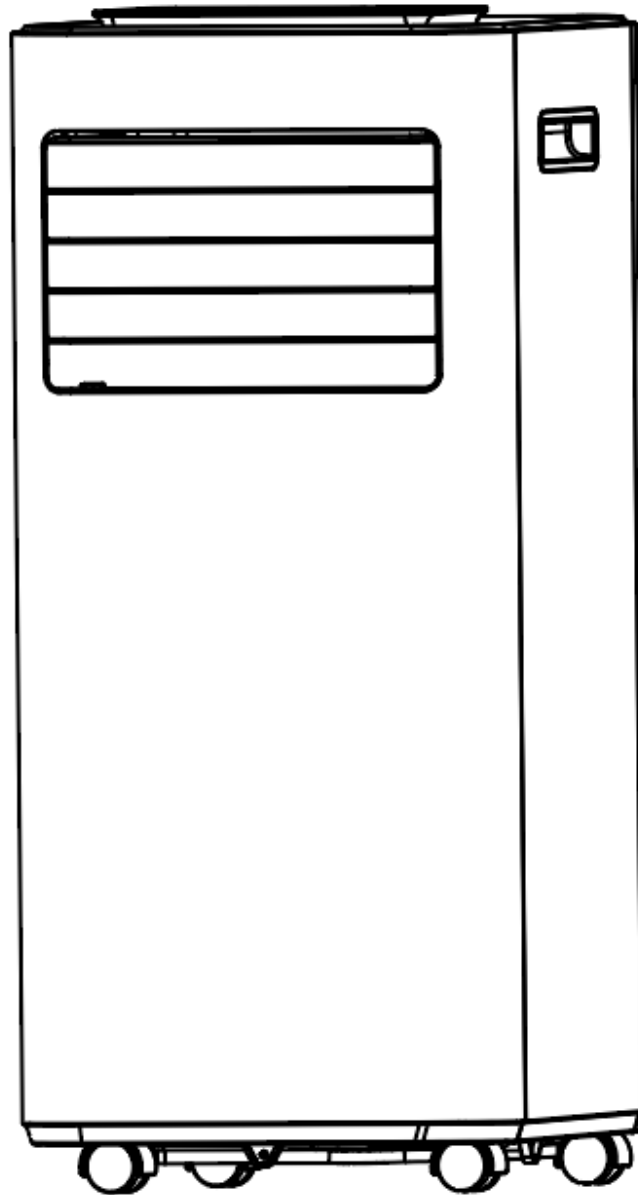




AERIUM P9000 Silent Wi-Fi mobil klíma

HU: Felhasználói kézikönyv



OLVASSA EL ÉS ŐRIZZE MEG EZT A FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓT



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 fűtőrészsel 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 szellőzetlen helyiségben elhelyezni, ha ez a tér kisebb, mint 9 m².
- 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>ÉRTESÍTÉS</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>ÉRTESÍTÉS</p>	<p>A szervizelést csak a berendezés gyártója által javasolt módon szabad elvégezni. A más szakképzett személyzet segítségét igénylő karbantartásokat és javításokat a gyúlékony 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 gyúlékony 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 gyúlékony 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. Gyúlékony 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 gyúlékony légkörrel. Győződjön meg arról, hogy a szivárgás észlelésére használt érzékelő berendezés alkalmas gyúlékony 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 m²-nél nagyobb helyiségekben. Ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol gyúlékony gáz szivároghat.

