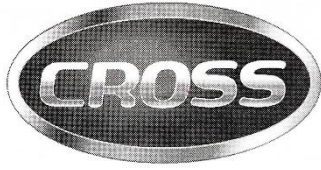


LINE

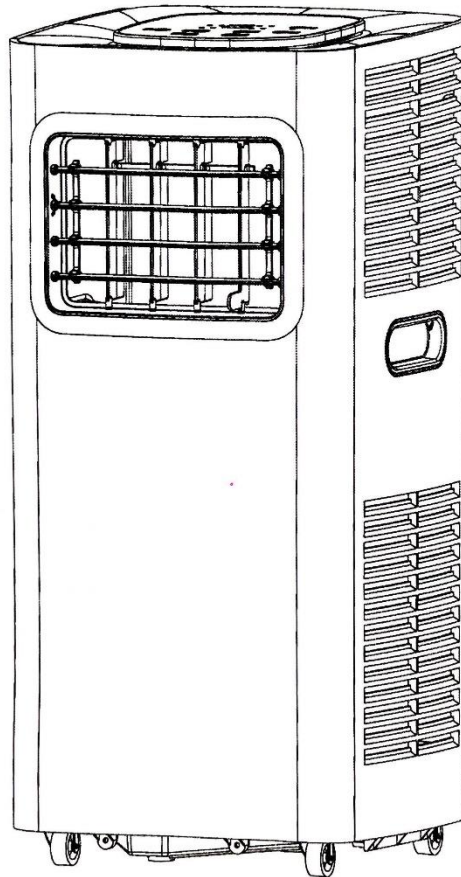


69012030

Hordozható klímaberendezés

Használati és karbantartási útmutató

Modell: 69012030



Köszönjük szépen a mobil klímaberendezés megvásárlását. A berendezés telepítése és használata előtt olvassa el figyelmesen ezt a Használati és kezelési útmutatót, és őrizze meg ezt a kézikönyvet későbbi használatra.

# TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS	3
AZ ALKATRÉSZEK MEGNEVEZÉSE	5
VEZÉRLŐPANEL	6
ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSOK	7
TÁVIRÁNYÍTÓ	8
VÉDELEM	10
KARBANTARTÁS	11
HIBAELHÁRÍTÁS	12
BEÁLLÍTÁS	14
A KIPUFOGÓCSŐ ÉS AZ ADAPTER FELSZERELÉSE	15
HASZNÁLATI INFORMÁCIÓK	16
MŰSZAKI ADATOK	17

## BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy ezt a mobil klímaberendezést választotta, amely biztosítja Önnek és családjának az "otthoni kényelem" minden követelményét otthonában, nyaralójában vagy irodájában. A készüléket otthonában egyik helyiségből a másikba helyezheti át, és percek alatt telepítheti.

Ez egy olyan légkezelő egység, amelyet úgy terveztek, hogy az alábbi funkciókat biztosítsa Önnek: Légkondicionálás, párátlanítás, független ventilátor. A külső statikus nyomás, amelynél a készüléket tesztelték, 0 MPa.

Ez a kézikönyv értékes információkkal látja el Önt az új készülék megfelelő használatához és karbantartásához. Kérjük, szánjon rá néhány percet, és olvassa el alaposan az utasításokat. Megfelelő karbantartás esetén a készülék hosszú éveken át problémamentes működést biztosít Önnek.

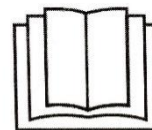
### Elektromos előírások

Minden vezetéknek meg kell felelnie a helyi és nemzeti elektromos előírásoknak, és szakképzett villanyszerelőnek kell telepítenie. Ha bármilyen kérdése van az alábbi utasításokkal kapcsolatban, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz. A készülék telepítése és üzemeltetése előtt ellenőrizze a rendelkezésre álló áramellátást, és oldja meg az esetleges vezetékezési problémákat. Az Ön biztonsága és védelme érdekében ezt a készüléket a tápkábel dugójával földelik, ha megfelelő fali konnektorba csatlakoztatják. Ha nem biztos abban, hogy a házában lévő fali konnektorok megfelelően vannak-e vezetékesek, kérjük, forduljon villanyszerelőhöz. Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, annak szervizügynökének vagy azonos képzettségű személyeknek kell kicserélnie.

### Fontos biztonsági utasítások:

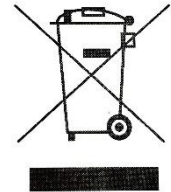
A légkondicionáló használata során a tűz, áramütés vagy sérülés veszélyének csökkentése érdekében tartsa be az alábbi alapvető óvintézkedéseket:

1. Csatlakoztassa a készüléket 3 villás, földelt aljzatba.
2. Ne távolítsa el a villát a földről.
3. Ne használjon adaptert.
4. Ne használjon hosszabbítót.
5. Szervizelés előtt húzza ki a légkondicionálót.
6. A légkondicionáló mozgatásához és telepítéséhez két vagy több személy szükséges.
7. Ezt a berendezést nem szabad olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) számára használni, akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek kellő tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy oktatja őket a berendezés használatára vonatkozóan.
8. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik felügyelet nélkül gyermekek.



