

Hibák és hibaforrások

Mielőtt hívná a szervizt, vagy szerelőt, ellenőrizze a következőket:

Ismételjük meg az ellenőrzést!	<u>A berendezés nem működik</u> <ul style="list-style-type: none">- Kiegett a biztosító, az áramköri megszakító lekapcsolt.- Lemerültek az elemek a távvezérlőben.- Be van állítva az időzítés.
	<u>A hűtés vagy a fűtés nem megfelelő</u> <ul style="list-style-type: none">- A kültéri egység légbeszívó vagy légkifúvó nyílása eltömődött.- A beltéri egység légszűrője eltömődött a portól.- A zsaluelem nem megfelelő helyzetben áll.- A ventilátor sebessége alacsonyra van állítva.- A hőmérséklet beállítás túl magas, vagy túl alacsony.

Ezek nem hibák.	<ul style="list-style-type: none">- Rossz szag jön ki a légkondicionáló berendezésből. (oka: a falba, szőnyegbe, bútorba, beivódott szagok jönnek elő.)- A kültéri vagy a beltéri egységből pára jön ki.- A kompresszor nem indul azonnal. (oka: a készülék el van látva egy 3 perces késleltetéssel, mely megakadályozza az újrainduláskori túlterhelést)- Az OPERATION és a PRE-DEF. lámpák égnek, de a készülék nem működik. (oka: fűtési üzemben, ha a kiáramló levegő alacsonyabb a beállítottnál, a berendezés ventilátora leáll. Ez az alábbi esetekben fordul elő:<ul style="list-style-type: none">fűtés kezdetekorleolvasztási ciklus végénalacsony külső hőmérséklet esetén
-----------------	---

Ha az alább felsoroltak közül bármelyiket tapasztalja, azonnal állítsa le a berendezést, kapcsolja le a főkapcsolóját és lépjen érintkezésbe az eladóval:

- A kijelző lámpák gyorsan villognak (másodpercenként 5-ször)
- A kapcsolók nem működnek rendesen.
- A biztosíték gyakran kiég, vagy az áramköri megszakító gyakran lekapcsol.
- Idegen anyag, vagy víz kerül a berendezésbe.
- Bármely egyéb szokatlan jelenséget észlelünk.

Üzemeltetési körülmények

Hűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: 15 °C --- 43 °C Szobahőmérséklet: 17 °C --- 32 °C
Fűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: -7 °C --- 24 °C Szobahőmérséklet: 14 °C --- 30 °C
Szárítási üzemmód	Külső hőmérséklet: 15 °C --- 43 °C Szobahőmérséklet: 11 °C --- 32 °C

Ezen tartományok túllépése esetén a készülékre a garancia érvényét veszti!

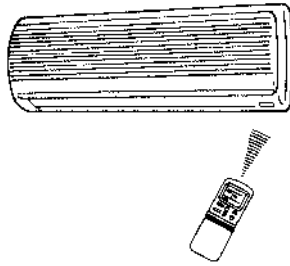
FIGYELEM !

A készülék karbantartását a Garancia jegyben előírt sűrűségben, de minimum évente kétszer szakszerviznek kell elvégeznie, és a garanciajegyben feltüntetnie!

A karbantartás hiánya a garancia megszűnésével jár!

MIDEA

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



Split rendszerű légkondicionáló berendezés

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket.
Kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatóban leírtakat!

Tilos belenyúlni, vagy bármilyen tárgyat beledugni a beltéri, kültéri egységek befúvó nyílásába! Ezekben az egységekben nagy sebességű ventilátor található. A ventilátorral való érintkezés súlyos balesethez vezet!

Az áramütés elkerülése érdekében a berendezés tisztításának, illetve rutinszerű karbantartásának megkezdése előtt kapcsoljuk le a berendezés főkapcsolóját, illetve húzzuk ki a dugót a konnektorból! A tisztítást végezzük a „Készülék tisztítása” rész utasításai szerint.