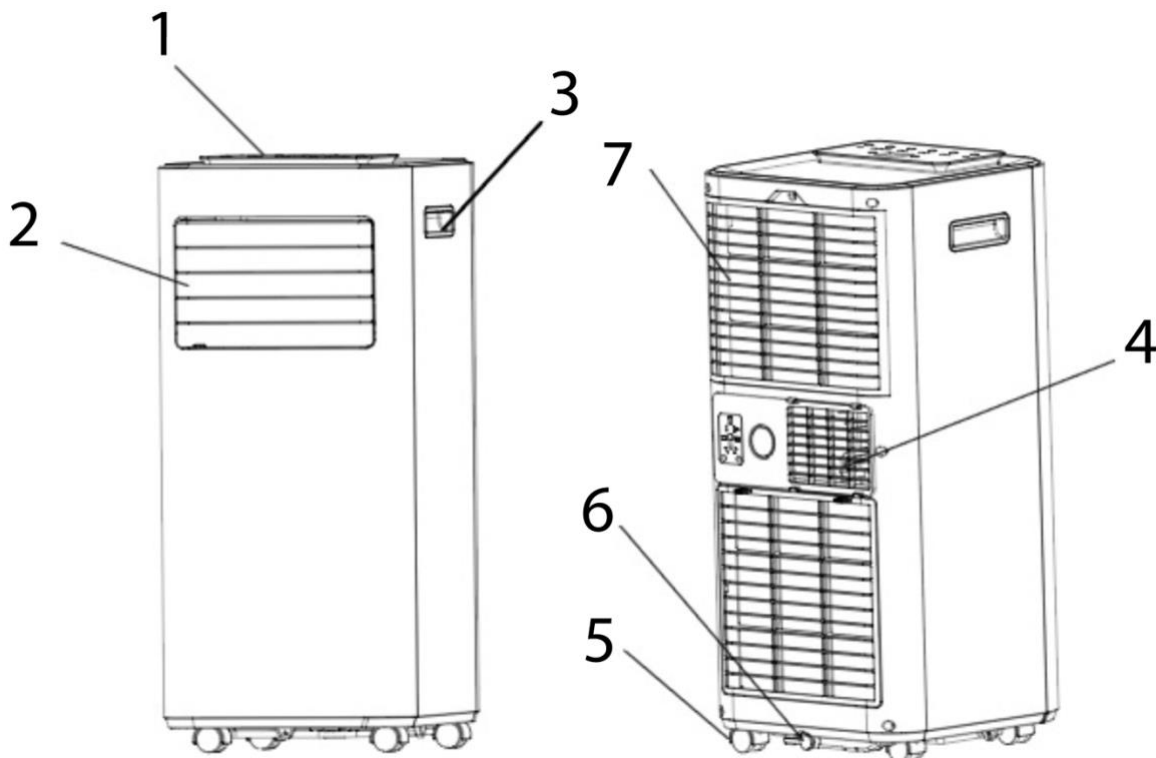


JEGYZET!

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

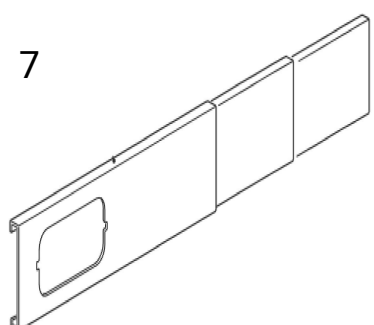
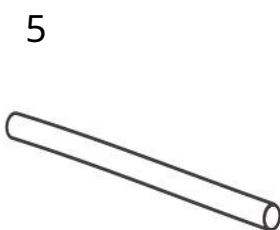
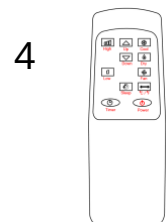
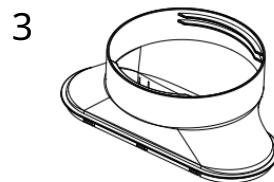
4. TELEPÍTÉS

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
2. Tömlőcsatlakozó
3. Ablakkészlet adapter
4. Távirányító
5. Lefolyócső
6. Ablakszigetelés
7. Csúszó rúd



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.
- **Soha** ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol ki lehet téve:

-Hőforrások, például radiátorok, hőregiszterek, kályhák vagy egyéb hőt kibocsátó termékek.