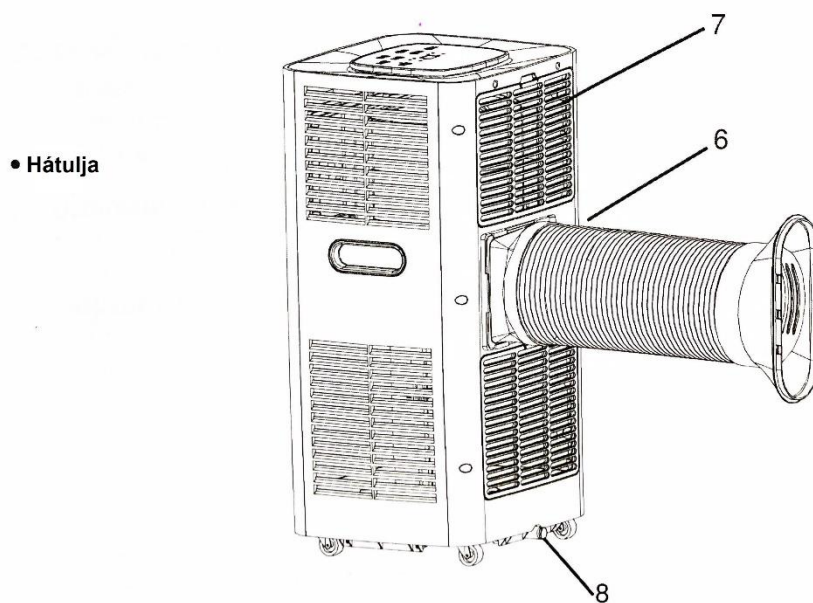
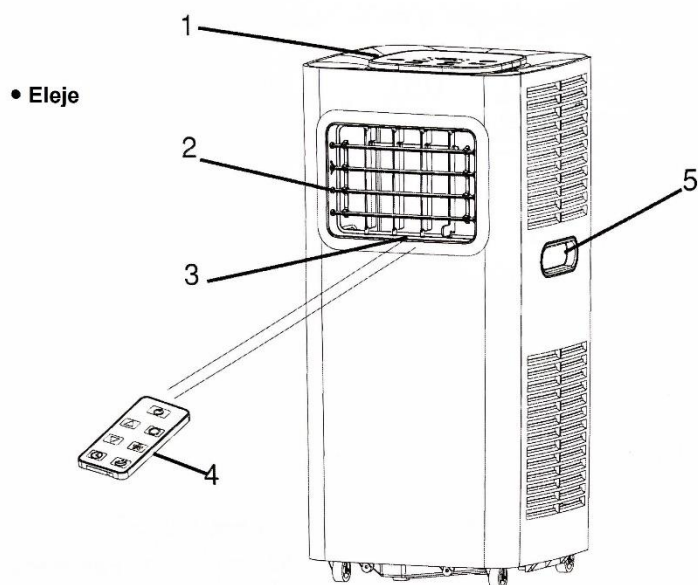
9. Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, annak szerveze vagy azonos képzettségű személyeknek kell kicserélniük.
10. A készüléket a nemzeti kábelezési előírásoknak megfelelően kell felszerelni.
11. A termék megfelelő ártalmatlanítása

Ez a jelölés azt jelzi, hogy ezt a terméket az EU egész területén nem szabad más háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A környezeti vagy emberi egészségre gyakorolt, ellenőrizetlen hulladéklerakás okozta esetleges károk elkerülése érdekében a hulladékot felelősségteljesen kell újrahasznosítani, az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében.



12. Ne használjon a leolvadási folyamat felgyorsítására vagy a tisztításra a gyártó által javasoltaktól eltérő eszközöket. A gyártó által ajánlott, a készüléket folyamatos működés közben olyan helyiségben kell tárolni, ahol nincs tűzforrás. Például: nyílt láng, működő gázkészülékek vagy működő elektromos fűtés.  
Vegye figyelembe, hogy a hűtőközegek nem tartalmazhatnak szagokat. Ne szúrja ki vagy ne égesse el.
13. Ha a gép meghibásodik, ne javítsa meg saját maga, hanem forduljon szakemberhez vagy képzett karbantartó személyzethez vagy a szállító által ajánlott szervizszervizhez a javításhoz. A hűtőközeg maximális töltési mennyisége: 135g

