

Wood's®

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



MOBIL LÉGKONDITIONÁLÓ

Cortina 9K

Cortina 12K

Cortina 12K Duo

Cortina 12K Smart Home

Tartalom

Tartalom	2
1. Biztonsági utasítások	3
2. Termékleírás	4
3. Összeszerelés és telepítés	6
3.1 Csomag tartalma	6
3.2 Készülék kicsomagolása:	6
3.3 Hely kiválasztása	7
3.4 Kipufogótömlő beszerelése	7
3.5 Kipufogótömlő beszerelése a légkondicionálóra	8
3.6 A készlet telepítése az ablakba	8
4. Vezérlőpult	10
4.1 Cortina 9K / Cortina 12K	10
4.2 Cortina 12K Smart Home	11
4.3 Cortina 12K Duo	12
4.4 Távvezérlés	13
5. Szolgáltatás	14
6. WiFi funkció	16
7. Útmutató a víz leeresztésére	20
7.1 A víztartály kiürítése	20
7.2 Folyamatos vízelvezetés	21
8. Karbantartás és tárolás	21
8.2 Légkondicionáló felületének tisztítása	21
8.1 Légszűrő tisztítása	21
8.3 Légkondicionáló tárolása	22
8.4 Távirányító tárolása	23
9. Hibaelhárítás	24
10. Újrahasznosítás	25
10.1 A csomagolás felhasználása és ártalmatlanítása	25
10.2 Lejárt szavatosságú termék megsemmisítése	25
11. Jótállási feltételek	25
11.1 A jótállás nem terjed ki az okozott károkra:	25
11.2 Panasz esetén, szükséges felmutatni:	25
12. Műszaki paraméterek	26

Hogy működik a légkondicionáló berendezés?

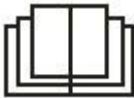
Az alacsony nyomás hideg levegőt ad. A légkondicionáló fő eleme a hűtőfolyadék, amely alacsony nyomás hatására gázzá alakul. Ez a folyamat "hideget hoz létre", amely átkerül a belső részre, miközben a meleg levegőt kívül tartja. A folyékony hűtőfolyadék áthalad a tágulási szelepen és a csővezetéken, ahol a nyomás alacsony.

A hűtőfolyadék elpárolog és gázzá alakul. Ez a folyamat elnyeli a hőt a környezetéből és lehűti a csővezetékét. A ventilátor hideg levegőt fúj a helyiségbe. A gáz áthalad egy kompresszoron, amely növeli a nyomást és folyadékká alakítja a gázt. Ebben a folyamatban hó szabadul fel, amelyet ventilátor fúj a csővezetékbe, a forró levegő eltávolítása érdekében. A termosztát kikapcsolja az egységet, ha a beltéri levegő elég hideg.

1. Biztonsági utasítások



Gyúlékony anyag. Ez a készülék R290 / propán gyúlékony hűtőközeget tartalmaz.



Olvassa el a használati utasítást.



Olvassa el a műszaki kézikönyvet.



A biztonsági információkat ebben a kézikönyvben találja meg.

Biztonsági információk

A készülék üzembe helyezése és használata előtt figyelmesen olvassa el a mellékelt utasításokat. A gyártó nem vállal felelősséget, ha a berendezés nem a megfelelő módon lett beüzemelve, így a használata meghibásodást és kárt okoz. A használati utasításokat mindig tartsa a készüléknél, a későbbi használat érdekében.

Gyerekek és veszélyeztetett személyek biztonsága érdekében

Figyelem

Sérülés vagy tartós fogyatékoság veszélye.

Ezt a készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekek, valamint csökkentett fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel, vagy tapasztalatok és ismeretek hiányával rendelkező személyek használhatják, feltéve, hogy felügyeletet vagy utasítást kaptak a készülék biztonságos használatával kapcsolatban és megértették az ezzel járó veszélyeket.

Ne engedje, hogy a gyermekek játszanak a berendezéssel.

A 3 évesnél fiatalabb gyermekeket távol kell tartani a berendezés elérhetőségétől, kivéve, ha állandó felügyelet alatt állnak. Az összes csomagolás gyermekektől elzárva tartandók. A készülék tisztítását és karbantartását gyermekek, felügyelet nélkül nem végezhetik.

Általános biztonsági előírások

Ezt a készüléket háztartásokban és hasonló helyeken használják, mint például: hálószoza, nappali, konyhai helyiségek, üzletekben, irodákban és más munkakörnyezetekben. A típus matrica a légkondicionáló oldalán vagy hátulján található. Ne akadályozza a szabad légáramlást a szellőzőnyílásoknál.

A leolvasztási folyamat felgyorsításához ne használjon más eszközöket, mint a gyártó által ajánlottak. A készüléket nem szabad olyan helyiségben tárolni, ahol tűzforrások, hőt kibocsájtó készülékek vannak (például: nyílt láng, működő gázberendezés vagy elektromos fűtőberendezés). Ne szűrje át és ne gyújtsa fel. Ne feledje, hogy a hűtőközegeknek szagtalanoknak kell lenniük. Ne használjon vízpermetet vagy gőzt a készülék tisztításához. Tisztítsa meg a készüléket nedves, puha rongyal. Csak semleges tisztítószereket használjon. Ne használjon súrolószert, súroló kefét, oldószert vagy fémtárgyat. Ha a tápkábel megsérült, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, a hivatalos szervizközpontnak vagy hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Telepítés

Figyelmeztetés

Ezt az eszközt csak szakképzett személy telepítheti. Távolítson el minden csomagolást. Ne telepítse és ne használja a készüléket. A készüléket 12,5 m²-nél nagyobb, padlóval rendelkező helyiségben kell beüzemelni, működtetni és tárolni. Kövesse a készülékhez mellékelt telepítési utasításokat. A készülék mozgatásakor mindig legyen óvatos, mivel nehéz. Mindig használjon védőkesztyűt. Ne feledje, hogy a hűtőközegeknek szagtalanoknak kell lenniük.

Ügyeljen arra, hogy a levegő keringessen a készülék körül. Várjon legalább 4 órát, mielőtt csatlakoztatja a készüléket az áramforráshoz. Ez lehetővé teszi az olaj visszatérését a kompresszorba. Ne telepítse radiátorok vagy más hőszugárzók közelébe. Ne telepítse a készüléket olyan helyre, ahol közvetlen napfény van.

Elektromos csatlakozás

Figyelmeztetés

Tűz és áramütés veszélye. A készüléket földelt csatlakozóaljzathoz kell csatlakoztatni. Ellenőrizze, hogy a típus matricán feltüntetett elektromos információk megegyeznek-e az áramellátással. Ha nem, forduljon villanyszerelőhöz.

Mindig megfelelően telepített túlfeszültség-biztosító aljzatot használjon. Ne használjon többdugós adaptereket és hosszabbítókat. Ügyeljen arra, hogy ne károsítsa az elektromos alkatrészeket (pl. hálózati csatlakozó, hálózati kábel). Az elektromos alkatrészek cseréjéhez forduljon hivatalos a szervizhez vagy villanyszerelőhöz. A hálózati kábelnek a hálózati csatlakozó szintje alatt kell maradnia. A hálózati csatlakozót csak a telepítés végén csatlakoztassa a hálózati aljzathoz. A telepítés után ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozó elérhető-e. Ne húzza a tápkábelt a készülék leválasztásához. Mindig húzza ki a hálózati csatlakozót.

