

PAC 3500 E mobil klíma használati utasítás és jótállás



Figyelem! Üzembe helyezés előtt állítsa a készüléket a kerekére és 4-5 órán keresztül ne kapcsolja be! Erre azért van szükség, mert a hűtőmotorban folyadék van, ami a szállítás következtében elmozdulhat a helyéről és így a készülék végleges meghibásodását okozhatja.

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy a mi kiváló minőségű termékünk megvásárlása mellett döntött. Hogy a jövőben sok örömét lelje a megvásárolt készülékben, néhány dologra szeretnénk felhívni a figyelmét:

Esetlegesen felmerülő problémák esetén:

Bízunk benne, hogy termékünk elnyeri az Ön tetszését. A legnagyobb gondosság mellett is felmerülhetnek kérdései ill. panaszai, ezekkel kérem forduljon bizalommal hozzánk. Számunkra az Ön elégedettsége a legfontosabb és ezért minden problémát szeretnénk megoldani.

Az első használat során:

Figyelem! Kérjük, ellenőrizze, hogy a vízelvezetés záródugója, amely a készülék hátoldalán található, jól rögzítve van-e. Ellenkező esetben ugyanis víz kerülhet a készülék alá.

Fontos biztonsági utasítások:

- Ne működtesse robbanásveszélyes környezetben!
- Egyenes talajon, állítva vízszintes felületen működtesse!
- Gyerekek jelenlétében kérem fokozottan ügyeljen a mobil klímára!
- Mivel a készülék árammal működik, soha ne nyúljon bele fém tárggyal!
- A készülék tetejére kérjük, ne helyezzen semmit!
- Ne blokkolja soha a ventilátor nyílását és gondoskodjon arról, hogy elegendő szabad hely legyen a készülék körül!
- Figyeljen arra, hogy a készülék levegőellátása megfelelő legyen, mivel a nem elégséges levegőellátás túlmelegedéshez vagy akár tűz kialakulásához is vezethet!
- A készülékbe belenyúlni csak szakembernek szabad!
- Ne takarja le a készüléket üzemelés közben és ne szállítsa azt.
- Ügyeljen arra, hogy se a készülékre, se annak belsejébe ne kerüljön nedvesség!
- Csak az ajánlott feszültségen működtesse a mobil klímát!
- A klíma kábelét oldja ki, mielőtt a készüléket bedugja a csatlakozóaljzatba!
- A készülék beüzemelése előtt ellenőrizze, hogy a dugó és a csatlakozóaljzat szakszerűen össze van-e illesztve.
- Soha ne fogja meg vizes kézzel a dugót és a csatlakozóaljzatot!
- Ne használjon többszörös csatlakozóaljzatot!

- A tönkrement illetve hibás kábelt ne a készüléknél javítsa, mivel súlyos áramütést is szenvedhet!
- A készülék közelében ne tartson könnyen gyúlékony anyagokat (gázok, olajok stb.)!
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, kérem, kapcsolja ki és húzza ki a csatlakozóaljzatból!

Kérem, hogy bármilyen probléma esetén kapcsolja ki a mobil klímát és húzza ki a dugót!! Lépjen kapcsolatba egy szakemberrel és ne próbálja meg a berendezést saját maga megszerelni!!!

A készülék leírása

A készülék elsősorban szobák hűtésére szolgál. Ezen kívül szűri és párátlanítja is a szoba levegőjét, ezzel teremtve meg a kellemes klímát.

Ventilációs üzemmódban arra is van lehetőség, hogy a készülék a szoba levegőjét megforgassa anélkül, hogy lehűtené azt. A „páramentesítés” üzemmód segítségével pedig nedvességet vonhatunk el a szoba levegőjéből.

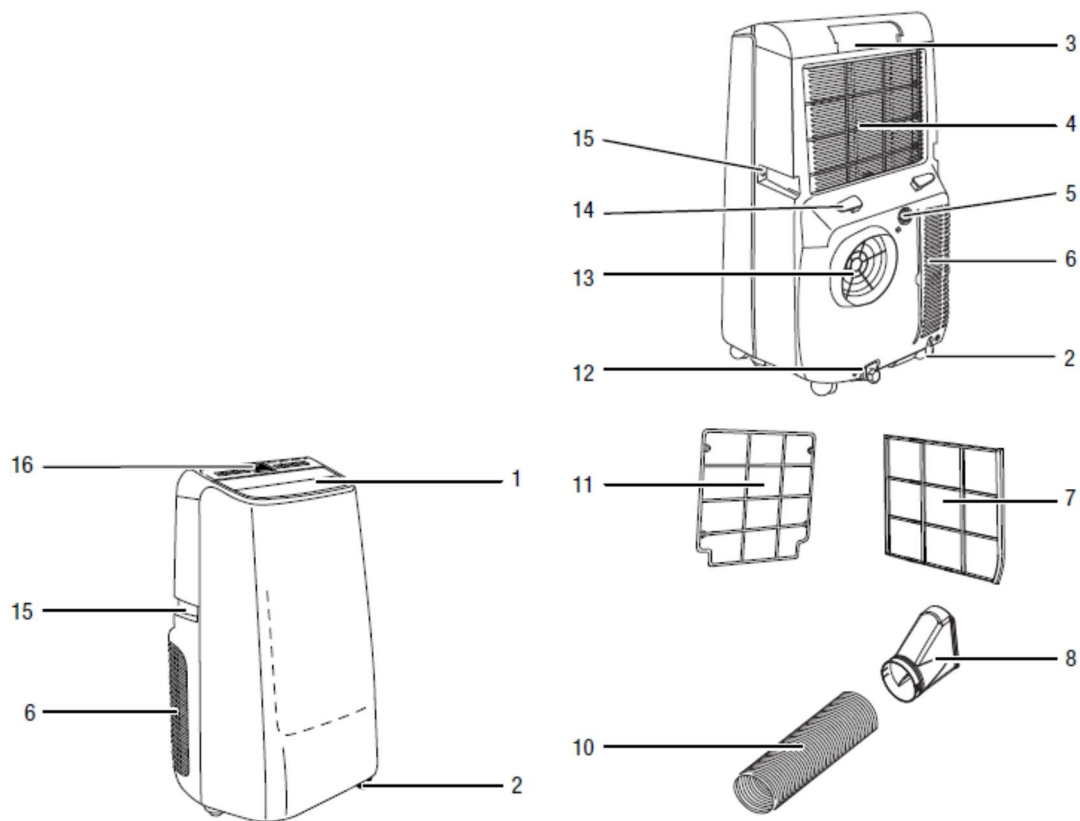
A készülék teljesen automatizált, és további funkciókat is kínál, például az időzítő segítségével késleltetett indításra, de akár automatikus kikapcsolásra is van lehetőség.

