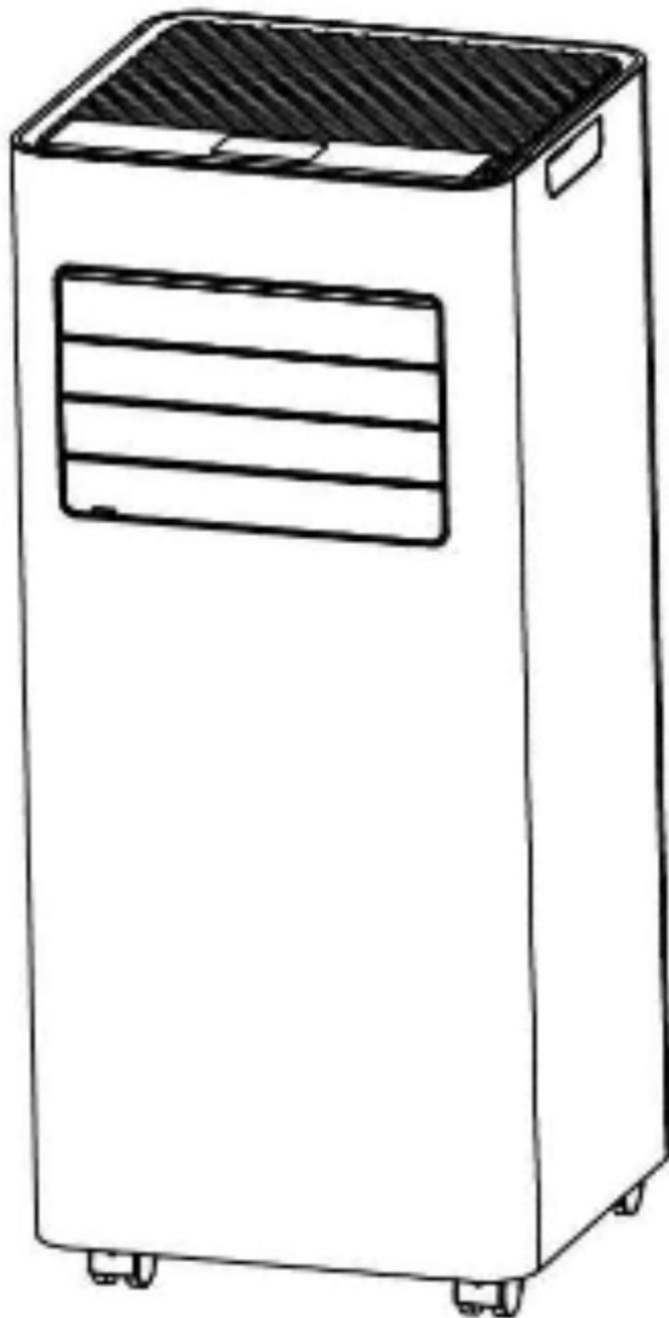




Mobil klíma

AERIUM P7000 Cool Nano

Használati utasítás



CE



**(Csak hűtés)
(R290 hűtőközeggel)**

1. A HASZNÁLAT ELŐTT

1.1 TERMÉKLEÍRÁS

Nagy teljesítményű hordozható klímaberendezéseink ideális megoldást jelentenek az egyes helyiségek hűtésére, ahol kellemes környezetet teremtenek. A légkondicionáló szellőztető és páramentesítő funkciókat is kínál, amelyek biztosítják a levegő keringését és a nedvesség eltávolítását. Ezek önálló rendszerek, amelyek nem igényelnek állandó telepítést, így könnyen áthelyezhetők oda, ahol a legnagyobb szükség van rájuk. Általában konyhákban, ideiglenes lakóterekben, számítógéptermekekben, garázsokban és más olyan helyeken használják, ahol nem lehet kültéri klímaberendezést beépíteni.

Hűtőközegként környezetbarát R290-et használnak. Az R290 hűtőközeg nincs negatív hatással az ózonrétegre (ODP), üvegházhatása elhanyagolható (GWP), és világszerte elérhető. Energiahatékony tulajdonságainak köszönhetően az R290 kiválóan alkalmas erre az alkalmazásra. Ennek a hűtőfolyadéknak a gyúlékonysága miatt azonban különös gondossággal kell eljárni.

1.2 SZIMBÓLUMOK A KÉSZÜLÉKEN ÉS A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓBAN



warning

Ez a berendezés gyúlékony hűtőközeget használ.

Ha a hűtőközeg szivárog, és tűzzel vagy hevítő részekkel érintkezik, mérgező gázok keletkezhetnek, és tűzveszély áll fenn.



Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓT.



További információkért olvassa el a HASZNÁLATI UTASÍTÁST, SZERVIZKÖNYVET stb.



A szerviz személyzet köteles gondosan elolvasni a HASZNÁLATI UTASÍTÁST és a SZERVIZ ÚTMUTATÓT használat előtt.


AZ ALÁBBI SZABÁLYOKAT MINDIG BE KELL BETARTANI A BIZTONSÁG BIZTOSÍTÁSÁRA

- Ezt a készüléket professzionális vagy képzett felhasználók üzletekben, könnyűiparban és gazdaságokban, vagy laikusok általi kereskedelmi használatra szánták.
- Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek használhatják, ha felügyeletet kaptak, és a készülék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat kaptak, és megértik az ezzel járó kockázatokat. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A készülék karbantartását és tisztítását gyermekek nem végezhetik felügyelet nélkül.
- A készüléket csak R-290 (propán) hűtőközeggel való használatra tervezték.
- A hűtőkör zárva van. Javítást csak szakképzett szerelő végezhet!
- Ne engedje ki a hűtőközeget a légkörbe.
- Az R-290 (propán) gyúlékony és nehezebb a levegőnél.
- Főleg alacsony területeken gyűlik össze, de a legyezők is terjeszthetik.
- Ha propángáz van jelen, vagy akár gyanítható is, ne engedje, hogy tapasztalatlan személyek megpróbálják meghatározni az okot.
- A készülékben használt propánnak nincs szaga.
- A szag hiánya nem jelenti azt, hogy a gáz nem szivárogoz.
- Ha szivárgást észlel, azonnal evakuáljon minden személyt a helyiségből, szellőztesse ki a helyiséget, és értesítse őket a helyi tűzoltóságról a propánszivárgásról.
- Ne engedjen vissza senkit a helyiségbe mindaddig, amíg egy szakképzett szerviztechnikus meg nem érkezett és kijelentette, hogy biztonságos a visszatérés.
- Tilos nyílt lángot, cigarettát vagy más lehetséges gyújtóforrást használni a helyiségben vagy annak közelében.
- A berendezés alkatrészeit propánnal való használatra tervezték, és nem szikráznak és nem gyúlékonyak.
- Az alkatrészeket csak azonos cserealkatrészekre szabad cserélni.

A FIGYELMEZTETÉS BEKÖVETKEZÉSE ROBBANÁST, SÉRÜLÉST, HALÁLT ÉS TÁRGYI KÁROT VEZETHET.

2. AZ ÖN BIZTONSÁGÁÉRT

Az Ön biztonsága a legfontosabb számunkra!