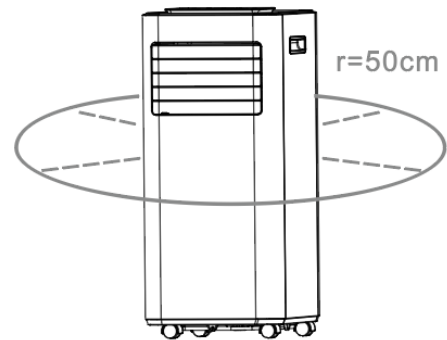
-Közvetlen napfény

-Mechanikai rezgések vagy ütések

-Túlzott por

-Nem megfelelő szellőzés, például szekrény vagy könyvespolc

-Egyenetlen felület



FIGYELEM!



Telepítse az egységet 9 m²-nél nagyobb helyiségekben. Ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol gyúlékony gáz szivároghat.

JEGYZET!



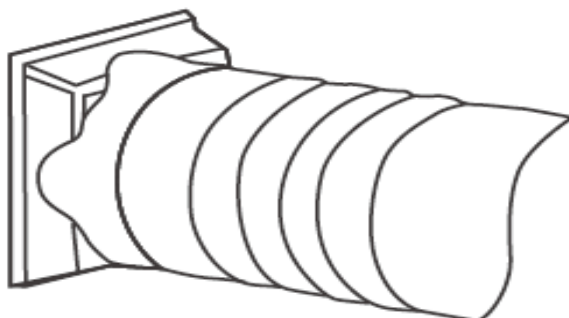
A gyártó megadhat egy másik megfelelő példát, vagy további információkat adhat a hűtőközeg szagáról.

4.3 KIPUFOGÓCSŐ CSATLAKOZTATÁSA

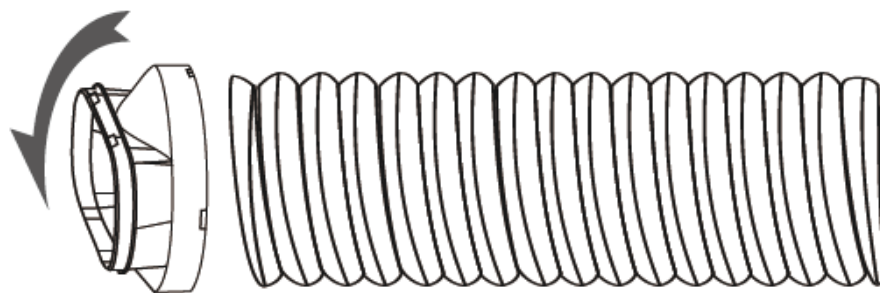
A légkondicionáláshoz ki kell szellőztetni, hogy az egységből a hulladékhőt és páratartalmat tartalmazó levegő távozhasson a helyiségből.

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

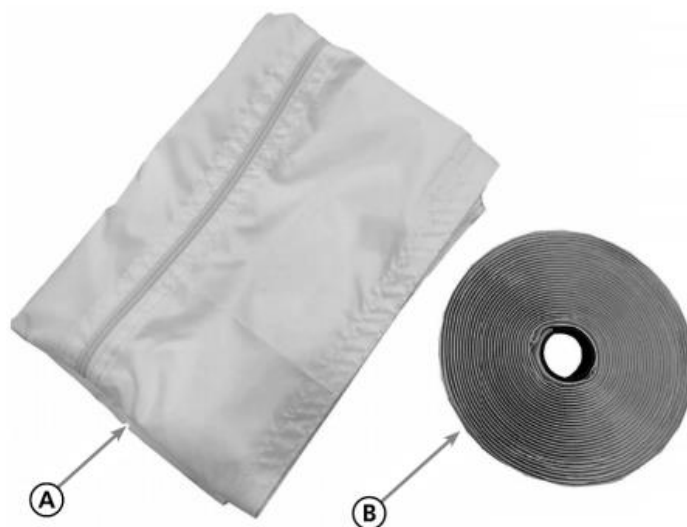
1. lépés: Csatlakoztassa a tömlőcsatlakozót a kipufogócső egyik végéhez.



