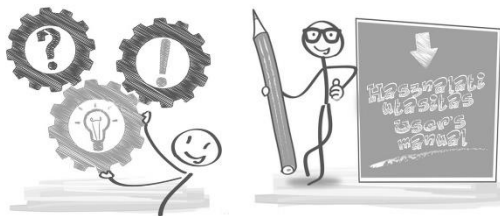

Használati utasítás



Típus: SIEH0025SDL/SO1H0025SDL
SIEH0035SDL/SO1H0035SDL
SIEH0050SDL/SO1H0050SDL

TARTALOMJEGYZÉK

AZ R32 HŰTŐKÖZEG ISMERTETÉSE	3
BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK	4
A BELTÉRI EGYSÉG KIJELEZŐJE	7
BIZTONSÁGI FUNKCIÓ ÉS AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS FUNKCIÓ	9
TÁVVEZÉRLŐ	10
ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK	15
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ	22
KARBANTARTÁS	36
HIBAKERESÉSI ÚTMUTATÓ	37

Vállalatunk folyamatos termékfejlesztésre vonatkozó irányelvének megfelelően e berendezés külső megjelenése, mérete, tulajdonságai, műszaki adatai és tartozékai előzetes értesítés nélkül bármikor megváltoztathatók.

AZ R32 HŰTŐKÖZEG ISMERTETÉSE

■ AZ R32 hűtőközeg ismertetése

A légkondicionáló berendezésekhez használt hűtőközegek környezetbarát R32 szénhidrogének. E hűtőközeg gyúlékony és szagtalan, illetve bizonyos környezeti feltételek mellett tüzet és robbanást okozhat. A tűz- és robbanásveszély elkerülhető azonban, ha a légkondicionáló berendezést a lenti táblázat szerinti méretű helyiségekben telepítik, és szakszerűen használják.

Általános hűtőközegekkel összehasonlítva az R32 hűtőközeg környezetbarát, nem károsítja az ózonréteget, és üvegházhatású gázkibocsátás tekintetében szintén nagyon alacsony értékekkel rendelkezik.

R32 hűtőközeget használó légkondicionáló berendezések működtetéséhez szükséges helyiségmérétek

Hűtőközeg	Kapacitás	Helyiség mérete
R32	SIEH0025SDL/ SO1H0025SDL	Legalább 4m ²
	SIEH0035SDL/ SO1H0035SDL	Legalább 4 m ²
	SIEH0050SDL/ SO1H0050SDL	Legalább 15 m ²
	SIEH0070SDL/ SO1H0070SDL	Legalább 25 m ²

Figyelmeztetések

- A berendezés szerelése, használata és karbantartása előtt kérjük, tekintse át ezt a kézikönyvet.
- A hűtési folyamat felgyorsításához és a berendezés tisztításához csak a gyártó által javasolt eszközöket használja.
- Ne lyukassza ki és ne égesse meg a berendezést.
- A készülék kizárólag olyan helyiségben tárolható, ahol nincsenek folyamatosan üzemelő gyújtóforrások (például nyílt láng, folyamatosan működő gázüzemű berendezés vagy üzemelő elektromos fűtőtest).
- Karbantartási igény esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot az Önhöz legközelebbi vevőszolgálattal. Karbantartási munkák végzésekor a karbantartó személyzetnek be kell tartania a gyártó által biztosított Üzemeltetési kézikönyvben található utasításokat. A légkondicionáló berendezésen karbantartási munkákat kizárólag képzett szakember végezhet.
- A gázok használatával kapcsolatos nemzeti jogszabályokat és előírásokat be kell tartani.
- A légkondicionáló berendezés karbantartásakor vagy megsemmisítésekor a hűtőközeget ki kell üríteni a berendezésből.



Vigyázzat! Gyúlékony és veszélyes



Olvassa el a felhasználói kézikönyvet



Olvassa el a telepítési kézikönyvet



Olvassa el a karbantartói kézikönyvet

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK ÉS JAVASLATOK A FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA

A készülék beszerelése és használata előtt olvassa el ezt a kézikönyvet.

A beltéri és a kültéri egység beszerelésekor ne engedjen gyermekeket a munkaterületre, mert váratlan balesetek történhetnek.

Gondoskodjon a kültéri egység alapjának szoros rögzítéséről.

Ellenőrizze, hogy nem juthat-e be levegő a hűtőközeg rendszerbe, és a légkondicionáló berendezés áthelyezésekor vizsgálja meg, hogy észlel-e hűtőközeg szivárgást.

A légkondicionáló berendezés beszerelése után végezzen próbaüzemet a berendezésen, és jegyezze fel a működési adatokat. A berendezés vezérlőegységében található biztosíték névleges teljesítménye T5A/ 250V.

A beltéri egységet a túláramvédelem érdekében megfelelő kapacitású biztosítókkal vagy egyéb túlterhelésvédelemmel kell ellátni.

Gondoskodjon róla, hogy a hálózati feszültség megfeleljen a berendezés adattábláján feltüntetett feszültség értéknek. A főkapcsolót és a hálózati csatlakozódugót tartsa tisztán. Helyezze be a hálózati csatlakozódugót megfelelően és szorosan a csatlakozóaljzatba, hogy az esetleges elégtelen érintkezés miatt ne alakulhasson ki áramütés vagy tűz.

Ellenőrizze, hogy a csatlakozóaljzat és a csatlakozódugó illeszkedik-e egymáshoz. Ha nem, akkor cserélje ki a csatlakozóaljzatot.

A berendezést a hálózati feszültségről történő leválasztáshoz olyan kikapcsoló eszközzel kell ellátni, amely III-as kategóriájú túlfeszültség esetén mindegyik póluson megszünteti az érintkezést. A kapcsolót a huzalozási előírásoknak megfelelően a megfelelő áramkörökhöz kell csatlakoztatni.

A légkondicionáló berendezés beszerelését szaképzet személyre vagy szakemberre kell bízni.

A berendezést gyúlékony anyagoktól (alkoholtól, stb.) és nyomás alatt levő tartályoktól (pl. spray palackoktól) legalább 50 cm-es távolságra helyezze el.

Ha a berendezést olyan helyiségben használják, ahol nincs mód szellőztetésre, óvintézkedéseket kell tenni, hogy az esetlegesen kiszivárgott hűtőközeg gáz ne maradjon a környezetben, és ne okozhasson tűzveszélyt.

A csomagolóanyagok újrahasznosíthatóak, és e célra kijelölt hulladékártalóba kell helyezni őket. A légkondicionáló berendezést a hasznos élettartama lejárta után megsemmisítés céljából speciális hulladékgyűjtőbe kell helyezni.

A légkondicionáló berendezést kizárólag a jelen használati utasításban foglaltaknak megfelelően használja. A használati utasítás tartalma nem tér ki az összes létező üzemeltetési állapotra és helyzetre. Az egyéb elektromos háztartási készülékekhez hasonlóan a berendezés beszerelésekor, használatakor és karbantartásakor is ésszerűen és óvatosan kell eljárni.

A készüléket a vonatkozó nemzeti jogszabályok figyelembevételével kell beszerelni.

A csatlakozók megérintése előtt az összes áramkört áramtalanítani kell.

A készüléket a vonatkozó nemzeti jogszabályokban lefektetett vezetékvezetési előírásoknak megfelelően kell beszerelni.

A berendezést 8 évesnél idősebb gyermekek és testileg, érzékzservileg, illetve szellemileg fogyatékos személyek, valamint a berendezés használatában tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, feltéve, hogy a berendezés biztonságos használatához személyes segítséget vagy utasításokat kapnak, és ismerik a készülék használatából eredő veszélyforrásokat. A készülék nem játékszer, gyermekektől távol tartandó. A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását gyermekek csak felügyelet alatt végezhetik.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK ÉS JAVASLATOK A FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA

Ne próbálja meg a légkondicionáló berendezést saját maga beszerelni. Mindig kérje szakember segítségét.

A készülék tisztítását és karbantartását szakemberre kell bízni. A berendezés bármilyen jellegű tisztítása és karbantartása előtt a készüléket az elektromos hálózatról le kell választani.

Gondoskodjon róla, hogy a hálózati feszültség megfeleljen a berendezés adattábláján feltüntetett feszültség értéknek. A főkapcsolót és a hálózati csatlakozódugót tartsa tisztán. Helyezze be a hálózati csatlakozódugót megfelelően és szorosan a csatlakozóaljzatba, hogy az esetleges elégtelen érintkezés miatt ne alakulhasson ki áramütés vagy tűz.

A berendezés működése közben ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból, mert ez szikrát okozhat és tűz, stb. keletkezhet.

Ezt a berendezést háztartási környezetben történő légkondicionálás céljából hozták létre. A berendezést egyéb célokra, például ruhaszárításra, élelmiszerhűtésre, stb. használni tilos.

A csomagolóanyagok újrahasznosíthatóak, és e célra kijelölt hulladéktárolóba kell helyezni őket. A légkondicionáló berendezést a hasznos élettartama lejárta után megsemmisítés céljából speciális hulladékgyűjtőbe kell helyezni.

A készüléket mindig beszerelt levegőszűrővel együtt kell használni. Ha a berendezést levegőszűrő nélkül használják, akkor por és szennyeződés rakódhat le a készülék belső alkatrészeire, és ez meghibásodáshoz vezethet.

A felhasználó felelőssége, hogy a berendezés telepítését szakképzett szerelőre bízva. A szerelőnek ellenőriznie kell, hogy a készüléket a hatályos előírásoknak megfelelően látták-e el földeléssel, továbbá be kell szerelnie a készülékbe egy hőmágnesez megszakítót.

A távvezérlőben levő szárazelemeket újra kell hasznosítani vagy szakszerűen meg kell semmisíteni. Hulladék szárazelemek megsemmisítése – Kérjük, helyezze a használt szárazelemeket erre kijelölt, lakossági, szelektív hulladéktárolóba.

Ne tartózkodjon huzamos ideig a hideg levegő közvetlen légáramában. A közvetlenül és tartósan testre áramló hideg levegő egészségkárosodást okozhat. Különös figyelmet igényelnek azok a helyiségek, ahol gyermekek, idősek vagy betegek tartózkodnak.

Ha a készülékből füst vagy égett szag árad, azonnal áramtalanítsa a berendezést és vegye fel a kapcsolatot a szerviz központtal.

Ha a berendezés csatlakozódugója nem megfelelően érintkezik és a berendezést tartósan ilyen állapotban használják, akkor ez tűz kialakulásához vagy halálos áramütéshez vezethet. A berendezés javíttatását kizárólag a gyártó márkaszervizével végeztesse. A helytelen javítás miatt áramütés, stb. veszélye léphet fel.

Ha a berendezést várhatóan huzamos ideig nem kívánja használni, akkor kapcsolja ki a készülék automatikus kapcsolóját. A levegő áramlási irányát megfelelően be kell állítani.

A terelőlapokat fűtés üzemmódban lefelé, hűtés üzemmódban pedig felfelé kell irányítani.

A légkondicionáló berendezést kizárólag a jelen használati utasításban foglaltaknak megfelelően használja. A használati utasítás tartalma nem tér ki az összes létező üzemeltetési állapotra és helyzetre. Az egyéb elektromos háztartási készülékekhez hasonlóan e berendezés beszerelésekor, használatakor és karbantartásakor is ésszerűen és óvatosan kell eljárni.

Ha a berendezés tartósan használaton kívül lesz, vagy ha tisztítási és karbantartási munkákat kívánnak végezni rajta, akkor a készüléket le kell választani az elektromos hálózatról.

A legmegfelelőbb hőmérséklet kiválasztásával megelőzhető a készülék megrongálódása.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK ÉS TILTÓ RENDELKEZÉSEK

Kerülje a hálózati csatlakozókábel meghajlítását, vonszolását vagy összenyomását, mert ez sérülést okozhat a kábelben. A sérült hálózati csatlakozókábel áramütést vagy tüzet okozhat. Sérült hálózati csatlakozókábel cseréjét csak szakember végezheti el.

Ne használjon a készülék csatlakoztatásához hosszabbító-kábeleket vagy elosztó-csatlakozókat.