A készülék kezelése a rajta található kezelógombok, vagy a mellékelt infravörös távirányító segítségével történhet.

A készülék univerzális, flexibilis és változatosan használható, használata probléma mentes. A készülék kompakt méreteinek köszönhetően könnyen szállítható és minden belső helyiségben alkalmazható.

A klímaberendezés úgy hűti le a szoba levegőjét, hogy meleg levegőt szív be. A készülék a felvett meleg levegőt kívülre továbbítja, a lehűtött levegőt pedig egy ventilátoron keresztül a szobába juttatja.

A lecsöpögő kondenzátum elpárolog és a levegőkivezető csövön keresztül kívülre jut. A felvett hő szállítása zárt hűtőközegben, hűtőanyag segítségével történik.



	Részek
1	Levegőkimenet
2	Szállítókerekek
3	Távírányító tartó rekesz
4	Levegőbemenet EVA levegőszűrővel
5	Csőcsatlakozás lezáróval és gumidugóval
6	Levegőbemenet CON levegőszűrővel
7	CON levegőszűrő
8	Lapos fúvóka
9	Távírányító
10	Levegő elvezető cső
11	EVA levegőszűrő
12	Kondenzvíz kivezető záróval és gumidugóval
13	Levegő elvezető cső csatlakozás
14	Hálózati kábeltartó
15	Fogantyú
16	Vezérlőpanel távirányító jelfogóval

Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Modell név	Trotec PAC 3500 E
Hűtési teljesítmény	3,5 kW
Energiafelhasználás hűtéshez	1400 W / 6 A
Párátlanító teljesítmény	max 1,2 liter/óra
Üzemi hőmérséklet	7 °C - 35 °C
Beállítható hőmérséklet	16 °C - 30 °C
Max. ventilátor teljesítmény	420 m³/h
Programozható 24 órás időzítő	1 óra-24 óra
Feszültség	1/N/PE 230V ~ 50Hz
Kompresszor	Rotációs kompresszor
Ventilátorfokozatok	3
Hűtőközeg	R410A
Súly	28 kg
Méret	430 x 730 x 360 mm
Min. távolság falaktól, tárgytól	Fent: 50 cm, Hátl: 50 cm, Oldaltól: 50 cm, Előltől: 50 cm

Szállítás

A PAC 3500 E mobilklíma a könnyebb szállítás érdekében szállítókerekekkel van ellátva. Szállítás előtt a következő utasításokat vegye figyelembe:

1. Kapcsolja ki a készüléket a hálózati kapcsolóval.
2. Húzza ki a dugaljat a csatlakozóból. Ne használja a kábelt húzásra!
3. Üritse ki a maradék kondenzvizet a gépből!
4. A készüléket csak sík, egyenes felületen gurítsa!

Szállítás után a következő utasításokat vegye figyelembe:

1. Függőleges helyzetbe állítsa szállítás után a készüléket.
2. Hagyja a készüléket 4-5 óráig állni, hogy a hűtőanyag összegyűljön a kompresszorban. Csak ezután kapcsolja be a készüléket. Különben a kompresszor károsodhat és a készülék nem fog működni. Ez garanciavesztéssel járhat.

Tárolás

Üritse ki a víztartályt (lásd a Karbantartás fejezetben). Ha nem használja a készüléket, a következők szerint tárolja:

- szárazon, fagytól és hőtől védett helyen

- lefedve
- álló helyzetben portól és közvetlen napsugárzástól védett helyen
- semmilyen eszközt, tárgyat ne helyezzen a készülék tetejére a tárolás során
- távolítsa el az elemeket a távirányítóból.

Összeszerelés és elhelyezés

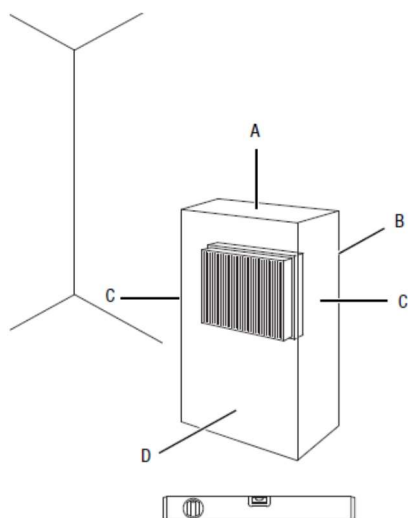
Csomag tartalma:

- készülék
- levegő elvezető cső
- EVA szűrő
- CON filter
- sínek tolóablakhoz
- blendék tolóablakhoz
- távirányító
- lapos fűvóka
- vezeték

Készülék kicsomagolása

1. Nyissa ki a kartont és vegye ki a készüléket.
2. Távolítsa el teljesen a csomagolást a klímaberendezésről.
3. Teljesen tekerje ki a hálózati kábelt. Figyeljen arra, hogy a kábel ne legyen sérült.

