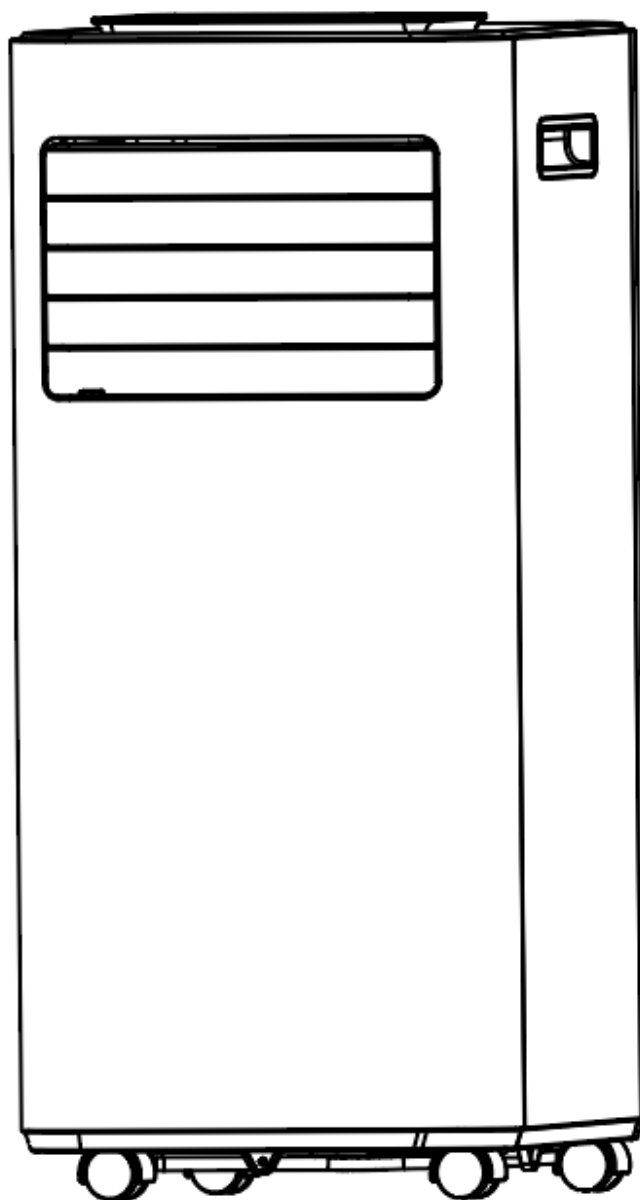




# **AERIUM P9000 Silent Wi-Fi mobil klíma**

HU: Felhasználói kézikönyv



**OLVASSA EL ÉS ŐRIZZE MEG EZT A FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓT**



R290



1. HASZNÁLAT ELŐTT
2. AZ ÖN BIZTONSÁGÁÉRT
3. TERMÉKLEÍRÁS
4. TELEPÍTÉS
5. MŰKÖDÉS
6. TISZTÍTÁS ÉS GONDOZÁS
7. HIBAELHÁRÍTÁS
8. LESZERELÉS
9. WIFI CSATLAKOZTATÁS

## 1. HASZNÁLAT ELŐTT

---

### 1.1 TERMÉKLEÍRÁS

Erőteljes hordozható klímaberendezéseink nagyszerű megoldások az egyes helyiségek hűtésére és kényelmes légkör megteremtésére. Szellőztető és páramentesítő funkcióval is rendelkeznek a levegő keringtetése és a nedvesség eltávolítása érdekében. Ezek önálló rendszerek, amelyek nem igényelnek állandó telepítést, lehetővé téve, hogy áthelyezze őket oda, ahol a legnagyobb szükség van rájuk. Általában konyhákban, ideiglenes számítógéptermekekben, garázsokban és sok más helyen használják, ahol a kültéri klímaberendezés felszerelése korlátozott.

Hűtőközegként környezetbarát R290-et használnak. Az R290-nek nincs ózonlebontó hatása (ODP), üvegházhatása elhanyagolható (GWP), és világszerte elérhető. Hatékony energetikai tulajdonságainak köszönhetően az R290 alkalmas erre az alkalmazásra hűtőközegként. Különös óvatossággal kell eljárni a hűtőközeg nagy gyúlékonysága miatt.

### 1.2 SZIMBÓLUMOK AZ EGYSÉGEN ÉS A FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓBAN



#### Figyelem

Ez az egység gyúlékony hűtőközeget használ.

Ha a hűtőközeg kiszabadul, és nyílt lánggal vagy fűtőrészrel érintkezik, akkor mérgező gázok képződnek, és tűzveszély áll fenn.



Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓT.



További információkért olvassa el a FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓT, SZERVIZKÖNYVET és hasonló dokumentumokat.



A szerviztechnikusoknak gondosan el kell olvasniuk a FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓT és a SZERVIZ KÉZIKÖNYVET használat előtt.

## A BIZTONSÁG BIZTOSÍTÁSÁHOZ A KÖVETKEZŐKET KELL FIGYELNI

- Ezt a készüléket professzionális vagy képzett felhasználók üzletekben, könnyűiparban vagy kezdők kereskedelmi használatra szánták.
- Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek használhatják, ha felügyeletet kaptak, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat kaptak, és megértették az ezzel járó kockázatokat. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a karbantartást gyermekek nem végezhetik felügyelet nélkül.
- A készüléket csak R-290 (propán) gázzal való használatra tervezték.
- **A hűtőközeg keveréket lezárjuk. A szervizelést csak szakképzett szerelő végezheti!**
- A hűtőközeg nem kerülhet a légkörbe.
- Az R-290 (propán) gyúlékony és nehezebb a levegőnél. Először alacsony területeken gyűlik össze, de a ventilátorok szétszórhatják.
- Ha propángáz van jelen, vagy akár gyanítható is, ne engedje, hogy képzetlen személyzet megpróbálja megtalálni az okot.
- Az egységben használt propán gáz szagtalan.
- A szag hiánya nem jelenti a gázszivárgás hiányát.
- Ha szivárgást észlel, azonnal evakuálja az összes személyt a területről, szellőztesse ki a helyiséget, és értesítse őket a helyi tűzoltóságról a propánszivárgásról.
- Ne engedjen be senkit a helyiségbe vagy annak környékére, amíg a szakképzett szerviztechnikus meg nem érkezik, és a technikus kijelentette, hogy biztonságos a visszatérés a helyiségbe.
- Nyílt lángot, cigarettát vagy más lehetséges gyújtóforrást nem szabad az egységek belsejében vagy közelében használni.
- Az alkatrészeket propánhoz tervezték, és nem robbanásveszélyesek és nem szikráznak. Az alkatrészeket csak azonos cserealkatrészekre szabad cserélni.

**A FIGYELMEZTETÉS NEM TARTALMAZÁSA ROBBANÁST, HALÁLT, SÉRÜLÉST ÉS TÁRGYI KÁROT VEZETHET.**

## 2. AZ ÖN BIZTONSÁGÁÉRT

**Az Ön biztonsága a legfontosabb számunkra!**



**ÉRTESÍTÉS**



Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet a készülék használata előtt.