Ne érintse meg a készüléket, ha meztíltab van, vagy ha valamely testrésze vizes, illetve nedves.

Ne tömítse el a kültéri és a beltéri egység légbeszívó, illetve légkifúvó nyílását. E nyílások eltömődése csökkenti a légkondicionáló berendezés működési hatékonyságát, és a készülék meghibásodását vagy megromlását okozhatja.

Tilos a készüléket bármilyen módon átalakítani.

Ne helyezze a készüléket gyújtóforrás közelébe, vagy olyan környezetbe, ahol a levegő gázt, olajat vagy ként tartalmazhat.

Ezt a berendezést nem használhatják testileg, érzékszervileg, illetve szellemileg fogyatékos, valamint a berendezés használatában tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha egy, a biztonságukat felügyelő személytől a berendezés használatára vonatkozóan segítséget vagy utasításokat kaptak.

Ne másszon rá a készülékre, és ne helyezzen rá semmilyen nehéz vagy felhevült tárgyat.

A légkondicionáló berendezés működése közben ne hagyja tartósan nyitva a nyílászárókat.

Ne irányítsa az áramló levegőt növényekre vagy állatokra.

A légkondicionáló berendezésből tartósan, közvetlenül áramló hideg levegő károsan hathat a növények és az állatok egészségére.

Ne hagyja, hogy a légkondicionáló berendezés vízzel érintkezzen.

A sérült elektromos szigetelés áramütést okozhat.

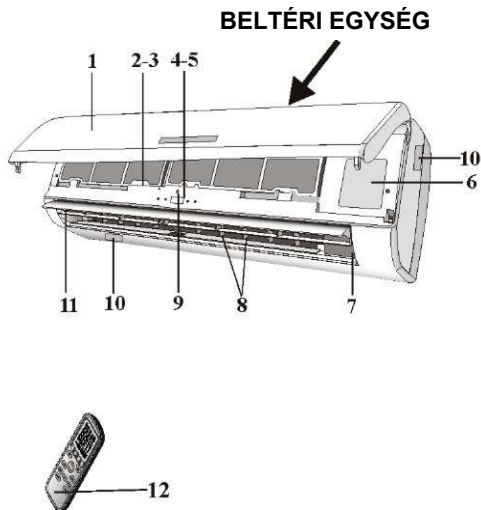
Ne másszon rá a kültéri egységre, és ne helyezzen rá semmilyen tárgyat.

Ne dugjon be semmilyen tárgyat a készülékbe, mert ez személyi sérülést okozhat.

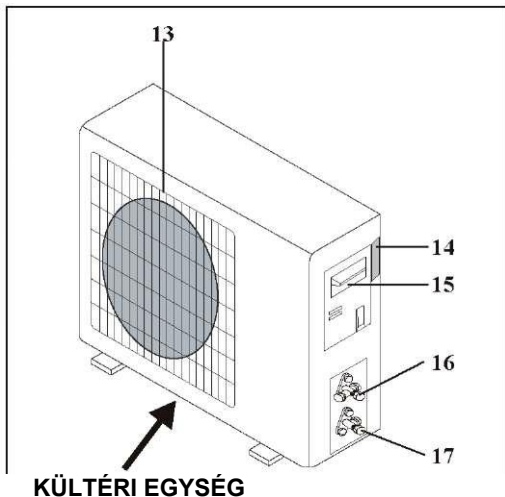
A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne játszassanak a készülékkel. A hálózati csatlakozókábel sérülése esetén a balesetveszély elkerülése érdekében a kábelt a gyártó vagy hivatalos márkaszerviz szakemberével, illetve hasonló szakképesítésű szakemberrel ki kell cseréltetni.

A BELTÉRI EGYSÉG KIJELEZŐJE

BELTÉRI EGYSÉG	
Sor-szám	Leírás
1	Elülső panel
2	Levegőszűrő
3	Opcionális szűrő (ha beszerelték)
4	LED kijelző
5	Jelvevő
6	Sorkapocs fedél
7	Ionizáló generátor (ha beszerelték)
8	Tereőlapok
9	Vészkapcsoló
10	Beltéri egység adatkímke (Tetszés szerinti elhelyezéssel)
11	Légáramlás-irányító zsalu
12	Távvezérlő

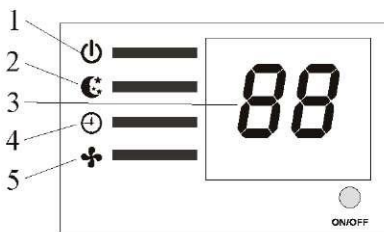
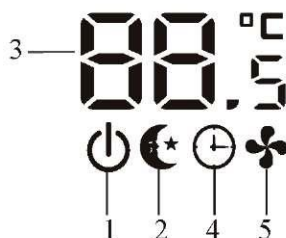
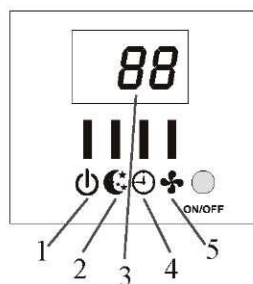
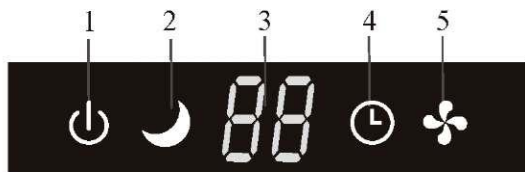
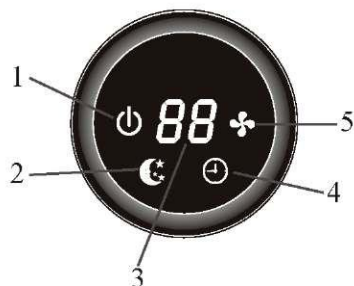
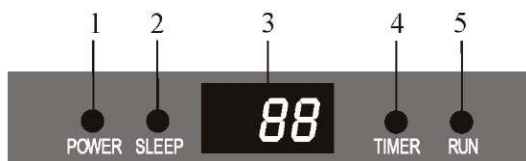


KÜLTÉRI EGYSÉG	
Sorszám	Leírás
13	Levegőkivezető rács
14	Kültéri egység adatkímke
15	Sorkapocs fedél
16	Gázszelep
17	Folyadékszelep



Megjegyzés: A fenti készülékbrák csupán egyszerű rajzoknak tekintendők, és nem feltétlenül egyeznek meg az Ön által vásárolt készülékkel.

A BELTÉRI EGYSÉG KIJELZŐJE



Sorszám	LED lámpa		Funkció
1	FŐKAPCSOLÓ		Ha a gépet bekapcsolták, akkor ez a szimbólum jelenik meg.
2	ÉJSZAKAI		ÉJSZAKAI üzemmód
3	Hőmérséklet kijelző (ha elérhető) /Hibakód		(1) Időzítő üzemmódban a légkondicionáló berendezés működése közben gyullad ki. (2) Hiba esetén megjeleníti a hibakódot.
4	IDŐZÍTŐ		Időzítő üzemmódban gyullad ki.
5	MŰKÖDÉS		Ez a szimbólum a gép bekapcsolásakor megjelenik, a kikapcsolásakor pedig eltűnik.

Az adott modelltől függően a kapcsolók és a jelzőlámpák alakja, illetve pozíciója a fentiekől eltérhet, a funkciójuk azonban változatlan marad.

BIZTONSÁGI FUNKCIÓ ÉS AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS FUNKCIÓ

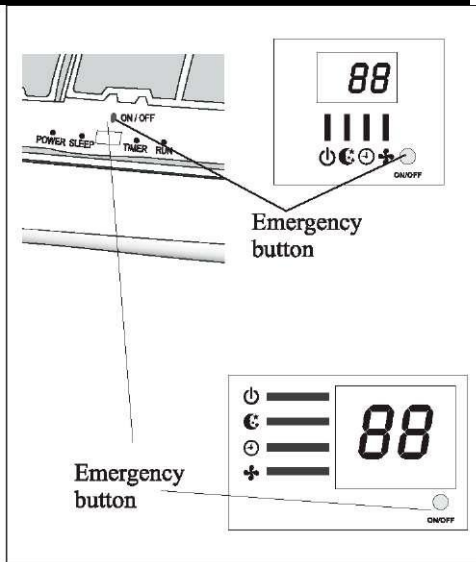
AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS FUNKCIÓ

A készülékben gyárilag be van állítva az automatikus újraindítás funkció. Áramkimaradás esetén a modul a memóriájában eltárolja az áramkimaradás előtt érvénybe levő beállítási paramétereket, majd a tápellátás helyreállítását követően a memóriában tárolt értékek figyelembevételével automatikusan újraindítja a készüléket.

Az AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS funkció letiltásához tegye a következőket:

1. Kapcsolja ki légkondicionáló berendezést, és válassza le a táphálózatról.
2. Nyomja meg a vészkapcsoló gombot, és közben dugja be a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatba.
3. Tartsa nyomva a vészkapcsoló gombot több mint 10 másodpercig, és akkor engedje el, amikor 4 rövid sípolás hangjelzést hall. Az AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS funkció letiltása megtörtént.

Az AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS funkció bekapcsolásához kövesse a fenti lépéseket. A funkció érvénybe lépését 3 rövid sípolás jelzi.



BIZTONSÁGI FUNKCIÓ

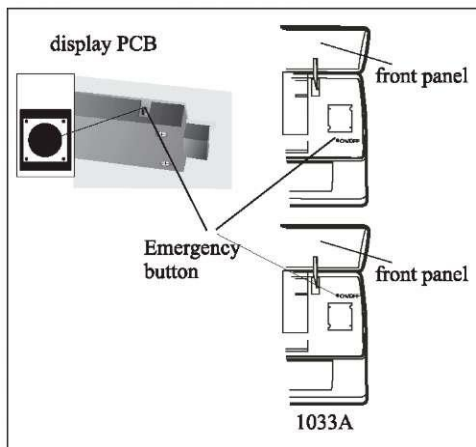
Ha a távvezérlő nem működik vagy karbantartást kell végezni, akkor tegye a következőket:

Nyissa ki és emelje fel az előlső panelt annyira, hogy hozzá lehessen férni a vészkapcsoló gombhoz.

1. A vészkapcsoló gomb egyszeri megnyomásával (1 sípolás) a készülék kényszerített HŰTÉS üzemmódba lép.
2. A vészkapcsoló gomb 3 másodpercen belül történő kétszeri megnyomásával (2 sípolás) a készülék kényszerített FŰTÉS üzemmódba lép.
3. A készülék kikapcsolásához a gombot egyszerűen ismét meg kell nyomni (1 hosszú sípolás hangjelzés).
4. A légkondicionáló berendezés kényszerített üzemmódban történő működéskor 30 perc elteltével automatikusan állít 23 °C-os hűtési üzemmódba, automatikus ventilátor sebességgel történő működésre.

* Az ÉRZÉKELŐ (FEEL) funkció leírását lásd a 16. oldalon.









Az adott modellől függően a vészkapcsoló gomb alakja, illetve pozíciója a fentiektől eltérhet, a funkciója azonban változatlan marad.



Egyes készüléktípusok esetében előfordulhat, hogy a vészkapcsoló gomb a készülék jobb oldalán, az előlső panel alatt helyezkedik el.

Megjegyzés: a hőszivattyúk külső statikus nyomása minden készüléktípus esetén 0 Pa.