Elhelyezés

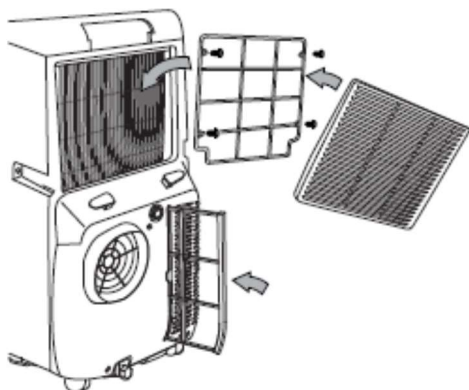


Figyeljen a készülék elhelyezésénél a falaktól és tárgyaktól való minimális távolságok betartására a technikai adatokban megadottak szerint.

- állítsa a készüléket stabil és vízszintes helyzetbe.
- a kábel elhelyezésénél kerülje a botlásveszélyt!
- a levegő be-és kimenetek szabadok legyenek!
- Figyeljen arra, hogy a függönyök és egyéb tárgyak ne akadályozzák a levegő szabad áramlását!
- Győződjön meg róla, hogy a kábelhosszabbítás teljesen le van tekerve!
- ha tárolás után újra elkezdni használni, győződjön meg a kábel és a készülék sérülésmentességéről.

Első használat előtt kérem, helyezze be az elemeket a távirányítóba.

Levegőszűrő behelyezése



Figyelem! Sose használja a készüléket levegőszűrő nélkül! Levegőszűrő nélkül a készülék belső alkatrészei erősen szennyeződhetnek, így a készülék teljesítménye csökkenni fog, és a készülék károsodni.

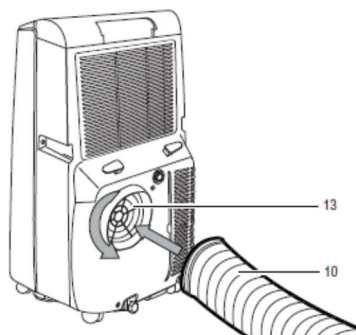
Minden bekapcsolás előtt győződjön meg róla, hogy az EVA levegőszűrő és a CON levegőszűrő is be van helyezve a készülékbe.

Levegő elvezető cső csatlakoztatása

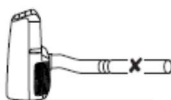
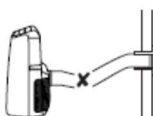
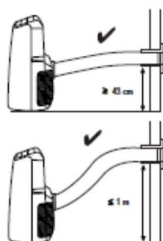
1. Csatlakoztassa a lapos fűvókát (8) a levegőelvezető cső végéhez (10).



2. Csavarja a levegőelvezető cső (10) másik végét a klímán a kivezető cső csatlakozáshoz (13) a képen látható módon a nyíl irányába.



Meleg levegő elvezetése

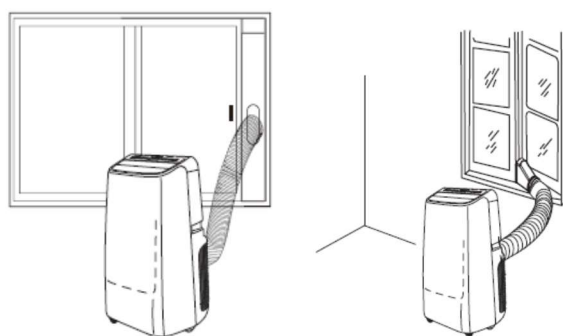


- A készülékből kiáramló levegő a hűtendő helyiség hőjét tartalmazza. Ebből kifolyólag érdemes a meleg levegőt a szabadba kivezetni.
- A levegőelvezető cső végét a nyitott ablakba vezetheti pl. a megfelelő kiegészítő segítségével, amiből az elvezető cső vége nem csúszik ki.
- A levegőelvezető cső végét egy döntött ablakba is helyezheti. Ekkor javasolt egy ablaktömítés használata. (opcionális)
- A levegőelvezető csövet a kiáramlással emelkedő irányban helyezze el.

A mellékelt képen látható módon helyezze el a levegőelvezető csövet.

- Kerülje el a levegőelvezető cső megtörését, mivel ez a készülék túlmelegedéséhez és kikapcsolásához vezethet.
- A levegőelvezető cső hossza a termékleírásban a műszaki adatok között található. Ne hosszabbítsa és ne helyettesítse más csövekkel, mert az a készülék meghibásodását okozhatja!