## 2.1 MŰKÖDÉSI INTÉZKEDÉSEK

### **VIGYÁZAT - A tűz, áramütés, személyi sérülés vagy anyagi kár kockázatának csökkentése érdekében:**

- Ha a tápkábel megsérült, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, annak szervizképviselőjének vagy hasonlóan képzett személynek ki kell cserélnie.
- A készüléket szervizelés közben le kell választani az áramforrásról.
- A készüléket mindig a termékazonosító címkén feltüntetett feszültségű, frekvenciájú és névleges áramforrásról működtesse.
- Mindig földelt aljzatot használjon.
- Húzza ki a tápkábelt a tisztítás során, vagy ha a készüléket nem használja.
- Ne használja nedves kézzel. Kerülje a víz kiömlését a készülékre.
- Ne merítse a készüléket vízbe, esőbe, nedvességbe vagy más folyadékba.
- Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül működés közben.
- Ne döntse fel vagy döntse meg a készüléket.
- Ne húzza ki a készüléket, amíg az egység működik.
- Ne a tápkábelnél fogva húzza ki.
- Ne használjon hosszabbítót vagy adaptert.
- Ne helyezzen tárgyakat a készülékre.
- Ne másszon fel vagy üljön rá az egységre.
- Ne dugja be ujjait vagy más tárgyat a levegőkimenetbe.
- Ne érintse meg a levegő bemeneti nyílást.
- Ne használja a készüléket, ha felborult, megsérült vagy hibás működés jeleit mutatja.
- Ne használjon vegyszereket a készülék tisztításához.
- Győződjön meg arról, hogy az egység távol van tűztől, gyúlékony vagy robbanásveszélyes tárgyaktól.
- Az egységet a nemzeti elektromos előírásoknak megfelelően kell telepíteni.
- A jégmentesítést vagy tisztítást csak a gyártó által javasolt eszközökkel és eljárásokkal szabad elvégezni. A gyártó által ajánlottaktól eltérő anyagok használata negatívan befolyásolhatja a készüléket.
- A készüléket olyan helyiségben kell tárolni, ahol nincsenek folyamatosan működő források (például: nyílt láng, működő gázkészülékek vagy működő elektromos fűtőtestek).
- A készüléket úgy kell tárolni, hogy ne keletkezzen mechanikai sérülés.

- Ügyeljen arra, hogy a hűtőközegek nem tartalmazhatnak szagokat.
- A csöveket óvni kell a fizikai sérülésektől, és nem szabad szellőztetett helyiségben elhelyezni, ha ez a tér kisebb, mint 9 m<sup>2</sup>.
- A nemzeti gázszabályozást be kell tartani.
- A szükséges szellőzőnyílásokat tartsa szabadon és akadálymentesen.
- A készüléket szellőztetett helyen kell tárolni, ahol a helyiség mérete megegyezik az üzemelésre szánt helyiség területével.

 <p><b>ÉRTESÍTÉS</b></p>	<p>Minden olyan személynek, aki a hűtőkörben dolgozik vagy beavatkozik, rendelkeznie kell egy érvényes és naprakész tanúsítvánnyal egy akkreditált iparági értékelő testülettől, amely felhatalmazza kompetenciáját a hűtőközegek biztonságos kezelésére az elismert iparági értékelési előírásoknak megfelelően.</p>
 <p><b>ÉRTESÍTÉS</b></p>	<p>A szervizelést csak a berendezés gyártója által javasolt módon szabad elvégezni. A más szakképzett személyzet segítségét igénylő karbantartásokat és javításokat a gyűlékony hűtőközegek használatában jártas személy felügyelete mellett kell elvégezni.</p>

Ha valamit nem ért, vagy segítségre van szüksége, forduljon az eladóhoz.

## 2.2 BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK SZERVIZ ALATT

Kérjük, vegye figyelembe ezeket a figyelmeztetéseket, amikor az R290 berendezés szervizelésekor végrehajtja a következő műveleteket.

### 2.2.1 Területvezérlés

A gyűlékony hűtőközeget tartalmazó rendszereken végzett munka megkezdése előtt biztonsági ellenőrzéseket kell végezni, hogy a gyulladás veszélye minimális legyen. A hűtőrendszeren végzett munka előtt a következő óvintézkedéseket kell betartani.

### 2.2.2 A munka előrehaladása

A munkát ellenőrzött eljárás szerint kell végezni, hogy minimálisra csökkentsük annak kockázatát, hogy a munka során gyűlékony gázok vagy gőzök jelenjenek meg.

### 2.2.3 Általános munkaterület

Minden karbantartót és más, a környéken dolgozó személyt meg kell oktatni az elvégzett munka eljárásáról és specifikációjáról. Kerülje a zárt térben végzett munkát. A munkaterület körüli területet el kell különíteni. Gyűlékony anyagok ellenőrzésével gondoskodjon arról, hogy a területen a körülmények biztonságosak.

### 2.2.4 Hűtőfolyadék jelenlétének ellenőrzése

A területet megfelelő hűtőközeg-érzékelővel ellenőrizni kell a munka előtt és közben, hogy a technikus tisztában legyen a potenciálisan gyűlékony légkörrel. Győződjön meg arról, hogy a szivárgás észlelésére használt érzékelő berendezés alkalmas gyűlékony hűtőközegekkel való használatra, azaz szikramentes, megfelelően tömített vagy gyújtószikramentes.

## **2.2.5 Tűzoltó készülék megléte**

Ha a hűtőberendezésen vagy bármely kapcsolódó alkatrészen hőmunkát kell végezni, megfelelő tűzoltó készüléket kell kéznél tartani. Tartson szárazporral vagy szén-dioxiddal tűzoltó készüléket az áramkör közelében.

## **2.2.6 Nincs tűzforrás**

Senki, aki olyan hűtőrendszeren munkát végez, amely gyúlékony hűtőközeget tartalmazó csővezetékekkel jár, semmilyen gyújtóforrást nem használhat olyan módon, hogy az tűz- vagy robbanásveszélyt okozzon. Minden lehetséges tűzforrásnak, beleértve a dohányzást is, elég távol kell lennie a telepítés, javítás, eltávolítás és ártalmatlanítás helyétől, amely során gyúlékony hűtőközeg kerülhet a környező területre. A munka megkezdése előtt meg kell vizsgálni a berendezés környékét, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs-e tűzveszélyes vagy gyulladási veszély.

## **2.2.7 Szellőztetett terület**

Győződjön meg arról, hogy a terület nyitva van, vagy megfelelően szellőztetett, mielőtt javítani kezd, vagy bármilyen más munkát végez fokozott hő mellett. A munkavégzés alatt bizonyos fokú szellőztetést folytatni kell. A szellőztetésnek biztonságosan el kell juttatnia a felszabaduló hűtőközeget, és ideális esetben ki kell fújni a külső légkörbe.

## **2.2.8 A hűtőberendezés ellenőrzése**

Az elektromos alkatrészek cseréjekor meg kell felelniük a célnak és a megfelelő specifikációnak. Mindig be kell tartani a gyártó karbantartási és szervizelési utasításait. Ha kétségei vannak, forduljon a gyártó műszaki osztályához.

A következő ellenőrzéseket kell elvégezni a használatban lévő gyúlékony hűtőközegeken:

- A töltet mérete megegyezik annak a helyiségnek a méretével, amelybe a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket beépítik;
- A szellőztető gépek és kivezető nyílások megfelelően működnek és nincsenek elzárva;
- Ha közvetett hűtőkört használnak, a szekunder körben ellenőrizni kell a hűtőközeg jelenlétét;
- A készüléken lévő jelölés látható és olvasható marad. Az olvashatatlan jelzéseket és jelöléseket javítani kell;
- A hűtőközegcsöveket vagy alkatrészeket olyan helyre szerelik be, ahol valószínűleg nem érik azokat olyan anyagok, amelyek korrodálhatják a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket, kivéve, ha az alkatrészek eleve korrózióálló anyagokból készülnek, vagy megfelelően védve vannak a korrózió ellen.

## **2.2.9 Az elektromos berendezések ellenőrzése**

Az elektromos alkatrészek javítása és karbantartása magában foglalja a kezdeti biztonsági ellenőrzéseket és az alkatrészek ellenőrzési eljárásait. Ha olyan hiba lép fel, amely veszélyeztetheti a biztonságot, akkor a hiba elhárításáig ne csatlakoztasson áramforrást az áramkörhöz. Ha a hibát nem lehet azonnal kijavítani, de az üzemelés folytatása szükséges, akkor megfelelő ideiglenes megoldást kell alkalmazni. Ezt jelenteni kell a létesítmény tulajdonosának, hogy minden fél értesüljön.