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



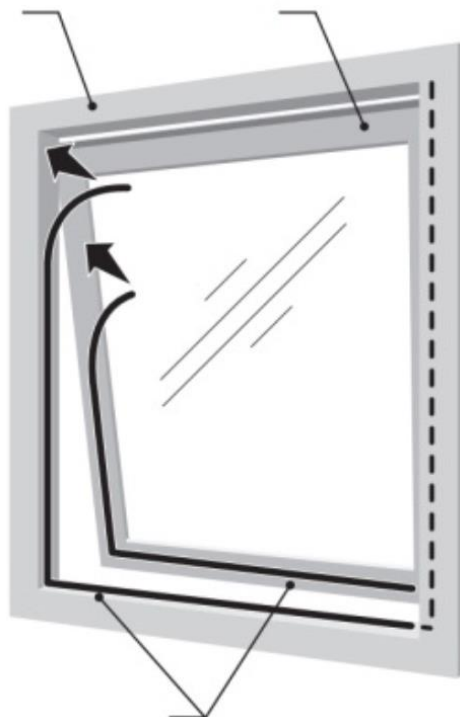
3. lépés: Rögzítse az ablaktömítést az ablakra, A a tömítés és B a tépőzár. Folytassa a következő lépések szerint:



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.

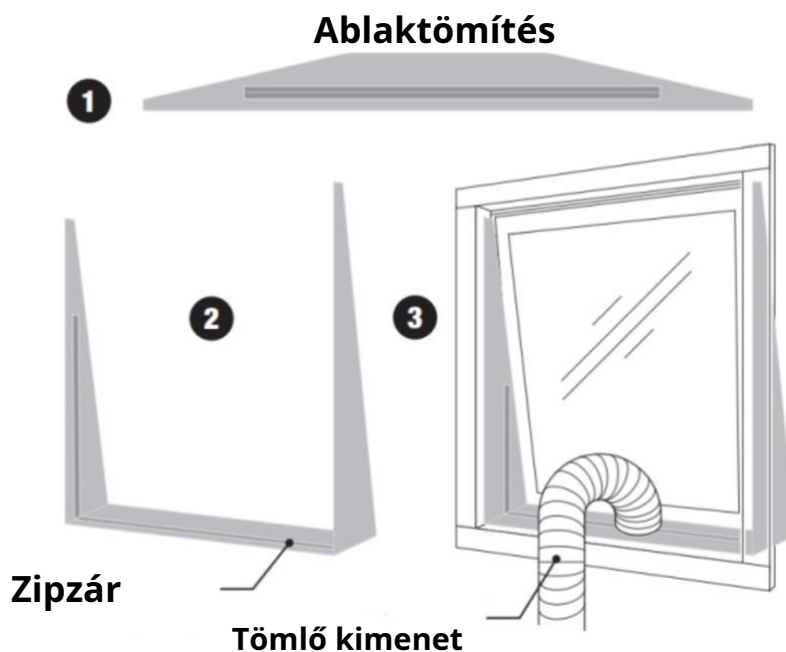
Ablakkeret

Ablakkeret

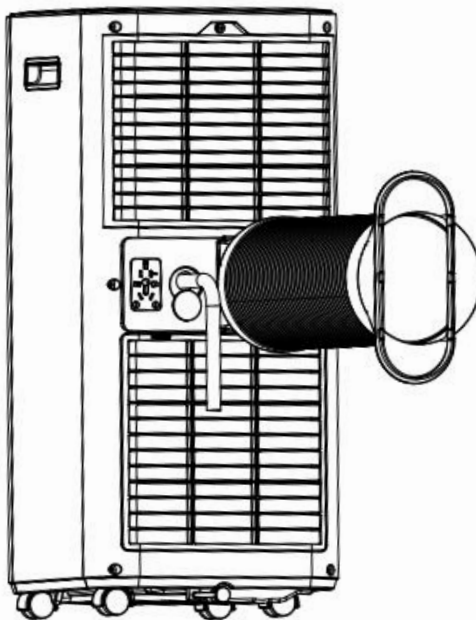


Tépőzáras csík

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.