A meleg levegő elvezetése sín/adapter használatával

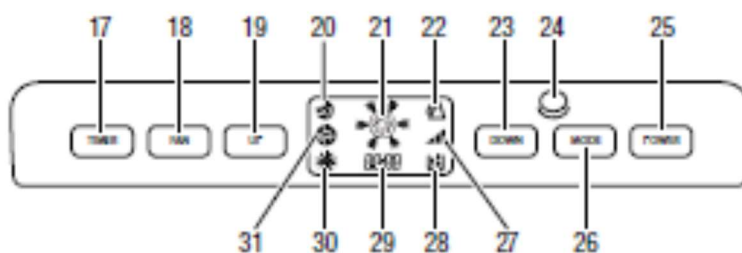


- Helyezze a síneket az ablakrészbe és határozza meg a hosszát szükség szerint. Használjon hosszabbítást szükség esetén.
- Csatlakoztassa a lapos fűvókát a sínbe.
- Csatlakoztassa a levegőelvezető csövet a lapos fűvókával a sínben.
- Zárja be az ablakot, míg teljesen bezáródik.

Üzembe helyezés

- Kerülje a nyitott ajtókat, ablakokat!

Vezérlőpanel



	Funkció	Leírás
17.	TIMER gomb	Időzítő funkció ki-vagy bekapcsolás 1-24 óra
18.	FAN gomb	Ventilátor sebesség beállítása. 3 fokozat: alacsony, közepes, erős.
19.	Szabályozó gomb – emelés (UP)	Hűtés esetén a hőmérséklet emelése (16-30 C) Időzítés esetén az óraszám emeléséhez (1-24 óra)
20.	Éjszakai mód kijelzése	Éjszakai mód aktív
21.	Üzemmód kijelzése: hűtés és ventiláció	Hűtés vagy ventilátor mód aktív
22.	Swing funkció kijelzése	Swing (levegőztető) funkció aktív
23.	Szabályozó gomb – emelés (DOWN)	Hűtés esetén a hőmérséklet csökkentése (16-30 C) Időzítés esetén az óraszám emeléséhez (1-24 óra)
24.	Távírányító küldő/fogadó egység	Kommunikáció a készülék és a távírányító között
25.	POWER gomb	A készülék ki- és bekapcsolása
26.	MODE üzemmód választó gomb	Üzemmód választásához
27.	Ventilátor sebesség választó gomb	Alacsony, közepes, magas
28.	Páramentesítő üzemmód kijelző	Páramentesítő üzemmód aktív
29.	Részkielző	Jelzi az aktuális szobahőmérsékletet Jelzi beállítás során a célhőmérsékletet Időzítés kijelzése Hibakódok kijelzése
30.	Automatikus leolvasztás kijelzés	Világít, ha az automata leolvasztás aktív
31.	Időzítés kijelzése	Világít, ha az időzítés aktív

A készülék bekapcsolása

1. Hagyja a készüléket állni egy ideig.
2. Csatlakoztassa a dugalját egy rendeltetésszerű hálózati csatlakozóba.
3. Kapcsolja be a készüléket a Ki-/bekapcsoló gombbal (25).
4. Válassza ki a kívánt üzemmódot.

A készülék automatikusan kikapcsol, ha a kondenzvíz tartály megtelik. A kijelzőn (29) megjelenik az FL jelzés és egy hangjelzés történik.

Hűtés üzemmód

Hűtés üzemmódban a helyiség levegőjét egy előre beállított hőmérsékletre hűti le a készülék. A ventilátorsebesség tetszés szerint állítható, lásd a Ventilátor fejezetben.


1. Nyomja meg a MODE (26) gombot addig, amíg a kijelzőn a Hűtés szimbólum (21) jelenik meg.
2. Nyomja meg az UP (19) gombot a hőmérséklet emeléséhez vagy a DOWN (23) gombot a hőmérséklet csökkentéséhez, hogy a kívánt hőmérsékletet beállíthassa.
 - a. A beállított hőmérséklet megjelenik a kijelzőn (29).

Páramentesítés

Páramentesítés üzemmódban a készülék a helyiség páratartalmát csökkenti. Ekkor a hőmérséklet nem állítható és a ventilátor is a legkisebb fokozaton működik.

Figyelem:

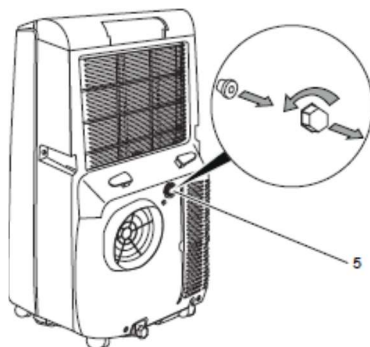
A kompresszor csak 15°C feletti hőmérsékleten működik.

1. Nyomja addig a MODE (26) gombot, amíg a kijelzőn  (28) a páramentesítés szimbólum jeleneik meg. Az aktuális hőmérséklet szintén megjelenik a kijelzőn (29).

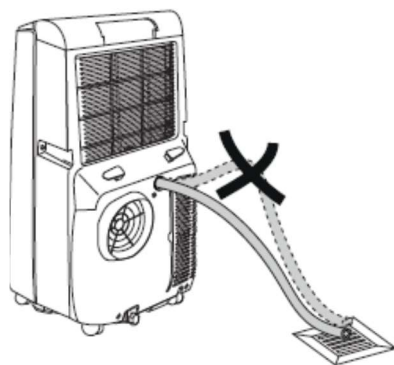
Útmutatás a hűtés és páramentesítés üzemmódhoz:

Ha a készüléket egy nagyon párás környezetben használja, a kondenzvíz tartályt sűrűn ürítenie kell. Ha készüléket folyamatosan hosszabb ideig működteti, és nem akarja folyamatosan üríteni a tartályt, akkor lehetőség van folyamatos vízelvezetésre egy kondenzvíz elvezető cső segítségével.