 FIGYELMEZTETÉS	Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és értse meg teljesen a készülék használata előtt.
---	--

2.1 A MŰKÖDÉSRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

VIGYÁZAT: A tűz, áramütés, ill személyi sérülés vagy anyagi kár:

- Ha a tápkábel megsérült, azt a gyártónak, annak szerviztechnikusának vagy más szakképzett személynek ki kell cserélnie a veszélyek elkerülése érdekében.
- A készüléket szervizelés közben le kell választani az elektromos hálózatról.
- Mindig az adattáblán szereplő adatoknak megfelelő feszültségű, frekvenciájú és teljesítményű tápegységet használjon.
- Mindig földelt aljzatot használjon.
- Húzza ki a tápkábelt a tisztítás során, vagy ha a készüléket nem használja.
- Ne használja a készüléket nedves kézzel. Kerülje a víz fröccsenését a készülékre.
- Ne merítse vízbe a készüléket, és ne tegye ki esőnek, nedvességnek vagy más folyadéknak.
- Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket, amikor be van kapcsolva. Ne döntse meg vagy borítsa fel a készüléket.
- Működés közben ne mozgassa a készüléket.
- Ne húzza ki a készüléket a tápkábelnél fogva.
- Ne használjon hosszabbítót vagy adaptert.
- Ne helyezzen tárgyakat a készülékre.
- Ne másszon fel vagy üljön rá a készülékre.
- Ne dugja be ujjait vagy más tárgyat a levegőkimenetbe.
- Ne érintse meg a készülék levegőbemenetét vagy alumínium léceit.
- Ne használja a készüléket, ha leasett, megsérült vagy hibás működés jeleit mutatja.
- Ne tisztítsa a készüléket vegyszerekkel.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék tűztől, gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagoktól távol van elhelyezve.
- A készülék felszerelésének meg kell felelnie az elektromos szerelésekre vonatkozó nemzeti előírásoknak.
- Ne használjon olyan eszközöket a leolvasztási vagy tisztítási folyamat felgyorsítására, amelyeket a gyártó javasol.

- A készüléket olyan helyiségben tárolja, ahol nincs nyílt láng, gázkészülék vagy elektromos fűtőberendezés.
- A készüléket úgy tárolja, hogy ne keletkezzen mechanikai sérülés.
- Ne sértse meg vagy égesse el a készüléket használat után sem.
- Ne feledje, hogy a hűtőközegeknek nincs szaga.
- A csöveket védeni kell a fizikai sérülésektől, és nem szabad 6 m²-nél kisebb, nem szellőztetett térbe telepíteni.
- Tartsa be a nemzeti gázszabályozást.
- A szellőzőnyílásokat tartsa szabadon.
- A készüléket jól szellőző helyen tárolja, ahol a helyiség mérete megfelel a működési követelményeknek.

 FIGYELMEZTETÉS	<p>A hűtőkörrel dolgozó minden személynek rendelkeznie kell egy, az iparágban akkreditált szervezet által kiadott érvényes tanúsítvánnyal, amely bizonyítja a hűtőközegek biztonságos kezelésében való szakértelmét.</p>
 FIGYELMEZTETÉS	<p>A szervizmunkákat csak a berendezés gyártójának ajánlásai szerint szabad elvégezni. A más szakképzett személyek segítségét igénylő karbantartásokat és javításokat gyűlékony hűtőközegekkel való munkavégzésre képesített személyek felügyelete mellett kell elvégezni.</p>

Ha valamit nem ért, vagy segítségre van szüksége, forduljon a forgalmazóhoz vagy a szervizhez.

2.2 BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK SZERVIZ ALATT

Vegye figyelembe a következő figyelmeztetéseket, amikor R290 hűtőközeggel ellátott készüléket szervizel:

2.2.1 Területvezérlés

A gyűlékony hűtőközeget tartalmazó rendszereken végzett munka megkezdése előtt biztonsági ellenőrzéseket kell végezni a gyulladás veszélyének minimalizálása érdekében. A hűtőrendszer javítása előtt a következő óvintézkedéseket kell tenni.

2.2.2 A munka előrehaladása

A munkát ellenőrzött eljárás szerint kell végezni, hogy minimálisra csökkentsék annak kockázatát, hogy a munkavégzés közben gyűlékony gázok vagy gőzök legyenek jelen.

2.2.3 Általános munkaterület

A karbantartó személyzetet és a területen dolgozó többi személyt tájékoztatni kell az elvégzett munka jellegéről. A zárt térben végzett munkavégzést óvatosan kell végezni, és kerülni kell. A munkaterület körüli területet el kell különíteni. Győződjön meg arról, hogy a területen a körülmények biztosítottak az éghető anyagok ellenőrzésével.

2.2.4 Hűtőfolyadék jelenlétének ellenőrzése

Munkavégzés előtt és közben a területet megfelelő hűtőközeg-érzékelővel ellenőrizni kell, hogy a technikus tisztában legyen a potenciálisan gyúlékony légkörrel. Győződjön meg arról, hogy az alkalmazott érzékelő eszköz alkalmas gyúlékony hűtőközegekkel való munkavégzésre, pl. szikramentes, megfelelően lezárt vagy belgyógyászati biztonságos.

2.2.5 Tűzoltó készülék megléte

Ha a hűtőberendezésen vagy a kapcsolódó részekben termikus tevékenységgel járó munkát terveznek, megfelelő tűzoltó készüléknek kell rendelkezésre állnia. A töltési terület közelében legyen száraz por vagy CO₂ tűzoltó készülék.

2.2.6 Nincs gyújtóforrás

Senki, aki olyan hűtőrendszeren végez munkát, amely gyúlékony hűtőközeget tartalmazó vagy tartalmazott csöveket érint, nem használhat olyan gyújtóforrást, amely tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat. Minden gyújtóforrást, beleértve a dohányzást is, elég távol kell tartani a telepítési, javítási, eltávolítási vagy ártalmatlanítási helytől, ahol gyúlékony hűtőközeg kerülhet a környezetbe.

A munka megkezdése előtt meg kell vizsgálni a berendezés környezetét, hogy nincs-e tűzveszélyes vagy gyulladásveszélyes. "Dohányozni tilos" táblákat kell elhelyezni.

2.2.7 Szellőztetett terület

Győződjön meg arról, hogy a terület nyitott vagy megfelelően szellőztetett, mielőtt hozzáférne a rendszerhez vagy bármilyen hőkezelési munkát végezne. A munkavégzés során bizonyos fokú szellőzést fenn kell tartani. A szellőztetésnek biztonságosan el kell oszlatnia a felszabaduló hűtőközeget, és lehetőség szerint ki kell engedni a légkörbe.

2.2.8 A hűtőberendezések ellenőrzése

A kicserélt elektromos alkatrészeknek meg kell felelniük a specifikációnak. Az elektromos alkatrészek cseréjekor az alkatrészeknek a célnak megfelelőnek kell lenniük, és meg kell felelniük a megfelelő specifikációnak. Mindig be kell tartani a gyártó karbantartási és szervizelési utasításait. Ha kétségei vannak, segítségért forduljon a gyártó műszaki osztályához.