TÁVVEZÉRLŐ

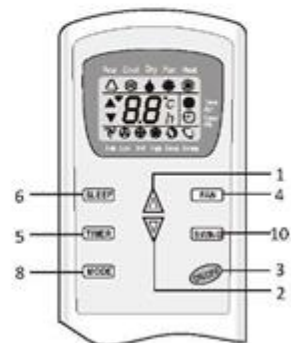
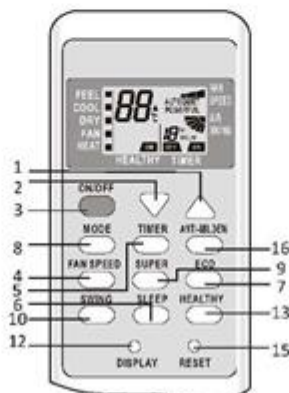
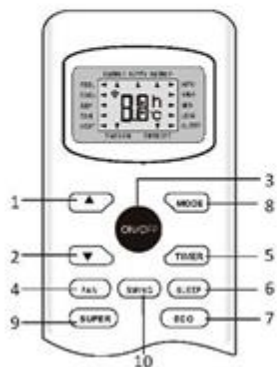
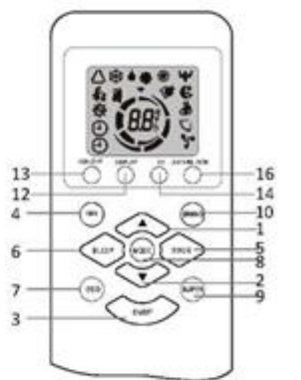
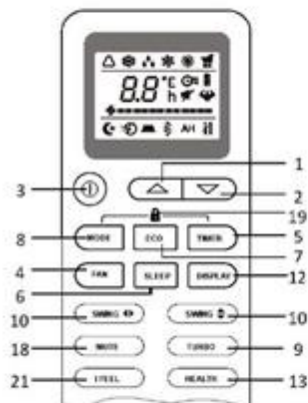
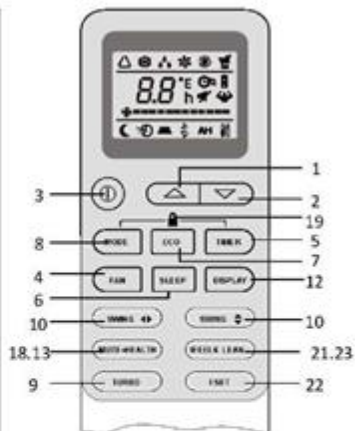
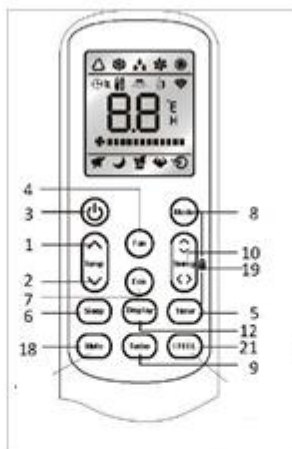
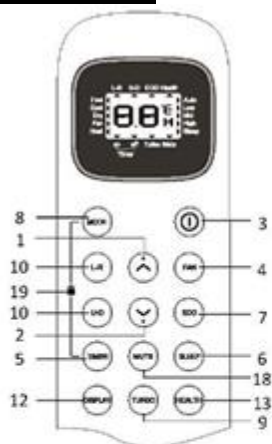
So rsz ám	Nyomógomb	Funkció
1	 (TEMP UP)	A gomb megnyomásával növelhető a hőmérséklet / beállítható az időzítés.
2	 (TEMP DN)	A gomb megnyomásával csökkenthető a hőmérséklet / beállítható az időzítés.
3	 ON/OFF	A gomb megnyomásával be- , illetve kikapcsolható a berendezés.
4	FAN	A gomb megnyomásával kiválasztható az automatikus/alacsony/közepes/nagy sebesség
5	TIMER	A gomb megnyomásával beállítható az időzítő automatikus kikapcsolása.
6	SLEEP	A gomb megnyomásával bekapcsolható az „ÉJSZAKAI” üzemmód.
7	EEO	A gomb megnyomásával be- és kikapcsolható a GAZDASÁGOS funkció, amely az energiahatékonyság érdekében automatikusan beállítja a készülék működési paramétereit.
8	MODE	A kívánt üzemmód kiválasztásához használható.
9	SUPER/TURBO	A gomb megnyomásával be- és kikapcsolható a Teljesítményfokozó funkció, amely elősegíti, hogy a készülék az előprogramozott hőmérsékleti értéket a lehető legrövidebb idő alatt érje el.
10	SWING X /  SWING  /L-R	A vízszintes terelőlapok mozgatásának be- és kikapcsolásához használható. (Ha rendelkezésre áll.)
	SWING/SWING Y /  SWING  /U-D	A függőleges terelőlapok mozgatásának be- és kikapcsolásához használható.
11	CLOCK	A gomb megnyomásakor az idő kijelzője villogni kezd, majd a „▲” és a „▼” gombokkal beállítható a kívánt idő (minden gombnyomással egy percet ugrik a kijelzőn látható idő; a gombot nyomva tartva gyorsan futnak a számok). A kívánt idő beállítása után nyomja meg ismét a gombot, hogy a beállított érték elmentésre kerüljön. (Ha rendelkezésre áll.)
12	DISPLAY	A kijelző be- és kikapcsolásához használható. (Ha rendelkezésre áll.)
13	HEALTHY /HEALTH/ PLASMA	Az EGÉSZSÉG funkció be- és kikapcsolásához használható, amely az ionizálót és a plazmaszűrőt szabályozza. (Ha rendelkezésre áll.)
14	3D	A „3D” gomb megnyomásakor a vízszintes és a függőleges terelőlapok egyszerre kezdenek el mozogni. (Ha rendelkezésre áll.)
15	RESET	A gomb megnyomásával a TÁVVEZÉRLŐ újraindul. (Ha rendelkezésre áll.)
16	ANTI-MILDEW / MILDEW	A gomb megnyomásával bekapcsolható a „GOMBAMENTESÍTŐ” funkció. (Ha rendelkezésre áll.)
17	ANTI-MOSQUITO	A gomb megnyomásával bekapcsolható a „SZÜNYOGRIASZTÓ” funkció. (Ha rendelkezésre áll.)
18	Mute	A gomb megnyomásával bekapcsolható a Halkítás funkció. (Ha rendelkezésre áll.)
19	 (MODE+TIMER)	Az ÜZEMMÓD és az IDŐZÍTŐ gomb egyszerre történő megnyomásával bekapcsolható a gyerekkár. (Ha rendelkezésre áll.)
20	AH	A gomb megnyomásával bekapcsolható a 8 °C-os fűtés. (Ha rendelkezésre áll.)
21	I FEEL	Az „ÉRZÉKELÉS” funkció be- és kikapcsolásához használható. A légkondicionáló berendezés (0°C–50°C tartományban) a távvezérlő környezetében levő hőmérséklet alapján szabályozza a helyiség levegőjének hőmérsékletét. A funkció a bekapcsolása után 2 óra elteltével kikapcsol. (Ha rendelkezésre áll.)
22	I SET	Az EGYEDI BEÁLLÍTÁS funkció be- és kikapcsolásához használható. A funkció leírását lásd a 17. oldalon.
23	CLEAN	Az öntisztító funkció be- és kikapcsolásához használható. A funkció leírását lásd a 17. oldalon.

Egyes távvezérlők kinézete és funkciókészlete eltérhet a fentiekől.

A berendezés az egyes gombnyomásokat hangjelzéssel keresztül nyugtázza.

Az EGÉSZSÉG/HALKÍTÁS/TISZTÍTÁS/ÉRZÉKELÉS/EGYEDI BEÁLLÍTÁS/BILLEGTETÉS funkció opcionális. Sajnáljuk, de az ezekhez tartozó gombok megnyomásakor olyankor is hangjelzés hallatszik, ha az adott funkció pillanatnyilag nem áll rendelkezésre.

TÁVVEZÉRLŐ





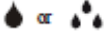



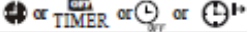
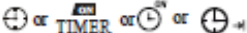

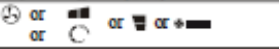
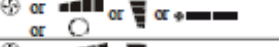
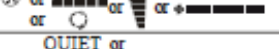
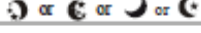


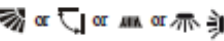

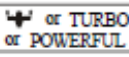
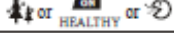
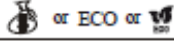




Egyes t kapcsolók és a jelzőlámpák alakja, illetve pozíciója a fentiekől eltérhet, a változatlan marad. Az aktuális alak és pozíciók tekintendők mérvadónak.

tt modellől függően a funkciójuk azonban

TÁVVEZÉRLŐ

A távvezérlő KIJELZŐJE

A folyadékkristályos kijelzőn megjelenő szimbólumok jelentése

Sorszám	Szimbólumok	Jelentés
1		ÉRZÉKELÉS üzemmód
2		HÜTÉS
3		LÉGNEDVESSÉG-CSÖKKENTÉS
4		CSAK VENTILÁTOR ÜZEMMÓD
5		FŰTÉS
6		JELÉRZÉKELÉS
7		IDŐZÍTŐ KIKAPCSOLVA
8		IDŐZÍTŐ BEKAPCSOLVA
9		IDŐZÍTŐ BEKAPCSOLVA
10		ALACSONY VENTILÁTOR SEBESSÉG
11		KÖZEPES VENTILÁTOR SEBESSÉG
12		NAGY VENTILÁTOR SEBESSÉG
13		ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD
14		KÉNYELMES ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD
15		ÉRZÉKELÉS ÜZEMMÓD (opcionális)
16		LÉGTERELŐ BILLEGTETÉS
17		LÉGTERELŐ ÉS ZSALU BILLEGTETÉS
18		TELJESÍTMÉNYFOKOZÓ ÜZEMMÓD
19		EGÉSZSÉG ÜZEMMÓD
20		GAZDASÁGOS ÜZEMMÓD
21		GOMBAMENTESÍTŐ ÜZEMMÓD
22		SZÁRAZELEM
23		ÓRA
24		HALK ÜZEMMÓD

TÁVVEZÉRLŐ

A szárazelemek cseréje

Távolítsa el a távvezérlő hátulján található elemtartó fedelét. Ehhez csúsztassa a fedelet a nyíl irányába.

Helyezze be a szárazelemeket a távvezérlőn található jelzéseknek megfelelően (+ és -).

Csúsztassa vissza a helyére az elemtartó fedelét.

Használjon a távvezérlőhöz 2 LRO 3 AAA (1,5 V) szárazelemeket. Ne használjon újratölthető elemeket. Amikor a kijelzőn levő feliratok és jelzések már gyengén olvashatók, az elhasznált elemekkel megegyező elemeket helyezzen a távvezérlőbe. Ne helyezze háztartási szemét gyűjtéséhez használt tárolóba a használt szárazelemeket. Az ilyen jellegű hulladékot megsemmisítés céljából szelektív hulladékgyűjtőbe kell helyezni.

Lásd az 1. képet:

i. Az akkumulátortartó fedelének kinyitásakor a fedél hátulján egy DIP kapcsoló látható.

ii. **MEGJEGYZÉS:** A kívánt funkció beállítása után ki kell venni a szárazelemeket és ismét el kell végezni a fentiekben leírt

A DIP kapcsoló bekapcsolási pozíciója	Funkció
°C	A távvezérlő Celsius fokok szerint végzi a szabályozást.
°F	A távvezérlő Fahrenheit fokok szerint végzi a szabályozást.
Hűtés	A távvezérlő csak hűtés üzemmódban szabályozható.
Fűtés	A távvezérlő hűtés és fűtés üzemmódban egyaránt szabályozható.

műveletsort.

Lásd a 2. képet:

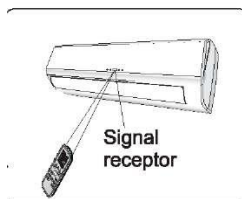
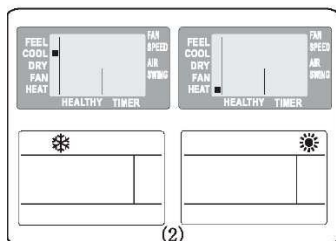
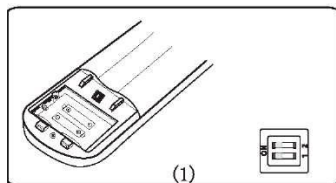
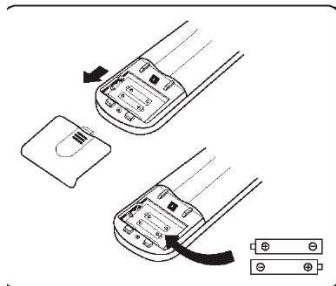
Ha a távvezérlőbe első alkalommal helyez be szárazelemeket, vagy ha kicseréli a szárazelemeket, akkor a távvezérlőt „csak hűtés” vagy „hűtés és fűtés” üzemmód szerint kell beprogramoznia. Az elemek behelyezésekor a ❄️ (HŰTÉS ■) és a 🔥 (FŰTÉS ■) szimbólum elkezd villogni.