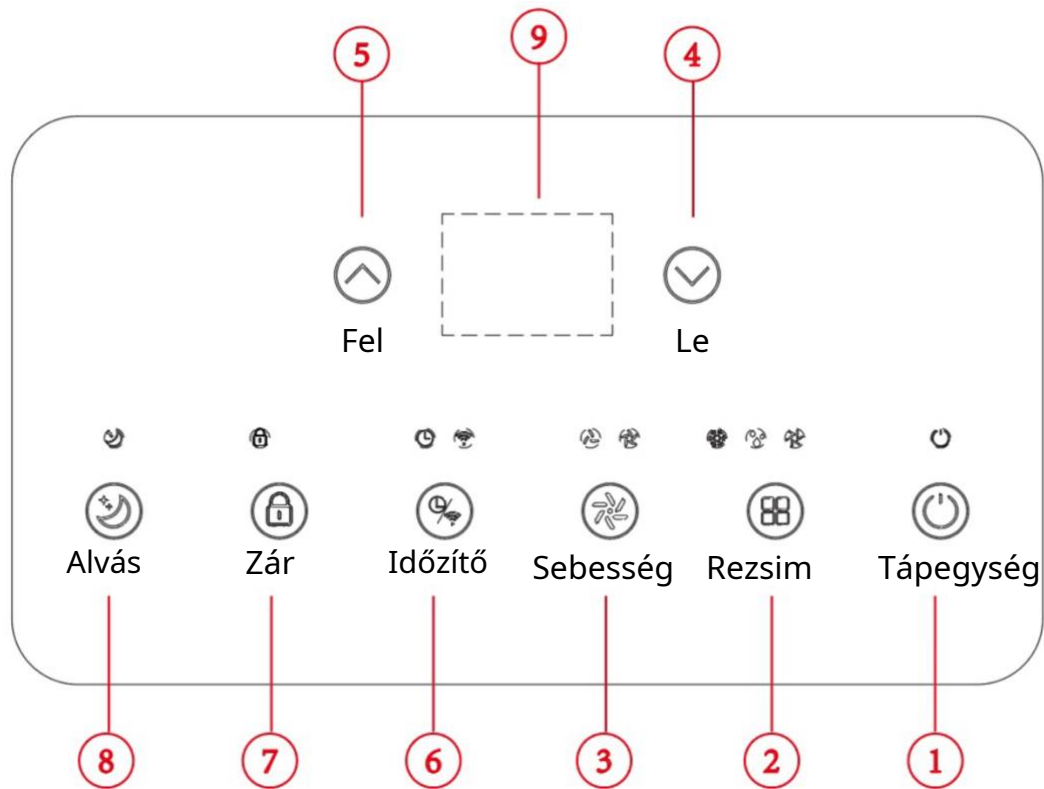
6. lépés: Állítsa be a hajlékony kipufogótömlő hosszát, és ne hajlítsa meg. Azt követően helyezze a légkondicionálót egy elektromos aljzat közelébe.