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Húzza ki a hálózati kábelt a csatlakozóból.
3. Vigye a készüléket egy olyan alkalmas helyre, ahol a kondenzvizet leeresztheti (pl. egy lefolyóhoz) vagy hozzon egy megfelelő tálat.
4. Csavarja le a kupakot a csőcsatlakozásról (5).
5. Távolítsa el a gumidugót a csőcsatlakozóról.



6. Csatlakoztasson egy megfelelő csövet (13 mm átmérő) a csatlakozóhoz. Ellenőrizze, hogy stabilan helyezkedik el a csatlakozás.
7. Vezesse a csövet egy lefolyóba vagy egy megfelelően nagy edénybe. A cső nem törhet meg és a csőnek lejtése kell legyen, különben a kondenzvíz nem tud elfolyni.




8. Csatlakoztassa a hálózati kábelt egy dugaljba.
9. Kapcsolja be a készüléket!

Ventilátor üzemmód

Ventilátor üzemmódban a készülék csak keringeti a levegőt, nem fűt és nem is hűt.
A következő ventilátor sebességet tudja beállítani.:

- alacsony ventilátor fokozat
- közepes ventilátor fokozat
- magas ventilátor fokozat

1. Nyomja addig a MODE (26) gombot, amíg a kijelzőn a ventilátor üzemmód (21)  jelenik meg.
2. Nyomja meg a FAN (18) gombot, hogy beállíthassa a kívánt ventilátor sebességet.
 - a. a kiválasztott ventilátor sebesség jelenik meg a kijelzőn.
 - b. Az aktuális hőmérsékletet mutatja a kijelző (29).

Időzítő beállítása

Az időzítő kétféleképpen állítható be:

- automatikus bekapcsolás egy bizonyos idő után
- automatikus kikapcsolás egy beállított idő letelte után.

A beállított idő 1-24 óra között lehet, 1 órás lépésekben.

Automatikus bekapcsolás

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Nyomja meg a TIMER (17) gombot.
3. Nyomja meg az UP (19) vagy DOWN (23) gombokat, amíg a kívánt óraszám megjelenik a kijelzőn.
 - a. A beállított óraszám villogni fog a kijelzőn.
4. Várjon kb. 5 másodpercet, hogy a beállítások elmentődjenek.
 - a. TIMER (31) jelzés megjelenik a kijelzőn.
 - b. Az időzítő be van állítva a kívánt óraszámra.
 - c. Az órák is megjelennek a kijelző alsó részén (29)
 - d. A készülék elindul a beállított idő letelte után az előre beállított üzemmódban.

Útmutatás az automatikus bekapcsoláshoz:

- A beállítások megmaradnak rövid áramkimaradás esetén is.
- A készülék manuális bekapcsolása deaktiválja az időzítést.
- Ha 0 órát választ, az időzítő ki van kapcsolva.

Automatikus kikapcsolás

A készülék legyen bekapcsolva.

1. Nyomja meg a TIMER (17) gombot.


2. Nyomja meg az UP (19) vagy DOWN (23) gombokat, amíg a kívánt óraszám megjelenik a kijelzőn.
 - a. A beállított óraszám villogni fog a kijelzőn (29).
3. Várjon kb. 5 másodpercet, hogy a beállítások elmentődjenek.
 - a. TIMER (31) jelzés megjelenik a kijelzőn.
 - b. Az időzítő be van állítva a kívánt óraszámra.
 - c. A készülék kikapcsol a beállított idő letelte után.

Alvó üzemmód/éjszakai üzemmód beállítása

Az alvó funkció csak hűtés üzemmódban állítható be. A következő beállításai vannak az éjszakai módnak:

- Két óra után megemeli a beállított hőmérsékletet 1°C-kal.
- Két további óra után ismét megemeli 1°C-kal a hőmérsékletet, így 4 óra alatt összesen 2°C-kal. Ezután tartja a hőmérsékletet ezen az értéken.
- Ebben az üzemmódban a ventilátor csak alacsony fokozaton működik, és nem lehet manuálisan megváltoztatni.
- A Swing funkciót szükség szerint a távirányítóval állíthatja.

Következőképpen aktiválhatja az éjszakai módot:

1. Nyomja addig a MODE (26) gombot, amíg a kijelzőn a hűtés (21)  jelenik meg.
2. Nyomja meg a TIMER (17) és FAN (18) gombokat egyidejűleg.
 - a. A kijelzőn megjelenik az éjszakai mód (20)
 - b. A ventilátor sebesség automatikusan a legalacsonyabbra áll.
3. Ahhoz, hogy az éjszakai módot kikapcsolja, nyomja meg újból a TIMER (17) és FAN (18) gombokat egyszerre.
 - a. Eltűnik a kijelzőről az éjszakai mód kijelzése (20)
 - b. A ventilátorfokozat és a beállított hőmérséklet is visszaáll az éjszakai mód bekapcsolása előtti beállításokra.

°C/°F átállítása

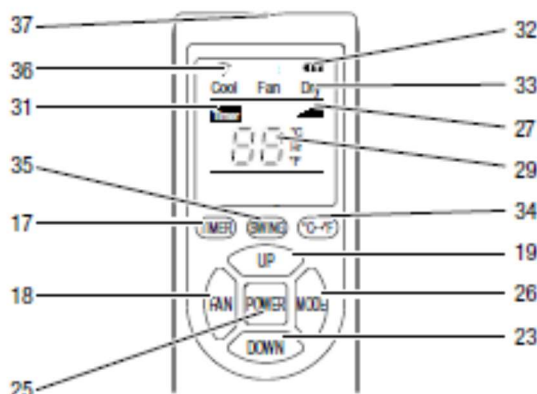
A hőmérsékletet megjeleníthetjük °C-ban vagy °F-ben.