Ha a ❄️(HŰTÉS ■) szimbólum látszik a kijelzőn és bármilyen gombot megnyom, akkor a távvezérlőt csak hűtés üzemmódban lehet szabályozni. Ha a 🔥(FŰTÉS ■) szimbólum látszik a kijelzőn és bármilyen gombot megnyom, akkor a távvezérlőt hűtés és fűtés üzemmódban lehet szabályozni.

MEGJEGYZÉS: Ha a távvezérlőt hűtés üzemmódban működteti, a hőszivattyúval rendelkező berendezések esetében nem fogja tudni bekapcsolni a fűtés funkciót. Ehhez ki kell vennie a szárazelemeket a távvezérlőből, és meg kell ismételnie a fenti műveletsort.

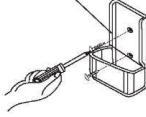
1. Irányítsa a távvezérlőt a légkondicionáló berendezés felé.
2. Vizsgálja meg, hogy nincs-e valamilyen akadályozó tárgy a távvezérlő és a beltéri egység jelzője között.
3. Ne hagyja, hogy a távvezérlőt közvetlen napsugárzás érje.
4. Tartsa a távvezérlőt a televízió készüléktől vagy egyéb elektromos készülékektől legalább 1 m-es távolságra.

Javaslat a távvezérlő-tartó elhelyezésére és használatára (ha rendelkezésre áll): A távvezérlőt ajánlott falra szerelhető tartókba helyezni.



TÁVVEZÉRLŐ

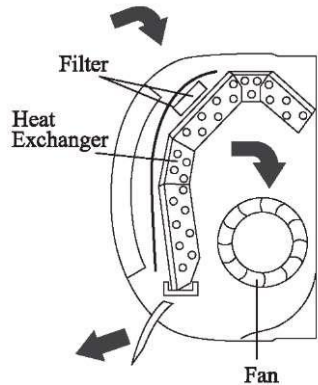
Remote controller holder



ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

A ventilátor által beszívott levegő a rácson keresztül belépve áthalad a szűrőn, majd a berendezés lehűti/párátlanítja, vagy a hőcserélőn keresztül felfűti.

A kiáramló levegőt motoros terelőlapok mozgatják felfelé és lefelé, a függőleges zsalukkal pedig manuálisan, jobbra és balra lehet terelni a levegőt. Bizonyos készüléktípusok esetében a függőleges zsaluk is motorral mozgathatók.



A LÉGÁRAM FOLYAMATOS TERELÉSE

- A készülékből kiáramló levegő egyenletesen oszlik el a helyiségben.
- A légáramlás iránya igény szerint, optimálisan beállítható.



A **SWING** vagy a **SWING** gomb megnyomásával bekapcsolnak a légtérelő lapok, és a levegő felváltva felfelé, illetve lefelé áramlik, hogy biztosított legyen a kiáramló levegő egyenletes eloszlása a helyiségben. A **SWING** gomb megnyomásakor bekapcsolnak a motoros „zsaluk”, és a levegő felváltva balra, illetve jobbra áramlik. (Opcionális funkció, típustól függően)

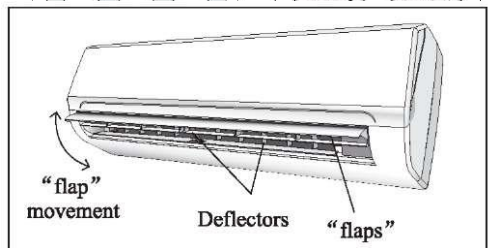
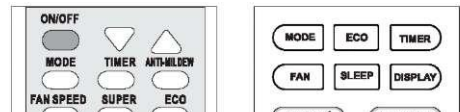
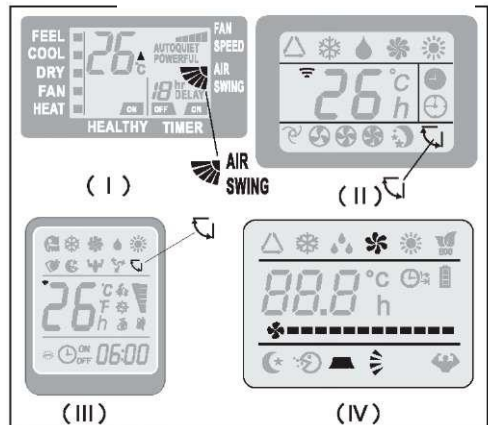
- Hűtés üzemmódban irányítsa a terelőlapokat vízszintes irányba;
- Fűtés üzemmódban irányítsa a terelőlapokat lefelé, mert a meleg levegő felfelé áramlik.

A terelőlapok alatt elhelyezkedő zsalukat manuálisan kell beállítani. A zsalukkal jobbra és balra lehet irányítani a légáramlást.

Ezt a beállítást a berendezés kikapcsolt állapotában kell elvégezni.

Soha ne próbálja meg manuálisan beállítani a terelőlapokat, mert a lapok érzékeny mechanizmusa súlyosan megrongálódhat.

Ne dugja be az ujjait a készülék beszívó- és kifúvó nyílásába, és ne dugjon be ezekbe semmilyen botot vagy egyéb tárgyat. Az áramló levegővel való érintkezés károk vagy személyi sérülést okozhat.



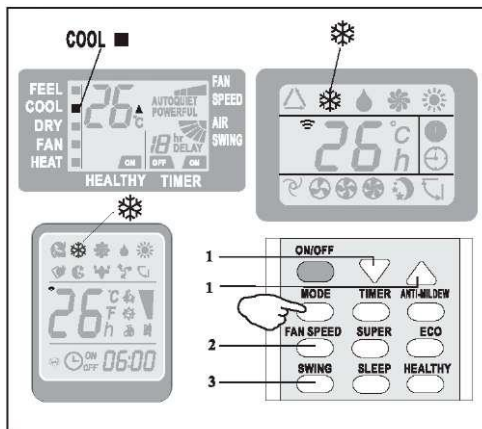
ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

HÜTÉS ÜZEMMÓD

COOL ■ Hűtés üzemmódban a légkondicionáló berendezés lehűti a helyiség levegőjét, és egyben csökkenti annak páratartalmát.

A **hűtés** funkció (COOL) bekapcsolásához nyomja meg a **MODE** gombot, és tartsa nyomva addig, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a ❄️ (COOL ■) szimbólum. A hűtés akkor indul el, amikor a ▲ vagy a ▼ gombbal beállítanak egy olyan hőmérsékleti értéket, amely alacsonyabb a szoba levegőjének hőmérsékleténél.

A légkondicionáló berendezés működésének optimalizálásához állítsa be a hőmérsékletet (1), a ventilátor sebességét (2) és a légáramlás irányát (3). Ezeket az ábrán látható gombokkal teheti meg.



FŰTÉS ÜZEMMÓD

Fűtés üzemmódban a légkondicionáló berendezés felmelegíti a helyiség levegőjét.

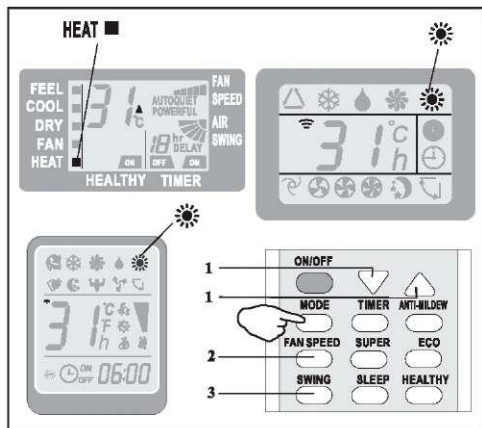
HEAT ■ A fűtés funkció (HEAT) bekapcsolásához nyomja meg a **MODE** gombot, és tartsa nyomva addig, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a ☀️ (HEAT ■) szimbólum.

A ▲ vagy a ▼ gombbal állítson be olyan hőmérsékletet, amely magasabb, mint a fűtendő helyiség levegőjének hőmérséklete.

A légkondicionáló berendezés működésének optimalizálásához állítsa be a hőmérsékletet (1), a ventilátor sebességét (2) és a légáramlás irányát (3). Ezeket az ábrán látható gombokkal teheti meg.

Ha a berendezés elektromos fűtőegységgel is fel van szerelve, a berendezés néhány másodperces késleltetéssel indul el, hogy azonnal meleg levegőt tudjon kifújni (opcionális, készüléktípustól függően áll rendelkezésre).

FŰTÉS üzemmódban a berendezés automatikusan be tudja kapcsolni a jégtelenítő ciklust, amely ahhoz kell, hogy leolvassza a jeget a kondenzátorról, és a kondenzátor ismét működtetni tudja a hőcserélési funkciót. Ez a művelet rendszerint 2-10 percig tart. A jégtelenítés alatt a beltéri egység ventilátora nem működik. A jégtelenítés után a berendezés automatikusan visszaáll FŰTÉS üzemmódba.



ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

BEKAPCSOLÁST ismét be kell állítani.

A légkondicionáló berendezés automatikus kikapcsolásának beállítása

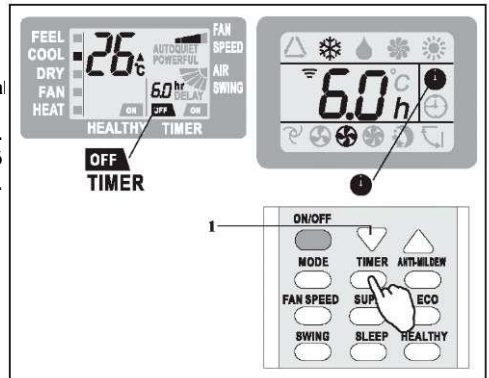
Az időzített kikapcsolást a **TIMER** gombbal lehet beállítani.

A ▲ vagy a ▼ gombbal állítsa be a kijelzőn megjelenítendő várakozási időt, majd nyomja meg ismét a **TIMER** gombot.

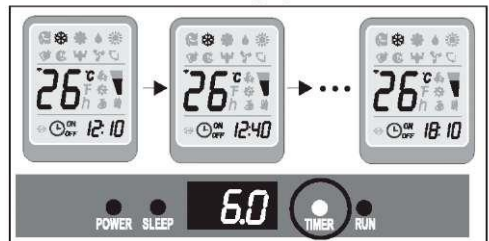


Megjegyzés: A beállított funkció törléséhez nyomja meg ismét a **TIMER** gombot.

Megjegyzés: Áramszünet esetén az IDŐZÍTETT KIKAPCSOLÁST ismét be kell állítani.



Indoor display




Megjegyzés: Az időzítés funkciót félórás lépésekben lehet beállítani.

ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

VENTILÁTOR ÜZEMMÓD

A légkondicionáló berendezés csak a ventilátort működteti.

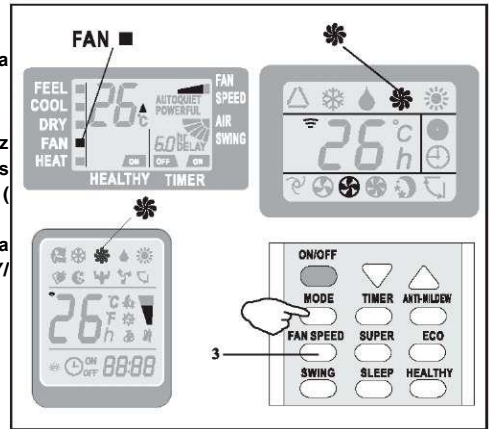


A VENTILÁTOR üzemmód beállításához nyomja meg a **MODE** gombot, és tartsa nyomva addig, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a **FAN** () szimbólum.