A kezdeti biztonsági ellenőrzésnek a következőket kell tartalmaznia:

- a kondenzátorok lemerülése: ezt biztonságos módon kell megtenni, hogy elkerülje a szikraképződés lehetőségét;
- hogy a rendszer töltése, helyreállítása vagy tisztítása során ne legyenek szabadon feszültség alatt álló elektromos alkatrészek és vezetékek;
- a földelés folytonossága biztosított.



### FIGYELEM!

Telepítse az egységet 9 m<sup>2</sup>-nél nagyobb helyiségekben. Ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol gyúlékony gáz szivároghat.

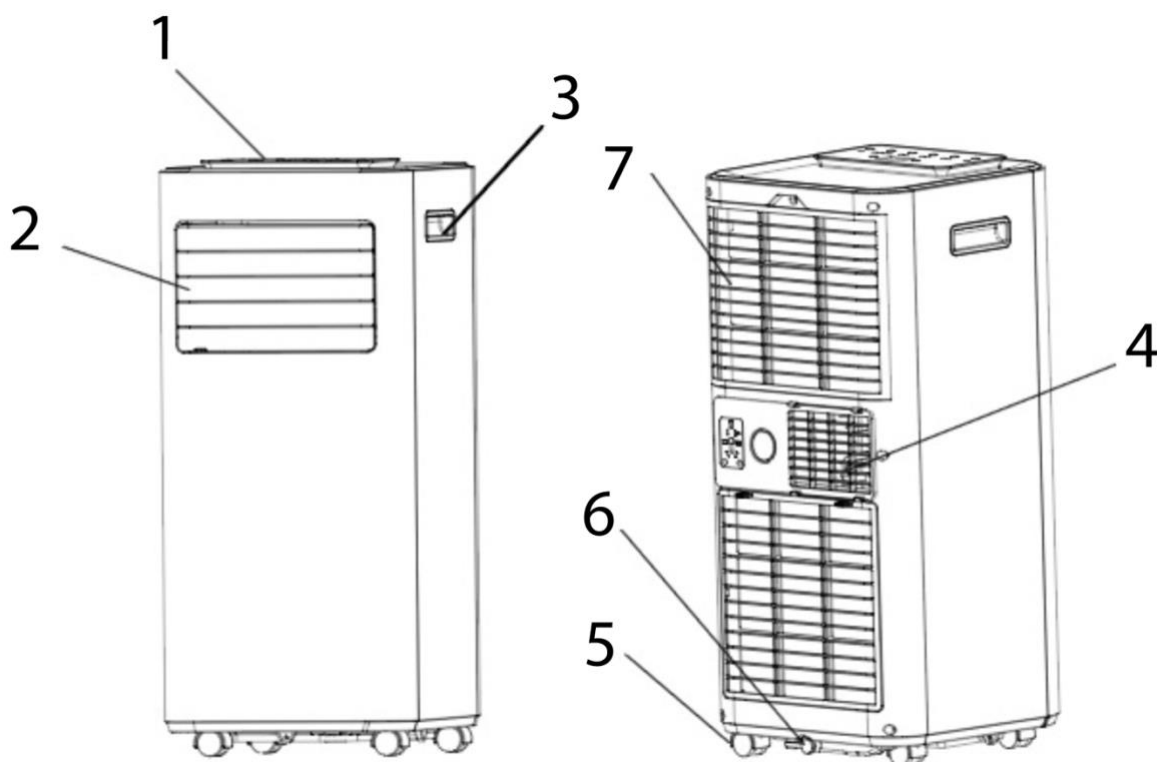


### JEGYZET!

A gyártó más megfelelő példával szolgálhat, vagy további információval szolgálhat a hűtőközeg szagáról.

## 3. LEÍRÁS

### 3.1 RENDSZER



1	Kezelőpanel	5	Kerekek
2	Levegőkivezető nyílás állítható lamellákkal/zsalukkal	6	Csatorna nyílás
3	Fogantyú	7	Levegő elszívás
4	Levegő bemenet légszűrővel		

Megjegyzés: A diagram csak a jobb megértést szolgálja. Részletes információkat találhat a valódi terméken.

### 3.2 FUNKCIÓK

- Nagy kapacitás kompakt méretben hűtési, páramentesítő és ventilátor funkciókkal.
- Hőmérséklet beállítása és kijelzése
- LED digitális kijelző
- Elektronikus vezérlés beépített időzítővel, alvó üzemmóddal
- Önpárologtató rendszer a jobb hatékonyság érdekében
- Automatikus kikapcsolás, ha a tartály megtelt
- Automatikus újraindítás áramkimaradás esetén
- Automatikus leolvasztás funkció alacsony környezeti hőmérsékleten
- Távirányító
- Ventilátor 2 sebességgel
- Kerekek a könnyű mozgathatóságért

## 4. TELEPÍTÉS

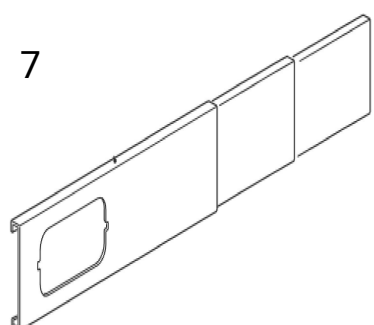
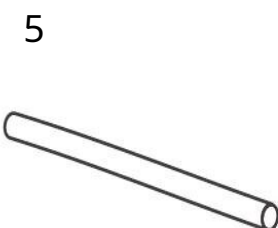
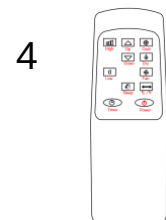
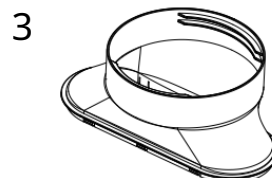
---

### 4.1 KICSOMAGOLÁS

- Csomagolja ki a kartondobozt, és vegye ki belőle a készüléket és a tartozékokat.
- Kicsomagolás után ellenőrizze a készüléket, hogy nincs-e rajta sérülés vagy karc.

#### Kiegészítők:

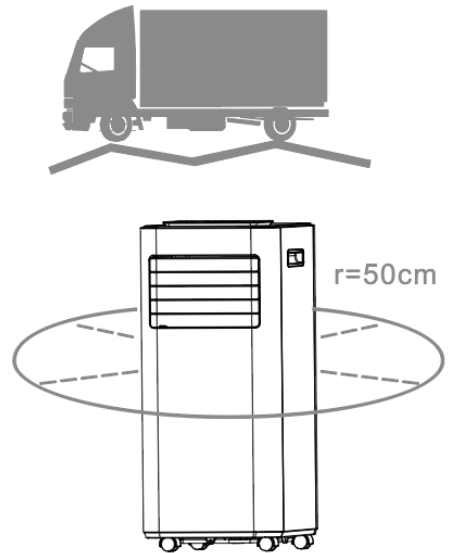
- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 1. Kipufogócső          | 7. Csúszó rúd |
| 2. Tömlőcsatlakozó      |               |
| 3. Ablakkészlet adapter |               |
| 4. Távirányító          |               |
| 5. Lefolyócső           |               |
| 6. Ablakszigetelés      |               |





## 4.2 HELYSZÍN KIVÁLASZTÁSA

- Ha a készüléket 45°-nál nagyobb szögben megdöntötték, az első indítás előtt hagyja függőleges helyzetben legalább 24 óráig állni.
- Helyezze a készüléket szilárd, vízszintes felületre olyan helyre, ahol legalább 50 cm szabad hely van körülötte a megfelelő légáramlás érdekében.
- Ne használja falak, függönyök vagy más olyan tárgyak közvetlen közelében, amelyek elzárhatják a levegő be- és elszívását. Tartsa akadálytalanul a levegő be- és kimenetét.
- **Sohane** telepítse az egységet olyan helyre, ahol ki lehet téve:
  - Hőforrások, például radiátorok, hőregiszterek, kályhák vagy egyéb hő kibocsátó termékek.
  - Közvetlen napfény
  - Mechanikai rezgések vagy ütések
  - Túlzott por
  - Nem megfelelő szellőzés, például szekrény vagy könyvespolc
  - Egyenetlen felület



### FIGYELEM!

Telepítse az egységet 9 m<sup>2</sup>-nél nagyobb helyiségekben. Ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol gyúlékony gáz szivároghat.