## AZ ALKATRÉSZEK MEGNEVEZÉSE



1 Vezérlőpanel

2 hideg levegő kivezetés

3 Jeladóvevő

4 Távirányító

5 Szállító fogantyú

6 Kipufogócső

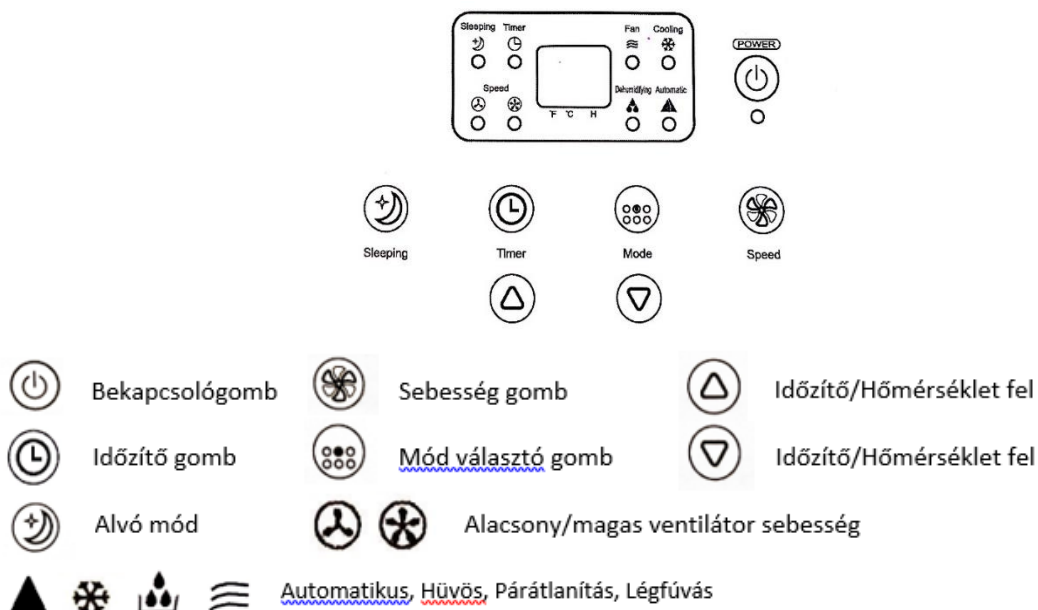
7 Elpárologtató légbeszívó

8 Elsődleges ürítőnyílás

A jelen kézikönyvben szereplő ábrák egy alapmodell külső nézetén alapulnak. Ezért a forma eltérhet az Ön által kiválasztott légkondicionáló alakjától.

# VEZÉRLŐPANEL

Ez a fejezet a mobil klímaberendezés megfelelő működését ismerteti.




## A kezelőpanel működése

Automatikus, hideg, párátlanító és ventilátoros modellek működése.

1. A készülék bekapcsolása

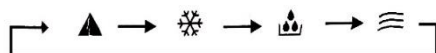
a) Dugja be a készüléket, ekkor a készülék csipog.

b) Nyomja meg a  gombot, a készülék ekkor bekapcsol.



A LED kijelzi a helyiség hőmérsékletét, és automatikus üzemmódban működik.

2. Válassza ki a működési módot


Nyomja meg a  gombot az alább jelzett kívánt üzemmód kiválasztásához:

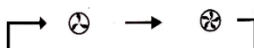


3. A hőmérséklet beállítása


A hőmérséklet 15 °C és 31 °C között 1 °C-kal állítható. A hőmérséklet növelését vagy csökkentését a  vagy  gomb megnyomásával állíthatja. A LED egység 5 másodpercig jelzi a célhőmérsékletet, majd a szobahőmérsékletet mutatja.

4. A ventilátor sebességének beállítása

Nyomja meg a  gombot a kívánt szellőzési sebesség kiválasztásához az alább jelzett módon:



5. Bekapcsolás

Amikor újra megnyomja a  gombot, a készülék hangjelzést ad és leáll.

# ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSOK

Automatikus ▲ üzem mód

1. Az ▲ üzem mód kiválasztása után a beltéri hőmérséklet-érzékelő automatikusan működik, hogy a ❄️ vagy ≡ segítségével kiválassza a kívánt üzem módot.
2. Ha a környezeti hőmérséklet 24 °C, a készülék automatikusan a ❄️ üzem módot választja.
3. Ha a szobahőmérséklet 24 °C, a készülék automatikusan a ≡ üzem módot választja.

Párátlanítás 🌊 üzem mód

1. A centrifugál ventilátor alacsony fordulatszámon működik, és a fordulatszám nem állítható.
2. A kompresszor és a centrifugál ventilátor 8 perc futás után leáll, majd 6 perc után újra elindul.
3. A készülék állandó hőmérsékletű párátlanítási üzem módot alkalmaz, és a hőmérséklet beállítása nem hatékony.

Hűtés ❄️ üzem mód

1. Amikor a környezeti hőmérséklet magasabb, mint a beállított hőmérséklet, a kompresszor elindul.
2. Amikor a környezeti hőmérséklet a beállított hőmérséklet alatt van, a kompresszor leáll, és a felső ventilátor az eredeti általános sebességgel működik.

Ventilátor ≡ üzem mód

1. A felső centrifugál ventilátor a beállított fordulatszámon működik, a kompresszor és a alsó centrifugál ventilátor nem működik.
2. A hőmérséklet beállítása nem hatékony.