Tilos a berendezést maró hatású háztartási lefolyótisztítóval kezelni. A lefolyótisztító anyagok roncsolják a berendezés részeit (vízgyűjtő tálca, hőcserélő csőkháló, stb.)

Ne próbálkozzon a berendezés javításával. A berendezésnek nincsenek felhasználó által javítható részei. Tilos a belső elektromos bekötés fedelének felnyitása, vagy eltávolítása.

VIGYÁZAT NAGYFESZÜLTÉG!

Légkondicionáló berendezés használata közben a helységet időnként szükséges kiszellőztetni. Ez különösen fontos, ha egyidejűleg gázzal működő berendezés is üzemel ugyanabban a helységben. Máskülönb a helység oxigéntartalma veszélyesen lecsökken!

Ne próbálkozzon azzal, hogy saját maga telepíti a berendezést. A berendezés telepítését bízza hozzáértő szakemberrel!

A tisztításhoz tilos folyadék, vagy aerosol (spray) alapú tisztítószeret használni!
A berendezést töröljük le egy puha száraz ronggyal. Áramütés veszélye miatt a berendezést tilos vízzel tisztítani.

A készülék tisztítása

Tisztítás előtt a berendezést áramtalanítani kell!

A beltéri egység és a távirányító tisztítása

Száraz ronggyal töröljük le a beltéri egységet és a távvezérlőt. Ha a beltéri egység nagyon szennyezett, akkor hideg vízzel nedvesített ronggyal töröljük át. A távvezérlő egységet soha ne töröljük le nedves ronggyal. A berendezés tisztításához tilos vegyi anyaggal kezelt törölkendőt használni.

A tisztításhoz tilos benzint, oldószereket, súrolóport, illetve hasonló szereket használni. Ezek hatására a műanyag felület megrepedhet, deformálódhat.

A kültéri egység tisztítását és karbantartását minimum évente 2 alkalommal szakszerviznek kell elvégeznie!

A légszűrő tisztása:

1. A berendezés előlapját mindkét alsó sarkánál fogva emeljük fel. Emeljük egy pontig, ahol rögzítve marad. Amikor elérjük ezt a pontot az előtét lap kattánva, megáll. Ne erőltessük az előtét lap feljebb emelését.
2. Vegyük kézbe a fogantyúkat és húzzuk a légszűrőt lefelé.
3. Vegyük ki a porszűrőt a légkondicionáló berendezésből, Tisztítsuk meg vízzel vagy porszívóval!
4. Vegyük ki a finom szűrőt(csak egyes típusoknál) a készülékből és a tartókeretből. Áztassuk be kb. 20 percig kímélő mosószeres langyos vízbe, majd óvatosan nyomkodjuk ki és tegyük ki a napra száradni legalább 3 óra hosszára. Tisztítsuk legalább 3-4 havonta.
5. Tegyük vissza a szűrőket a keretbe, majd a készülékbe és zárjuk vissza a fedelet!

Megjegyzés:

A porszűrőt tisztítsuk ki legalább 2 hetente!

Légáram beállítása

Függőleges légterelés

A berendezés automatikusan beállítja az üzemmódnak megfelelő légáramirányt. Amennyiben más irányt szeretne beállítani, használja a SWING gombot.

A légáram automatikus pásztázását a légkondicionáló működése közben lehet kiválasztani. Ehhez nyomja meg a távvezérlő SWING gombját.

- Az automatikus pásztázás leállításához nyomja meg ismét a SWING gombot.

FIGYELEM!

- Ne működtesse huzamosabb ideig a légkondicionálót lefelé irányított légáramlással hűtő vagy légszárító módban, mert párakicsapódás keletkezhet a függőleges légterelő lemezeken.
- Nem mozgassa kézzel a függőleges légterelő zsalut, mert könnyen meghibásodhat a mozgató mechanika. Erre a műveletre kizárólag a SWING gomb szolgál. Ha bármiféle rendellenesség tapasztalható, kapcsolja ki a légkondicionálót, majd kapcsolja vissza.
- A légkondicionáló újraindítását követő kb. 10 másodpercig mozdulatlan marad a függőleges légterelő zsalu.