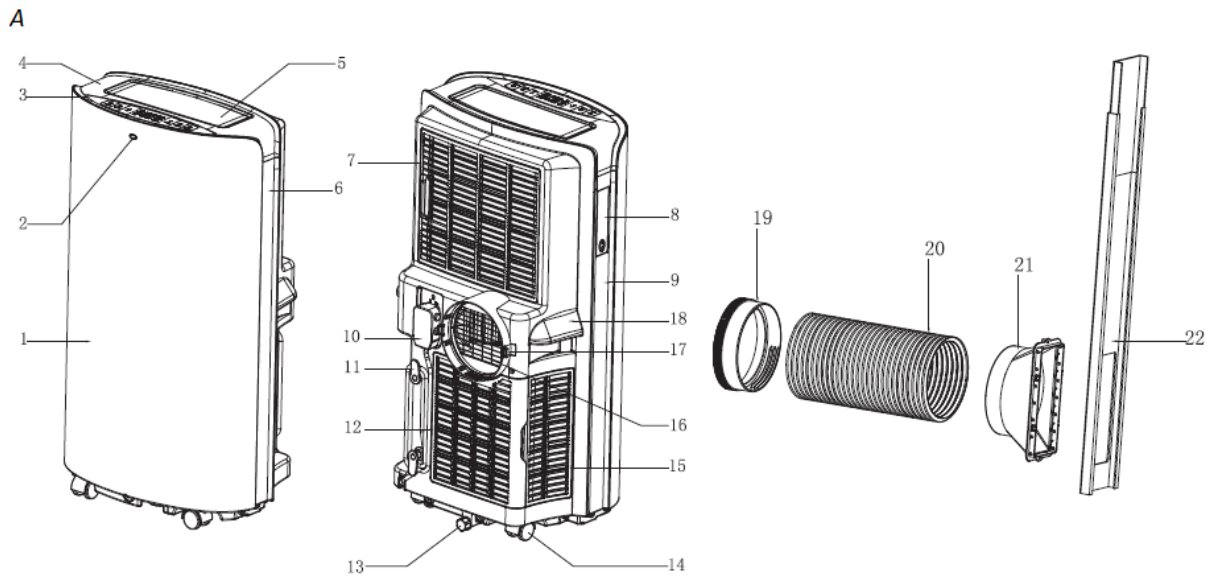
Használat

Figyelmeztetés

Sérülés, égési sérülés, áramütés vagy tűz veszélye. Ne módosítsa az eszközt. Vigyázzon, hogy ne károsítsa meg a hűtőkört. Propánt (R290) tartalmaz, amely magas szintű környezetszennyező földgáz. Ez a gáz gyúlékony.

Ha a hűtőkör megsérült, győződjön meg arról, hogy a helyiségben nincs láng vagy gyújtóforrás. Szellőztesse ki a helyiséget. Tartsa távol a gyúlékony termékeket vagy a nedves gyúlékony tulajdonságokkal rendelkező tárgyakat a készüléktől.

2. Termékleírás

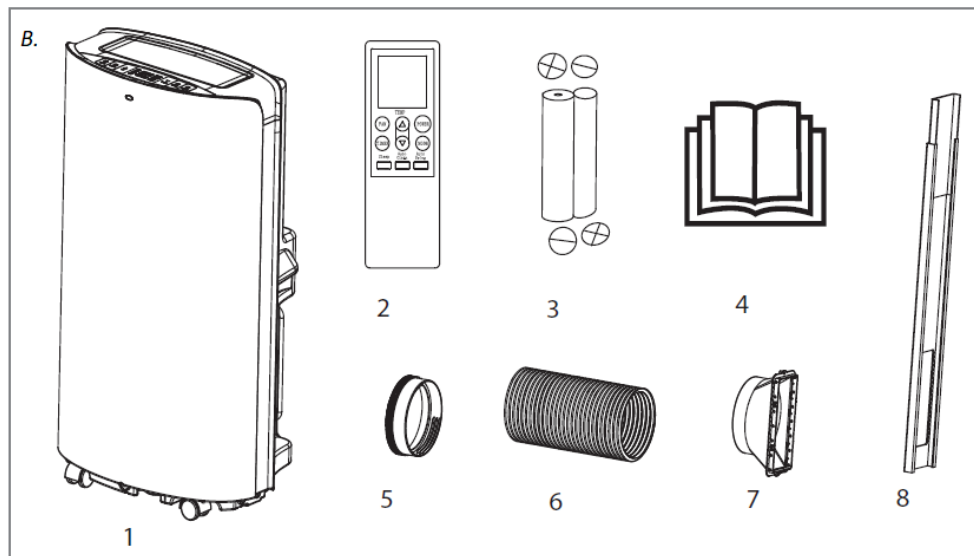


A. Kép

1. Előlap
2. Távvezérlő vevő
3. Vezérlőpult
4. Felső panel
5. Horizontális lamella
6. Jobb dekoratív tábla
7. A hátsó panel felső szűrőegysége
8. Távirányító helye
9. Bal dekoratív tábla
10. Tápkábel csatlakozódugóval
11. Tekercselő oszlopok
12. A hátsó panel alsó szűrőegysége
13. Vízleeresztő fedél
14. Univerzális kerék
15. Oldalsó panel szűrőszerelvény
16. Védőrács
17. Összekötő alkatrész
18. Fogantyú
19. Kipufogótömlő csatlakozó
20. Kipufogó tömlő
21. Kipufogó tömlő adapter
22. Ablak csúszka készlet

3. Összeszerelés és telepítés

3.1 Csomag tartalma



B. Kép

1. Légkondicionáló
2. Távirányító
3. Elemek
4. Kézikönyv
5. Levegő kipufogócső csatlakozója
6. Kipufogócső
7. Levegő kipufogó cső adapter
8. Toló sín

3.2 Készülék kicsomagolása:

1. Nyissa ki a dobozt és húzza ki a berendezést
2. Távolítson el minden csomagolást a készülékről.
3. Óvatosan tekerje le a tápkábelt. Ellenőrizze, hogy a tápkábel nem sérült-e.

KIEGÉSZÍTŐK

Kicsomagolás után ellenőrizze, hogy tartalmazza-e a felsorolt kiegészítőket (a B.képen látható) és a telepítés megkezdése előtt tekintse át azok céljait a kézikönyvben.

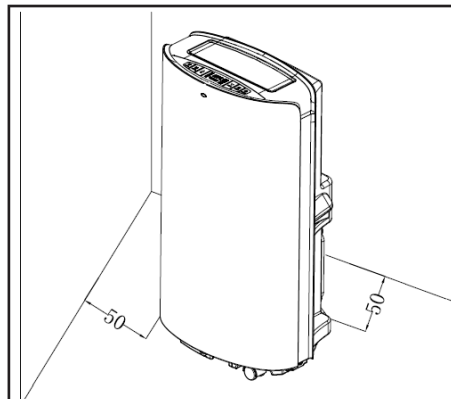
Figyelmeztetés:

Ha a készüléket vízszintesen szállították, akkor az első használat előtt hagyja függőleges helyzetben 4 órán át, különben fennáll a készülék károsodásának veszélye !!!