A következő ellenőrzéseket kell elvégezni gyúlékony hűtőközeget használó berendezések esetén:

- A töltet méretének meg kell egyeznie annak a helyiségnek a méretével, amelybe a hűtőközeget tartalmazó részeket beépítik;
- A szellőzőberendezéseknek és az elszívóknak megfelelően kell működniük, és nem szabad elzárni őket;
- Ha közvetett hűtőkört használnak, a szekunder körben ellenőrizni kell a hűtőközeg jelenlétét;
- A készüléken lévő jelöléseknek mindig láthatónak és olvashatónak kell lenniük. Az olvashatatlan jelöléseket vagy jelöléseket javítani kell;
- A hűtőközegcsöveket vagy alkatrészeket olyan helyekre kell felszerelni, ahol nem valószínű, hogy olyan anyagoknak vannak kitéve, amelyek korrodálhatják a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket, kivéve, ha az alkatrészek korrózióálló anyagokból készültek vagy megfelelően védve vannak.

2.2.9 Elektromos berendezések ellenőrzése

Az elektromos alkatrészek javításának és karbantartásának magában kell foglalnia a kezdeti biztonsági ellenőrzéseket és ellenőrzési eljárásokat. Ha olyan hiba lép fel, amely veszélyeztetheti a biztonságot, nem szabad elektromos áramot csatlakoztatni az áramkörhöz, amíg a problémát megfelelően meg nem oldották. Ha a hiba azonnal nem javítható, de az üzemelés folytatása szükséges, megfelelő ideiglenes megoldást kell alkalmazni. Ezt a megoldást jelenteni kell az eszköz tulajdonosának, hogy minden érintett tájékozódjon.

A kezdeti biztonsági ellenőrzésnek tartalmaznia kell:

- A kondenzátorok kisülésének biztosítása: Ezt biztonságos módon kell megtenni a szikrák elkerülése érdekében;
- Biztosítani kell, hogy a rendszer feltöltése, helyreállítása vagy öblítése során ne legyenek szabadon feszültség alatt álló elektromos alkatrészek és kábelek;
- A földelés folytonosságának biztosítása.



FIGYELMEZTETÉS!

Az egységet csak 6 m²-nél nagyobb helyiségekben telepítse. Ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol gyúlékony gázok szivároghatnak.

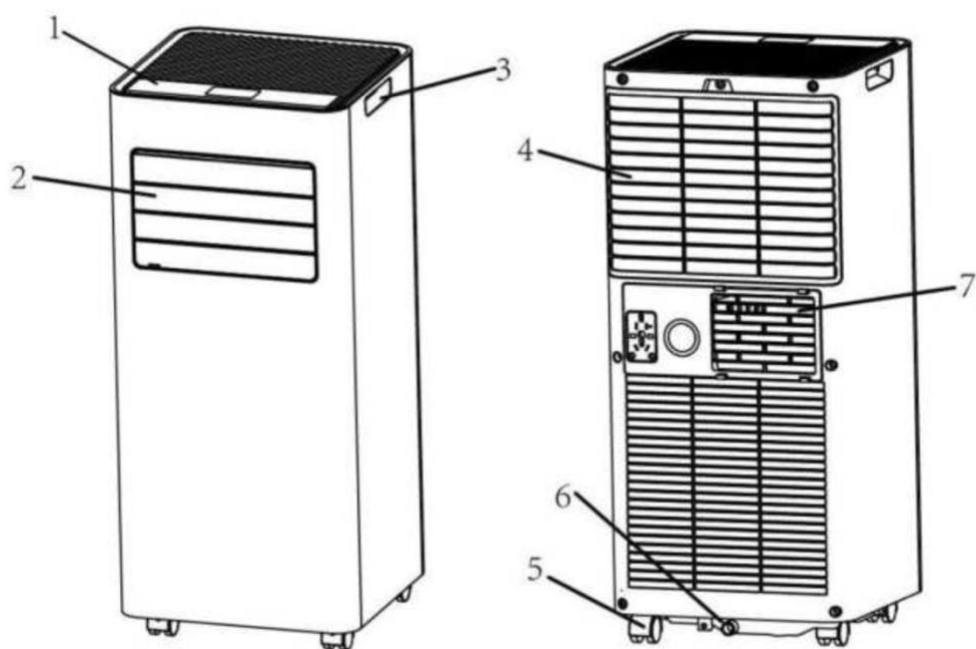


JEGYZET!

A gyártó más megfelelő példákat is tud adni, vagy részleteket közölhet a hűtőközeg illatáról.

3. A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

3.1 TERMÉKRENDSZER



1	Vezérlőpult	5	Kerekek
2	Levegő kimenet állítható zsaluval	6	Lefolyó lyuk
3	Fogantyú	7	Levegő elszívás
4	Levegő bemenet szűrővel		

Megjegyzés: A termék megjelenése csak tájékoztató jellegű. Részletes információkért kövesse az igazi termék.

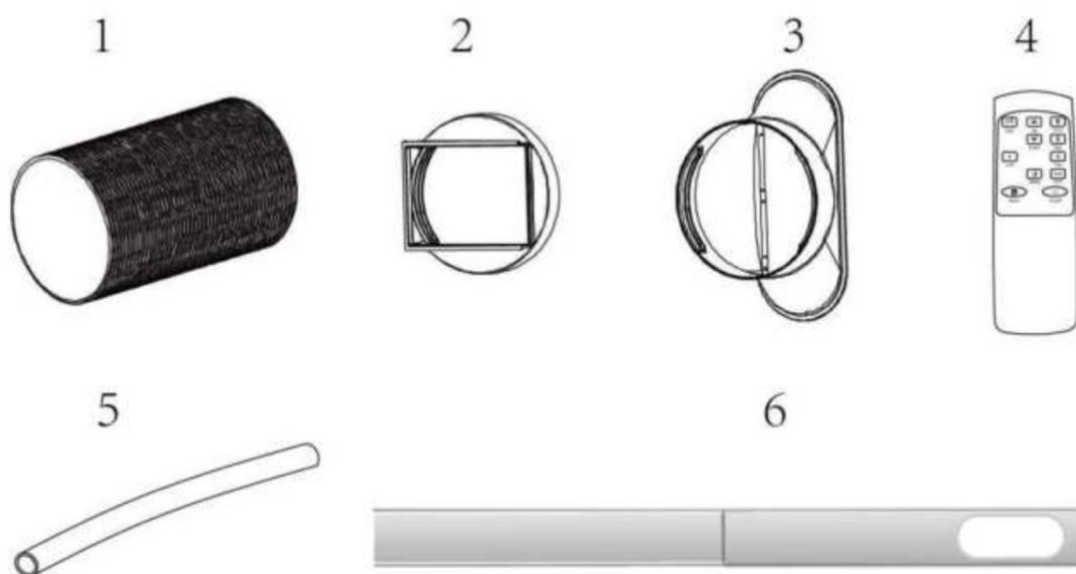
3.2 FUNKCIÓK

- ✓ Nagy kapacitás kompakt kialakításban szellőztető, hűtési és páramentesítő funkciókkal.
- ✓ Hőmérséklet beállítása és kijelzése.
- ✓ LED digitális kijelző.
- ✓ Elektronikus vezérlés beépített időzítővel és alvó üzemmóddal.
- ✓ Önpárologtató rendszer a nagyobb hatékonyság érdekében.
- ✓ Automatikus kikapcsolás, ha a tartály megtelt.
- ✓ Automatikus újraindítás áramszünet után.
- ✓ Automatikus leolvasztás funkció alacsony hőmérsékleten.
- ✓ Távirányító.
- ✓ Kétfokozatú ventilátor.
- ✓ Kerekek a könnyű kezelhetőség érdekében.