A következőképpen tudja a hőmérsékleti mértékegységet átállítani:

1. Nyomja meg az UP (19) és DOWN (23) gombokat egyidejűleg.
2. Így átállíthatja a hőmérséklet mértékegységét.

Távirányító

A készülék minden beállítása és funkciója működtethető a csomagban szállított távirányítóval.



Funkció	Leírás
---------	--------

17.	TIMER - Időzítő gomb	1-24 óra között beállítható az automatikus ki-vagy bekapcsolás
18.	FAN gomb	Ventilátor sebesség beállítása: 3 fokozat: magas, közepe, alacsony
19.	UP / + gomb	A célhőmérséklet beállításához: 16-30 fok között Az időzítéshez, az óraszám beállításához: 1-24 óra között 1 órás lépésekben.
23.	DOWN / - gomb	
25.	POWER gomb	Ki-/bekapcsoló gomb
26.	MODE gomb	Üzem mód választó gomb
27.	Ventilátor sebesség kijelzés	Alacsony, közepes, magas
29.	Részkielző	Jelzi az aktuális szobahőmérsékletet Jelzi beállítás során a célhőmérsékletet Időzítés kijelzése Hibakódok kijelzése
31.	Időzítés kijelzése	Világít, ha az időzítés aktív
32.	Elemek kijelzése	A távirányítóban lévő elemek töltöttségének jelzése
33.	Üzem mód kijelzése	COOL = hűtés FAN = Ventilátor DRY = páramentesítő
34.	°C/°F gomb	°C/°F közötti átváltó gomb
35.	SWING gomb	Szellőzőlamellák állásának beállítása
36.	Küldés kijelzése	Jelzi, ha a készüléken gombnyomás történik (beállítás)
37.	Távirányító jel küldő/fogadó	A készülék és a távirányító közötti kommunikációhoz

Útmutató:

A távirányító hosszabb nem használat esetén Stand-by üzemmódba áll. A távirányítón a POWER gomb megnyomásával kikapcsol a Stand-by üzemmód. Kérem, vegye figyelembe, hogy a készülék ilyenkor automatikusan átveszi a távirányító beállításait.

Swing funkció

A Swing funkciót a távirányító segítségével aktiválhatja. Ezen funkció segítségével beállíthatja a szellőzőlamellák állását vagy a folyamatos mozgását is aktiválhatja.

1. Nyomja meg a SWING gombot (35).
 - a. A szellőzőlamellák folyamatosan mozognak fel és le.
2. Nyomja meg a SWING gombot (35) újból, hogy a szellőzőlamellák egy bizonyos helyzetben megálljanak, vagy a SWING funkciót kikapcsolja.

Automatikus leolvasztás:

Alacsony szobahőmérséklet esetén a párologtató lejegesedhet. Ekkor a készülék automatikus leolvasztást indít el. Az automata leolvasztás megjelenik a kijelzőn (30) és akkor alszik el a lámpa, ha befejeződött a leolvasztás.

A kompresszor kikapcsol, de a ventilátor tovább működik, amíg a leolvasztás be nem fejeződik. A leolvasztás hossza változó lehet.

Ne kapcsolja ki a készüléket a leolvasztás alatt és ne is válassza le az elektromos hálózatról.

Üzemen kívül helyezés

Ne érintse meg a dugaljat nedves kézzel!!!

1. Kapcsolja ki a készüléket a Ki-/bekapcsoló gombbal (2).
2. Húzza ki a dugaljat a csatlakozóból.
3. Ürítse ki a kondenzvíz tartályt.
4. Távolítsa el a kondenzvíz elvezető csövet, illetve engedje ki a maradék kondenzvizet a készülékből.

5. Tisztítsa meg a készüléket a karbantartás fejezetben leírtak szerint.
6. A készüléket a Tárolás fejezetben leírtak szerint tárolja.

Hibák és zavarok

A készülék a gyártás során szigorú ellenőrzéseken ment keresztül. Ennek ellenére üzemzavarok léphetnek fel, ekkor a következő lista alapján ellenőrizze a készüléket.

A készülék nem indul el:

- ellenőrizze a hálózati csatlakozást (230 V~/50 Hz)
- ellenőrizze, hogy a hálózati dugalj nem sérült
- Vegye figyelembe az üzemelési hőmérséklete.
- Ellenőrizze, hogy a kondenzvíz tartály töltöttségi szintjét, ürítse ki azt. A kijelzőn nem szabad világítania a FL kijelzésnek.
- Várjon 10 percet, mielőtt újraindítja a készüléket.
- Ha ezek után sem indul el, ellenőriztesse egy hűtő- ill. klímatechnikai szakemberrel a készüléket vagy a TROTEC céggel.

A készülék működik, de egyáltalán nem hűt, vagy csökkentett hűtési teljesítménye van:

- Ellenőrizze, hogy a hűtési üzemmód van-e beállítva!
- Ellenőrizze a levegőelvezető cső helyzetét! Ha az elvezető cső meg van törve, vagy el van tömörödve, nem tudja elvezetni az elhasznált levegőt. Gondoskodjon a szabad áramlásról!
- Ellenőrizze a szellőző lamellák helyzetét. A lamelláknak a lehető legjobban nyitva kell lenniük!
- Ellenőrizze a levegőszűrő szennyeződését! Szükség esetén tisztítsa meg a levegőszűrőt.
- Ellenőrizze, hogy betartják-e a minimális távolságot a falaktól és a tárgyaktól!
- Ellenőrizze, hogy a helyiségben van-e nyitott ablak és/vagy ajtó. Zárja be ezeket! Figyeljen azonban rá, hogy a levegőelvezető csőnek továbbra is nyitva legyen egy ablak!
- Ellenőrizze a hőmérsékleti beállításokat! Csökkentse a beállított hőmérsékletet, ha a teremhőmérséklettel megegyezik vagy nagyobb!