Időzítő ⌚ működés

1. Nyomja meg az "Időzítő" gombot az automatikus kikapcsolási idő beállításához a készülék működése közben.
2. Nyomja meg az "Időzítő" gombot az automatikus bekapcsolási idő beállításához, amíg a készülék készenlétkben van.
3. Az idő 1 órától 24 óráig terjedő tartományban állítható be. Nyomja meg a temp fel ⚠️ vagy a temp le ⚠️ gombot az idő növeléséhez vagy csökkentéséhez. Egy alkalommal megnyomva 1 órát lép.

Alvó üzem mód 😊 működés

1. A működés akkor érvényes, amikor a készülék ❄️ üzem módban van.
2. Nyomja meg a 😊 gombot ❄️ üzem módban, ekkor a készülék készenléti üzem módban működik, és a centrifugálventilátor automatikusan alacsony fordulatszámmra kapcsol. A beállított hőmérséklet egy óra elteltével 1°C-kal, két óra elteltével pedig 2°C-kal emelkedik. Hat óra elteltével a készülék leáll.

## Megjegyzés:

A fő vezérlőpanel memóriafunkcióval rendelkezik, amikor a készülék üzemkész, de kikapcsolt állapotban van, a fő vezérlőpanel képes tárolni a működési mód inicializálását. Amikor bekapcsolja a készüléket, ugyanolyan üzem módban fog működni, mint legutóbb, nem kell újra visszaállítani. (Ez az állapot nem áll rendelkezésre, ha a készülék ▲ üzem módban van.)

# TÁVIRÁNYÍTÓ

A távirányító jeleket küld a rendszer felé.

1.  GOMB

Ha megnyomja ezt a gombot, A készülék bekapcsoláskor elindul, vagy bekapcsolt állapotban leáll.

2.  GOMB

Nyomja meg ezt a gombot a működési mód kiválasztásához.

3.  GOMB

A ventilátor sebességének sorrendben történő kiválasztására szolgál.

- 4,5.   GOMB

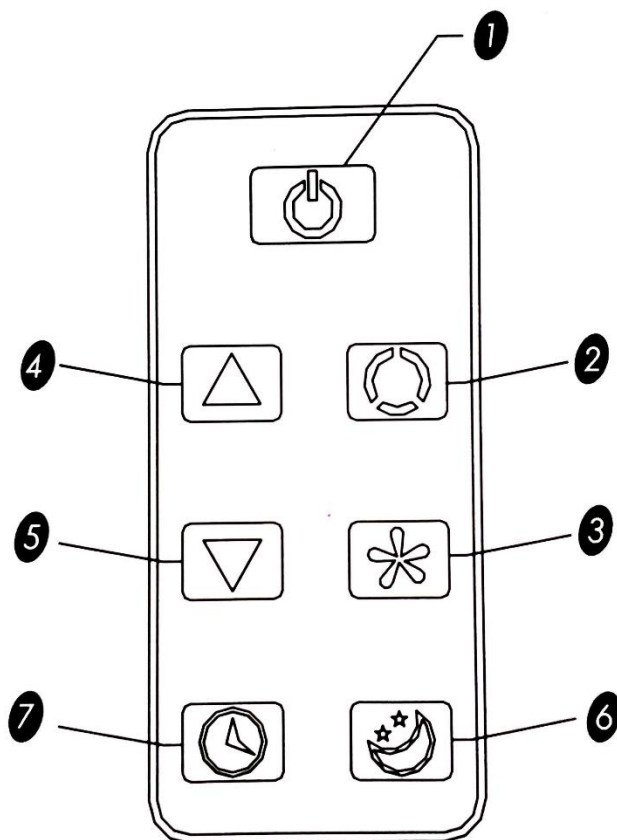
A szobahőmérséklet és az időzítő beállítására szolgál.

6.  GOMB

A működési mód beállítására vagy megszüntetésére használt gomb.

7.  GOMB

Automatikus és automatikus időzítésű indításhoz használt gomb.

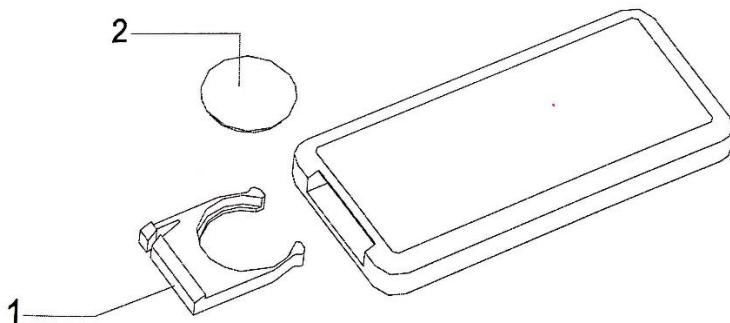




## A távirányító használata

- Tegye be az elemeket

Nyissa ki a fedelet csúsztatással. Győződjön meg arról, hogy a megfelelő irányba helyezi be az elemeket.