4. TELEPÍTÉS

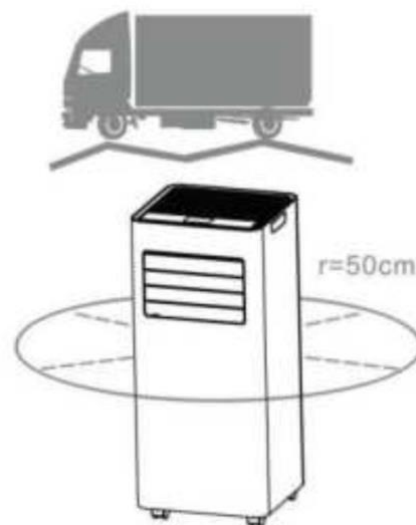
4.1 KICSOMAGOLÁS

- Csomagolja ki és távolítsa el 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. Ablakkészlet



4.2 HELYSZÍN KIVÁLASZTÁSA

- Ha a készüléket 45°-nál jobban megdöntötték, indítás előtt legalább 24 órán át állni kell.
- Helyezze a készüléket szilárd és vízszintes felületre olyan helyre, ahol legalább 50 cm szabad hely van körülötte a megfelelő légáramlás érdekében.
- Ne működtesse a készüléket falak, függönyök vagy más tárgyak közelében, amelyek elzárhatják a levegő be- vagy kimenetét. Győződjön meg arról, hogy a levegő bemeneti és kimeneti nyílása szabad.



- Soha ne telepítse a készüléket olyan helyre, ahol ki lehet téve:
 - Hőforrások, például radiátorok, kályhák vagy egyéb hőtermelő berendezések.
 - Közvetlen napfény.
 - Mechanikai rezgések vagy ütések.
 - Túlzott por.
 - Szellőzés hiánya, például zárt szekrényekben vagy könyvespolcokban.
 - Egyenetlen felület.



FIGYELMEZTETÉS!

A készüléket csak 6 m²-nél nagyobb helyiségekben szerelje fel. Ne telepítse a készüléket olyan helyre, ahol gyúlékony gáz szivároghat.



JEGYZET!

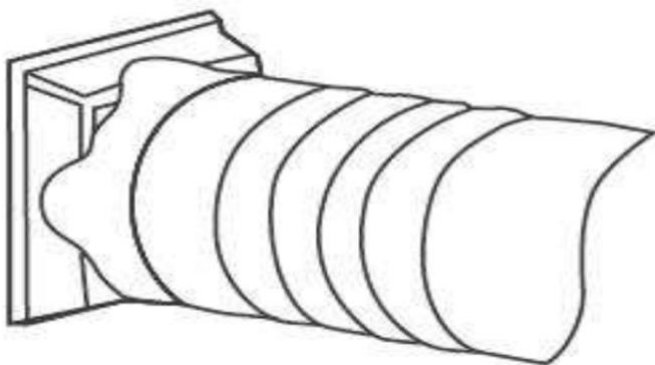
A gyártó további példákkal vagy információkkal szolgálhat a hűtőközeg szagára vonatkozóan.

4.3 KIPUFOGÓCSŐ CSATLAKOZTATÁSA

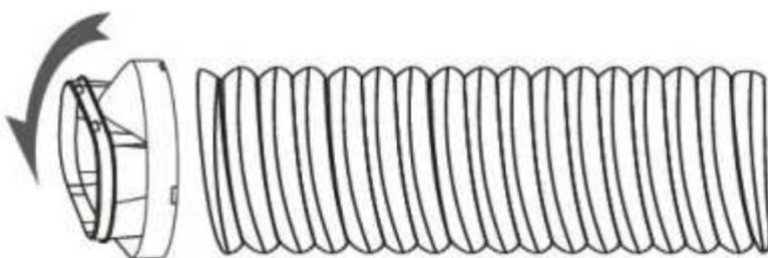
A légkondicionáláshoz elszívott levegő szükséges, hogy a hulladékhőt és nedvességet tartalmazó elszívott levegő távozhasson a helyiségből.

Ne használjon másik tömlőt, és ne hosszabbítsa meg a tömlőt, mert ez csökkenti a készülék hatékonyságát, vagy az alacsony ellennyomás miatt leáll.

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



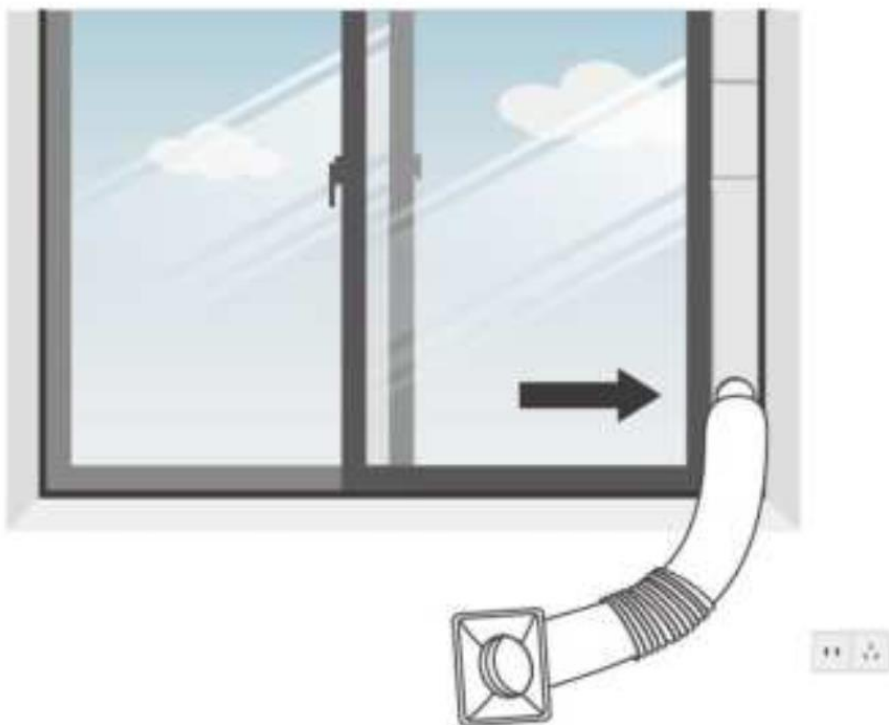
2. lépés: Csatlakoztassa az ablakkészlet adaptert a kipufogócső másik végéhez.