3.3 Hely kiválasztása

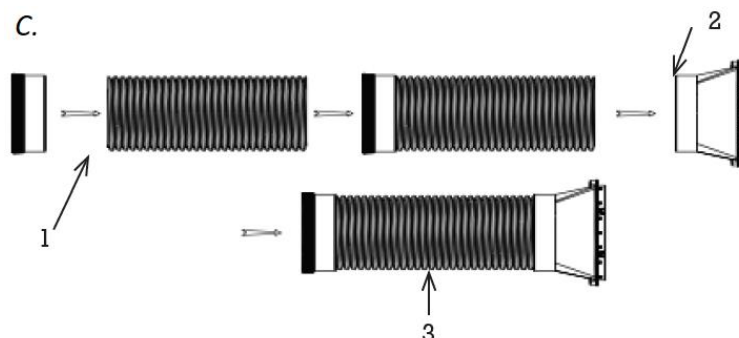
Fontos

- Ez a légkondicionáló kényelmesen mozgatható beltérben; tartsa a készüléket függőlegesen a mozgatása közben. A készüléket sík és szilárd felületre kell helyezni.
- Ne telepítse és ne használja ezt a légkondicionálót fürdőszobában vagy más nedves környezetben.
- Annak a ténynek köszönhetően, hogy a hordozható légkondicionálók kerekeken vannak, könnyű megváltoztatni a helyét. Ha beköszönt a melegebb évszak, csak helyezze át a hordozható légkondicionálót a helyiségbe és gyorsan elkezdheti hűteni a teret.
- A légkondicionálót zárt helyen kell működtetni, hogy a hűtés hatékony legyen. Zárja be a szoba összes ajtaját, ablakát és egyéb külső nyílását. A légkondicionálás hatékonysága a hőmérséklettől és a páratartalomtól függ.
- Helyezze a légkondicionálót olyan helyre, amely nem korlátozza a levegő áramlását az egység elején.
- A helyiség légkondicionálásának alig vagy egyáltalán nincs hatása a szomszédos, zárt tárolóhelyekre, mint például egy szekrények, ha a térségben és azon kívül nincs elegendő légkeringés. A hordozható légkondicionáló egy szellőztetőmlővel az ablakon át vagy elszívó levegő szelepen keresztül vezeti el a hőt az egységből.
- A légkondicionáló és a legközelebbi létesítmény között legalább 50 cm távolságnak kell lennie. Lásd a képet.



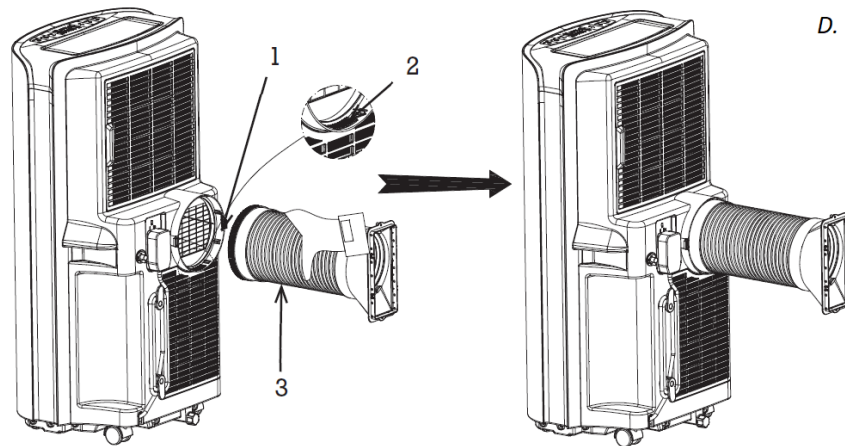
3.4 Kipufogótömlő beszerelése (C. kép)

1. Húzza ki a kipufogótömlő egyik végét, csavarja rá a kör alakú csatlakozó végét legalább 3 fordulattal az óramutató járásának ellentétes irányába.
2. Nyújtsa ki a kipufogótömlő másik végét, csavarja rá az adaptert legalább 3 fordulattal az óramutató járásának ellentétes irányába.
3. Kipufogó tömlő szerelvény.



3.5 Kipufogótömlő beszerelése a légkondicionálóra (obr. D)

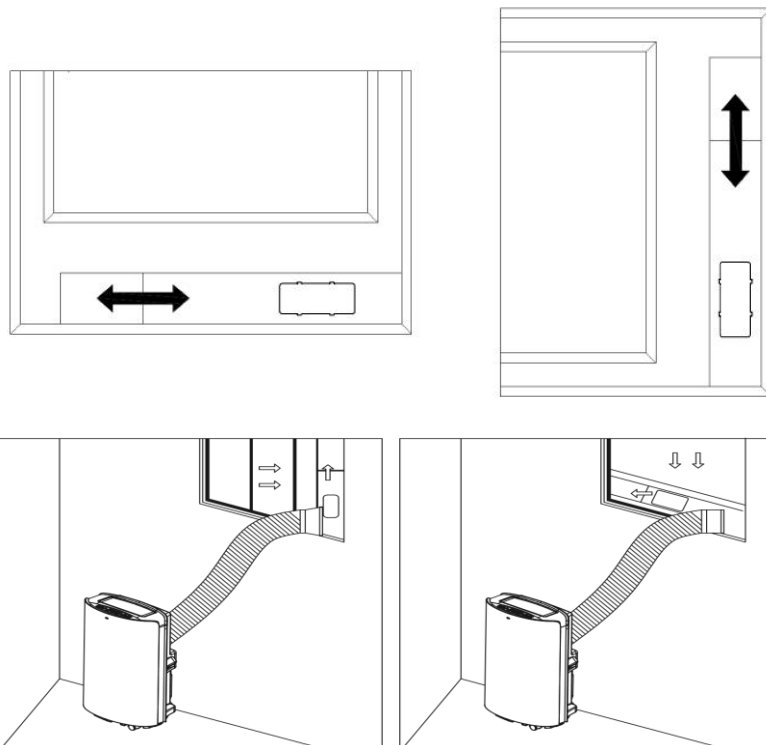
1. Rögzítő anyag
2. Rész
3. Kipufogó tömlő szerelvény



3.6 A készlet telepítése az ablakba

A csúszka ablakba történő telepítésének módja általában "vízszintes" vagy "függőleges". Ahogy az alábbi képen látható:

1. Telepítse az ablakkészletet az ablakra;
2. Állítsa be a csúszka készlet hosszát az ablak szélességének vagy magasságának megfelelően és rögzítse egy tipli segítségével;
3. Helyezze be az ablakcsatlakozó tömlőjét az ablakkészlet furatába



Használat előtt

Ellenőrizze, hogy a kipufogótömlő megfelelően van-e felszerelve.

Figyelmeztetés hűtésre és páramentesítésre:

- A hűtési és páratlanítási funkciók használata esetén tartson legalább 3 perces szünetet az egyes funkciók között.

Áramellátási követelmények:

Az aljzat váltakozó áram használatára szolgál.

- Ne csatlakoztasson egynél több készüléket egy aljzathoz.
- Az áramellátás AC220-240V, 50 Hz

Bevezetés a működtetésbe

A művelet megkezdése előtt:

- 1) Keressen egy helyet, ahol az áramellátás a közelben van.
- 2) Szerelje be a kipufogótömlőt és állítsa be jól az ablak helyzetét.
- 3) Csatlakoztassa megfelelően a kipufogótömlőt.
- 4) Csatlakoztassa a tápkábelt egy földelt AC220 ~ 240V/50Hz aljzatba;
- 5) Nyomja meg a POWER gombot a légkondicionáló bekapcsolásához.

Ajánlott felhasználási határértékek:

Ajánlott környezeti üzemi hőmérséklet hűtéshez 16-45 °C.