A készülék hangos illetve rezeg, kondenzvíz kifolyik:

- Ellenőrizze, hogy a készülék egy egyenes, síkfelületen áll.
- Ellenőrizze, hogy a kondenzvíz elvezető helyesen áll, és nem károsodott.

A készülék nagyon meleg, hangos, illetve elveszti a teljesítményét:

- Ellenőrizze a levegőbemenet és a levegőszűrő szennyezettségét! Távolítsa el a külső szennyeződések!
- Ellenőrizze a készülék szennyezettségét kívülről (lásd karbantartás) Tisztítsa meg a készüléket egy szakemberrel!

A készülék nem reagál az infravörös távirányítóra:

- Ellenőrizze, hogy nem túl nagy-e a távolság a készülék és a távirányító között, ha szükséges, csökkentse azt.
- Győződjön meg róla, hogy nincsenek akadályok a készülék és a távirányító között, pl.: bútorok vagy falak. Figyeljen arra, hogy rálásson a távirányító a készülékre.
- Ellenőrizze az elemek töltöttségét a távirányítóban, ha szükséges, cserélje ki ezeket.
- Győződjön meg róla, hogy helyesen vannak az elemek a távirányítóba behelyezve. (helyes pólussal)

A kompresszor nem működik:

- Ez általában a lehetséges túlmelegedés elleni védelem miatt történik. Válassza le az elektromos hálózatról a készüléket, és várjon 10 percig, amíg lehűl a készülék.
- A kompresszor rendelkezik egy védelmi funkcióval. A kompresszor közvetlen újra bekapcsolása a kikapcsolás után 3 perc késéssel indul.
- Páramentesítés üzemmódban a kompresszor csak 15°C fölötti szobahőmérséklet esetén indul el.

Az ellenőrzések után sem működik a készüléke hibátlanul?

Vigye a készülékét hűtő- illetve klímatechnikus szakemberhez javíttatni vagy a Trotec céghez!

Hibakódok

A kijelzőn a következő hibakódok jelenhetnek meg:

Hibakód	Ok	Megoldás
FL	Kondenzvíz tartály tele	Ürítse ki a tartályt!
E1	A levegőelvezető hőmérséklet érzékelője meghibásodott	Válassza le a készüléket rövid időre az elektromos hálózatról. Ha az újra bekapcsolás után is fennáll a hiba, lépjen kapcsolatba a vevőszolgálattal.
E2	A szobahőmérséklet érzékelő szenzor meghibásodott	Válassza le a készüléket rövid időre az elektromos hálózatról. Ha az újra bekapcsolás után is fennáll a hiba, lépjen kapcsolatba a vevőszolgálattal.

Karbantartás

Karbantartási és tisztítási intervallumok	Minden üzemeltetés előtt	Szükség esetén	Legalább 2 hetente	Legalább 4 hetente	Legalább 6 havonta	Legalább évente
Kondenzvíz tároló tartály ürítése		X				
Légbeszívó illetve kiáramló nyílások szennyezettségének/ idegen anyag ellenőrzése	X			X		
Külső takarítás		X				X
Belső alkatrészek szemrevételezéssel történő ellenőrzése		X				X
Légbeszívó rács illetve levegőszűrő szennyezettségének illetve idegenanyag ellenőrzése, szükség esetén tisztítása vagy cseréje	X		X			
Levegőszűrő cserélése					X	
Sérülés ellenőrzése	X					
Rögzítőcsavarok ellenőrzése		X				X
Próbaüzem						X

- Soha ne érintse meg a hálózati kábelt nedves kézzel!
- Minden munkálat előtt húzza ki a hálózati csatlakozót!

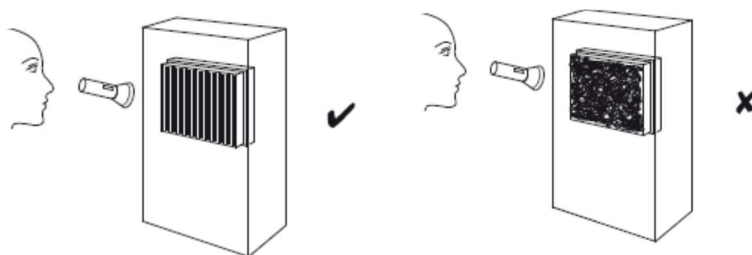


Az olyan karbantartási munkákat, amik a ház kinyitásával járnak, csak szakember végezheti el!



A készülék belsejében található alkatrészek ellenőrzése szemrevételezéssel

1. Távolítsa el a levegőszűrőt!
2. Világítson be a készülék nyílásain keresztül a készülékbe egy zseblámpával.
3. Ha vastag porréteget talál az alkatrészekben, bízsa a karbantartást szakemberre.
4. Helyezze vissza újból a levegőszűrőt!



A ház tisztítása

1. A tisztításhoz egy megnedvesített, szőszmentes, puha kendőt használjon
2. Figyeljen arra, hogy ne kerüljön nedvesség a készülékbe.
3. Ne használjon erős tisztítószereket, spray-ket, alkoholtartalmú szereket, csak tiszta vizet!