A távvezérlővel történő leállítással a függőleges légterelő zsalu automatikusan bezáródik.

A vízszintes légáramlási irány beállítása

Állítsa a függőleges légterelő zsalut olyan helyzetbe a távvezérlő SWING gombjával, hogy hozzáférjen a vízszintes légterelőkhöz.

- Fogja meg kézzel a vízszintes légterelő rácsot, majd állítsa a kívánt irányba.

Amennyiben a berendezés előreláthatóan 1-hónapig nem fogjuk használni:

1. Működtessük a készüléket ventilátor üzemmódban kb. fél napig, hogy a berendezés belseje kiszáradjon.
2. Állítsuk le a berendezést és áramtalanítsuk.
3. Távolítsuk el az elemeket a távvezérlőből

Üzembe helyezés előtt ellenőrizzük a következőket:

- Ellenőrizzük, hogy a légterelő lemezek szabadon mozoghatnak-e. Ellenőrizzük, hogy a légszűrő a helyén van-e!
- Ellenőrizzük, hogy a kültéri egység légbeszívó, légkifúvó nyílása ne legyen eltömődve, letakarva.

ÁRAMKIMARADÁS

Áramszünet esetén a készülék működése leáll.

Az áram visszatérése után a készülék **automatikusan újraindul** az áramszünet előtti beállításoknak megfelelően .

Időzített kikapcsolás:

1. Először a CANCEL gombbal töröljük minden korábbi időzítést.
2. A TIMER gomb megnyomásával válasszuk ki a kijelzőn a TIMER ON feliratot, A CANCEL gombbal töröljük 00-ra az előző bekapcsolási idő értékét.
3. A TIMER gomb újbóli megnyomásával válasszuk ki a kijelzőn a TIMER OFF feliratot.
4. Az ADJUST gombbal állítsuk be a kívánt kikapcsolási időt. A beállítás után 1,5 másodperccel a távirányító továbbítja a beállított értéket, újabb 1,5 másodperc múlva a kijelzőn ismét a beállított hőmérséklet jelenik meg.
5. A berendezés a beállított idő intervallum eltelte után automatikusan kikapcsol.

Időzített be és kikapcsolás egyszerre:

1. Először a CANCEL gombbal töröljük minden korábbi időzítést.
2. A TIMER gomb megnyomásával válasszuk ki a kijelzőn a TIMER ON feliratot.
3. Az ADJUST gombbal állítsuk be a kívánt bekapcsolási időt.
4. A TIMER gomb újbóli megnyomásával válasszuk ki a kijelzőn a TIMER OFF feliratot.
5. Az ADJUST gombbal állítsuk be a kívánt kikapcsolási időt. A beállítás után 1,5 másodperccel a távirányító továbbítja a beállított értéket, újabb 1,5 másodperc múlva a kijelzőn ismét a beállított hőmérséklet jelenik meg.

Időzítés törlése

A CANCEL gomb megnyomásával törölheti az aktuális időzítés beállításait.

Megjegyzés : Az egyes gombok megnyomása között ne teljen el 1 másodpercnél hosszabb idő!

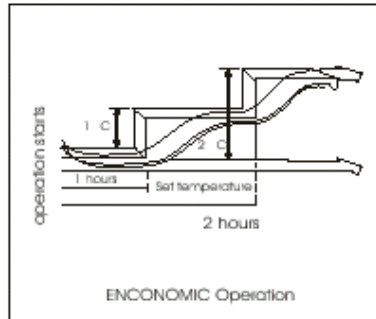
Tartsa a távvezérlőt a beltéri egység közelében (maximum 7 méter távolságra), ügyelve arra, hogy ne legyen a jelek útjában függöny, ajtó vagy egyéb tárgy!