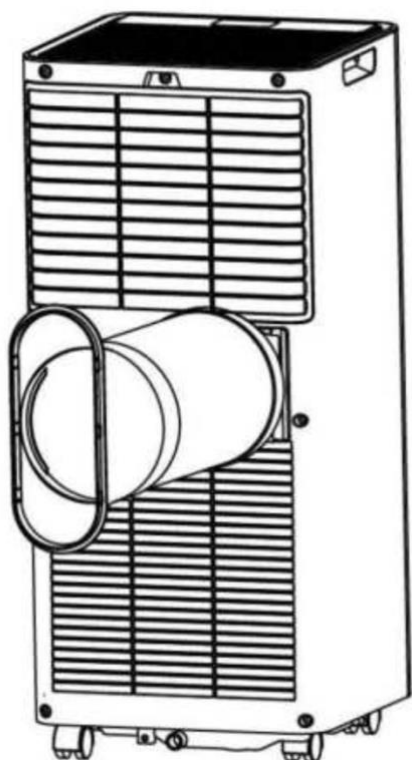
3. lépés: Hosszabbítsa meg az állítható ablakkészletet az ablakához illeszkedő hosszúságúra és csatlakoztassa a kipufogótömlőt az ablakkészlethez.



4. lépés: Csukja be az ablakot, hogy a helyére rögzítse a telepítőkészletet. Készlet szilárdan kell tartania, ha szükséges, rögzítse a szerelőkészletet ragasztószalaggal. Javasoljuk, hogy az adapter és az ablak szélei közötti rést tömítse a maximális hatékonyság érdekében.



5. lépés: Csatlakoztassa a tömlőcsatlakozót az egység kipufogónyílásához.



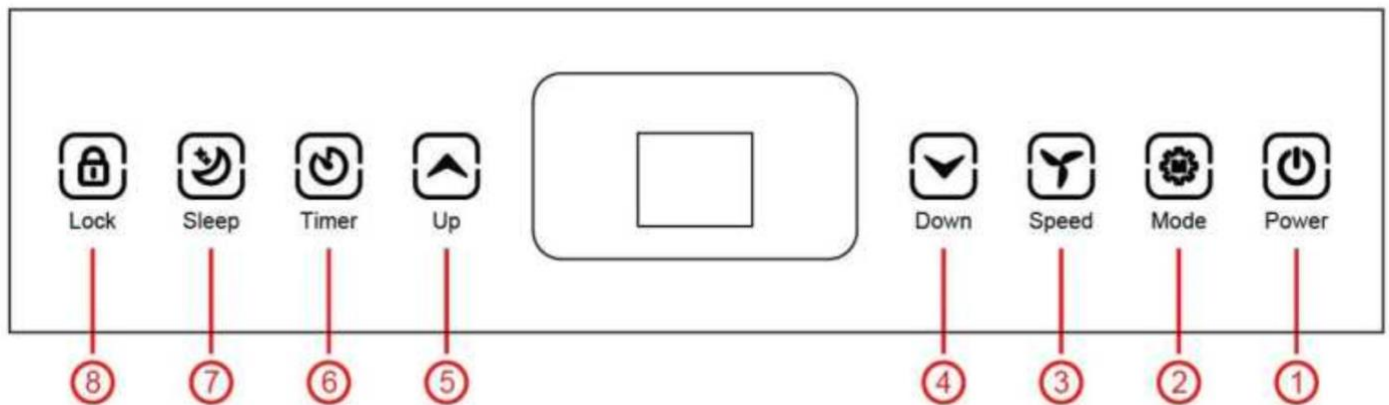
6. lépés: Állítsa be a flexibilis kipufogótömlő hosszát, és kerülje a tömlő hajlását. Ezek után helyezze a légkondicionálót egy elektromos aljzat közelébe.



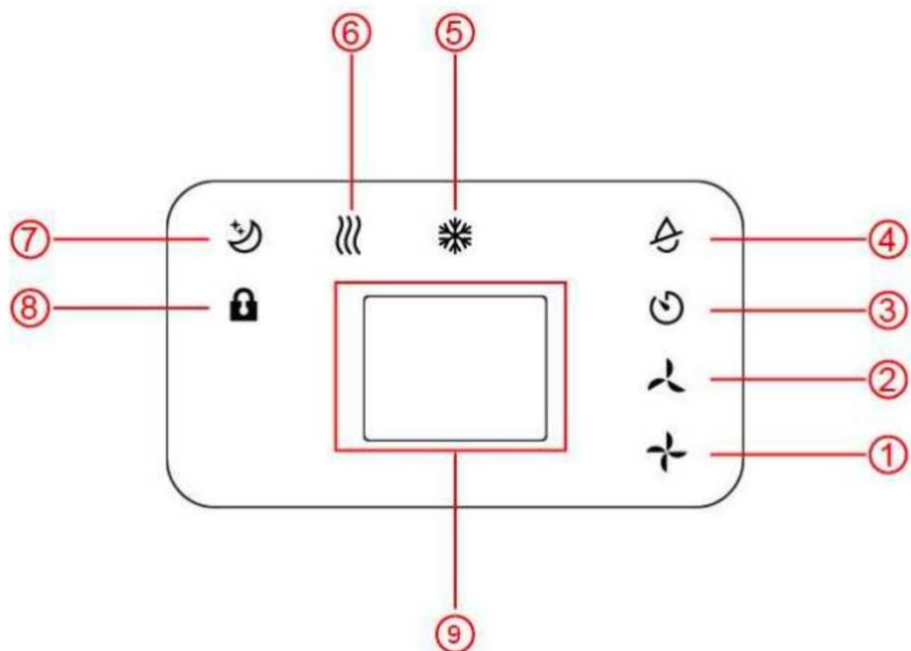
7. lépés: Állítsa be a zsalut a kipufogónyíláson, majd kapcsolja be az egységet.