A **FAN** gomb megnyomásával a ventilátor sebessége a következő sorrendben változik: ALACSONY/ KÖZEPES/NAGY /AUTO a VENTILÁTOR üzemmódban.

A távvezérlő szintén elmenti azt a sebesség beállítási paramétert, amelyet a legutóbbi üzemmódban beállítottak.


A FEEL – ÉRZÉKELÉS (automatikus) üzemmódban a légkondicionáló berendezés automatikusan választja ki a ventilátor sebességét és a működési üzemmódot (HÚTÁS vagy FŰTÉS).

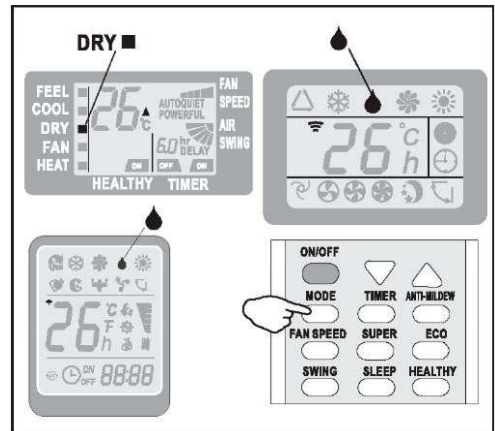


PÁRÁTLANÍTÓ ÜZEMMÓD



Ez a funkció elősegíti a levegő páratartalmának csökkentését, hogy kellemesebb környezetet biztosítson a helyiségben.

A PÁRÁTLANÍTÓ (DRY) üzemmód beállításához nyomja meg a **MODE** gombot, és tartsa nyomva addig, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a **DRY** () szimbólum. A készülék váltakozó hűtési ciklusokat és ventilátoros légtörlést alkalmazva működik.



ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

ÉRZÉKELÉS ÜZEMMÓD



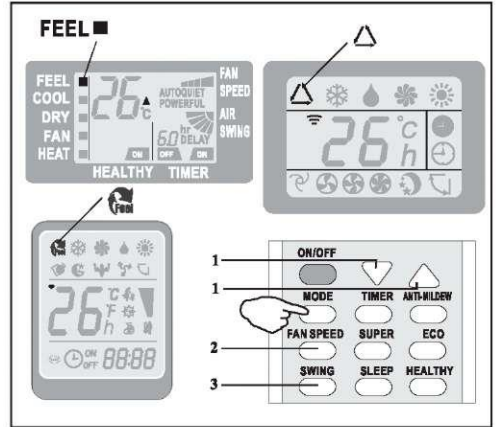
Automatikus üzemmód.

Az **ÉRZÉKELÉS** - FEEL funkció bekapcsolásához nyomja meg a **MODE** gombot, és tartsa nyomva addig, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a Δ (FEEL \blacksquare) szimbólum.

ÉRZÉKELÉS üzemmódban a berendezés a helyiség hőmérsékletéhez igazodva, automatikusan állítja be a ventilátor sebességét és a hőmérsékletet (a beltéri egységbe épített hőmérséklet érzékelő segítségével).

Környezeti hőmérs.	Üzemmód	Auto hőmérs.
< 20 °C	FŰTÉS (HŐSZIVATTYÚS TÍPUSOKNÁL), VENTILÁTOR (,CSAK HŰTŐ TÍPUSOKNÁL)	23 °C
20°C~26°C	PARATLANÍTÓ	18°C
> 26 °C	HŰTÉS	23 °C

A légkondicionáló berendezés működésének optimalizálásához állítsa be a hőmérsékletet (csak +2°C) (1), a ventilátor sebességét (2) és a légáramlás irányát (3). Ezeket az ábrán látható gombokkal teheti meg.



Üzemi hőmérséklet

A légkondicionáló berendezés úgy van beprogramozva, hogy a lenti beállítási paramétereken keresztül kellemes életteret biztosítson. Ettől eltérő paraméterek alkalmazása esetén a berendezés egyes védelmi funkciói érvénybe léphetnek. Rögzített légkondicionáló berendezés:

Inverteres légkondicionáló berendezés

ÜZEMMÓD			
Hőmérséklet	Hűtés üzemmód	Fűtés üzemmód	Párátlanító üzemmód
Beltéri hőmérséklet	17°C ~32°C	0°C ~30°C	10°C ~32°C
Kültéri hőmérséklet	0°C ~53°C	-15°C ~30°C	0°C~50°C
	-15°C ~53°C Alacsony hőmérsékletű hűtőrendszeres készüléktípusok esetében		

Ha a berendezést kikapcsolt állapotban bekapcsolják, vagy ha a berendezés működése közben üzemmódot váltanak, akkor a készülék nem lép azonnal működésbe. Ez egy normális védelmi funkció, ilyen esetekben kb. 3 percet kell várni, hogy a készülék működésbe lépjen.

*A kapacitási és hatékonysági adatok teljes terhelés mellett végzet vizsgálat alapján kerültek megállapításra.**

**A beltéri egység ventilátorának legnagyobb sebessége, és teljesen nyitott tereklőlapok, illetve zsaluk esetén.*

Fontos információk

- A légkondicionáló berendezés beszerelését szakképzett szakembernek kell végeznie. A „Szerelési útmutató” kizárólag a készülék telepítését végző szakemberek számára készült.
A szerelési követelmények a vevőszolgálati szabályzatunkat követik.
- A gyúlékony hűtőközeg betöltése során bármely rendellenes művelet súlyos személyi sérülést vagy rongálást okozhat.
- A telepítési munkák befejeztével tömítettségvizsgálatot kell végezni a berendezésen.
- Gyúlékony hűtőközeget használó légkondicionáló berendezés karbantartása vagy javítása előtt kötelező biztonsági ellenőrzést végezni, hogy minimálisra lehessen csökkenteni a fennálló tűzveszélyt.
- A berendezést szabályozott eljárás alapján kell működtetni, hogy a gyúlékony gáz vagy gőz miatti jelentkező tűzveszélyt minimálisra lehessen csökkenteni.
- A betöltött hűtőközeg összmenységére és a légkondicionáló berendezéssel felszerelt helyiség méretére vonatkozó követelményeket a lenti GG.1 és GG.2 táblázat tartalmazza.

Telepítéssel kapcsolatos biztonsági alapelvek

1. Helyszíni biztonság



Nyílt láng használata tilos



Szellőztetés szükséges

2. Üzembiztonság



Statikus feltöltődés veszélye

Nyílt láng használata tilos



Védőruházat és védőkesztyű használata kötelező



Mellőzze a mobiltelefon használatát

3. Telepítéssel kapcsolatos biztonsági megfontolások

- Hűtőközeg tömítésvizsgáló műszer
- Megfelelő telepítési helyszín



A bal oldali képen egy hűtőközeg tömítésvizsgáló műszer látható.

A következőket kell figyelembe venni:

1. A telepítési helyszínnek jól szellőztethetőnek kell lennie.
2. Az R32 hűtőközeget tartalmazó légkondicionáló berendezés telepítésével és karbantartásául szolgáló helyiségben tilos nyílt lángot használni, hegeszteni, dohányozni, szárítókemencét vagy egyéb, könnyedén tüzet okozó, 370 °C-nál magasabb hőmérsékletű gyújtóforrást alkalmazni. Az R32 hűtőközeget tartalmazó légkondicionáló berendezés telepítésével és karbantartásául szolgáló helyiségben tilos nyílt lángot használni, hegeszteni, dohányozni, szárítókemencét vagy egyéb, könnyedén tüzet okozó, 548 °C-nál magasabb hőmérsékletű gyújtóforrást alkalmazni.
3. A légkondicionáló berendezés beszerelésekor statikus feltöltődéssel szembeni óvintézkedéseket kell alkalmazni, például antistatikus ruházatot és/vagy kesztyűt kell hordani.
4. A légkondicionáló berendezés telepítéséhez és karbantartásához olyan megfelelő helyiséget kell kijelölni, ahol a beltéri és kültéri egység légbeszívó és légkifúvó nyílásait nem zárhatja el semmilyen akadály, és e nyílások közelében nem lehet hőforrás, illetve éghető és/vagy robbanásveszélyes anyag.
5. Ha a beltéri egységben a telepítése során szivárgás keletkezik, azonnal el kell zárni a berendezés szelepét, és mindenkinek el kell hagynia a helyiséget 15 percre, hogy a hűtőfolyadék teljesen kifolyhasson a berendezésből. Ha a termék megsérül, a terméket vissza kell vinni a karbantartó műhelybe, és a berendezés telepítési helyén tilos a hűtőfolyadék csövét hegeszteni vagy egyéb tevékenységeket folytatni.
6. Olyan helyiséget kell választani a telepítéshez, ahol kiegyenlítettéget lehet biztosítani a beltéri egység beszívott és kifúvott levegője között.
7. Kerülni kell azokat a helyiségeket, ahol egyéb elektromos berendezések, csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, illetve konyhaszekrény, kanapé és egyéb értéktárgyak találhatóak a beltéri egység alatt, a készülék két széle közé eső területen.
Speciális szerszámok

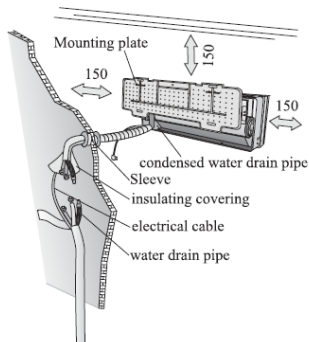
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ—Fontos információk

Eszköz neve	Használati követelmény(ek)
Mini vákuumszivattyú	A mini vákuumszivattyúnak robbanásbiztosnak kell lennie, viszonylag pontos működést kell biztosítania, és a berendezésen belüli vákuumnak 10 Pa-nál kisebbnek kell lennie.
Töltőberendezés	A töltőberendezésnek speciális, robbanásbiztos eszköznek kell lennie, viszonylag pontos működést kell biztosítania, és a töltéskor legfeljebb 5 g-os töltési pontatlansággal működhet.
Tömítésvizsgáló műszer	Rendszeresen kalibrálni kell, és éves szinten a szivárgási szintje nem lehet több mint 10 g.
	<p>Koncentrációmérő</p> <p>A) A karbantartói helyiségben egy állandó telepítésű, éghető hűtőközeg koncentrációmérőt kell elhelyezni, és ezt riasztóberendezéshez kell csatlakoztatni; a koncentrációmérő mérési pontatlansága nem haladhatja meg az 5%-ot.</p> <p>B) A) A karbantartói helyiségben egy hordozható, éghető hűtőközeg koncentrációmérőt kell elhelyezni, és ezt riasztóberendezéshez kell csatlakoztatni; a koncentrációmérő mérési pontatlansága nem haladhatja meg a 10%-ot.</p> <p>C) A koncentrációmérőt rendszeresen kalibrálni kell.</p> <p>D) A koncentrációmérő használata előtt a műszer működési funkcióit ellenőrizni kell.</p>
Nyomásmérő	<p>A) A nyomásmérőt rendszeresen kalibrálni kell.</p> <p>B) A 22-es hűtőközeghez használt nyomásmérő az R290 és az R161 hűtőközeghez is, az R410A hűtőközeghez használt nyomásmérő pedig a 32-es hűtőközeghez is alkalmazható.</p>
Tűzoltó készülék	A légkondicionáló berendezés telepítésekor és karbantartásakor tűzoltó készüléknek kell lennie a helyszínen. A karbantartási helyszínen két vagy több típusú poroltókészüléknek, szénsavas oltókészüléknek és habbal oltó készüléknek kell rendelkezésre állnia. A tűzoltó készülékeket kijelölt helyeken kell elhelyezni, és a készülékeknek jól látható címkével kell rendelkezniük, valamint könnyen hozzáférhetőnek kell lenniük.