Takarékos üzemmód

Ha a berendezést „Takarékos üzemmód”-ra állítjuk a következő módon fog működni :

- A ventilátor sebesség vezérlése auto módra áll át.
- A beállított hőmérséklet 1 óra múlva 1°C-kal emelkedik hűtéskor ill. 1°C-kal csökken fűtéskor.
- 2 óra múlva az eredetileg beállítotthoz képest 2°C-kal emelkedik ill. csökken az üzemmódtól függően, majd a továbbiakban ezt a hőmérsékletet tartja a klímaberendezés.
- A ventilátor alacsony fokozatra kapcsol.

1. A „Takarékos üzemmód” bekapcsolásához nyomjuk meg a távirányító ECONOMIC RUNINIG gombját. A készülék kijelzőjén pedig világítani kezd az ECONO. Lámpa.
2. A „Takarékos üzemmód” kikapcsolásához nyomjuk meg ismét a távirányító ECONOMIC RUNINIG gombját.



Kijelző panel (a kijelző panel kialakítása az egyes típusoknál eltérő lehet)

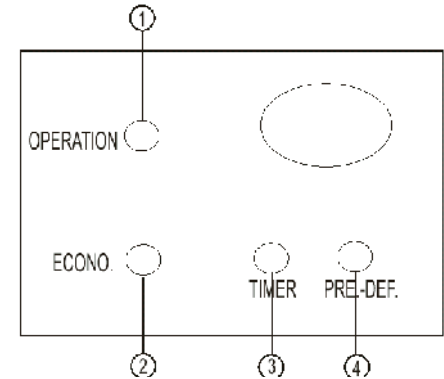
1. OPERATION üzemmód jelző
Másodpercenként felvillan, ha a berendezés be van csatlakoztatva az áramforrásba. Folyamatos világítása jelzi a bekapcsolt állapotot.

2. ECONO. kijelző (csak egyes típusoknál)
Világítással jelzi, ha a készülék a „takarékos” módba van kapcsolva

3. TIMER kijelző
Világítása jelzi, hogy a légkondicionáló időzített üzemmódban működik.

4. PRE-DEF kijelző (csak hűtő / fűtő egységnél)
Ha a kültéri egység lefagy fűtő üzemmódban, a légkondicionáló automatikusan megkezd a leolvasztást a PRE-DEF kijelző világítása mellett. (Ekkor a beltéri és kültéri ventilátorok nem működnek).

A kijelző akkor is világít, ha fűtő üzemben a kifűjt levegő nem éri el a kívánt hőmérsékletet. Ilyenkor a ventilátor alacsony fokozatra kapcsol vagy leáll.



FIGYELEM!

A védelmi funkció működése közben a fenti kijelzők másodpercenként 5-ször felvillannak, ez hibát jelez!

Kézi működtetés

A készüléket a távirányító elvesztése vagy elem lemerülése esetén ideiglenesen kézzel is működtethetjük.

1. Emeljük fel a beltéri egység előlapját.
2. Nyomjuk meg az AUTO gombot egyszer a készülék jobb oldalán található kézi vezérlő táblán. Ekkor működésbe lép az AUTOMATA üzemmód.
3. A gomb újbóli megnyomásával a készülék leáll, ill. ismét távirányítós vezérlésre kapcsolódik.

A COOL feliratú gomb csak a teszt üzemnél használható.

Ne használja a készüléket ebben az üzemmódban!

(Egyes típusoknál az AUTO ill. COOL(vagy TEST) gombok helyett csak egy gomb található, melynek egyszeri megnyomásával az AUTO üzem, újabb megnyomásával a TEST üzem indul, harmadszori megnyomásra leáll.)

Kézi működtetés esetén a készüléket sose hagyja felügyelet nélkül!

Elemcsere

(Elem típusa: 2 db AAA R03/LR03 !)

1. Húzza le az elemtartó fedelét.
2. Cserélje ki az elemeket!

Ha több héten át nem használja a távirányítót, akkor vegye ki az elemeket!