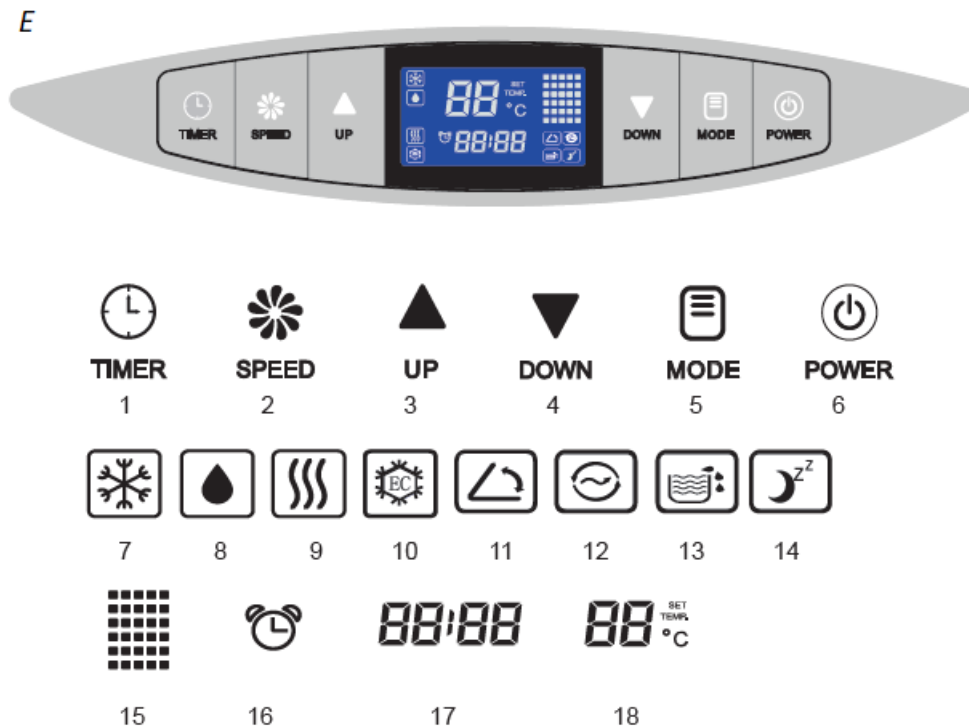
Ajánlott környezeti üzemi hőmérséklet fűtéshez 8-45 ° C.

Relatív páratartalom: 20 - 85 % RH.

Biztosíték paraméter: ϕ 5.0x20mm 3.15A, 250Vac.

4. Vezérlőpult

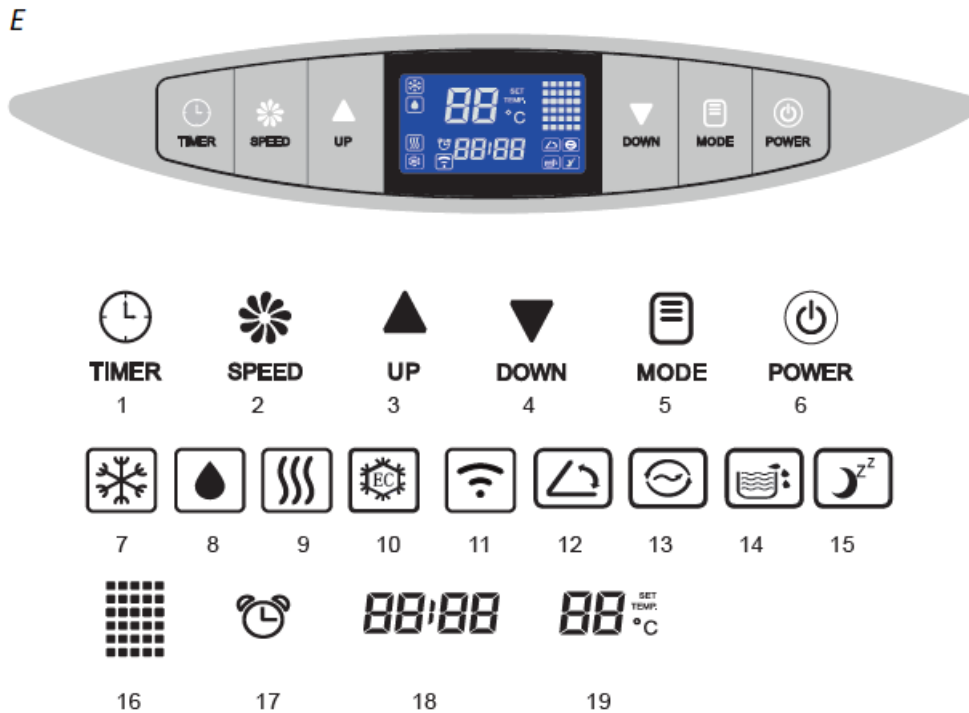
4.1 Cortina 9K / Cortina 12K



E. Kép

1. Időzítő gomb
2. Sebesség gomb
3. Növelés gomb
4. Csökkentés gomb
5. Üzem mód gomb
6. Bekapcsológomb
7. Hűtés üzemmód kijelző
8. Páramentesítési mód kijelző
9. Ventilátor üzemmód kijelző
10. Energiamentesség-jelző
11. Automatikus lengésjelző
12. Automatikus tisztítási funkció jelző
13. Teljes tartály kijelző
14. Alvásjelző
15. Ventilátor sebességjelző
16. Időzítő kijelző
17. Időjelző
18. Hőmérséklet jelző

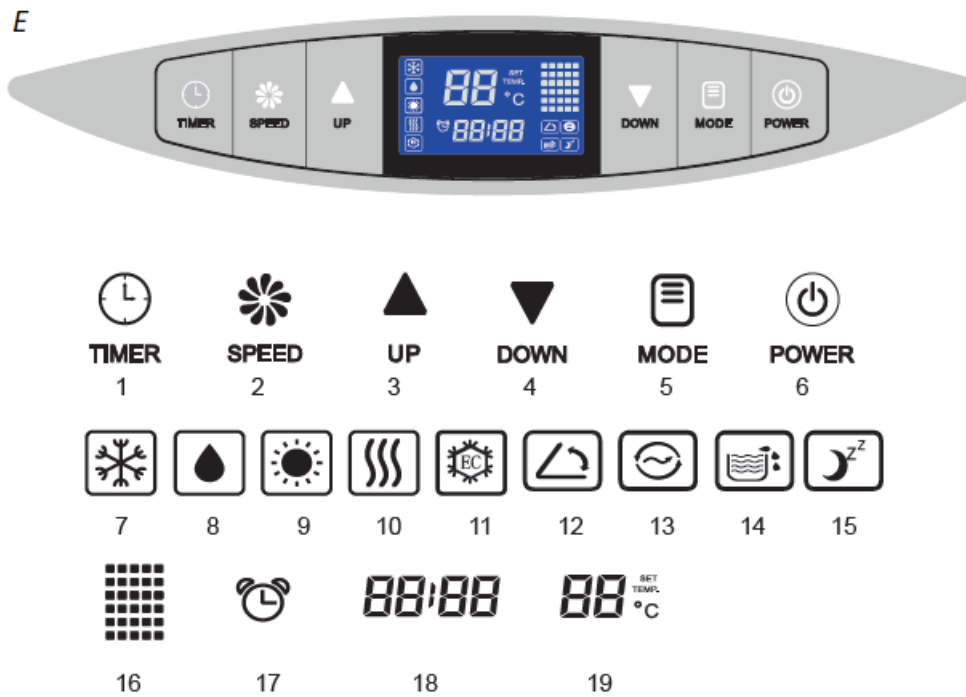
4.2 Cortina 12K Smart Home



E. Kép

1. Időzítő gomb
2. Sebesség gomb
3. Növelés gomb
4. Csökkentés gomb
5. Üzem mód gomb
6. Bekapcsológomb
7. Hűtés üzemmód kijelző
8. Páramentesítési mód kijelző
9. Ventilátor üzemmód kijelző
10. Energiamennyiség-jelző
11. WiFi jelző
12. Automatikus lengésjelző
13. Automatikus tisztítási funkció jelző
14. Teljes tartály kijelző
15. Alvásjelző
16. Ventilátor sebességjelző
17. Időzítő kijelző
18. Időjelző
19. Hőmérséklet jelző