5. MŰKÖDÉS

5.1 VEZÉRLŐPANEL ÉS KIJELEZŐ

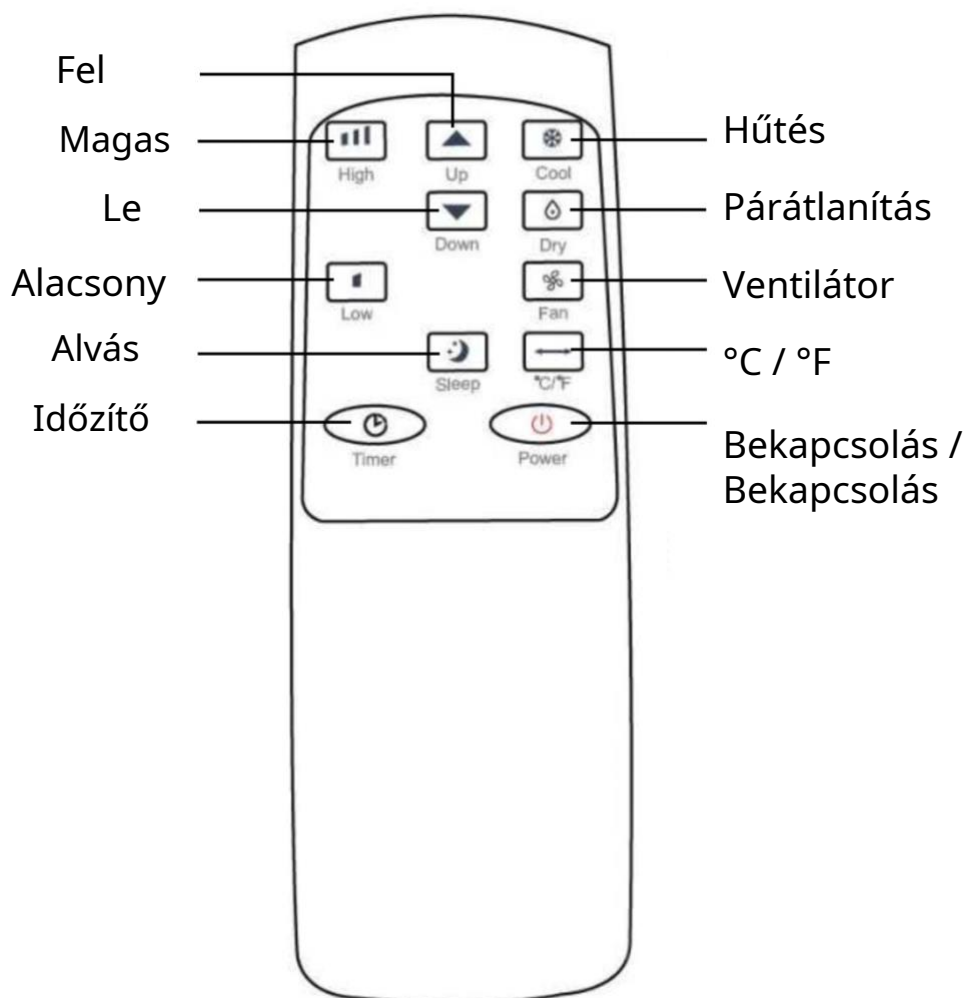


1.	HATALOM	Kapcsolja be vagy ki a készüléket.
2.	DIVAT	Váltás az üzemmódok között: ventilátor, hűtés és párátlanítás.
3.	SEBESSÉG	Ventilátor sebesség beállítása (magas/alacsony).
4.	LE	A beállított hőmérséklet vagy az időzítő csökkentése.
5.	FEL	A beállított hőmérséklet (16-32 °C) vagy az időzítő növelése.
6.	IDŐZÍTŐ	A készülék automatikus be-/kikapcsolásának beállítása.
7.	ALVÁS	Az alvó üzemmód be-/kikapcsolása.
8.	ZÁR	Hosszan nyomja meg a gyerekzár be-/kikapcsolásához.



1.	Nagy sebesség ventilátor	2.	Alacsony sebesség ventilátor	3.	Időzítő
4.	Párátlanítási mód	5.	Hűtési mód	6.	Ventilátor üzemmód
7.	Alvó üzemmód	8.	Zár	9.	Kijelző

5.2 TÁVIRÁNYÍTÓ



5.3 BEÁLLÍTÁSOK

5.3.1 Be- és kikapcsolás

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

5.3.2 Üzem módok

A készülék négy üzemmóddal rendelkezik: ventilátor, hűtés, páratlanítás és alvás.

A. Szobahűtés

A szobahőmérséklet csökkentéséhez válassza a hűtési módot.

- Nyomja meg többször a MODE gombot, amíg a COOL jelzőfény fel nem gyullad.
- Nyomja meg a Fel/Le gombot a képernyőn megjelenő hőmérséklet beállításához. A hőmérséklet 16 °C és 32 °C között állítható.
- Nyomja meg többször a SPEED gombot, amíg a kívánt ventilátorsebesség jelzőfénye fel nem gyullad.

A légáramlás irányának vízszintes szabályozásához állítsa be kézzel a belső lamellákat.

Megjegyzés: A légkondicionálás leáll, ha a szobahőmérséklet alacsonyabb beállított 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 helyiség páratlanítása

- Nyomja meg a MODE gombot a vezérlőpulton vagy a távirányítón, amíg a Dry jelzőfény fel nem gyullad. A ventilátor sebessége nem állítható. A felhasználónak csatlakoztassa a tömlőt az egység alján található leeresztő nyíláshoz. Megjegyzés: Ebben az üzemmódban a ventilátor sebessége alacsony fordulatszámra és nem lehet megváltoztatni.

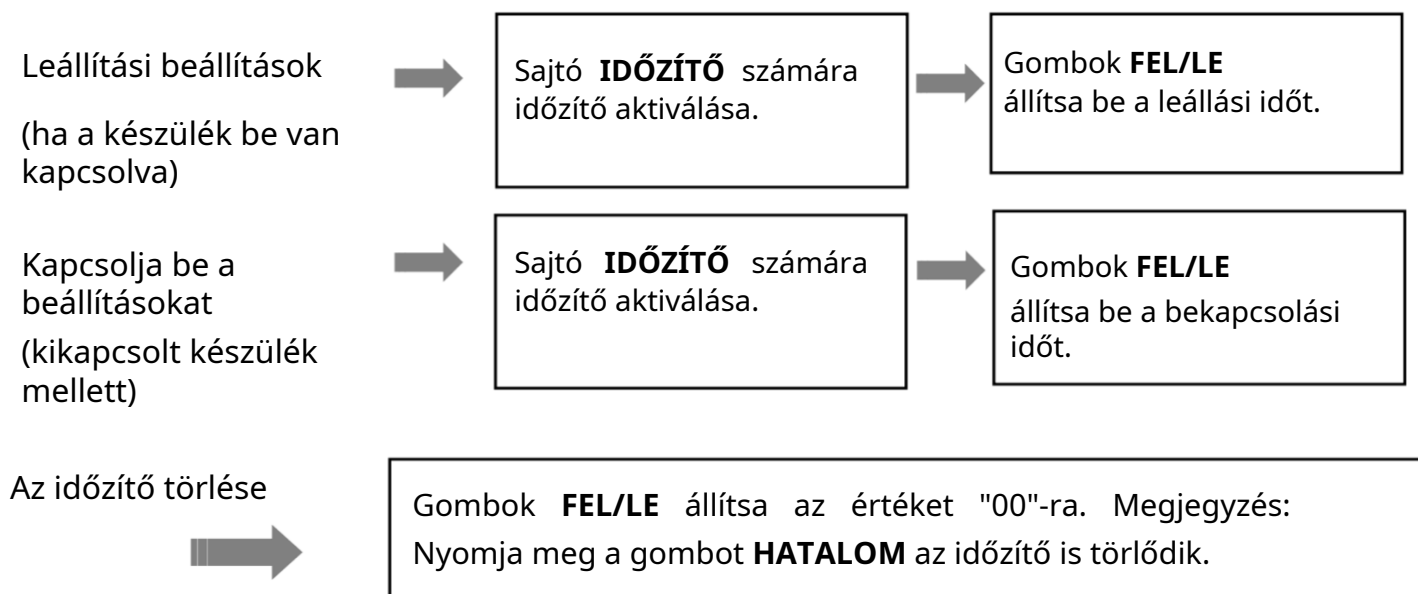
D. Alvó üzemmód

Az alvó üzemmód hűtési módban aktiválható.

▪ Hűtés üzemmódban:

1 óra elteltével az előre beállított hőmérséklet 1°C-kal, további óra múlva pedig ismét 1°C-kal nő.