### JEGYZET!

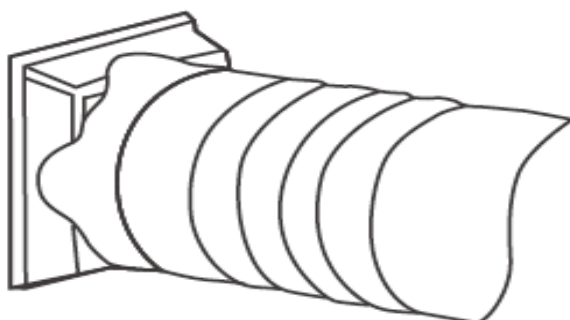
A gyártó megadhat egy másik megfelelő példát, vagy további információkat adhat a hűtőközeg szagáról.

## 4.3 KIPUFOGÓCSŐ CSATLAKOZTATÁSA

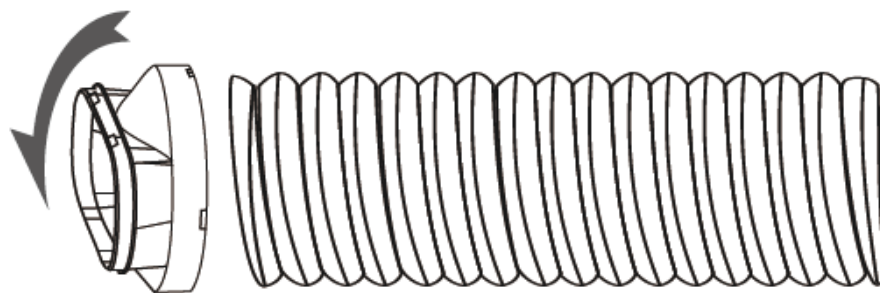
A légkondicionáláshoz ki kell szellőztetni, hogy az egységből a hulladékhőt és páratartalmat tartalmazó levegő távozhasson a helyiségből.

Ne cserélje ki vagy hosszabbítsa meg a kipufogótömlőt, mert ez csökkenti a hatékonyságot, vagy ami még rosszabb, leállítja az egységet az alacsony ellennyomás miatt.

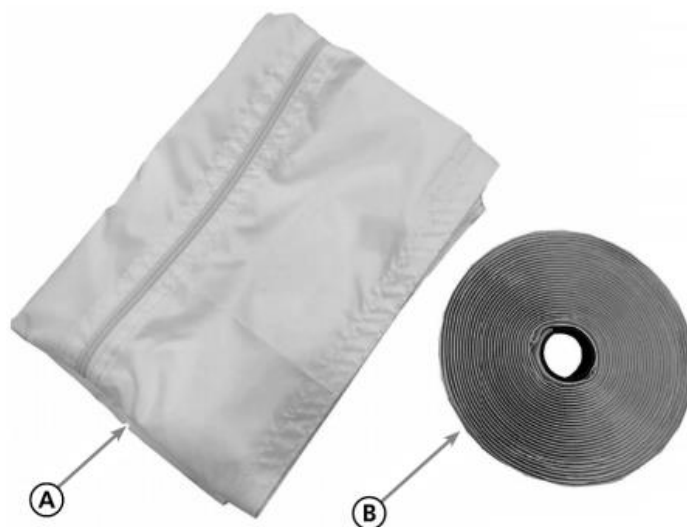
**1. lépés:** Csatlakoztassa a tömlőcsatlakozót a kipufogócső egyik végéhez.



**2. lépés:** Csatlakoztassa az ablakkészlet adaptert a kipufogócső másik végéhez.



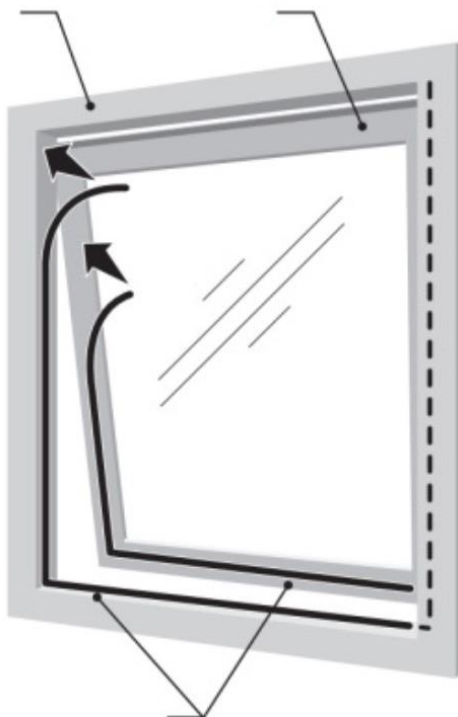
**3. lépés:** Rögzítse az ablaktömítést az ablakra, A a tömítés és B a tépőzár. Folytassa a következő lépések szerint:



**4. lépés:** Távolítsa el a védőszalagot, és ragassza fel a tépőzárát a nem nyíló oldalakra ablakot és keretet az alábbiak szerint. Győződjön meg arról, hogy az ablak megfelelően zárható tépőzárral is.