4.3 Cortina 12K Duo



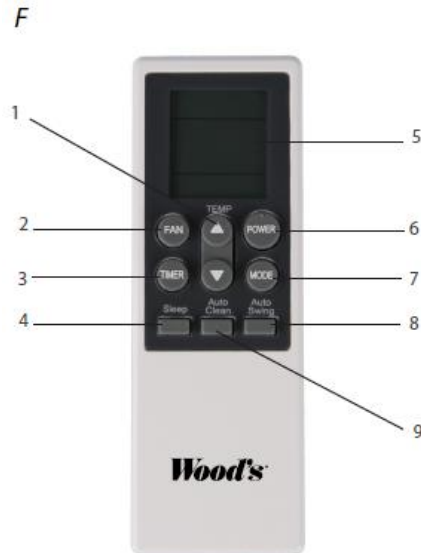
E. Kép

1. Időzítő gomb
2. Sebesség gomb
3. Növelés gomb
4. Csökkentés gomb
5. Üzem mód gomb
6. Bekapcsológomb
7. Hűtés üzemmód kijelző
8. Páramentesítési mód kijelző
9. Fűtés üzemmód kijelző
10. Ventilátor üzemmód kijelző
11. Energiamennyiség-jelző
12. Automatikus lengésjelző
13. Automatikus tisztítási funkció jelző
14. Teljes tartály kijelző
15. Alvásjelző
16. Ventilátor sebességjelző
17. Időzítő kijelző
18. Időjelző
19. Hőmérséklet jelző

4.4 Távvezérlés

Figyelmeztetés:

- Ne hagyja, hogy a távirányító nagy magasságból essen le.
- Ne tegye ki a távirányítót közvetlen napsugárzásnak.

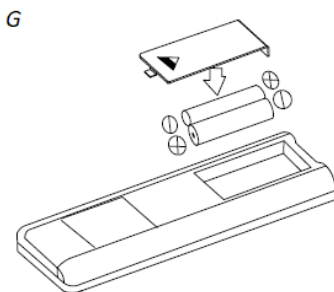


F. Kép

1. Növelés/csökkentés gomb
2. Ventilátor sebesség gomb
3. Időzítő gomb
4. Alvó gomb
5. LCD kijelző
6. Bekapcsológomb
7. Üzem mód gomb
8. Automatikus lengőgomb
9. Automatikus tisztító gomb

G. Kép

A távirányító használata előtt helyezzen AAA elemeket a távirányítóba.



1. Nyomja meg és csúsztassa el a távirányító hátulján található elemfedelet.
2. Helyezzen két új AAA alkáli elemet az elemtartóba és ellenőrizze, hogy megfelelő-e a polaritás.
3. Helyezze vissza az elemtartó fedelét és ellenőrizze, hogy a retesz a helyére kattant-e.

Figyelmeztetés:

Csakis alkáli elemeket használjon.

Nehasználjon tölthető elemeket.

Az elemek cseréjekor, mindig cserélje ki mind két elemet, ne keverje a régi és az új elemeket.

5. Szolgáltatás

Használat előtt

Ellenőrizze, hogy a kipufogótömlő megfelelően van-e felszerelve.

1. Az egység beindítása


Nyomja meg a POWER gombot a készülék be- vagy kikapcsolásához.

2. Válasszon módot

Az egység 4-5 különböző üzemmóddal rendelkezik: hűtés, párátlanítás, fűtés, energiatakarékosság és ventilátor üzemmód.

Az üzemmód kiválasztásához nyomja meg a MODE gombot a kezelőpanelen vagy a távirányítón.


Hűtés

Nyomja a "MODE" gombot, amíg a hűtés jelző meg nem jelenik .

Nyomja meg az "UP" vagy "DOWN" gombot a kívánt szobahőmérséklet (15 °C -31 °C) kiválasztásához.

Nyomja meg a "SPEED" gombot a fújási sebesség kiválasztásához.

Páramentesítés

Nyomja a "MODE" gombot, amíg meg nem jelenik a páramentesítés kijelző .

Párátlanítás üzemmódban a ventilátor csak alacsony fordulatszámon működik.

A hőmérsékletet nem lehet beállítani.

Fűtés

Ez a funkció csak a **Cortina 12K Duo** esetében érhető el.

Nyomja a "MODE" gombot, amíg az ikon meg nem jelenik .

Nyomja meg az "UP" vagy "DOWN" gombot a kívánt szobahőmérséklet (15 °C - 31 °C) kiválasztásához.

Nyomja meg a "SPEED" gombot a fújási sebesség kiválasztásához.

Ventilátor működése

Nyomja a "MODE" gombot, amíg az ikon meg nem jelenik .

A kompresszor leáll és csak a ventilátor fog működni. Nyomja meg a "SPEED" gombot a fújási sebesség kiválasztásához.

A hőmérsékletet nem lehet beállítani.

Energiamentesség-jelző mód

Alacsony energiafogyasztás áramátalakítási módban. Ha a környezeti hőmérséklet magasabb, mint a beállított hőmérséklet, akkor az egység hideg üzemmódban működik. Amikor a környezeti hőmérséklet eléri a beállított hőmérsékletet, a kompresszor és a felső ventilátor is leáll. 2 perc és 30 másodperc elteltével a felső ventilátor 30 másodpercig alacsony sebességgel működik.

Ha a kompresszor nem indul el (azaz a környezeti hőmérséklet alacsonyabb, mint a beállított hőmérséklet), akkor a felső ventilátor ebben az üzemmódban ismételtelen működik fog (2 perc 30 másodpercig áll le / 30 másodpercig gyenge szél esetén).

3. Időzítő működése

Nyomja meg a "TIMER" gombot az automatikus kikapcsolási idő beállításához, amikor a készülék be van kapcsolva.

Nyomja meg a "TIMER" gombot az automatikus kikapcsolási idő beállításához, amíg a készülék készen áll.

Az idő 1 órától 24 óráig állítható. Nyomja meg a "UP" vagy "DOWN" gombot a kezelőpanelen vagy a távirányítón az idő 1 órával történő növeléséhez vagy csökkentéséhez.

4. Ventilátor sebességének beállítása

A ventilátor sebességének kiválasztásához nyomja meg a vezérlőpult SPEED gombját. Nyomja meg a FAN gombot a távirányítón és válassza ki a ventilátor sebességét.

5. Celsius / Fahrenheit

A vezérlőpulton nyomja meg a UP és DOWN nyilakat egyszerre a Celsius és a Fahrenheit közötti váltáshoz.

6. Alvó mód

Használja alvó üzemmódot éjszaka és a készülék nem zavarja az alvásban. Hűtés üzemmódban nyomja meg egyszerre a TIMER és az UP gombot, hogy alvó üzemmódba lépjen.

Nyomja meg a SLEEP gombot a távirányítón.

A készülék alvó üzemmódban fog működni és a ventilátor automatikusan alacsony sebességre áll. A beállított hőmérséklet egy óra múlva 1 °C-kal, két óra múlva pedig 2 °C-kal emelkedik. Hat óra elteltével az egység leáll.

7. Automatikus lengés funkció

A lengés funkció aktiválásához nyomja meg egyszerre a TIMER és a SPEED gombokat.

Nyomja meg a távirányító "Auto-swing" gombját. Nyomja meg újra a funkció kikapcsolásához.