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ--- A telepítés helyének kiválasztása

BELTÉRI EGYSÉG

- A beltéri egységet erős falra kell felszerelni, és biztosítani kell, hogy a fal ne legyen kitéve állandó rezgésnek.
- A beszívó és kifúvó nyílást nem takarhatja el semmilyen tárgy. A levegőnek szabadon kell áramolnia a helyiség minden részében.
- Ne helyezze a berendezést hő- vagy gőzforrás, illetve gyúlékony gáz közelébe.
- Helyezze a berendezést elektromos csatlakozóaljzat vagy egyedi áramkör közelébe.
- Biztosítsa, hogy a berendezés olyan helyen legyen rögzítve, ahol nem érheti közvetlen napfény.
- Válasszon olyan telepítési helyszínt, ahol a kondenzvíz egyszerűen kiüríthető, és könnyen megoldható a kültéri egység csatlakoztatása.
- Ellenőrizze rendszeresen a készülék működését, és biztosítson helyet a képen látható részegységeknek.
- Keressen egy olyan helyet, ahova egyszerűen lerakhatja a szűrőt.



fenntartandó legkisebb térközök (mm) a képen láthatómódon

Mounting plate	Szerelőlap
condensed water drain pipe	kondenzvíz ürítőcső
Sleeve	Csatlakozóhüvely
insulating covering	szigetelő köpeny
electrical cable	elektromos kábel
water drain pipe	vízleürítő cső

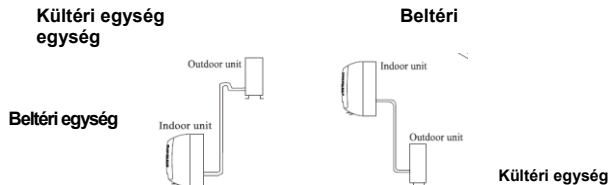
KÜLTÉRI EGYSÉG

- Ne helyezze a kültéri egységet hő- vagy gőzforrás, illetve gyúlékony gáz közelébe.
- Ne szerelje a berendezést olyan helyre, ahol erős szél vagy sok por érheti.
- Ne szerelje a készüléket olyan helyre, ahol jelentős a gyalogosforgalom. Válasszon olyan helyet a készüléknek, ahol a kifúvott levegő és a gép zaja nem zavarja a szomszédokat.
- Ne szerelje a berendezést olyan helyre, ahol azt közvetlen napfény érheti (vagy szükség esetén használjon olyan árnyékolót, amely nem akadályozza a levegő kiáramlását).
- Biztosítson kellő térközt a képen feltüntetett helyeken, hogy ne akadályozza semmi a levegő szabad áramlását.

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ--- A telepítés helyének kiválasztása

- Rögzítse a kültéri egységet biztonságos, szilárd felületre.
- Ha a kültéri egység rázkódásnak van kitéve, helyezzen gumitömítést a berendezés talpa alá.

Szerelési ábra



A berendezés vevőjének kell gondoskodnia róla, hogy a készülék telepítését, karbantartását, illetve javítását végző személy és/vagy vállalat a hűtőközegek használata tekintetében rendelkezzen megfelelő szakértelemmel és tapasztalattal.

A szerelési munkák megkezdése előtt döntse el – az egyes egységek körülöttei térközök figyelembevételével –, hogy hova lesz felszerelve a beltéri és a kültéri egység.

Ne szerelje a berendezést nedves helyiségekbe, például fürdőszobába, mosóhelyiségbe, stb.

A berendezést a talajtól legalább 250 cm-es magasságban kell elhelyezni.

A készülék beszereléséhez tegye a

következőket:

A szerelőlap rögzítése

1. A hátsó panelt minden esetben vízszintes, illetve függőleges helyzetben rögzítse.
2. A szerelőlap rögzítéséhez fúrjon 32 mm-es mélységű lyukakat a falba;
3. Helyezzen műanyag dübeleket a lyukakba;
4. Rögzítse a hátsó panelt a falhoz a készülékhez tartozó menetes csavarokkal.
5. Olyan erősen rögzítse a panelt a falhoz, hogy a rögzítés elbírja a berendezés súlyát.

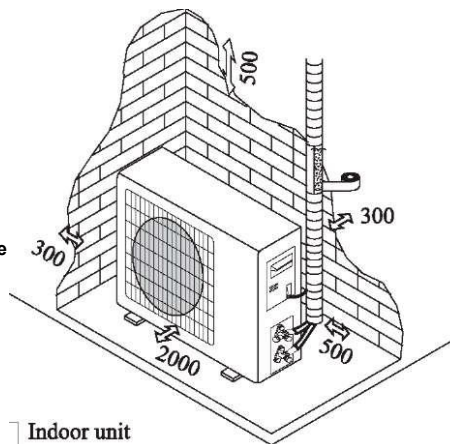
Megjegyzés: A szerelőlap alakja eltérhet a fentiétől, de a lap rögzítésének módja változatlan marad.

Lyuk fúrása a falba a csővezeték elvezetéséhez

1. Fúrjon lyukat (Ø 55) a falba úgy hogy a lyuk enyhén lejtson a kültéri egység irányába.
2. Helyezzen csatlakozóhüvelyt a falba, hogy a csővezeték és az elektromos vezetékek ne sérüljenek meg, amikor áthaladnak a falon.

A lyuknak a kültéri egység irányába kell lejtene.

Megjegyzés: Az ürítőcsövet lefelé, a fali lyuk irányába rögzítse, ellenkező esetben szivárgás keletkezhet.



SZERELÉSI ÚTMUTATÓ--- A telepítés helyének kiválasztása

Elektromos csatlakozások – Beltéri egység

1. Nyissa ki az elülső panelt.
2. Távolítsa el a panelt a képen látható módon (a csavarok kicsavarásával vagy a kampók letörésével).
3. A kapcsolási rajz a berendezés jobb oldalán, az elülső panel alatt található.
4. Csatlakoztassa az elektromos vezetékeket a csavaros csatlakozókhoz, és kövesse a számozást. Használjon az aktuális tápfeszültségnek megfelelő méretezésű vezetékeket (lásd a berendezés adattábláját), illetve kövesse a nemzeti biztonsági követelményekben előírtakat.

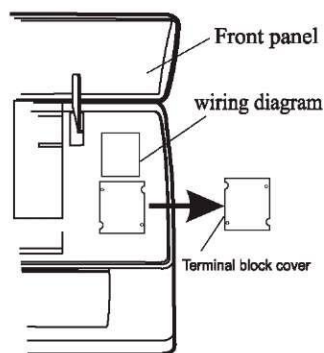
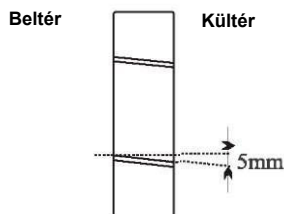
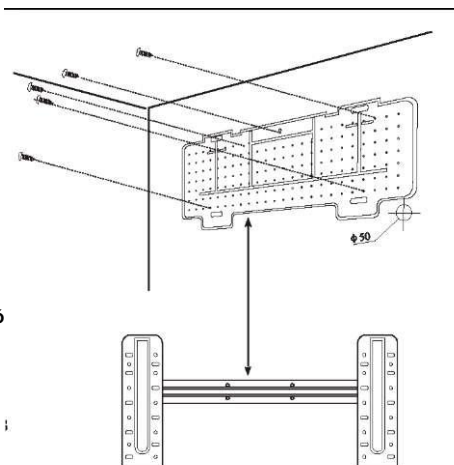
A kültéri és a beltéri egységet egymáshoz csatlakoztató kábelnek kültéri kivitelűnek kell lennie.

A csatlakozódugónak a berendezés beszerelése után is hozzáférhetőnek kell lennie, hogy szükség esetén ki lehessen húzni a csatlakozóaljzatból.

A berendezést hatékony földeléssel kell ellátni.

A tápkábel sérülése esetén a kábelt hivatalos szervizközpont szakemberével kell kicseréltetni.

Megjegyzés: Készüléktípustól függően előfordulhat, hogy a gyártó a vezetékeket sorkapocs használata nélkül, közvetlenül a beltéri egység fő nyomtatott áramköri kártyájához csatlakoztatja.



A hűtőközeg csővezetékeinek csatlakoztatása

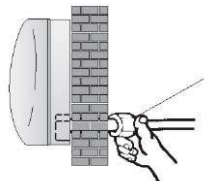
A csővezetékek az ábrán jelölt 3 különböző irányban vezethetők el. Ha a csővezeték az 1-es vagy a 3-as irányba vezet el, vágjon egy hornyot csípőfogóval a készülék oldalán levő vájatba.

Irányítsa a csővezetékét a fal lyuk felé, majd ragasztószalaggal köttöze egymáshoz a rézcsöveket, az ürítőcsövet és a tápkábelt úgy, hogy az ürítőcső helyezkedjen el legalul, és így a víz szabadon kiáramolhasson belőle.

- Ne távolítsa el a csővezeték védősapkáját, amíg a csövet nem csatlakoztatta, mert ellenkező esetben párakicsapódás alakulhat ki a csőben, vagy szennyeződés kerülhet bele.
- Ha a csővezeték túl gyakran meghajlítják vagy meghúzzák, a cső merevvé válik. Ne hajlítsa meg a csővezetékét egy adott ponton háromnál többször.
- Az összetekert csővezeték kitékerésekor a képen látható módon, óvatosan tekerceslje ki a csövet.

A beltéri egység csatlakoztatása

1. Távolítsa el a beltéri egység csövén levő védősapkát (vizsgálja meg, hogy nincs-e szennyeződés a csőben).
2. Helyezze a csőre a menetes csavaranyát, és hozzon létre egy csatlakozást a csatlakozócső túlvégén.
3. Használjon két villáskulcsot és szorítsa meg a csavarokat egymással ellenkező irányban.
4. R32 hűtőfolyadék használata esetén a mechanikus csatlakozóknak a kültéri oldalon kell lenniük.



A csatlakozóknak a kültéri oldalon kell lenniük.

A beltéri egység kondenzvizének elvezetése

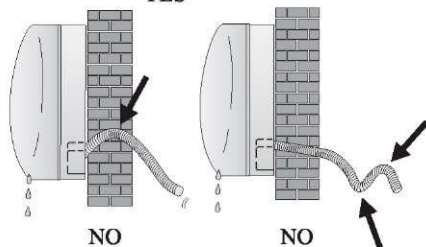
A beltéri egység kondenzvizének elvezetése döntő fontosságú ahhoz, hogy szakszerűen telepíthessük a berendezést.

1. Az ürítőcsövet a többi csővezeték alatt helyezze el, és ügyeljen rá, hogy ne hozzon létre szifonokat.
2. Az ürítőcsőnek lefelé kell hajolnia, hogy elősegítse az ürítést.
3. Ne hagyja az ürítőcsövet meghajolni, kilógni vagy megcsavarodni, és ne helyezze a cső végét vízbe. Ha az ürítőcsövet meg kell hosszabbítani, szigetelje le a hosszabbított részt ott, ahol a cső belép a beltéri egységbe.
4. Ha a csővezetékeket a készülék jobb oldalára szerelik fel, a csöveket, a tápkábelt és az ürítőcsövet le kell szigetelni, majd ezeket egy kábelkötegelővel a berendezés hátuljához kell rögzíteni.

- 1) Vezesse be a csőcsatlakozót az erre kialakított nyílásba.



YES

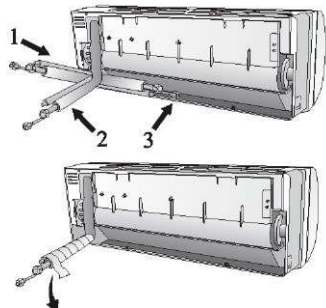


NO

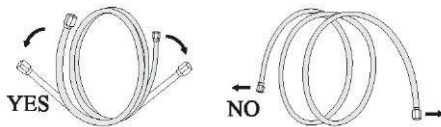
NO

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ--- A telepítés helyének kiválasztása

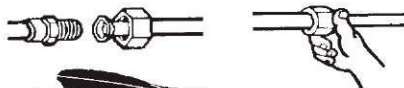
2) Nyomja rá a csőcsatlakozót a csőcsonkra.