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

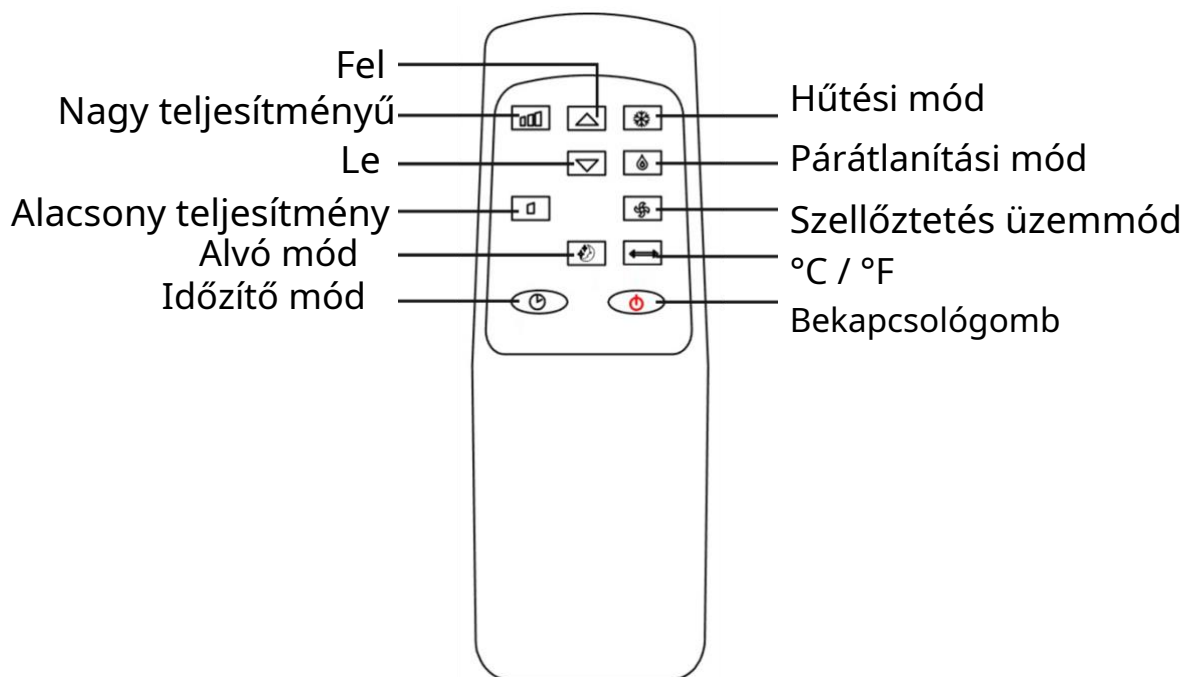
5. MŰKÖDÉS

5.1 VEZÉRLŐPANEL ÉS KIJELEZŐ



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

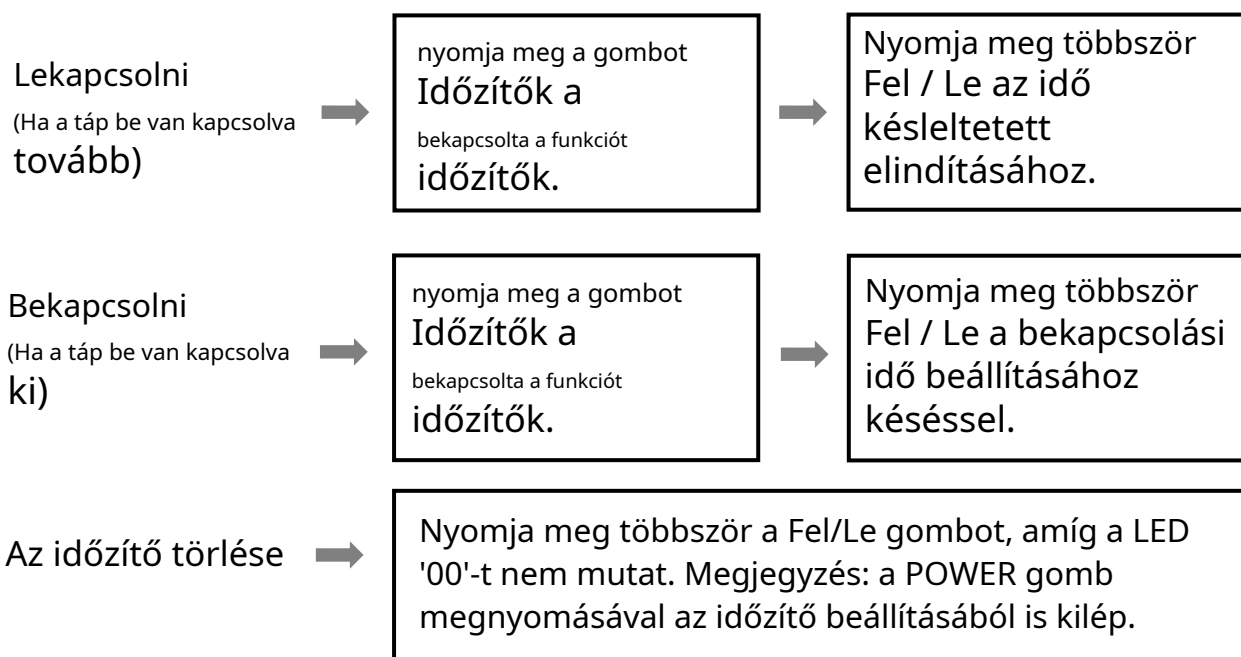
Az alvó üzemmód hűtési módban aktiválható.

