg időhöz kapcsolódó gombot (NAP, ÓRA, PERC) az egység kilép az időzítés beállítás módból. A távszabályzótól érkező BE/KI kapcsolás időzítés beállítás felülírja az egységtől érkező 3. időzítés beállítás adatait.

1.8 Időzítők bekapcsolása és kikapcsolása

Az időzítők csak bekapcsolás után indíthatók. Az időzítők bekapcsolásához nyomja meg az IDŐZÍTŐ BEKAPCSOLÁS gombot és a "TIMER ACTIVE" felirat jelenik meg az LCD kijelzőn. Ez a jel mutatja az 1., 2. és/vagy 3. időzítés beállítás aktiválását. Ugyanazon lépések megismétlésével kikapcsolja az időzítőket és a "TIMER ACTIVE" jel eltűnik a kijelzőről.

Az időzítő beállítások kikapcsolásának másik módja az időzítők idő beállításának nullára állítása. Ha a beállítás nulla, az LCD kijelzőn a --:-- a jelzés mutatja az időzítő kikapcsolását.

1.9 Billentyűzár

A billentyűzárral letilthatja a beállítások módosítását. A billentyűzár funkció aktiválásához nyomja le a PERC gombot háromszor egymás után, a "KEYLOCK" felirat jelenik meg az LCD kijelzőn. A billentyűk lezárása után csak a BE/KI és PERC gombok használhatók. A billentyűzár feloldásához nyomja le egymás után háromszor a PERC gombot, a "KEYLOCK" felirat eltűnik a kijelzőről.

1.10 Ventilátorzár

A NAP gomb 1,5 másodpercen belüli háromszori lenyomásával a ventilátor jel (fenti ábra) eltűnik és a ventilátor gomb nem használható. A ventilátorzár funkció feloldásához nyomja le háromszor a NAP gombot.

1.11 Tartalék elem

A tartalék elem a valós idő és 7-napos programozható időzítő beállítások megőrzésére szolgál áramkimaradás esetén. A tartalék elem nélküli egységeknél az alapértelmezett beállítás hétfő délelőtt 12:00 és az időzítő bekapcsoláskor nullázódik.

2.0 AZ LCD TÁVSZABÁLYZÓ FELSZERELÉSE

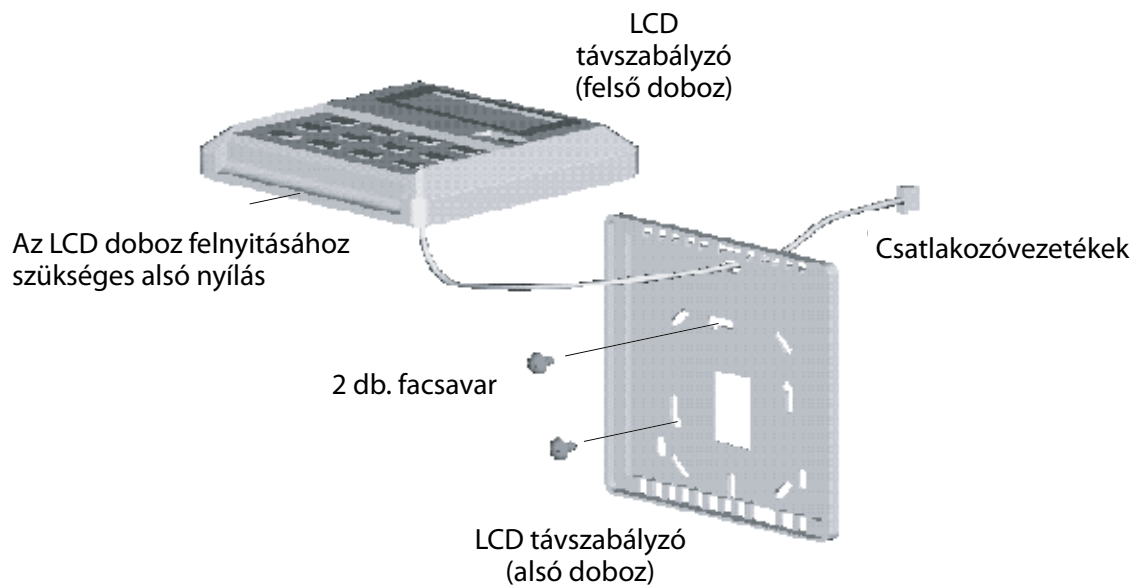
2.1 Kiegészítők

Az útmutatóhoz a következő kiegészítők tartoznak. Ha bármely kiegészítő hiányzik, forduljon azonnal a kereskedőhöz.

- ① Távszabályzó
- ② Facsavar 4,1 x 16 (2 darab) és gépcsavar (2 darab)
- ③ Használati útmutató
- ④ Elemek

2.2 Lépésenkénti útmutató

- i) Először egy csavarhúzó segítségével nyissa fel az LCD távszabályzó dobozát a tetején és az alján. Csúsztassa a csavarhúzót az alsó nyílásba és fordítsa kifelé irányba.
- ii) Rögzítse az alsó dobozt a falra a 2 facsavarral. Majd helyezze be a 4-tűs csatlakozóvezetékeket (a fő panelről) a doboz felső részének közepén található nyíláson keresztül az alábbi ábra szerint.
- iii) A csak hűtés vagy hőszivattyús modellek esetében a váltó áthidaló beállításainak módosítása is szükséges.
- iv) Rögzítse vissza a helyükre az alsó és felső dobozt. Akassza be a két felső kapcsot a nyílásokba és pattintsa a helyére az alsó részt.



3.0 HIBADIAGNOSZTIKA (csak inverteres egységeknél)

Ha rendellenes állapotot észlel, a vezetékes ARCWA szabályzó villogással jelzi a hibakódot.

HIBAKÓD	JELENTÉS
00	NORMÁL
A1	BELTÉRI PCB HIBA
A3	LEERESZTŐ SZIVATTYÚ HIBA
A5	FAGYÁSGÁTLÓ (HÚTÉS)/HŐCSERÉLŐ TÚLMELEGEDÉS (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 TÚLFESZÜLTSG
E9	EXV HIBA
EA	4-IRÁNYÚ SZELEP HIBA
F3	KINYOMÓCSŐ TÚLMELEGEDÉS
F6	HŐCSERÉLŐ TÚLMELEGEDÉS
HO	KOMPRESSZOR ÉRZÉKELŐRENDSZER HIBA
H3	MAGAS NYOMÁS KAPCSOLÓ HIBA
H6	KOMPRESSZOR VISSZAJELZÉS-ÉRZÉKELÉSI HIBA
H7	VENTILÁTORMOTOR TÚLTERHELVE/TÚLFESZÜLTSG/ÉRZÉKELŐ HIBA
H8	AC FESZÜLTSGÉRZÉKELŐ HIBA
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 TÚLFESZÜLTSG
L9	KOMPRESSZOR TÚLTERHELÉS VÉDELEM
LC	KOMMUNIKÁCIÓS HIBA (KÜLTÉRI SZABÁLYZÓ PCB ÉS INVERTER PCB)
P1	NYITOTT FÁZIS VAGY FESZÜLTSGINGADOZÁS
P4	HŐELNYELŐ TERMISZTOR RÖVIDZÁRLAT/SZAKADÁS

HIBAKÓD	JELENTÉS
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 SZOBÁK)