9. Automatikus tisztítási mód

Nyomja meg az AUTOCLEAN gombot a távirányítón az egység belső tisztításához. A készülék kikapcsolás előtt 3 percig tisztul.

Védelmi funkciók

Automatikus leolvasztás

A készülék automatikusan leolvad, ha szükséges. Leolvasztás módban az E4 jel jelenik meg a kijelzőn és a POWER gombon kívül egyetlen gomb sem aktív.

Kompresszor védelem

Az egység rendelkezik egy kompresszor védelmi funkcióval, amely 3 perc indítási késleltetést okoz az egység újabb bekapcsolása után.

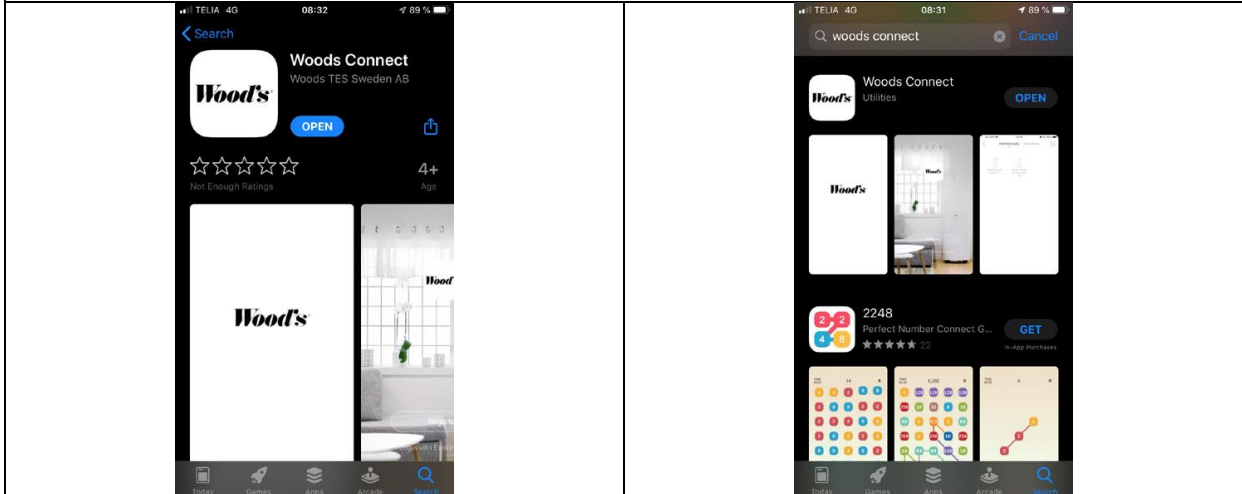
Teljes tartály riasztás

Amikor a víztartály megtelt, az egység leáll. A vízszint jelzőfény megjelenik a kijelzőn és figyelmeztető hang hallatszik. Üritse ki a víztartályt és indítsa újra az egységet.

6. WiFi funkció

1. TÖLTSE LE AZ ALKALMAZÁST

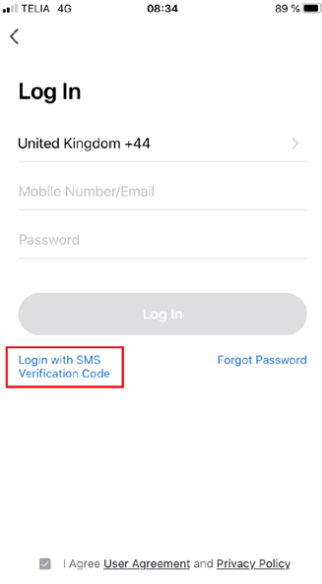
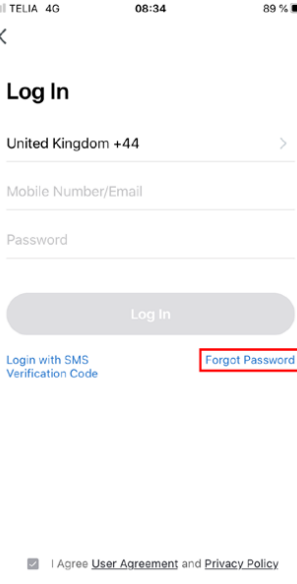
1. Keresse meg a „Woods Connect” alkalmazást a App Store vagy Google Play áruházban.
2. Erősítse meg „Letöltés”.
3. Várja meg a letöltés befejezését. Ez eltarthat egy ideig.
4. Kattintson a „Megnyitás” gombra = az alkalmazás elindításához.

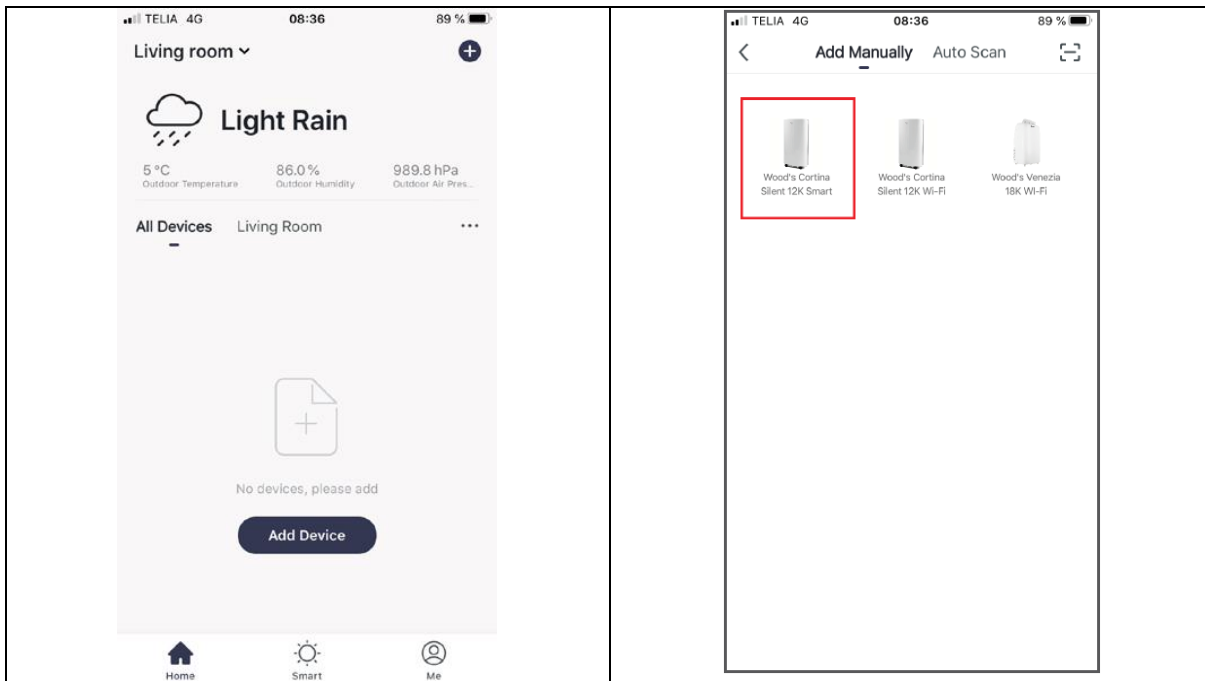


2. VÁLASSZA KI A REGISZTRÁCIÓS FOLYAMATOT

REGISZTRÁCIÓ E-MAIL CÍMMEL	REGISZTRÁCIÓ TELEFONSZÁMMAL
<ol style="list-style-type: none"> 1. Töltse ki az e-mail címét 2. Olvassa ez az általános üzleti feltételeket és az adatvédelmi és adatkezelési szabályzatot 3. Ha elfogadja a szabályzatot, jelölje be az alul található négyzetet. 4. Kattintson az "Ellenőrző kód beszerzése" gombra. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Töltse ki a mobil telefonszámát 2. Olvassa ez az általános üzleti feltételeket és az adatvédelmi és adatkezelési szabályzatot 3. Ha elfogadja a szabályzatot, jelölje be az alul található négyzetet. 4. Kattintson az "Ellenőrző kód beszerzése" gombra.