- **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°C és 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 jelzőfény 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.

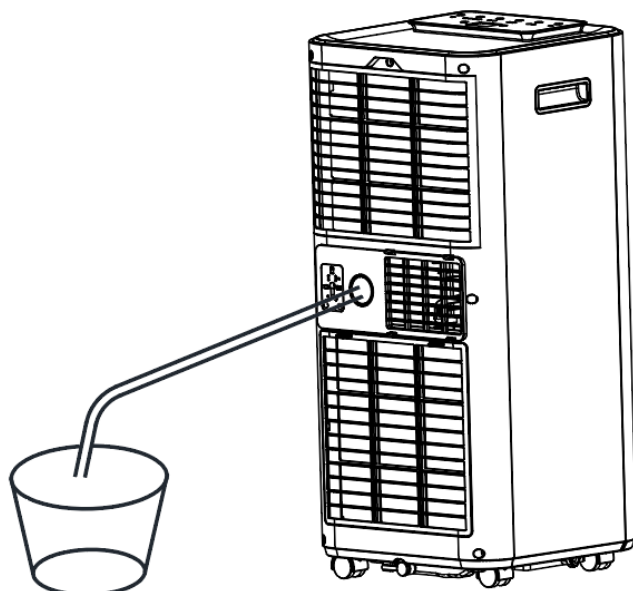
Megjegyzés:Csak a vízdugó és a leeresztő fedél felszerelése után indítsa újra a készüléket, különben a kondenzvíz a készülékből a padlóra vagy a szőnyegre folyik.

Állandó vízelvezetés

Az önpárolgó 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 elpároгol, 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.

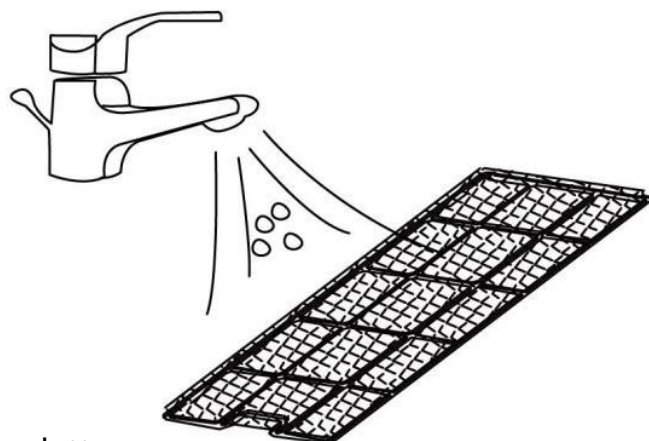
6. TISZTÍTÁS ÉS GONDOZÁS

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 szemétkosarakókba 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">1. Győződjön meg arról, hogy a „SmartLife-XXXX” nevű WIFI-t választotta.2. Kapcsolja ki az eszközt, húzza ki a tápkábelt, várjon 10 másodpercet, majd csatlakoztassa újra, és próbáljon meg újra csatlakozni az alkalmazásban.
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.

Megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel a Lavatronic s.r.o. kijelenti, hogy az AERIUM P9000 Silent Wi-Fi típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.