Hajlítsa irányba a csatlakozócsövet



A felcsévelt csővezeték kitékerése



torque wrench

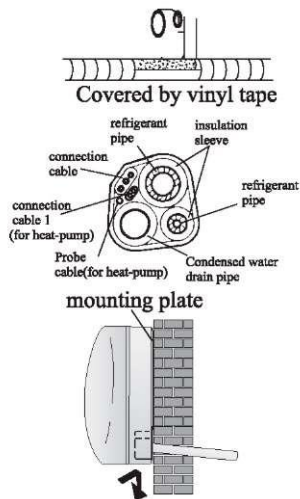
Beltéri oldal

Kültéri oldal

A BELTÉRI EGYSÉG BESZERELÉSE

A csövek előírás szerinti csatlakoztatása után szerelje be a csatlakozókábeleket. Szerelje be az ürítőcsövet is. A csövek csatlakoztatása után szigetelje le a csövet, a kábeleket és az ürítőcsövet szigetelőanyaggal.

1. Rendezze el a csöveket, a kábeleket és az ürítőcsövet.
2. Szigetelje le a csöcsatlakozásokat szigetelőanyaggal, és rögzítse őket vinil ragasztószalaggal.
3. Vezesse át a leszigetelt csövet, a kábeleket és az ürítőcsövet a falban kialakított lyukon, majd rögzítse szorosan a beltéri egységet a szerelőlap felső részéhez.
4. Nyomja erősen a szerelőlapnak a beltéri egység alsó részét.



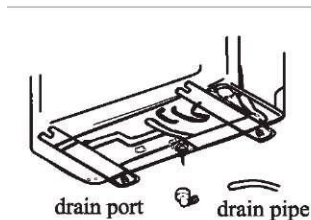
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ— A kültéri egység beszerelése

- A kültéri egységet szilárd falra kell felhelyezni, és ott szorosan rögzíteni kell.
- A csövezetékek és a csatlakozókábelek csatlakoztatása előtt válassza ki a falra szereléshez legmegfelelőbb helyet, és ügyeljen rá, hogy elegendő hely maradjon a berendezés karbantartásához.
- Rögzítse a tartókonzolokat a falhoz. Használjon a fal anyagának megfelelő dübeleket.
- Használjon több dübelt, mint amennyit a rájuk terhelendő súly normális esetben indokolttá tesz, mert így elkerülheti, hogy a berendezés a működése közben rázkódnak legyen kitéve, és biztosíthatja, hogy a csavarok éveken át szorosan rögzítve maradjanak.
- A készüléket a vonatkozó nemzeti jogszabályok figyelembevételével kell beszerelni.

A kültéri egység kondenzvizének elvezetése (csak a hőszivattyús készüléktípusok esetében)

A fűtés során a kültéri egységben keletkező kondenzvíz és jégvértég az ürítőcsövön keresztül elvezethető.

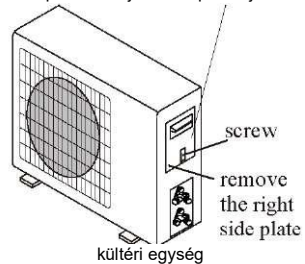
1. Rögzítse az ürítőcsönköt a berendezés e célra kialakított 25 mm-es nyílásában a képen látható módon.
 2. Csatlakoztassa az ürítőcsövet az ürítőcsönkhoz.
- Figyeljen rá, hogy az ürítendő víz a kieresztésének helyén ne okozzon semmilyen zavart.



ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK

1. Távolítsa el a berendezés jobb oldali oldallapján levő fogantyút.
2. Csatlakoztassa a tápkábelt a kapocstáblához. A huzalozásnak összhangban kell lennie a beltéri egység huzalozásával.
3. Rögzítse a tápkábelt egy kábelkötegelővel.
4. Vizsgálja meg, hogy a vezeték szakszerűen lett-e csatlakoztatva.
5. A berendezést hatékony földeléssel kell ellátni.
6. Helyezze vissza a fogantyút.

kapcsolási rajz a fedlap hátulján

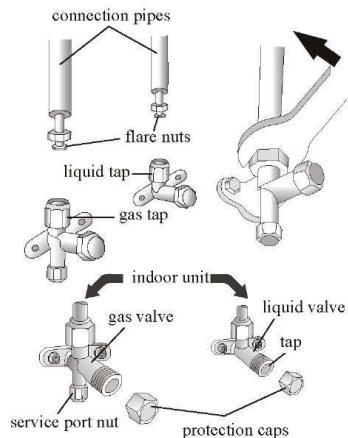


CSATLAKOZÓCSÖVEK

Csavarja rá a menetes csavaranyát a kültéri egység csatlakozójára, és rögzítse a csavart a beltéri egységnél alkalmazott eljárással megegyezően.

A szivárgás elkerülése érdekében vegye figyelembe az alábbiakat:

1. Használjon két villáskulcsot, és szorítsa meg a menetes csavaranyákat. Ügyeljen rá, hogy ne sértse meg a csővezetékeket.
2. Ha nem alkalmaz kellő szorítónyomatékokat, szivárgás alakulhat ki. Akkor is kialakulhat szivárgás, ha túlzott szorítónyomatékokat alkalmaz, mert megsérülhetnek a csatlakozók.
3. A legmegfelelőbbben úgy végezheti el a csatlakoztatást, ha egy villáskulcsot és egy nyomatékkulcsot is használ. Ez esetben tekintse át a 29. oldalon található ábrát.

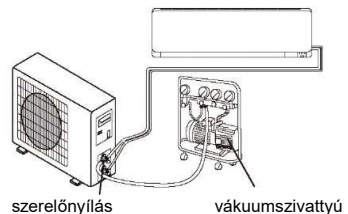


VÍZTELENÍTÉS ÉS PÁRÁTLANÍTÁS

A hűtőkörben visszamaradt levegő és pára meghibásodást okozhat a kompresszorban. A beltéri és a kültéri egység csatlakoztatása után egy vákuumszivattyú segítségével víztelenítse, illetve párátlanítsa a hűtőkört.

A hűtőközeg nyomásának ellenőrzése

Az R32 hűtőközeg esetében az alacsony nyomás tartománya 0,8-1,2 Mpa, míg a magas nyomás tartománya 3,2-3,7 Mpa; Ez azt jelenti, hogy a légkondicionáló berendezés hűtőrendszere vagy a hűtőközege akkor tekinthető rendellenesnek, ha a berendezés kompresszorában a nyomásértékek kilépnek a fenti tartományokból.

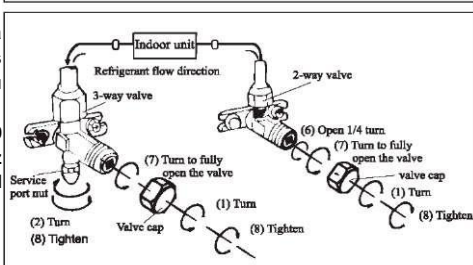
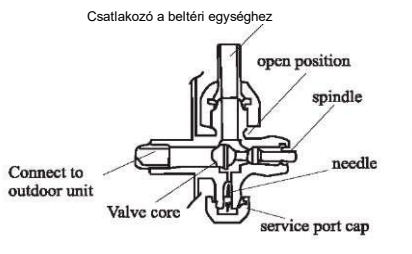


VÍZTELENÍTÉS ÉS PÁRÁTLANÍTÁS

A hűtőkörben visszamaradt levegő és pára meghibásodást okozhat a kompresszorban. A beltéri és a kültéri egység csatlakoztatása után egy vákuumszivattyú segítségével víztelenítse, illetve páratlanítsa a hűtőkört.

- (1) Csavarja ki és távolítsa el a két-, illetve a háromutas szelep védősapkáját.
- (2) Csavarja ki és távolítsa el a szerelőnyílás védősapkáját.
- (3) Csatlakoztassa a vákuumszivattyú tömlőjét a szerelőnyíláshoz.
- (4) Működtesse a vákuumszivattyút 10-15 percen át egészen addig, amíg 10 mm Hg abszolút vákuum nem keletkezik.
- (5) A vákuumszivattyú működése közben zárja el a vákuumszivattyú csatlakozóján az alacsony nyomás szabályozógombját. Állítsa le a vákuumszivattyú működését.
- (6) Nyissa meg a kétutas szelepet 1/4 fordulattal, majd 10 másodperc után zárja el a szelepet. Vizsgálja meg az összes csatlakozás tömörtelenségét szappanos vízzel vagy elektronikus tömítésvizsgáló műszerrel.
- (7) Fordítsa el a két-, illetve a háromutas szelep testét. Válassza le a vákuumszivattyú tömlőjét.
- (8) Helyezze vissza és szorítsa meg a szelepek védősapkáját

A háromutas szelep ábrája



SZERELÉSI ÚTMUTATÓ—Üzemelési próba

1. Tekerjen szigetelőanyagot a beltéri egység csatlakozásaira, majd rögzítse ezeket szigetelőszalaggal.
2. Rögzítse a jelkábel kilógó részét a csövezetékhez vagy a kültéri egységhez.
3. Rögzítse a csövezetéseket a falhoz (miután betekerte őket szigetelőszalaggal). A csövezetékek rögzítéséhez használjon kábelkötegelőket vagy műanyag kábeltartókat.
4. Helyezzen tömitést abba a nyílásba, amelyen keresztül a csövezetékek áthaladnak a falon, hogy ne juthasson levegő vagy víz a nyílásba.

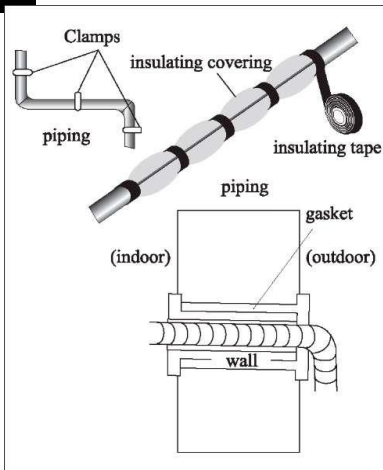
A beltéri egység működésének ellenőrzése

- A FŐKAPCSOLÓ és a VENTILÁTOR rendeltetésszerűen működik?
- Az ÜZEMMÓDKAPCSOLÓ rendeltetésszerűen működik?
- Az IDŐZÍTŐ funkció a beállított munkapont alapján rendeltetésszerűen működik?
- A jelzőlámpák rendeltetésszerűen működnek?
- A légáramlás irányát jelző billenőlap rendeltetésszerűen működik?
- A berendezés rendszeresen kiüríti a kondenzvizet?

A kültéri egység működésének ellenőrzése

- Tapasztható rendellenes zaj vagy rezgés a berendezés működése közben?
- Zavarhatja a zaj, a légáramlás vagy a kondenzvíz ürítése a szomszédokat?
- Észlelhető hűtőközeg szivárgás?

Megjegyzés: az elektronikus vezérlőegység csak három perccel a rendszer feszültség alá helyezése után engedélyezi a kompresszor indítását.



SZERELÉSI ÚTMUTATÓ—Információk szerelők számára

MODELL Kapacitás	SIEH25/35SDL	SIEH50/70SDL
Csővezeték hossza normál töltöttség esetén	5 m	5 m
Beltéri és kültéri egység közötti legnagyobb távolság	25 m	25 m
Kiegészítő hűtőközeg mennyiség (5 m-től kezdődően)	15 g/m	25 g/m
Beltéri és kültéri egység közötti legnagyobb szintkülönbség	10 m	10 m
Hűtőközeg típusa (1)	R32	R32

- (1) Tekintse át a berendezésre ragasztott adattáblát.
- (2) A betöltött teljes mennyiségnek kisebbnek kell lennie a 20 oldalon található GG.1 táblázatban feltüntetett maximális mennyiségénél.