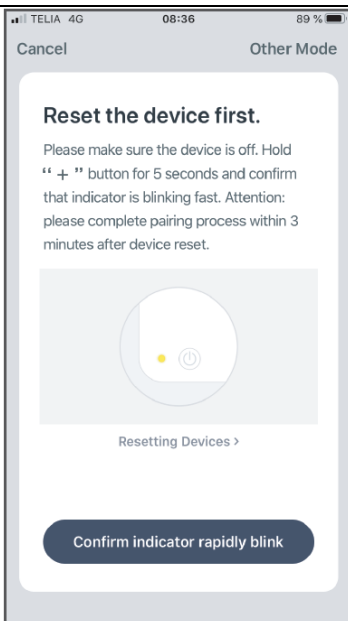
Töltse ki az ellenőrző kódot, amelyet e-mailben vagy sms-ben fog megkapni.
Ha nem kapja meg automatikusan a kódot, néha elérhető az üzenetei között.

Bejelentkezés	Elfelejtetem a jelszót
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kattintson a piros "Bejelentkezés SMS ellenőrző kóddal" felírára. 2. Töltse ki a mobil telefonszámát. 3. Olvassa ez az általános üzleti feltételeket és az adatvédelmi és adatkezelési szabályzatot 4. Ha elfogadja a szabályzatot, jelölje be az alul található négyzetet. 5. Kattintson az "Ellenőrző kód beszerzése" gombra. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kattintson a piros „Elfelejtetem a jelszót“ felírára. 2. Töltse ki a mobil telefonszámát/e-mailt 3. Olvassa ez az általános üzleti feltételeket és az adatvédelmi és adatkezelési szabályzatot 4. Ha elfogadja a szabályzatot, jelölje be az alul található négyzetet. 5. Kattintson az "Ellenőrző kód beszerzése" gombra.
	
6. Töltse ki az ellenőrző kódot	6. Töltse ki az ellenőrző kódot
ESZKÖZ HOZZÁADÁSA	VÁLASSZA KI A TERMÉKET
1. Kattintson a „eszköz hozzáadása“-ra	2. Kattintson a hozzáadni kívánt termékre és vezérelje WiFi-n keresztül. Például: Wood’s Cortina 12K Smart Home



RESETELJE A KÉSZÜLÉKET

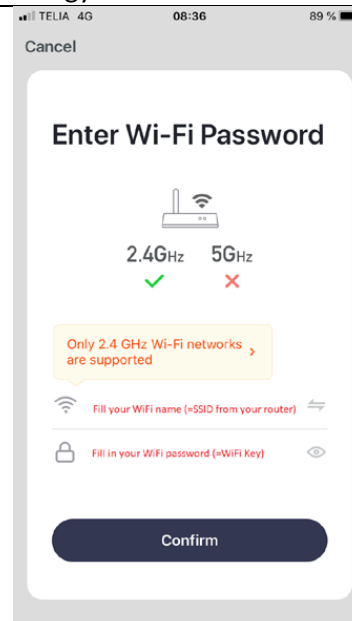
1. Ebben az esetben állítsa alaphelyzetbe a készüléket úgy, hogy 5 másodpercig lenyomva tartja a "+" gombot.



MEGJEGYZÉS:
Az eszköz visszaállításának módja minden modellnél eltérhet. Mindig kövesse a Woods Connect alkalmazásban megjelenő utasításokat.

BEJELENTKEZÉS A HELYI WIFI-RE

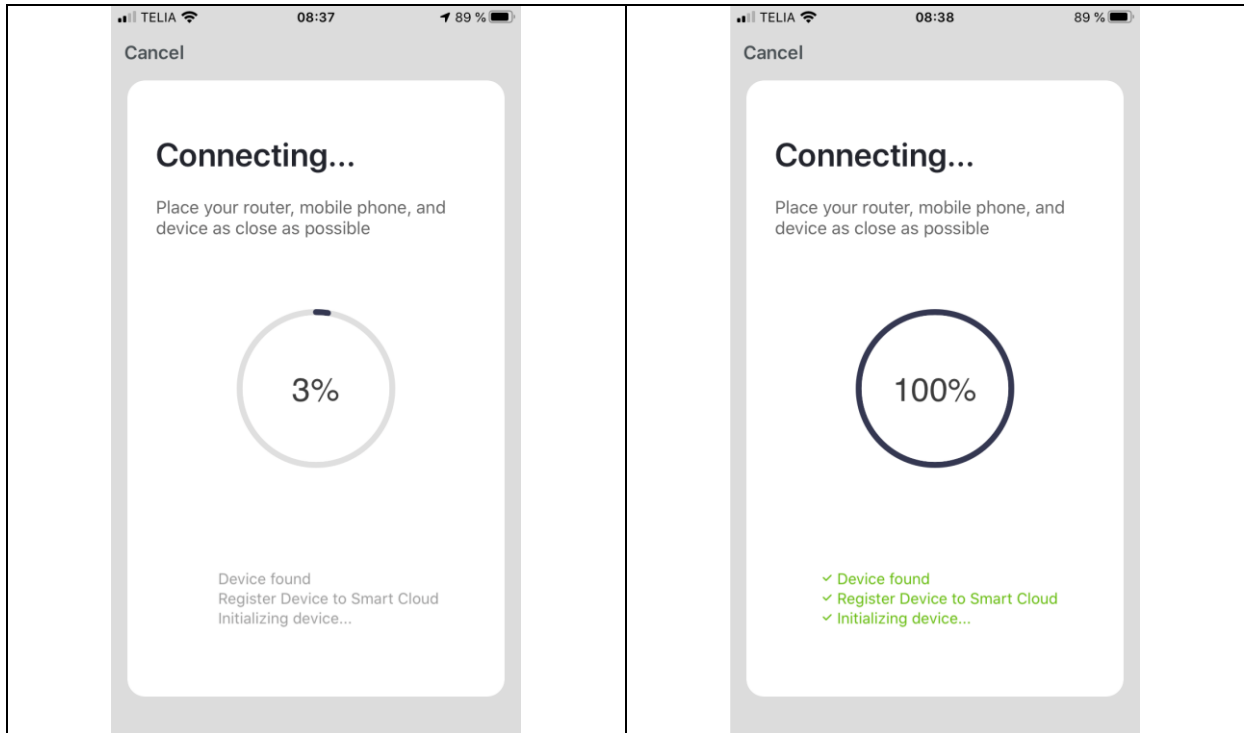
2. Töltse ki a WiFi nevet. Bizonyos esetekben megengedezik az SSID-vel.
3. Töltse ki a WiFi jelszót. Bizonyos esetekben megengedezik egy WiFi kulccsal.