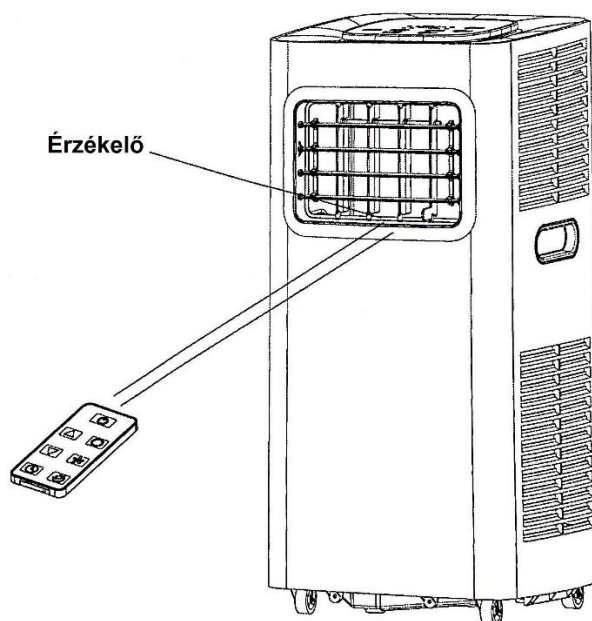
- Nyissa ki a hátsó fedelet, és távolítsa el az elemen lévő szigetelőfóliát.
- Helyezze az elemet a nyílásba úgy, hogy az anód és a katód a megfelelő irányban legyen.
- Helyezze vissza a hátsó fedelet.

### **Megjegyzés:**

1. Az elem ódjának és katódjának meg kell egyeznie a távirányítón lévő "+" és "-" jelekkel.
2. A távirányítón lévő "+" és "-" jeleknek meg kell egyezniük. Hosszú ideig tartó használat nélküli használat esetén vegye ki az elemet.
3. A környezetszennyezés megelőzése érdekében vegye ki a használt elemeket, és ártalmatlanítsa azokat biztonságosan és megfelelően

## A rendszer használata

A légkondicionáló berendezés működtetéséhez irányítsa a távirányítót a jelvevőre. A távirányító legfeljebb 5 m távolságból működteti a légkondicionálót.



## VÉDELEM

### Üzemállapot

A védőberendezés az alábbiakban felsorolt esetekben képes kioldani és leállítani a készüléket:

Hűtőrendszer	A beltéri levegő hőmérséklete 43 °C felett van
	A helyiség hőmérséklete 15 °C alatt van
Párátlanítás	A helyiség hőmérséklete 15 °C alatt van

Ha a légkondicionáló hosszabb ideig nyitott ajtó vagy ablak mellett HŰTÉS vagy SZÁRÍTÁS üzemmódban működik, amikor a relatív páratartalom 80% fölött van, harmat csöpöghet a kivezetőnyílásból.

### A védőberendezés jellemzői

1. A védőberendezés a következő esetekben lép működésbe:
  - Ha a készüléket a működés leállítása után azonnal újraindítja, vagy ha üzemmódot vált működés közben, akkor 3 percet kell várnia.
2. Ha a csatlakozót kihúzza, a készülék újraindításakor a készülék visszatér az alap üzemmódba, a TIMER ON és a TIMER OFF értékeket újra be kell állítani.

### VÍZELVEZETÉS

Külön emlékeztető: a kondenzvíz újrahasznosítása ebben a készülékben rejtve van. A kondenzvíz részben a kondenzátor és a vízlemez közötti újrahasznosításban marad. Amikor a vízszint a felső szintre emelkedik, az úszókapcsoló és a víztelítettségjelző (E4) világít, jelezve, hogy a víz lefolyik. Kapcsolja ki a tápellátást, helyezze a készüléket egy megfelelő helyre, távolítsa el a leeresztő dugót, engedje le a vizet teljesen. A leeresztés után szerelje vissza a dugót, különben a készülék szivároghat, és a helyiség átnedvesedhet. Ha a készüléket olyan helyre helyezi, ahol a víz le tud folyni, akkor a lefolyónyíláshoz csövet is csatlakoztathat a víz elvezetéséhez.

# KARBANTARTÁS

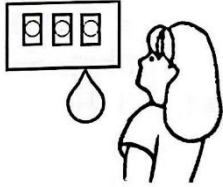
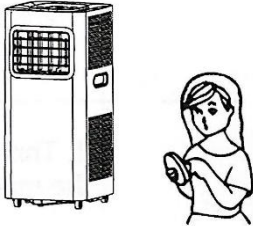
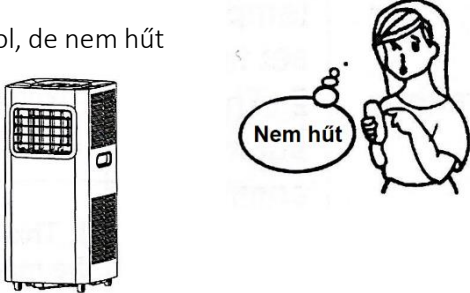