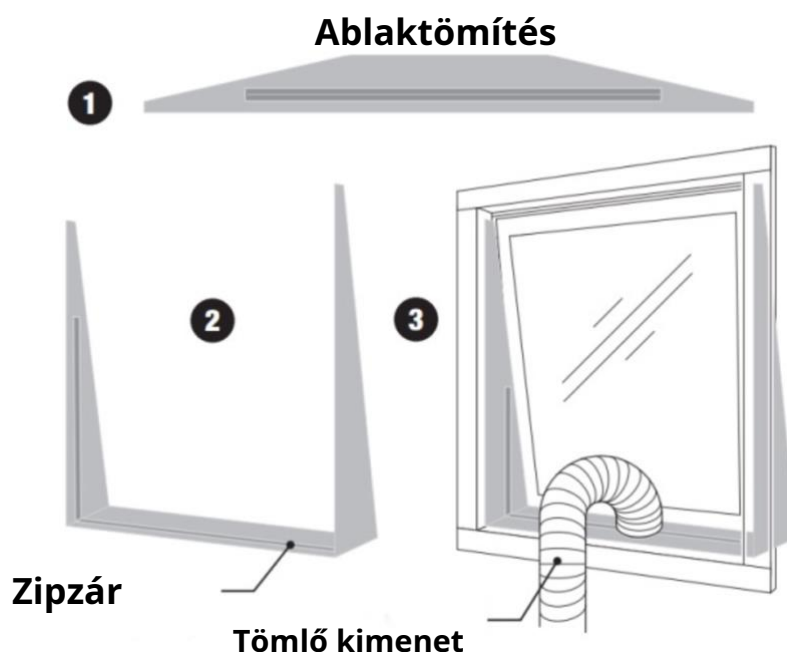
**Ablakkeret**

**Ablakkeret**

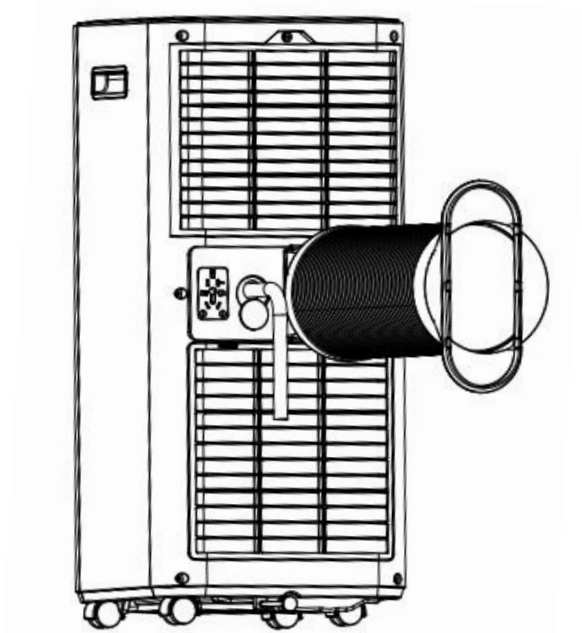


**Tépőzáras csík**

**5. lépés:** Rögzítse az ablaktömítést a tépőzárra; ügyeljen arra, hogy az ablakok között nincs rés a keret és a tömítés között, hogy a levegő távozhasson. Az ablaktömítésen lévő cipzárnak olyan helyen kell lennie, ahol könnyen elérhető a klímaberendezés kimenete. Nyissa ki a cipzárt a kimenethez, majd szorosan zárja le, hogy a nyílás a helyén maradjon.



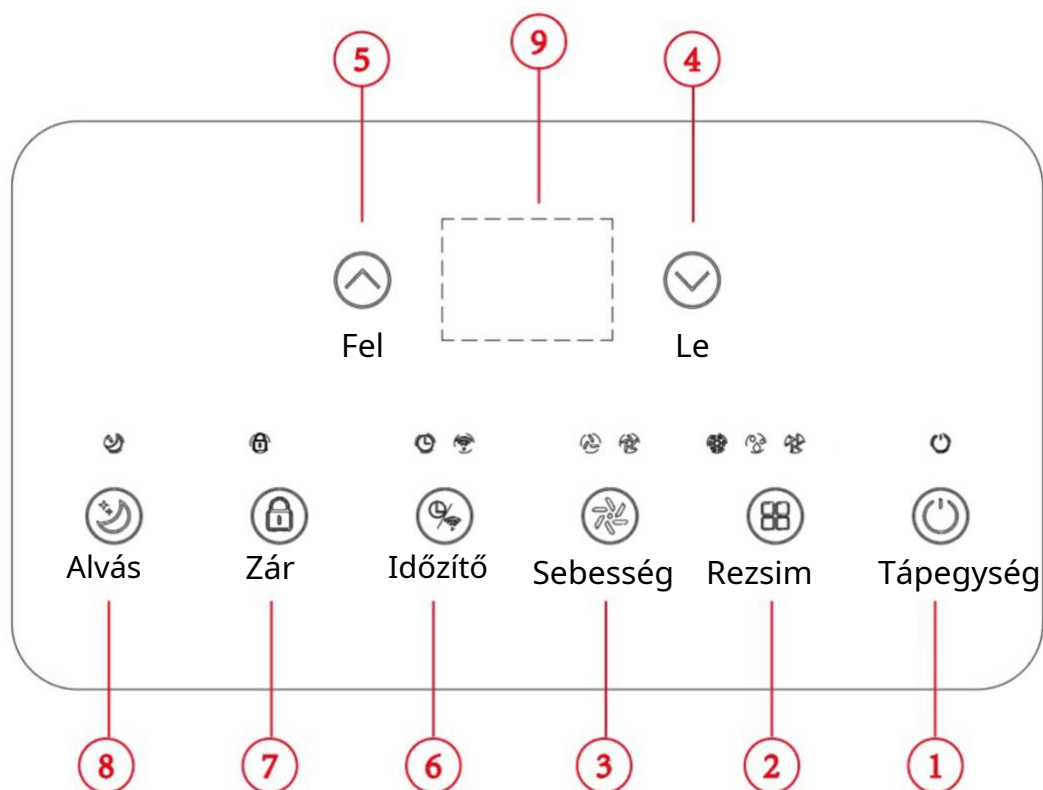
**6. lépés:** Állítsa be a hajlékony kipufogótömlő hosszát, és ne hajlítsa meg. Azt követően helyezze a légkondicionálót egy elektromos aljzat közelébe.



**7. lépés:** Állítsa be a bordákat/lamellákat a levegőkimeneten, majd kapcsolja be az egységet.

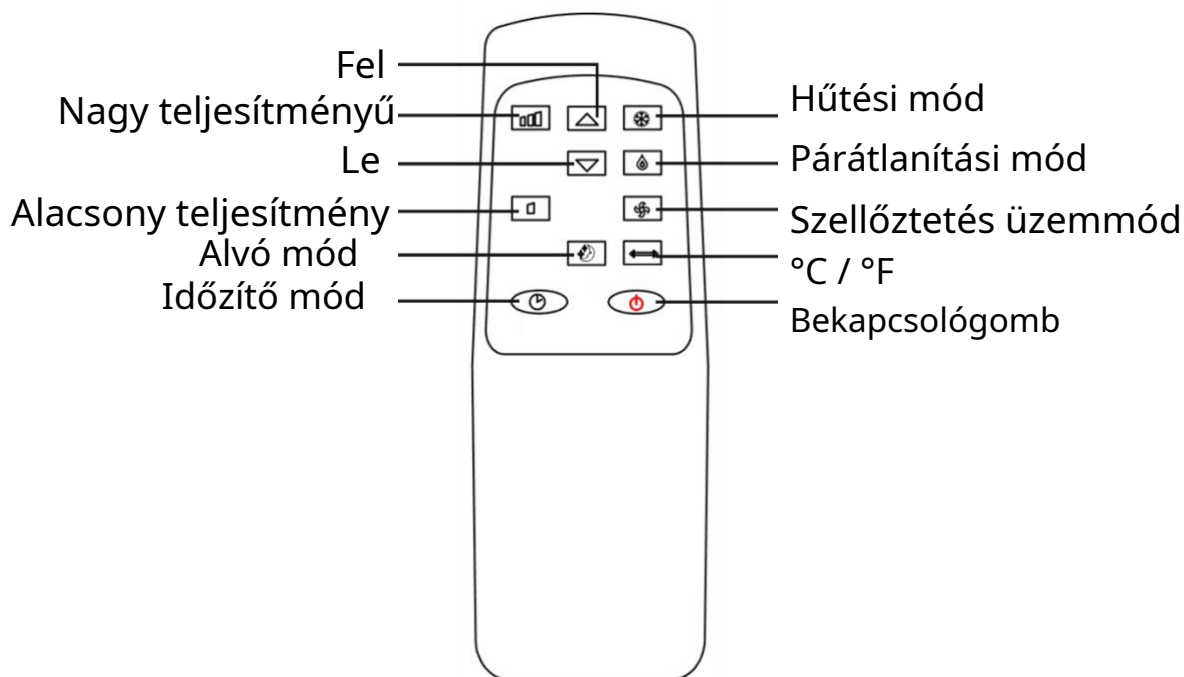
## 5. MŰKÖDÉS

### 5.1 VEZÉRLŐPANEL ÉS KIJELEZŐ



1	<b>TÁPEGYSÉG</b>	Nyomja meg a készülék be- vagy kikapcsolásához.
2	<b>REZSIM</b>	Nyomja meg a hűtés, szárítás és ventilátor üzemmódok közötti váltáshoz.
3	<b>SEBESSÉG</b>	Nyomja meg a ventilátor sebességének HIGH és LOW közötti váltásához.
4	<b>LE</b>	A kívánt hőmérséklet csökkentése vagy az időzítő beállítása.
5	<b>FEL</b>	A kívánt hőmérséklet növelése (16°C~32°C)vagy az időzítő beállításait.
6	<b>IDŐZÍTŐ/WIFI</b>	Az egység automatikus indítási vagy leállítási idejének beállítása.
7	<b>ALVÁS</b>	Nyomja meg az alvó üzemmód be- vagy kikapcsolásához.
8	<b>ZÁR</b>	Hosszan nyomja meg a gyermekzár funkció be- vagy kikapcsolásához.
9	<b>LED kijelző</b>	Megjeleníti az időzítő beállításait és a szobahőmérsékletet.