Távvezérlő gombok és funkciók

1. Hőmérséklet és időzítés beállítása (ADJUST)

A kívánt hőmérséklet és a kívánt időzített ki-bekapcsolási idő beállítására szolgál.

2. Üzem mód váltó gomb (MODE)

Valahányszor megnyomjuk, üzemmód váltás történik a következő sorrendben:

AUTO (automatikus üzemmód)

COOL (hűtő üzemmód)

DRY (szárító üzemmód)

HEAT (fűtés) (csak hűtő/fűtő esetén)

FAN (csak ventilátor üzemmód)

és újra **AUTO**

3. Időzítés beállítása (TIMER)

Az időzített ki- illetve bekapcsolási mód kiválasztására szolgál.

4. Időzítés törlése (CANCEL)

Ezzel a gombbal tudjuk törölni a beállított bekapcsolási és a kikapcsolási időt.

5. Ki/be kapcsoló gomb (ON/OFF)

Nyomjuk meg a gombot egyszer a berendezés elindulásához, nyomjuk meg újra a berendezés leállításához.

6. Ventilátor sebességet beállító gomb (FAN SPEED)

Valahányszor megnyomjuk ezt a gombot, megváltoztatjuk a ventilátor működését a következő sorrendben:

AUTO automatikus sebesség kiválasztás (nincs kijelzése)

LOW kis légsebesség

MED közepes légsebesség (néhány típusnál nincs közepes fokozat)

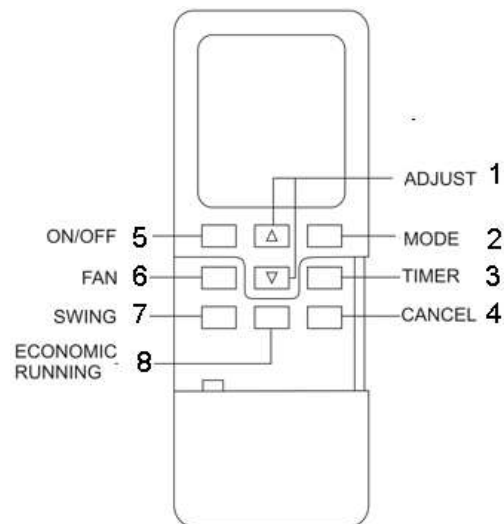
HIGH nagy légsebesség

7. Zsalumozgatás (SWING)

Ha ezt a gombot megnyomjuk, a légzsalu automatikusan mozog, folyamatosan le-fel terelve a légáramot. Ha még egyszer megnyomjuk, a légzsalu leáll a kívánt pozícióban.

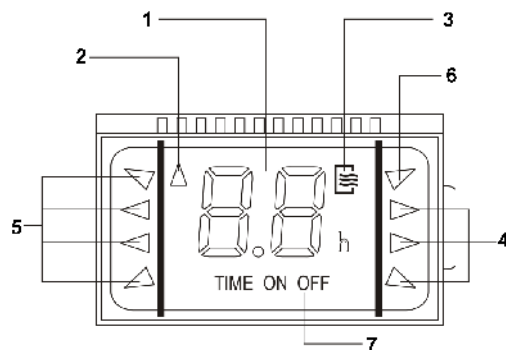
8. Takarékos üzem (ECONOMIC RUNNING)

Ezzel a gombbal lehet bekapcsolni a takarékos üzemmódot.



Távirányító kijelzője

1. Szám kijelző: A beállított hőmérsékletértéket mutatja, ill. időzítéskor az időértéket.
2. Jel továbbítás kijelző: Jelez ha a távirányító jelet továbbít a beltéri egység felé.
3. ON/OFF kijelző: Az ON/OFF gomb megnyomására kigyullad, újbóli megnyomására elalszik.
4. Ventilátor fokozat kijelző: (Az AUTO fokozatnak nincs kijelzése)
5. Üzem mód kijelző: AUTO, COOL, DRY HEAT (csak hűtő/fűtő esetén)
6. FAN üzemmód kijelző
7. Időzítés kijelzése



A berendezés a beállított idő intervallum eltelte után automatikusan bekapcsol.