5.3.3 Időzítő (1-24 óra) Az időzítőnek két üzemmódja van.



5.3.4 Automatikus leolvasztás

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

- A. Ha az egység hűtés vagy párátlanítás üzemmódban működik, és a környezeti hőmérséklet-érzékelő azt érzékeli, hogy az elpárologtató hőmérséklete -1°C alatt van, a kompresszor leáll 10 percre, vagy amíg az elpárologtató hőmérséklete el nem éri a 7°C -ot. Ezután a készülék visszatér hűtés üzemmódba.
- B. Ha az egység párátlanítási módban működik, és az elpárologtató hőmérséklet-érzékelője azt érzékeli, hogy az elpárologtató hőmérséklete 40°C alatt van, és az elpárologtató hőmérséklete és a szobahőmérséklet közötti különbség 19°C alatt van, az egység 5 percig elkezd a leolvasztást. 20 perc kompresszor működés után. A folyamat közben a tápellátás jelzőfénye villog.

5.3.5 Túlterhelés elleni védelem

Áramkimaradás esetén a kompresszor 3 perces késleltetést biztosít az újraindítás előtt.

5.4 KONDENZÁCIÓ ELVEZETÉS

Kézi vízelvezetés:

1) Ha a készülék leáll, mert megtelt a víztartály, húzza ki a tápkábelt a konnektorból.

Megjegyzés: Óvatosan mozgassa az egységet, hogy a víz ne folyjon ki az egység alján található tartályból.

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

3) Húzza ki a leeresztő dugót, a víz automatikusan kifolyik a tartályba.

Megjegyzés:

1. Tartsa a leeresztő csavart biztonságos helyen.

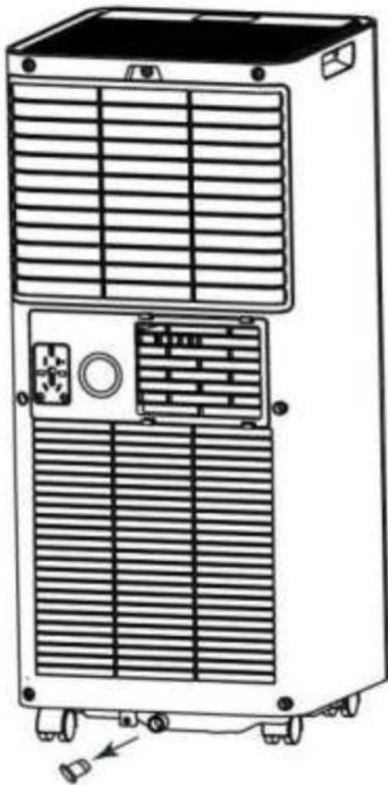
2. Kisütés közben a készülék kissé hátradönthető.

3. Ha a víztartályban nem fér el minden víz, a lehető leghamarabb tegye vissza a leeresztő dugót, nehogy víz szivároгjon a padlóra vagy a szőnyegre.

4. A víz leeresztése után helyezze vissza a leeresztőcsavart.

Jegyzet:

Ne indítsa újra a készüléket, amíg a leeresztőcsavar és a vízleeresztő fedél megfelelően nincs felszerelve. Ellenkező esetben a készülékből a kondenzvíz a padlóra vagy a szőnyegre szivároghat.

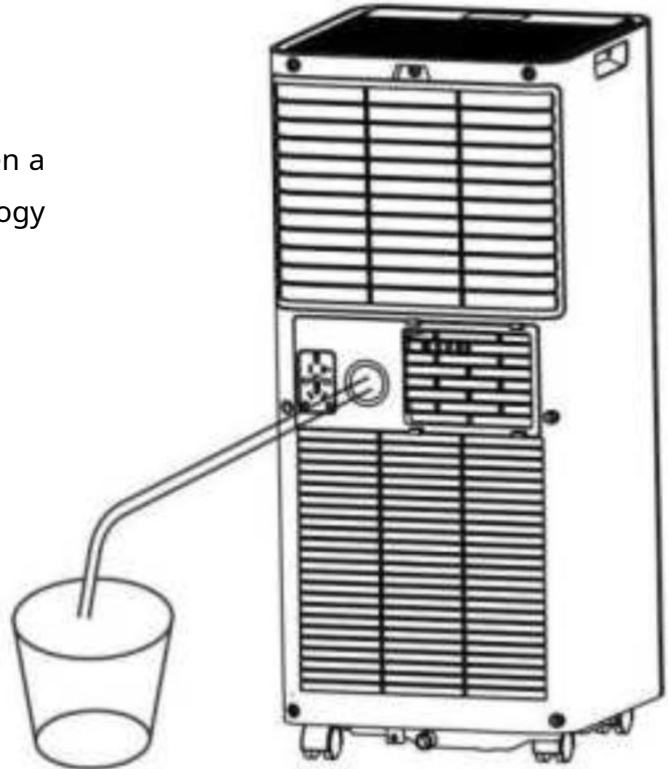


Folyamatos vízelvezetés

Az automatikus elpárologtató rendszer összegyűjtött vizet használ a kondenzátor tekercsek hűtésére a hatékonyabb teljesítmény érdekében. Hűtés közben nem szükséges kiüríteni a vízleeresztő tartályt, kivéve páramentesítő üzemmódban és magas páratartalom mellett. A kondenzvíz a kondenzátorban elpárolog, és a kipufogótömlőn keresztül távozik.

Páramentesítő üzemmódban történő folyamatos vagy felügyelet nélküli működéshez csatlakoztassa a mellékelt leeresztőtömlőt az egységhez. A kondenzvíz automatikusan leereszthető egy edénybe, vagy gravitáció segítségével leereszthető.

- **Kapcsolja ki a készüléket** kezelés előtt.
- Húzza ki a dugót a vízkimenetből, és tárolja biztonságos helyen.
- Csatlakoztassa biztonságosan és megfelelően a leeresztő tömlőt, és győződjön meg arról, hogy nincs megtörve zárolt.
- Helyezze a tömlő kimenetét egy lefolyó vagy tartály fölé, és biztosítsa, hogy a víz szabadon tudjon kifolyni az egységből.
- Ne merítse vízbe a tömlő végét, mert ez "levegőzárat" okozhat a tömlőben.



A kiömlés elkerülése érdekében:

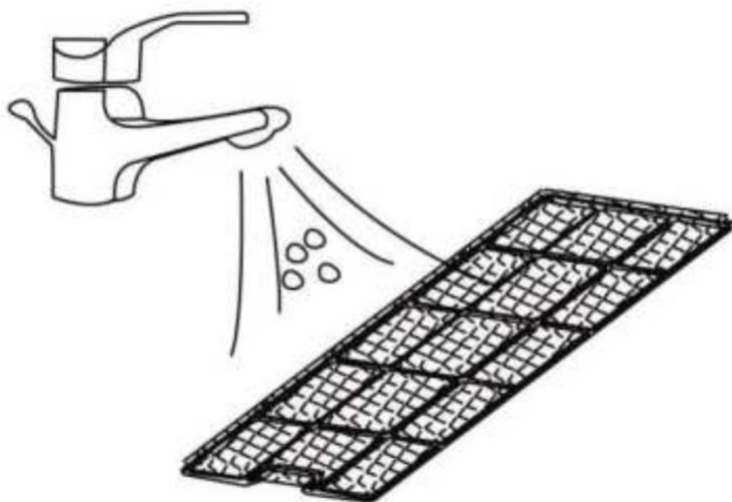
- A leeresztő edényben lévő nagy vákuum miatt döntse le a lefolyótömlőt a padló felé. **Az ajánlott dőlésszög meghaladja a 20 fokot.**
- Egyenesítse ki a tömlőt, hogy megakadályozza a tömlőben való „visszatartást”.

6. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

6.1. A LEVEGŐSZŰRŐ TISZTÍTÁSA (kéthetente)

A por felhalmozódik a szűrőn, ami korlátozza a levegő áramlását. A korlátozott légáramlás csökkenti a rendszer hatékonyságát, és blokkolva a berendezés károsodását okozhatja. A légszűrő rendszeres tisztítást igényel. A szűrő kivehető a könnyű tisztítás érdekében. Ne működtesse a készüléket légszűrő nélkül, különben az elpárologtató elszennyeződhet.

1. Nyomja meg a POWER gombot a készülék kikapcsolásához, és húzza ki a tápkábelt.
2. Távolítsa el a hálózati szűrőt az eszköztől.
3. Porszívóval távolítsa el 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. Tegye félre a szűrőt, és hagyja teljesen megszáradni, mielőtt visszahelyezi.



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

Figyelmeztetés!!!

Ne érintse meg pusztá kézzel a párologtató felületét, mert ez megsérülhet az ujjaiban.

6.2. HŰTŐFOLYADÉK TISZTÍTÁSA

Általános óvintézkedések:

1. A gáz/gőz nehezebb a levegőnél. Felhalmozódhat szűk helyeken, különösen a talajszinten vagy az alatt.
2. Távolítson el minden lehetséges gyújtóforrást.
3. Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE).
4. Evakuálja az embereket, izolálja a területet és gondoskodjon a szellőzésről.
5. Kerülje a szembe, bőrrel vagy ruházattal való érintkezést. Ne lélegezze be a gőzöket vagy gázokat.
6. Akadályozzuk meg a csatornába és köztvezetékbe jutást.
7. Állítsa le a szivárgás forrását, ha biztonságosan megtehető. Fontolja meg vízpermetező használatát a gőzök elosztatására.
8. Szigetelje el a területet, amíg a gáz el nem oszlik. Szellőztesse ki a területet és végezzen gáztesztet. Kiömlés után lépjen kapcsolatba a megfelelő hatóságokkal.

7. HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma		Ok	Megoldás
Berendezés nem működik		✓ Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően van-e csatlakoztatva.	➤ Győződjön meg arról, hogy a tápkábel megfelelően csatlakozik a konnektorhoz.
		✓ Ellenőrizze, hogy világít-e a vízszintjelző.	➤ Ürítse le a leeresztő tartályt a gumidugó eltávolításával.
		✓ Ellenőrizze a szoba hőmérsékletét.	➤ Az üzemi hőmérséklet tartomány 5-35°C.
A készülék működik csökkentett kapacitással		✓ Ellenőrizze, hogy a légszűrő szennyezett-e.	➤ Szükség szerint tisztítsa meg a légszűrőt.
		✓ Ellenőrizze, hogy a légcsatorna nincs-e eltömődve.	➤ Távolítsa el az akadályt.
		✓ Ellenőrizze, hogy nincsenek-e nyitott ajtók vagy ablakok a helyiségben.	➤ Tartsa zárva az ajtókat és az ablakokat.
		✓ Ellenőrizze, hogy az üzemmód helyesen van-e kiválasztva, és a hőmérséklet megfelelően van-e beállítva.	➤ Állítsa be az üzemmódot és a hőmérsékletet a megfelelő értékekre az utasításoknak megfelelően.
		✓ Engedje le a levegőelvezető tömlőt.	➤ Győződjön meg arról, hogy a kipufogócső biztonságosan csatlakozik.
Vízszivárgás		✓ Túlcserülés a készülék mozgatasakor.	➤ Szállítás előtt ürítse ki a víztartályt.
		✓ Ellenőrizze, hogy a leeresztő tömlő nincs-e meghajlítva vagy megtörve.	➤ Egyenesítse ki a tömlőt, hogy elkerülje az elcsípődést.
Túl sok zaj		✓ Ellenőrizze, hogy a készülék stabil-e.	➤ Helyezze a készüléket vízszintes és stabil felületre.
		✓ Ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza vagy vibráló részek.	➤ Győződjön meg arról, hogy minden alkatrész szorosan van rögzítve.
		✓ A zaj olyan, mint a folyó víz.	➤ A zaj a hűtőfolyadék áramlásából származik. Ez normális.
Hibakód	E0	✓ Kommunikációs hiba a fő PCB és a kijelző PCB között.	➤ Ellenőrizze, hogy nem sérült-e a kijelző PCB vezetéke.
	E1	✓ A környezeti hőmérséklet érzékelő hibás működése.	➤ Ellenőrizze a csatlakozást vagy cserélje ki. Tiszta ill cserélje ki a hőmérséklet-érzékelőt.
	E2	✓ A tekercs hőmérséklet érzékelő meghibásodása.	➤ Ellenőrizze a csatlakozást vagy cserélje ki. Tiszta ill cserélje ki a hőmérséklet-érzékelőt.
	Ft	✓ Magas kondenzvízszint riasztás.	➤ Ürítse le a leeresztő tartályt a gumidugó eltávolításával.

8. A MŰKÖDÉS MEGSZŰNÉSE

8.1. TÁROLÁS

Hosszú távú tárolás–Ha a készüléket hosszabb ideig (néhány hétnél tovább) nem használja, ajánlatos alaposan megtisztítani és teljesen megszáritani. Kövesse az alábbi lépéseket:

1. Húzza ki a készüléket a hálózathoz, és távolítsa el a kipufogótömlőt és az ablakkészletet, hogy a készülékkel együtt tárolja.
2. Engedje le a maradék vizet a készülékből.
3. Tisztítsa meg a szűrőt, és hagyja teljesen megszáradni egy árnyékos helyen.
4. Helyezze vissza a szűrőt a helyére.
5. Tárolás közben az egységet függőlegesen kell tartani.
6. A készüléket szellőző, száraz, korróziómentes helyen, biztonságos helyen tárolja.

ÉRTESÍTÉS:

A készülék belsejében lévő párologtatót meg kell szárítani a csomagolás előtt, hogy elkerüljük az alkatrészek károsodását és a penészképződést. Húzza ki a készüléket a konnektorból, és tegye száraz, nyitott helyre néhány napra, hogy megszáradjon. Egy másik lehetőség, hogy bekapcsolja a készüléket, alacsony szellőzésre állítja, és ebben az állapotban hagyja, amíg a lefolyócső ki nem ürül, így a készülék belsejét szárazon tartja, és megakadályozza a penészesedést.

8.2. FELSZÁMOLÁS



FIGYELMEZTETÉS!!!

Szigorúan tilos hűtőközeget a légkörbe engedni!

Ne dobja ki az elektromos készülékeket válogatatlan települési hulladékként, használjon speciális gyűjtőhelyet. A rendelkezésre álló hulladékgyűjtési rendszerekkel kapcsolatos információkért forduljon a helyi hatóságokhoz. Ha az elektromos készülékeket szemétkosárba vagy illegális szemétkosárba dobják, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, és bekerülhetnek a táplálékláncba, ami károsíthatja az egészséget.