Készülék karbantartása	
<p><b>1</b> Kapcsolja ki az áramellátást</p> <p>Kapcsolja ki először a készüléket, mielőtt leválasztja az áramforrásról.</p> 	
<p><b>2</b> Törölje át puha és száraz ruhával.</p> <p>A készülék tisztításához használjon langyos (40 °C alatti) vizet.</p>  <p>Használjon száraz, puha törölkendőt a tisztításhoz.</p>	
<p><b>3</b> Soha ne használjon illékony anyagot, például benzint vagy polírozóport a készülék tisztításához.</p> 	
<p><b>4</b> Soha ne locsoljon vizet a főegységre.</p>  <p>Vigyázat! Áramütés veszély</p>	

Légszűrő karbantartása	
<p>A légszűrőt kb. 100 óra használat után meg kell tisztítani.</p> <p>Tisztítsa meg az alábbiak szerint:</p>	
<p><b>1</b> Állítsa le a készüléket és vegye ki a szűrőt.</p> 	
<p><b>2</b> Tisztítsa meg és szerelje vissza a légszűrőt.</p> <p>Ha a szennyeződés feltűnő, mossa ki langyos vízben lévő mosószer oldattal. A tisztítás után szárítsa meg árnyékos és hűvös helyen, majd szerelje vissza.</p> 	
<p><b>3</b>  Tisztítsa meg a légszűrőt kéthetente, ha a légkondicionáló rendkívül poros környezetben működik.</p>	

KARBANTARTÁS HASZNÁLAT UTÁN
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ha hosszabb ideig nem tervezi használni a készüléket, mindenképpen távolítsa el az elsődleges és másodlagos gumidugót a leeresztőnyílásból, hogy a víz lefolyjon.</li><li>2. Egy napos napon csak fél napig hagyja a készüléket a ventilátorral együtt működni, hogy a készülék a beltérben megszáradjon, és megakadályozza a penészesedést.</li><li>3. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a tápkábelt, vegye ki az elemeket a távirányítóból, és tárolja a készüléket megfelelően.</li><li>4. Tisztítsa meg a légszűrőt, és szerelje vissza.</li><li>5. Vegye ki a légtömlőket, tárolja őket megfelelően, és jól takarja le a lyukat.</li></ol>

## HIBAELHÁRÍTÁS

The following cases may not always be a malfunction, please check the suggestions below before requesting a service.

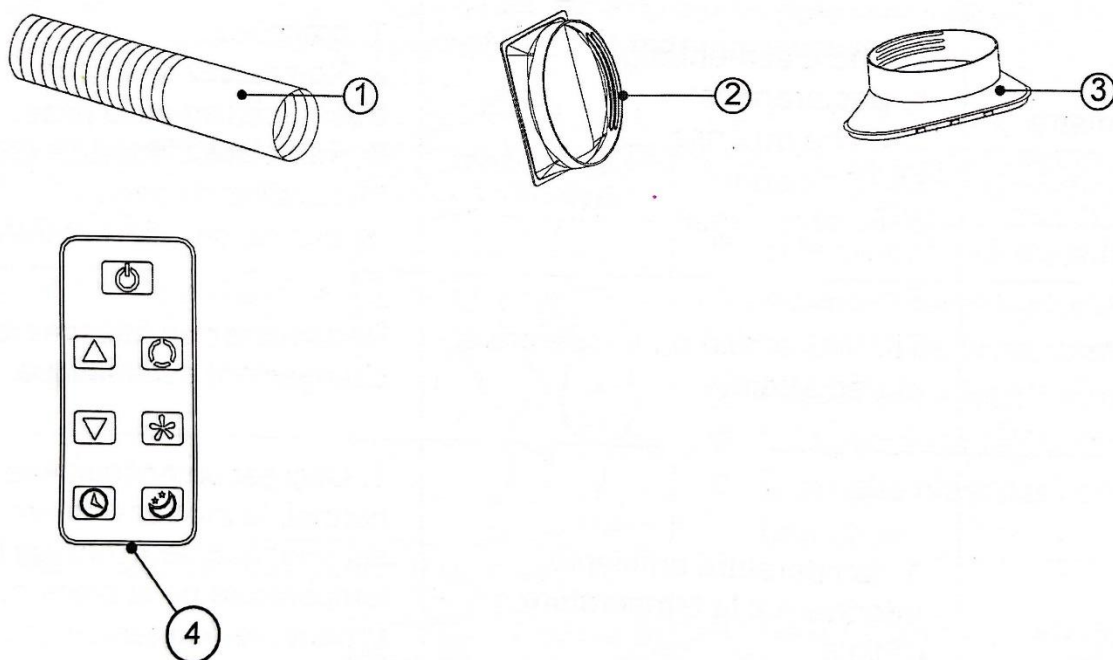
Hiba	Okok
<p>Nem működik</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha a védőberendezés kiold vagy a biztosíték kiégett.</li> <li>• Kérjük, várjon 3 percet, és indítsa újra, a védőberendezés lehet, hogy megakadályozza a készülék működését.</li> <li>• Ha a távirányítóban lévő elemek lemerültek.</li> <li>• Ha a dugó nincs megfelelően bedugva.</li> </ul>
<p>Csak rövid ideig működik</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha a beállított hőmérséklet közel van a szobahőmérséklethez, csökkentheti a beállított hőmérsékletet.</li> <li>• A levegő kimeneti nyílását akadály zárja el. Távolítsa el az akadályt.</li> </ul>
<p>Bekapcsol, de nem hűt</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha az ajtó vagy az ablak nyitva van.</li> <li>• Ha egy másik készülék melegít. Mint például fűtőtest vagy lámpa stb. működik.</li> <li>• A légszűrő piszkos, kérjük, tisztítsa meg.</li> <li>• A levegő kivezetése vagy beszívása el van zárva.</li> <li>• A beállított hőmérséklet túl magas.</li> </ul>
<p>Mozgatás közben szivárog a víz</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mozgatás előtt engedje le a kondenzvizet.</li> <li>• A vízszivárgás elkerülése érdekében helyezze a készüléket sík talajra.</li> </ul>
<p>Nem működik és a víz megtelt, az "E4" hibakód jelenik meg.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Húzza ki a gumidugót a víz leeresztéséhez.</li> <li>• Ha gyakran van ebben az állapotban, kérjük, forduljon szakképzett szerviztechnikushoz.</li> </ul>