Automata üzemmód

Ha a légkondicionáló berendezést AUTO üzemmódba állítjuk, akkor a helység hőmérsékletétől függően automatikusan választ a hűtő, fűtő(csak hűtő/fűtő esetén) és ventilátor üzemmódok közül.

Csatlakoztassuk a berendezést az áramforráshoz. A beltéri egység OPERATION (üzemi állapot) kijelzője villogni kezd.

1. Nyomjuk meg az üzemmód váltó gombot (MODE) és válasszuk az AUTO beállítást.
2. A hőmérséklet beállító gombokkal állítsuk be a kívánt hőmérsékletet.
3. A légkondicionáló elindításához nyomjuk meg az ON/OFF gombot. A beltéri egység kijelzőjén az OPERATION lámpa világítani kezd. A berendezés a szobahőmérsékletnek megfelelően kiválasztja a megfelelő üzemmódot. A berendezés kompresszora csak kb. 3 perc múlva kezd működni.
4. A légkondicionáló berendezés leállításához nyomjuk meg az ON/OFF gombot.

AUTO üzemben a ventilátor nem szabályozható külön, a távirányítón a ventilátor fokozatnál nincs visszajelzés.

Amennyiben az AUTO üzemmód nem megfelelő magunk is beállíthatjuk a kívánt üzemmódot, hőmérsékletet.

Hűtés, fűtés(csak hűtő/fűtő esetén), csak ventilátor üzemmódok

Csatlakoztassuk a berendezést az áramforráshoz. A beltéri egység OPERATION (üzemi állapot) kijelzője villogni kezd.

1. Üzemmód váltó gombbal (MODE) válasszuk ki COOL, HEAT vagy FAN üzemmódot.
2. Hőmérséklet beállító gombbal (TEMP), állítsuk be a kívánt hőmérsékletet (kivéve FAN üzem.)
3. A ventilátor sebesség (FAN) gombbal válasszuk ki az AUTO, LOW, MED, HIGH közül a kívánt légsebességet.
4. A légkondicionáló elindításához nyomjuk meg az ON/OFF gombot. A beltéri egység kijelzőjén az OPERATION lámpa világítani kezd, a berendezés működni kezd a kiválasztott üzemmódban. A berendezés kompresszora csak kb. 3 perc múlva kezd működni
5. A légkondicionáló berendezés leállításához nyomja meg az ON/OFF gombot!

Szárító üzemmód

Csatlakoztassuk a berendezést az áramforráshoz. A beltéri egység OPERATION (üzemi állapot) kijelzője villogni kezd.

1. Üzemmód váltó gomb (MODE) válasszuk ki DRY üzemmódot.
2. Hőmérséklet beállító gombbal (TEMP), állítsuk be a kívánt hőmérsékletet.
3. A sebességet a berendezés automatikusan alacsonyra állítja be.
4. A légkondicionáló elindításához nyomja meg az ON/OFF gombot, a beltéri egység OPERATION kijelzője világítani kezd. A berendezés kompresszora csak kb. 3 perc múlva kezd működni.
5. A légkondicionáló berendezés leállításához nyomja az ON/OFF gombot!

Időzítés beállítása

Időzített bekapcsolás:

1. Először a CANCEL gombbal töröljünk minden korábbi időzítést.
2. A TIMER gomb megnyomásával válasszuk ki a kijelzőn a TIMER ON feliratot. Ekkor megjelenik az előző beállítás értéke.
3. Az ADJUST gombbal állítsuk be a kívánt bekapcsolási időt. A beállítás után 1,5 másodperccel a távirányító továbbítja a beállított értéket, újabb 1,5 másodperc múlva a kijelzőn ismét a beállított hőmérséklet jelenik meg.