## 5.2 TÁVIRÁNYÍTÓ



## 5.3 BEÁLLÍTÁSOK

### 5.3.1 Indítás és leállítás

- ~Nyomja meg a POWER gombot a készülék bekapcsolásához.
- ~Nyomja meg a MODE gombot a kívánt üzemmód kiválasztásához.
- ~Nyomja meg ismét a POWER gombot a készülék kikapcsolásához.

### 5.3.2 Üzemmód

Az egységnek öt üzemmódja van: hűtés, szárítás, ventilátor és alvó üzemmód.

#### A. Szobahűtés

Válassza ki a hűtési módot a helyiség hőmérsékletének csökkentéséhez.

- Nyomja meg többször a MODE gombot, amíg a COOL jelzőfény fel nem gyullad.
- Nyomja meg a Fel/Le gombokat a kijelzőn megjelenő hőmérséklet beállításához. A hőmérséklet 16 fokos tartományban állítható °C 32-ig °C.
- Nyomja meg többször a SPEED gombot, amíg a kívánt ventilátorsebesség jelzőfénye fel nem gyullad.
- Állítsa be kézzel a belső zsalut a vízszintes légáramlás irányának szabályozásához.

**Jegyzet:** A légkondicionálás leáll, ha a szobahőmérséklet alacsonyabb, mint kiválasztott hőmérséklet.

#### B. Szobaszellőztetés

- Nyomja meg többször a MODE gombot, amíg a FAN jelzőfény fel nem gyullad. Szellőztetés üzemmódban a helyiség levegőjét keringetik, de nem hűtik.
- Nyomja meg többször a SPEED gombot a kívánt ventilátorsebesség kiválasztásához.

## C. A szoba szárítása

-Nyomja meg a MODE gombot a vezérlőpulton vagy a távirányítón, a jelzőfény kigyulladászárítás (szárítás). A ventilátor sebessége nem választható. A felhasználónak csatlakoztassa a tömlőt az egység alján található lefolyóhoz.

**Jegyzet:**Ebben az üzemmódban a ventilátor sebessége alacsonyra kapcsol és nem lehet megváltoztatni.

## D. Alvó üzemmód

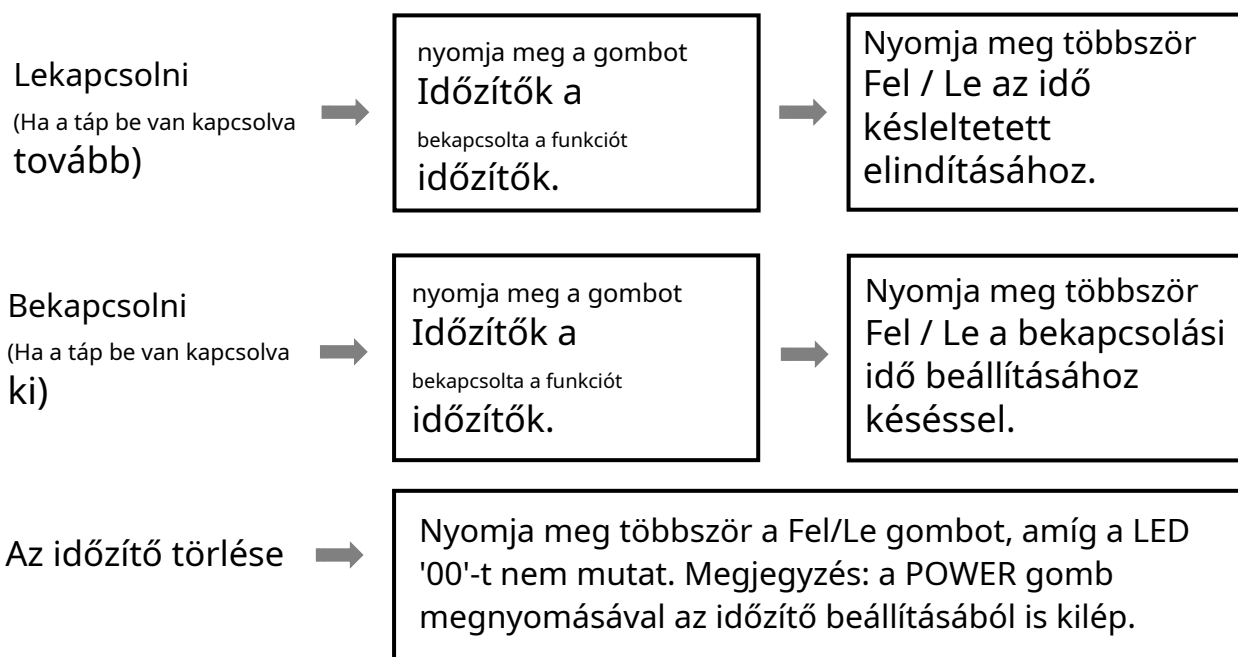
Az alvó üzemmód hűtési módban aktiválható.

- **Hűtés üzemmódban:**

1 óra elteltével az előre beállított hőmérséklet 1-gyel nő°C,további óra elteltével az előre beállított hőmérséklet ismét 1-gyel nő°C.

Ezután a hőmérsékletet 10 órán keresztül állandó értéken tartjuk. És minden jelző elsötétül. A ventilátor fordulatszáma alacsonyra kapcsolható a csendes működés érdekében, és nem választható.

### 5.3.3 IDŐZÍTŐ BEÁLLÍTÁSAI(1 óra - 24 óra): Az időzítőnek két üzemmódja van:



### 5.3.4 Automatikus leolvasztás

Alacsony szobahőmérsékleten üzem közben dér képződhet az elpárologtatón. A készülék automatikusan elkezd a leolvasztást, és a POWER jelzőfény villogni kezd. A leolvasztás szabályozási sorrendje a következő:

**ÉS.** Ha az egység hűtés vagy szárítás üzemmódban működik, és a környezeti hőmérséklet érzékelő az elpárologtató hőmérsékletét -1°C alatt érzékeli, a kompresszor 10 perc elteltével leáll, vagy ha a hőcserélő hőmérséklete eléri a 7 fokot.°C,a készülék újra hűtés üzemmódba kapcsol.

**B.** Amikor az egység száraz üzemmódban működik, és a hőcserélő hőmérséklet-érzékelője 40 alatti párologtató hőmérsékletet regisztrál°Cés a hőcserélő hőmérséklete és a szobahőmérséklet közötti hőmérsékletkülönbség 19 alatt van°C.A kompresszor 20 percnyi működése után az egység 5 percig elkezd a leolvasztást, és a tápellátás jelzőfénye villogni kezd.

### 5.3.5 Túlterhelés elleni védelem

Áramkimaradás esetén a kompresszor védelme érdekében a kompresszor újraindul 3 perces késleltetéssel.