A javítás igénybevétele előtt ellenőrizze a gépet az alábbiak szerint:

Meghibásodás	Okok	Megoldás
A gép nem indul.	Áramkimaradás: 1. nincs csatlakoztatva; 2. Sérült dugó vagy aljzat. 3. A biztosíték elromlott.	1. Csatlakoztassa; 2. Cserélje ki a tápkábelt vagy a dugót. 3. Cserélje ki a biztosítékot a szakemberrel (specifikáció: 15A / 250VAC).
A gép automatikusan leáll.	Az időzítő leállt vagy a beállított hőmérsékletet elérte.	Indítsa újra vagy várja meg az automatikus váltást.
Nincs hideg levegő hűtés üzemmódban.	1. a környezeti hőmérséklet a meghatározott hőmérséklet alatt van; 2. a gép belép a fagyálló védelembe.	1. Ez egy normális jelenség, a gép automatikusan átkapcsol, ha a helyiség hőmérséklete magasabb a beállított hőmérsékletnél; 2. A gép automatikusan kapcsol, amikor a fagyvédelem befejeződik.
A LED kijelzőn megjelenik az "E2" hibakód.	A helyiség-hőmérséklet-érzékelő hibás vagy sérült.	Cserélje ki a helyiség-hőmérséklet-érzékelőt.
A LED az "E3" hibakódot jeleníti meg.	Az elpárologtató olajvezeték érzékelője hibás vagy sérült.	Cserélje ki az elpárologtató tekercs olajvezeték érzékelőjét.
A LED az "E4" hibakódot jeleníti meg.	Figyelmeztetés! A készülék megtelt vízzel.	Engedje le a vizet.

# BEÁLLÍTÁS

Szerelési tartozékok



1. Levegőelszívó csatorna
2. Légelszívócsatorna-csatlakozó
3. Ablakkivezető illesztőegység
4. Távirányító

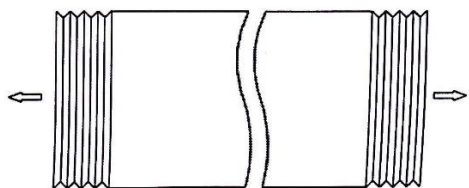
## VÁLASSZA KI A LEGJOBB HELYET

- Ablak, ajtó vagy ablakajtó mellett
- Tartsa a szükséges távolságot a visszatérő levegő beszívásától a falig vagy más akadályoktól legalább 19 1/2 (60 cm).
- Csatlakoztassa a légtömlő egyik végét a készülék hátulján lévő légbeszívó nyíláshoz.
- Húzza ki a légtömlőt úgy, hogy a légtömlő másik végén legyen szabad hely az ablak, ajtó vagy teraszajtó, illetve a falon lévő lyuk között.
- A légkivezetést vagy a légbeszívást nem akadályozhatja védőrács vagy akadály.

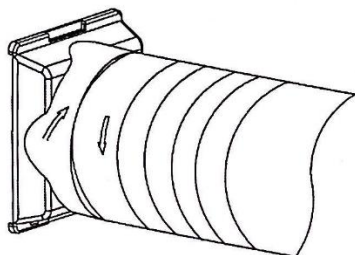
## A KIPUFOGÓCSŐ ÉS AZ ADAPTER FELSZERELÉSE

Hogyan csatlakoztassuk a csatlakozókat a légelszívócsatornához?

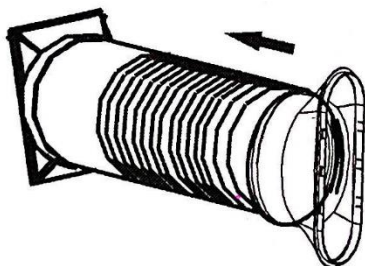
1. Húzza ki a légelszívócsatornát a csatorna mindkét végét meghúzva.