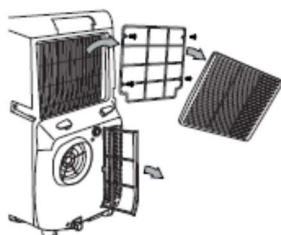
A levegőszűrő és a levegőbemenetek tisztítása

Az EVA és CON levegőszűrőket tisztítani kell, amint az elkoszolódik. Különben pl. csökkentett hűtési teljesítményt okozhat.

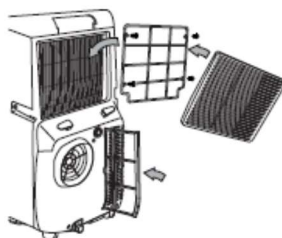


Figyelem! Győződjön meg róla, hogy a levegőszűrő nem elhasznált és nem is sérült. A sarkoknak és a széleknek nem szabad lekerekedettnek, eldeformálódottak lennie. Bizonyosodjon meg róla a levegőszűrő újbóli behelyezése előtt, hogy az sérülésmentes és száraz. Figyeljen a karbantartás fejezetben megadottak szerinti levegőszűrő cseréire!

1. Vegye ki az EVA és a CON levegőszűrőt a készülékből.



2. Tisztítsa meg az EVA és CON szűrőket egy puha, szőszmentes nedves törlőkendővel. Ha a szűrő erősen szennyezett, tisztítsa meleg, gyenge mosószeres vízzel.
3. Hagyja a szűrőket teljesen megszáradni. Ne helyezzen vissza a gépbe nedves szűrőt!
4. Helyezze vissza a készülékbe újból a szűrőket!



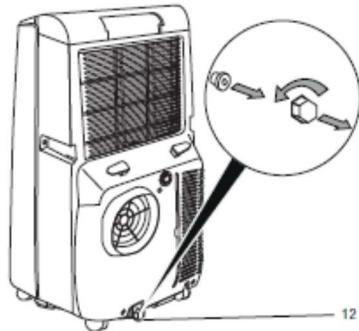
Kondenzvíz tartály kiürítése (manuális kiürítés)

Hűtés és páramentesítés üzemmódban képződik kondenzvíz, ami nagyobb részben a levegőkimenet során távozik. A maradék kondenzvíz összegyűlik egy tartályban a készülék belsejében. Ezt manuálisan rendszeresen ki kell üríteni.

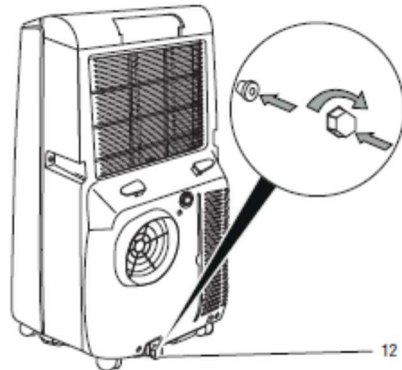
Ha túl sok kondenzvíz gyűlik össze, a készülék kikapcsol és a kijelzőn megjelenik az FL hibakód egy hangjelzés mellett.

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Húzza ki a hálózati kábelt a csatlakozóból.

3. Vigye a készüléket egy olyan alkalmas helyre, ahol a kondenzvizet leeresztheti (pl. egy lefolyóhoz) vagy hozzon egy megfelelő tálat.
4. Csavarja le a kupakot a csőcsatlakozásról (12).
5. Távolítsa el a gumidugót a csőcsatlakozóról.



6. Döntse meg a készüléket a tartály kifolyójának irányába.
7. Hagyja a kondenzvizet teljesen kifolyni.
8. Helyezze vissza a gumidugót a csőcsatlakozóba (12). Győződjön meg a teljes zárásról.
9. Csavarja vissza a kupakot a csőcsatlakozóra (12)
 - a. Az FL hibakód elalszik, ha a kondenzvíz tartály ki lett ürítve.



Hűtőközeg körforgás

A teljes hűtőközeg körforgás egy karbantartásbarát, hermetikusan zárt rendszer, és csak klímatechnikai szakcégeknek vagy a Trotec cégnek szabad karbantartani.

Megsemmisítés

Az elektronikai készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékok közé, hanem az Európai Unióban a 2002/96/EG irányelv szerint 2003.01.27-től az elektromos- és elektronikai használt készülékeket szakszerűen kell megsemmisíteni. Kérjük a készüléket a vonatkozó jogszabályok szerint semmisítsék meg.

A készülék egy környezetbarát és ózon semleges hűtőanyaggal üzemel (lásd a „Műszaki adatok” fejezetet.) A készülékben található hűtőanyag/olajkeveréket is a megfelelő hazai törvényi szabályozás alapján kell megsemmisíteni.

Megfelelőségi nyilatkozat

Készült a 2006/95/EG III/B és a 2004/108/EG irányelvekkel összhangban.

Ezennel tanúsítjuk, hogy a PAC 4700 X mobilklíma berendezés a fent megnevezett EU irányelvekkel összhangban lett kifejlesztve, gyártva és összeszerelve.

Alkalmazott normák:

EN 60335-2-40/A13:2012

EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

Das  jelet a készülék típusjelölő tábláján találják.

Gyártó:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

Fax: +49 2452 962-200

E-Mail: info@trotec.de

Fontos: Tisztítás, fertőtlenítés. A mobilklímák a hagyományos klímaberendezésekhez hasonlóan ugyanúgy rendszeres **tisztításra, fertőtlenítésre szorulnak**. Ehhez kérjük, hívjon klímatechnikai szakembert, vagy vigye el a készüléket szakszervízbe.