## 5.4 ELVEZETÉS

### Kézi vízelvezetés:

1) Ha a víz feltöltése után a gép leáll, húzza ki a hálózati csatlakozót.

**Megjegyzés:**Óvatosan mozgassa a gépet, hogy elkerülje a víz kiömlését a tartályban víz a készülék alján.

2) Helyezze a víztartályt a készülék hátulján lévő oldalsó vízkimenet alá.

3) Húzza ki a vízdugót, és a víz automatikusan befolyik a víztartályba.

#### **Megjegyzés:**

1. Tartsa a vízdugót biztonságos helyen.

2. A leeresztés során az egység teste kissé hátradőlhet.

3. Ha a víztartály nem képes az összes vizet befogadni, a lehető leghamarabb dugja el a vízkimenetet egy vízdugóval, mielőtt feltölti a víztartályt, nehogy víz szivároгjon a padlóra vagy a szőnyegre.

4) A víz kiürítése után helyezze be a vízdugót.

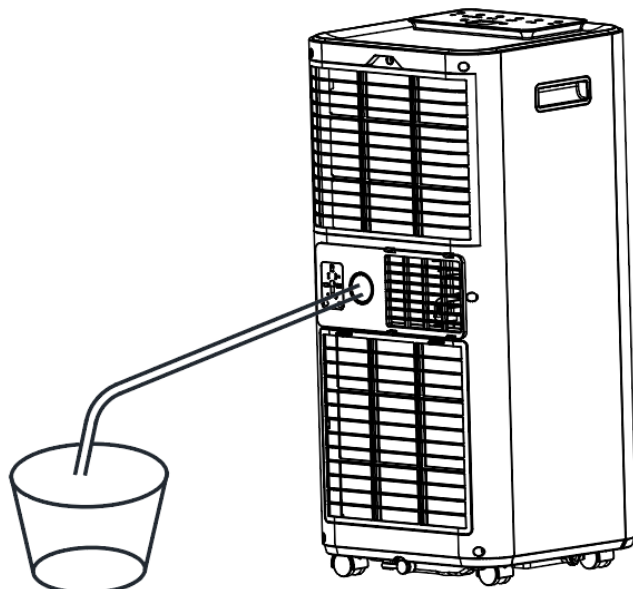
**Megjegyzés:**Csak a vízdugó és a leeresztő fedél felszerelése után indítsa újra a készüléket, különben a kondenzvíz a készülékből a padlóra vagy a szőnyegre folyik.

### Állandó vízelvezetés

Az önpárologó rendszer összegyűjtött vizet használ a kondenzációs tekercsek hűtésére a jobb hatékonyság érdekében. Hűtés üzemmódban nincs szükség a leeresztő tartály ürítésére, kivéve szárítási üzemmódban és magas páratartalom esetén. A kondenzvíz a kondenzátorban elpárolog, és a kipufogótömlőn keresztül távozik.

Folyamatos vagy felügyelet nélküli működéshez szárítási üzemmódban csatlakoztassa a mellékelt leeresztőtömlőt az egységhez. A kondenzvíz automatikusan leereszthető egy vödörbe.

- Használat előtt kapcsolja ki a készüléket.
- Húzza ki a dugót a vízkimenetből, és tárolja biztonságos helyen.
- Csatlakoztassa szilárdan és megfelelően a leeresztő tömlőt, ügyelve arra, hogy ne legyen meghajlítva és akadálymentesen.
- Helyezze a tömlő kimenetét egy lefolyó vagy vödör fölé, és biztosítsa, hogy a víz szabadon tudjon kifolyni az egységből.
- Ne merítse vízbe a tömlő végét; ellenkező esetben "levegőelakadás" fordulhat elő a tömlőben.



#### A kiömlés elkerülése érdekében:

- Mivel a kondenzációs tálcában nagy a negatív nyomás, döntse le a leeresztő tömlőt a padló felé. A dőlésszögnek meg kell haladnia a 20 fokot.
- Egyenesítse ki a tömlőt, hogy ne képezzen hurkokat.

## 6. TISZTÍTÁS ÉS GONDOZÁS

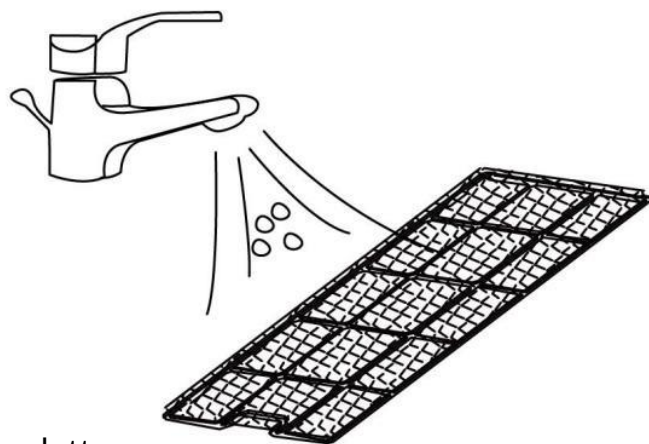
---

### 6.1. A LEVEGŐSZŰRŐ TISZTÍTÁSA (kéthetente)

A por lerakód a szűrőn, és korlátozza a levegő áramlását. A légáramlás korlátozása csökkenti a rendszer hatékonyságát, és károsíthatja az egységet, ha eltömődik.

A légszűrő rendszeres tisztítást igényel. A légszűrő kivehető a könnyű tisztítás érdekében. Ne használja a készüléket légszűrő nélkül, különben az elpárologtató beszennyeződhet.

1. Nyomja meg a POWER gombot a készülék kikapcsolásához, és húzza ki a tápkábelt.
2. Távolítsa el a hálózati szűrőt az egységről.
3. Porszívóval szívja fel a port a szűrőről.
4. Fordítsa meg a szűrőt, és öblítse le folyó víz alatt. Hagyja, hogy a víz a levegő áramlásával ellentétes irányban átfolyjon a szűrőn. Hagyja a szűrőt levegőn megszáradni, mielőtt visszahelyezi.



Kapcsolja ki a készüléket, és távolítsa el a légszűrőket. Öblítse le a légszűrőt folyó víz alatt.



## Figyelem!!!

Ne érintse meg pusztá kézzel a párologtató felületét, mert ez megsértheti az ujjait.

### 6.2. HÚTÓFOLYADÉK TISZTÍTÁSA

#### Általános intézkedések:

1. A gáz/gőz nehezebb a levegőnél. Felhalmozódhatnak zárt térben, különösen a talajszinten vagy az alatt.
2. Távolítson el minden lehetséges tűzforrást.
3. Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE).
4. Evakuálja a felesleges személyzetet, izolálja és szellőztesse ki a területet.
5. Kerülje a szemmel, bőrrel vagy ruházattal való véletlen érintkezést. Ne lélegezze be a gőzöket vagy gázokat.
6. Kerülje el a csatornába és a nyilvános vízforrásokba való bejutást.
7. Állítsa le a szivárgás forrását, ha biztonságosan megtehető. Fontolja meg vízpermet használatát a gőzök elosztatására.
8. Szigetelje el a területet, amíg a gáz el nem oszlik. Jól szellőztesse ki a területet, és végezzen gáztesztet, mielőtt belép a területre. Vegye fel a kapcsolatot az illetékes hatóságokkal.