A VÉDŐSAPKÁKNÁL ÉS A CSATLAKOZÓKNÁL ALKALMAZANDÓ SZORÍTÓNYOMATÉKOK

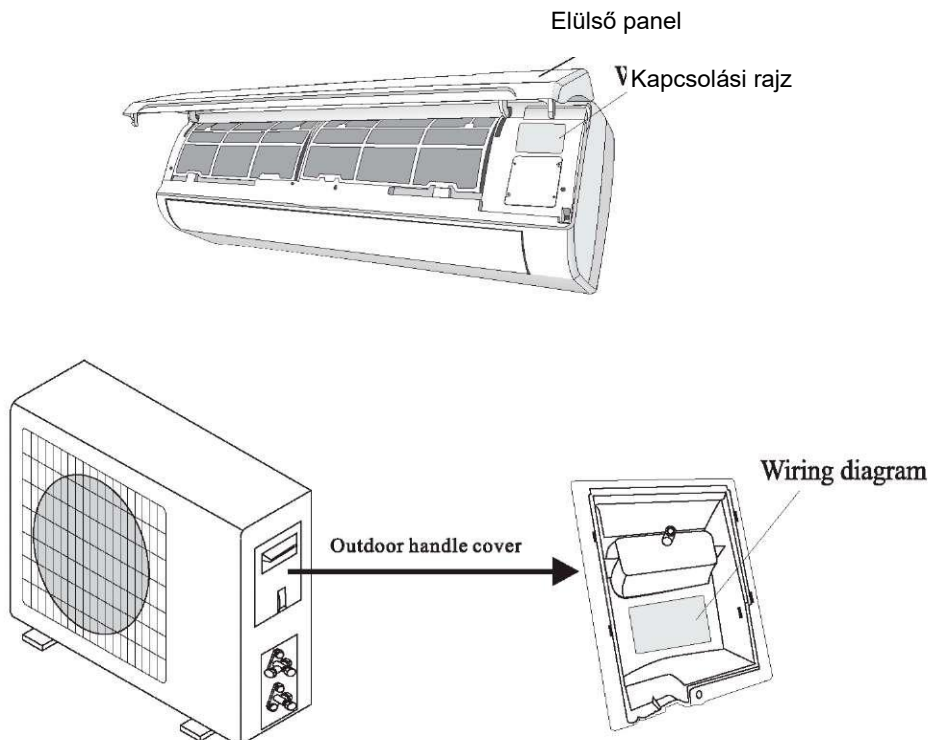
CSÖVEZET ÉK	SZORÍTÓNYOMATÉK [Nxm]	ERŐHATÁS (20 cm-es villáskulccsal)		SZORÍTÓNYOMATÉK [Nxm]
1/4" (φ6)	15-20	csuklóval csavarva	szereleányilás csavaranya	7 - 9
3/8" (φ9,52)	31-35	karral csavarva	védősapka	25-30
1/2" (φ12)	35-45	karral csavarva		
5/8" (φ15,88)	75-80	karral csavarva		

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ—Információk szerelők számára

KAPCSOLÁSI RAJZ

A kapcsolási rajz készüléktípusonként változhat. Kérjük, tekintse át a beltéri, illetve a kültéri egységre felragasztott kapcsolási rajzot.


A beltéri egységen a kapcsolási rajz az elülső panel alatt helyezkedik el.
A kültéri egységen a kapcsolási rajz a fogantyús fedél hátoldalán található.




Megjegyzés: Egyes készüléktípusok esetében a gyártó a vezetékeket sorkapocs használata nélkül, közvetlenül a beltéri egység fő nyomtatott áramköri kártyájához csatlakoztatta.

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ—Információk szerelők számára

ELEKTROMOS VEZETÉKEK MŰSZAKI ADATAI

MODELL Kapacitás		15	20	25	35	50	70	80/100
		keresztmetszet						
Tápkábel	N	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,5 mm ² AWG16	2,5 mm ² AWG14 H05RN-F	4,0 mm ² AWG12
	L	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,5 mm ² AWG16	2,5 mm ² AWG14 H05RN-F	4,0 mm ² AWG12
	E	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² AWG18	1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,5 mm ² AWG16	2,5 mm ² AWG14 H05RN-F	4,0 mm ² AWG12
Csatlakozókábel	N	1,0 mm ²	1,0 mm ²	1,0 mm ²	1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,5 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²
	L	1,0 mm ²	1,0 mm ²	1,0 mm ²	1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,5 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²
	1	1,0 mm ²	1,0 mm ²	1,0 mm ²	1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,5 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²
	2	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²
	3	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²
		0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²

INVERTERREL RENDELKEZŐ KÉSZÜLÉKTÍPUS kapacitás			25	35	50	70	
		keresztmetszet					
Tápkábel	N			1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,5 mm ² AWG16	2,5 mm ² AWG14
	L			1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,5 mm ² AWG16	2,5 mm ² AWG14
	E			1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,0 mm ² (1,5 mm ²) AWG18 (AWG16)	1,5 mm ² AWG16	2,5 mm ² AWG14
Csatlakozókábel	N			1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,5 mm ²	0,75 mm ²
	L			1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,5 mm ²	0,75 mm ²
	1			1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,5 mm ²	0,75 mm ²
				1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,0 mm ² (1,5 mm ²)	1,5 mm ²	0,75 mm ²

A 220V 25, 35, 50, 70 légkondicionáló berendezés beltéri egységében levő biztosíték kapacitása 50T, 3,15A A 110V 20, 25, 35 légkondicionáló berendezés beltéri egységében levő biztosíték kapacitása 50T, 3,15A,

A 125V 20, 25, 35 légkondicionáló berendezés kültéri egységében levő biztosíték kapacitása 6IT, 15A

A 250V 50, 70 légkondicionáló berendezés kültéri egységében levő biztosíték kapacitása 65TS, 25A

KARBANTARTÁS

A légkondicionáló berendezés hatékonyságának fenntartása érdekében a készüléket rendszeres karbantartásnak kell alávetni.

A karbantartási munkák megkezdése előtt húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból.

BELTÉRI EGYSÉG

PORSZŰRŐK

1. Nyissa ki az elülső panelt a nyíl irányába.
 2. Tartsa felemelve az egyik kezével az elülső panelt, közben a másik kezével vegye ki a levegőszűrőt.
 3. Tisztítsa meg a szűrőt vízzel. Ha a szűrő olajjal szennyezett, meleg vízzel kimosható (legfeljebb 45 °C-os hőmérsékleten).
- Hagyja a szűrőt megszáradni hűvös, száraz helyen.
4. Tartsa felemelve az egyik kezével az elülső panelt, közben a másik kezével helyezze be a levegőszűrőt.
 5. Zárja vissza az elülső panelt.

Az elektrosztatikus szűrőt és a szagszűrőt (ha be vannak szerelve) nem lehet kimosni vagy regenerálni. Ezeket félévente új szűrőkkel ki kell cserélni.

A HŐCSERÉLŐ TISZTÍTÁSA

1. Nyissa ki az elülső panelt és hajtja le ütközésig, majd akassza ki a panelt a zsanérokból, hogy megkönnyítse a berendezés tisztítását.
2. Tisztítsa meg a beltéri egységet szappanos vízbe mártott ronggyal (a víz hőmérséklete ne legyen melegebb 40 °C-nál). Ne használjon a tisztításhoz erős oldószereket vagy tisztítószereket.
3. Ha a kültéri egység eltömődött, távolítsa el a leveleket és a szennyeződéseket, majd portalanítsa a berendezést sűrített levegős lefúvatással vagy egy kevés vízzel.

SZEZONVÉGI KARBANTARTÁS

1. Kapcsolja ki az automatikus kapcsolót vagy húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból.
2. Tisztítsa meg, illetve cserélje ki a szűrőket.
3. Egy napsütéses napon működtesse a légkondicionáló berendezést ventilátor üzemmódban néhány órán át, hogy a berendezés teljesen kiszáradhasson.

A SZÁRAZELEMENK CSERÉJE

Mikor: • A beltéri egység nem ad nyugtázó hangjelzést.

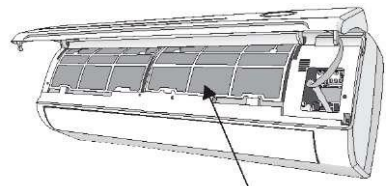
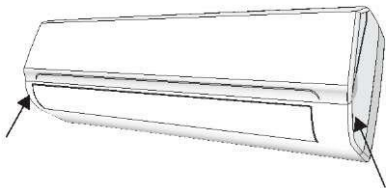
- Az LCD kijelző nem működik.

Hogyan: • Távolítsa el az elemtartó fedelét.

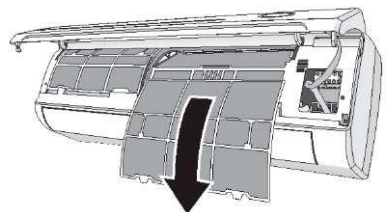
- Helyezzen be új szárazelemeket, és figyeljen a + és - jelzésre.

Megjegyzés: Kizárólag új szárazelemeket használjon. Ha nem használja a légkondicionáló berendezést, akkor vegye ki a szárazelemeket a távvezérlőből.

FIGYELEM! Ne helyezze a használt szárazelemeket háztartási szemét gyűjtéséhez használt tárolóba. A használt elemeket e célra kijelölt szelektív hulladékgyűjtőbe kell helyezni.



antidust filter



MEGHIBÁSODÁS	LEHETSÉGES OK	
A készülék nem működik.	Áramszünet/kihúzták a csatlakozódugót.	
	A beltéri/kültéri egység ventilátor motorja meghibásodott.	
	A kompresszor hőmágneses megszakítója meghibásodott.	
	Védőeszköz vagy biztosíték hiba.	
	Meglazult csatlakozás, vagy kihúzták a csatlakozódugót.	
	A berendezés a saját védelme érdekében időnként leáll.	
	A feszültség túllépte a megengedett feszültségtartományt.	
	Az IDŐZÍTETT BEKAPCSOLÁS funkció aktivált állapotban van.	
Az elektronikus vezérlőkártya megsérült.		
Rendellenes szag	A levegőszűrő beszennyeződött.	
Vízáramlás hangja hallatszik.	Folyadék visszaáramlás a hűtőkörben.	
Finom pára áramlik a kifúvónyílásból.	Ez akkor történik, amikor nagyon lehül a helyiségben a levegő, például HÚTÉS vagy PÁRÁTLANÍTÓ üzemmódban.	
Rendellenes zaj hallatszik.	A zajt a hőmérséklet változása miatt az elülső panel összehúzódása vagy kitágulása okozza. Ez nem tekinthető rendellenesnek.	
Elégtelen a meleg vagy a hideg levegő áramlása.	Helytelenül beállított hőmérséklet érték.	
	A beltéri vagy a kültéri egység légbeszívó- vagy légkifúvó nyílása eltömődött.	
	A levegőszűrő elzáródott.	
	A ventilátor forgási sebességét minimálisra állították.	
	Egyéb hőforrás is található a helyiségben.	
Nincs a rendszerben hűtőközeg.		
A készülék nem reagál semmilyen parancsra.	Túl nagy a távolság a távvezérlő és a beltéri egység között.	
	Lehet, hogy a távvezérlőben levő szárazelemek kimerültek.	
A kijelző nem működik.	A távvezérlő és a beltéri egység jelvevője között haladó jel valamilyen akadályba ütközik.	
	Az LED funkció aktivált állapotban van.	
	Áramszünet	
A következő esetekben azonnal kapcsolja ki és áramtalanítsa a légkondicionáló berendezést:		
Rendellenes zajok hallatszanak a berendezés működése közben.		
Az elektronikus vezérlőkártya meghibásodott.		
Meghibásodott biztosítékok vagy kapcsolók.		
Vízspriccelés vagy tárgyak a berendezésben.		
Kábel vagy csatlakozóaljzat túlmelegedés.		
Nagyon erős szagok áradnak a berendezésből.		
A KIJELZŐN LÁTHATÓ HIBAKÓDOK		
Meghibásodás esetén a beltéri egység kijelzőjén a következő hibakódok jelenhetnek meg:		
	Hibakód	Hiba leírása
E1	egyszer villog	Beltéri hőmérséklet-érzékelő hiba.
E2	kétszer villog	Beltéri csővezeték hőmérséklet-érzékelő hiba.
E6	hatszor villog	Beltéri ventilátor motor hiba.



OKOS KLÍMA - OKOS DÖNTÉS!

www.polarclima.hu