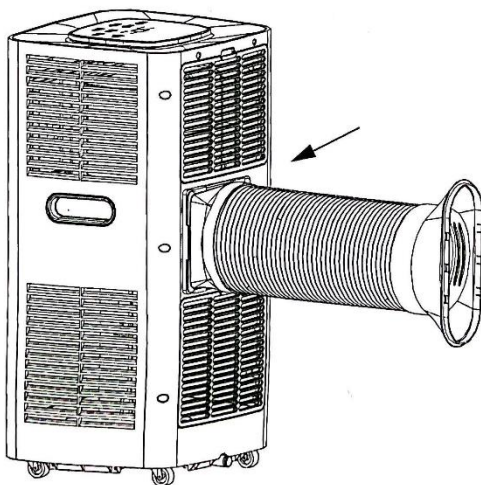
2. Csavarozza a légelszívócsatornát a légelszívócsatorna csatlakozójába.



3. Csavarja az ablakcsatlakozót a műanyag csatlakozóba.



4. Csatlakoztassa a légelszívócsatorna csatlakozóját a készülékhez.



# HASZNÁLATI INFORMÁCIÓK

## Garanciális információk

A gyártó a vásárló lakóhelye szerinti ország jogszabályainak megfelelően nyújt garanciát, amely a készülék végfelhasználónak történő eladásától számított legalább egy év. A garanciális javításokat csak hivatalos szervizközpont végezheti. A jótállási igény benyújtásakor az eredeti vásárlási számlát (a vásárlás dátumával) kell benyújtani.

A garancia nem érvényes a következő esetekben:

- Normál áruk és szakadás.
- Helytelen használat, pl. a készülék túlterhelése, nem engedélyezett tartozékok használata.
- Erőszakos használat, külső behatások által okozott károk.
- A használati utasítás be nem tartása által okozott károk, pl. nem megfelelő hálózati tápellátáshoz való csatlakoztatás vagy a telepítési utasítások be nem tartása.
- Részben vagy teljesen szétszerelt készülékek.

## Óvintézkedés

- Az elektromágneses interferencia elkerülése érdekében tartsa a készüléket legalább 1 méter távolságra a TV- vagy rádióberendezésektől.
- Ne tegye ki a készüléket közvetlen napfénynek, hogy elkerülje a felület színének elszíneződését.
- Ne döntse meg a készüléket 35 foknál nagyobb mértékben vagy fejjel lefelé szállítás közben.
- A készüléket 5 foknál kisebb dőlésszögű, sík felületre helyezze.
- A készülék a helyiség bizonyos területein hatékonyabban működik (lásd a Műszaki leírást).
- A tárolt készülék elhelyezése előtt ürítse ki a kondenzvíz-elvezető edényt, hogy a szezon végén meghosszabbítsa a készülék élettartamát.
- Ne használjon kémiai oldószereket (pl. benzol, alkohol) a készülék felületének tisztításához, hogy elkerülje a karcolásokat és a felület károsodását.
- A légbeszívó rendszer szétszerelése vagy felszerelése előtt feltétlenül kapcsolja ki a készüléket.
- Kérjük, ürítse ki a vizet a víztartályból, ha a gépet mozgatni kívánja.
- Az akkumulátort ki kell venni a készülékből a kidobás előtt.
- Az akkumulátort biztonságosan kell ártalmatlanítani.
- A készülék tisztítása, tartása vagy feltöltése előtt a kupakot le kell venni.



## MŰSZAKI ADATOK

Modellszám	69012030	
Hűtési teljesítmény	7000BTU/h / 2000W	
Bemeneti teljesítmény/hűtőáram	750W / 3.4A	
Légáramlási kapacitás	230 m <sup>3</sup> /h	
Névleges feszültség / frekvencia	220-240V ~ / 50Hz	
Zajszint	LpA: 54dB(A)	
	LwA: 65dB(A)	
Névleges energiahatékonysági ráta (EER ráta)	2.6	
EER besorolás	A	
Globális felmelegedési potenciál (kg CO)	3	
Nettó tömeg	19.5 kg	
Méretek (WXDXH)	Termék	310 X 310 X 640 mm
	Csomagolás	372 X 372 X 850 mm
Hűtőközeg	R290 (en)	
Alkalmazás a térben	10 to 20 m <sup>2</sup>	
Miniatur biztosíték	3.15A 250VAC	

IMPORTÁLTA: TRANSFILCO SA

- Rue du Bon Dieu de Pitie 1 - 5070 Fosses-La-Ville - Belgium.

TUV SOUTH CERTIFICATION AND TESTING 5CHINA ° CO., LTD. SHANGHAI BRANCH No. 151, HENG TONG ROAD, SHANGHAI 200070, CHINA által tesztelve.

Vizsgálati jegyzőkönyv száma:: IEC60335\_2\_40G

Tanúsítvány száma: 70.401.18.082.13-00

Megfelelőségi igazolás n ° N8A 002473 0137 Rev. 00

Az EN 603352-40: 2003 /A13: 2012 EN 60335-1: 2012 /A1 3: 2017

EN 62233: 2008 szabványok szerint tesztelve.