## 7. HIBAEELHÁRÍTÁS ÉS HIBAEELHÁRÍTÁS

Tünet	Jelölje be	Megoldás
Mértékegység nem működik	Ellenőrizze, hogy szilárd-e a csatlakozás a tápegységhez.	Dugja be biztonságosan a tápkábelt a konnektorba.
	Ellenőrizze, hogy a vízszintjelző világít-e.	Ürítse ki a víztartályt a dugó eltávolításával.
	Ellenőrizze a szoba hőmérsékletét.	Az üzemi hőmérséklet tartomány 5-35°C.
Mértékegység dolgozni valakivel korlátozott kapacitás.	Ellenőrizze, hogy a levegőszűrő nem szennyeződött-e.	Ha szükséges, tisztítsa meg a légszűrőt.
	Ellenőrizze, hogy nem légcsatorna elzáródott.	Távolítsa el az akadályt.
	Ellenőrizze, hogy a helyiségben lévő ajtók vagy ablakok nincsenek-e nyitva.	Csukja be az ajtókat és az ablakokat.
	Ellenőrizze, hogy a kívánt üzemmód van-e kiválasztva, és a hőmérséklet megfelelően van-e beállítva.	Állítsa be az üzemmódot és a hőmérsékletet az utasításoknak megfelelően.
	Ellenőrizze, hogy a leeresztő tömlő nincs-e leválasztva.	Győződjön meg arról, hogy a leeresztő tömlő szorosan csatlakozik.
Víz szivárgás	Túlcsordulás az egység mozgása közben.	Szállítás előtt ürítse ki a víztartályt.
	Ellenőrizze, hogy a leeresztő tömlő nem sérült-e vagy nem hajlott-e meg.	Egyenesítse ki a tömlőt, hogy ne legyen megtörés.

Hangos zaj	Ellenőrizze, hogy az egység szilárdan rögzítve van-e.		Helyezze rá az egységet vízszintes és szilárd felület.
	Ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza, ingadozó részek.		Rögzítse a laza részeket.
	A zaj olyan, mint a folyó víz.		A zaj a hűtőfolyadék áramlásából származik. Ez normális.
Hibás kód	E0	Kommunikációs hiba között fő PCB és kijelző PCB.	Ellenőrizze a kijelző PCB kábelkötegét, hogy nem sérült-e.
	E1	Környezeti hőmérséklet-érzékelő meghibásodása.	Ellenőrizze a csatlakozást vagy cserélje ki. A hőmérséklet-érzékelőt is megtisztíthatja vagy kicserélheti.
	E2	A tekercs hőmérséklet érzékelő meghibásodása.	Ellenőrizze a csatlakozást vagy cserélje ki. A hőmérséklet-érzékelőt is megtisztíthatja vagy kicserélheti.
	Ft	Magas kondenzvízszint figyelmeztetés.	Ürítse ki a leeresztő tartályt a gumidugó eltávolításával.

## 8. LESZERELÉS

### 8.1. TÁROLÁS

Hosszú távú tárolás – Ha hosszabb ideig (néhány hétnél tovább) nem használja a készüléket, akkor a legjobb, ha alaposan megtisztítja és teljesen megszáritja. Tárolja az egységet a következő lépések szerint:

1. Válassza le az egységet, távolítsa el a kipufogótömlőt és az ablakrögzítő készletet, és tárolja őket az egységgel együtt.
2. Távolítsa el a maradék vizet a készülékből.
3. Tisztítsa meg a szűrőt, és hagyja teljesen megszáradni árnyékos helyen.
4. Helyezze vissza a szűrőt a helyére.
5. Tároláskor az egységet függőlegesen kell tartani.
6. A gépet jól szellőző, száraz, korrozív gázoktól mentes helyen, biztonságos beltéri helyen tárolja.

#### FIGYELEM:

A gép belsejében lévő alátétet meg kell szárítani az egység becsomagolása előtt, hogy elkerülje az alkatrészek és a penész károsodását. Húzza ki a készüléket a konnektorból, és tegye száraz, nyitott helyre néhány napra, hogy kiszáradjon. Az egység szárításának másik módja, ha bekapcsolja a gépet, alacsony szellőzésre állítja, és addig tartja, amíg a cső meg nem szárad, hogy száraz környezetet tartson a test belsejében, és megakadályozza a penész kialakulását.



### FIGYELEM!

Hűtőközeget a légkörbe engedni szigorúan tilos!!

Az elektromos készülékeket nem szabad válogatatlan kommunális hulladékként kidobni, használjon speciális gyűjtőhelyeket. Ha az elektromos készülékeket szemétlerakókba helyezik, veszélyes anyagok kerülhetnek a talajvízbe, így a táplálékláncba, ami károsíthatja az Ön egészségét és közérzetét.



## 9. WIFI CSATLAKOZTATÁS

---

### 9.1. Információk a "Smart Life" alkalmazásról

Alkalmazás "**Smart Life**" elérhető Android és iOS rendszeren. A megfelelő QR-kód beolvasásával közvetlenül a letöltéshez kerül.



Smart Life alkalmazás letöltése

### Információ az alkalmazás használatáról

Ezzel a készülékkel az otthoni hálózaton keresztül vezérelheti. Ennek előfeltétele az állandó kapcsolat a routered WiFi-jével és egy ingyenes alkalmazás "**Smart Life**".

1. Telepítse az alkalmazást "**Smart Life**". Hozzon létre egy felhasználói fiókot.
2. Aktiválja a WiFi funkciót a készülék beállításainál.
3. Helyezze a készüléket körülbelül 5 méter távolságra az útválasztótól.
4. Ha a készülék be van kapcsolva, a WiFi jelzőfény villog. 3 perc elteltével az állapot törlődik, ha nincs hálózati beállítás, és a jelzőfény világít. Ha újra kell csatlakoznia a WiFi-hez, tartsa lenyomva az "időzítő" gombot 5 másodpercig, indítsa el a hálózati konfigurációt, és a WiFi jelzőfény ismét villogni kezd.

## Csatlakozás WiFi-n keresztül

- **1. módszer**

Bluetooth kapcsolat

Nyissa meg a Bluetooth-t mobiltelefonján vagy más eszközén. Amikor a WiFi jelzőfény villog, nyissa meg az alkalmazást **"Smart Life"**, az egység automatikusan csatlakozik bluetooth-on keresztül.

- **2. módszer**

Amikor a WiFi jelzőfény villog, válassza a lehetőséget **"Készülék hozzáadása"** - **"Nagy háztartási készülékek"** - **"Hordozható légkondicionáló (Wi-Fi)"** és kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.

Ellenőrizze a WiFi jelző állapotát, és válassza ki a megfelelő állapotot. Ha a WiFi jelző gyorsan villog, közvetlenül csatlakozhat.

Ha a WiFi jelzőfény lassan villog, nyomja meg a gombot **"Ugrás a Kapcsolathoz"** és csatlakozzon a megnevezett WiFi-hez **"SmartLife-XXXX"**.

### Megjegyzés:

Ha a készüléket sikeresen csatlakoztatta, a WiFi jelzőfény világít. Most már vezérelheti a készüléket az alkalmazás segítségével.

Tartsa lenyomva az Időzítő gombot körülbelül 5 másodpercig, a készülék lekapcsol, és a WiFi jelzőfény kialszik.

HIBAELHÁRÍTÁS	
Hálózati kapcsolat hiba	Megoldás
A hálózati kapcsolat időtúllépése lejárt	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Győződjön meg arról, hogy a „SmartLife-XXXX” nevű WIFI-t választotta.</li><li>2. Kapcsolja ki az eszközt, húzza ki a tápkábelt, várjon 10 másodpercet, majd csatlakoztassa újra, és próbáljon meg újra csatlakozni az alkalmazásban.</li></ol>
A WIFI jelzőfény nem világít	Nyomja meg hosszan az "Időzítő" gombot, vagy kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a tápkábelt, várjon 10 másodpercet, majd csatlakoztassa újra.
A WIFI hotspot eltűnt, és a WIFI be van kapcsolva	Kapcsolja ki az eszközt, húzza ki a tápkábelt, várjon 10 másodpercet, majd dugja vissza, és próbáljon meg újra csatlakozni az alkalmazásban.