Csatlakozás...
1. Hagyja az alkalmazást működni.
2. Kis idő után a készüléke rá lesz csatlakozva az alkalmazásra és a WIFI-re
3. Kész, a készülék elérhető

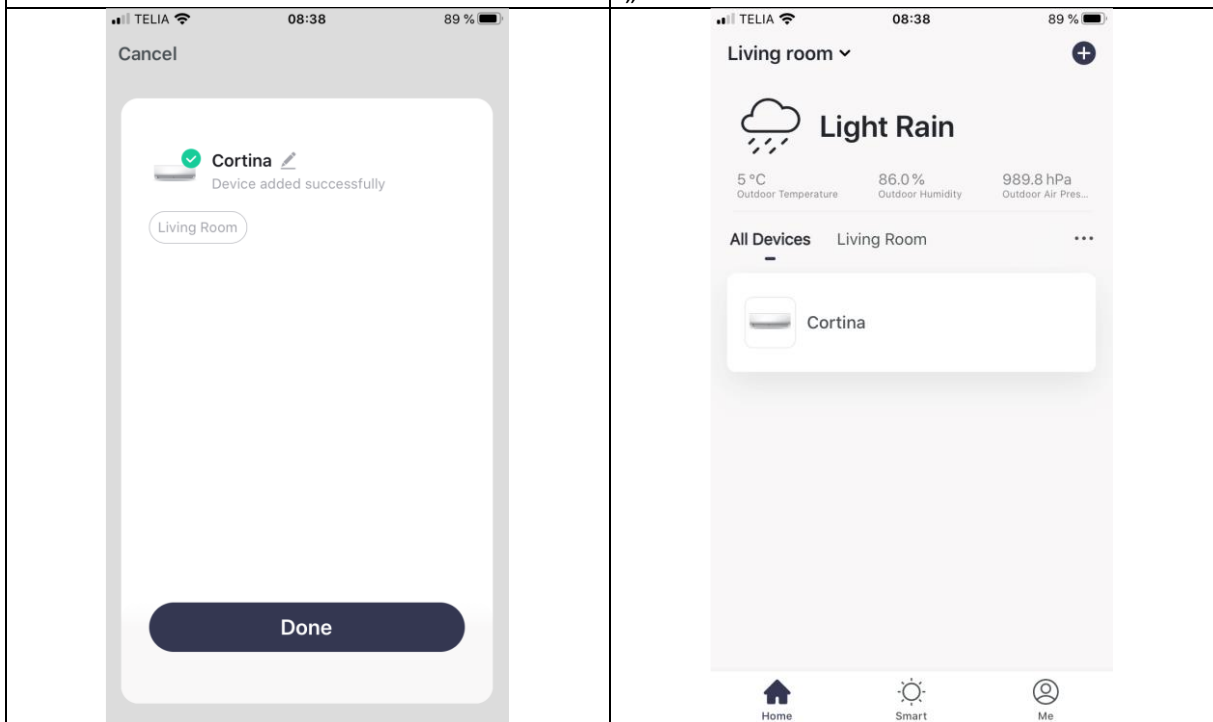
Hagyja az alkalmazást dolgozni

Kis idő után a készüléke rá lesz csatlakozva az alkalmazásra és a WIFI-re



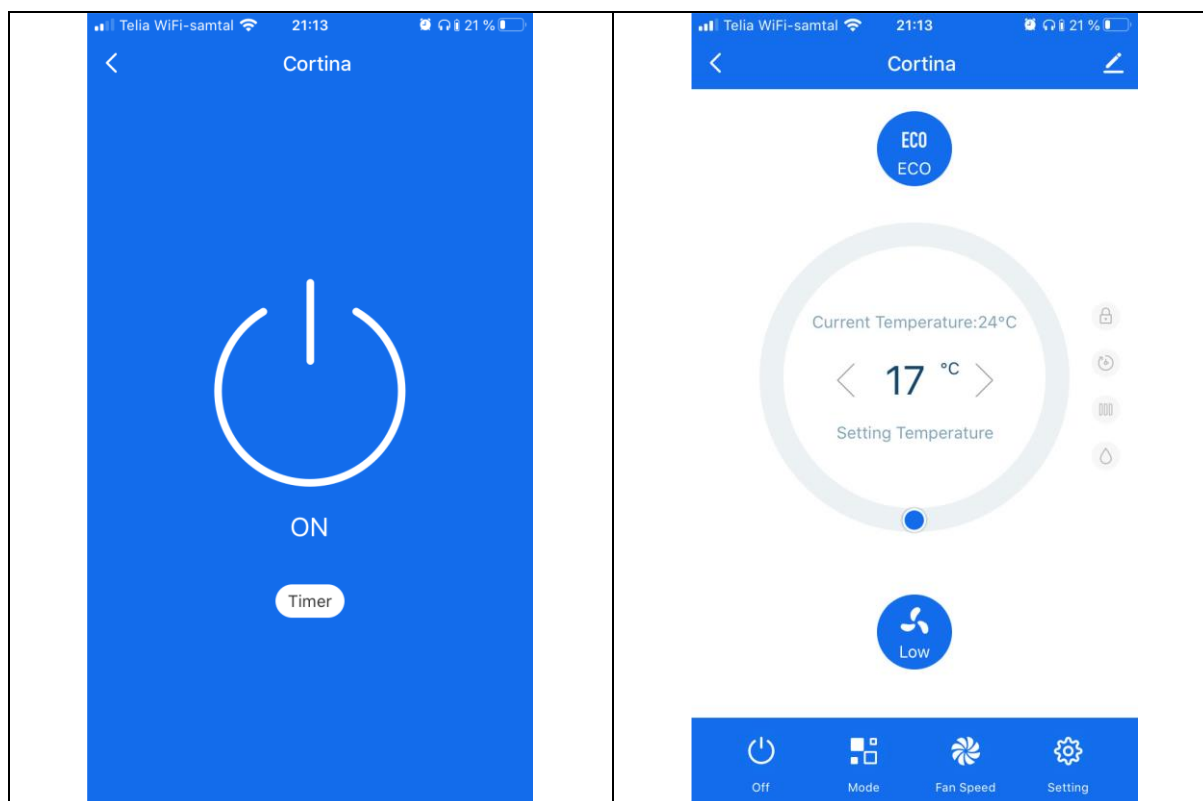
Párosítás befejezve.

A készülék megtalálható az alkalmazásban „Woods Connect“



Nyomja meg az ON gombot a készülék elindításához

Kiválaszthatja az üzemmódot, a hőmérsékletet, a ventilátor sebességét, az időzítőt stb.



Tipp:

Természetesen irányíthatja készülékét, ha éppen nem tartózkodik egy helyi WiFi hálózat közelében. Például bekapcsolhatja az AC-t délután, mielőtt elmegy otthonról dolgozni. Hogy hűvös környezetbe jusson haza.

7. Útmutató a víz leeresztésére

7.1 A víztartály kiürítése

A klímaberendezés belső víztartályában egy biztonsági vízszintkapcsoló van, ez szabályozza a vízszintet.

Amikor a vízszint eléri a maximális magasságot, a teljes tartály jelzőfény világítani kezd.

Amikor a tartály megtelt, le kell engedni a vizet.

Csavarja le a leeresztő fedelet és húzza ki a vízdugót. Ürítse ki a víztartályt, majd helyezze vissza a vízdugót és a leeresztő fedelet.

Megjegyzés:

- Óvatosan mozgassa a készüléket a vízszivárgás elkerülése érdekében.
- Ürítéskor döntse meg kissé a készüléket.
- A lehető leghamarabb zárja el a lefolyónyílást a teljes tálcá előtt, ha az nem képes visszatartani az egységben lévő teljes vizet, hogy megakadályozza a vízszivárgást és a padló vagy a szőnyeg eláztatását.
- A vízdugót és a leeresztő fedelet szilárdan kell felszerelni, hogy megakadályozza a kondenzátum szivárgását a padlóra vagy a szőnyegre a berendezés működése közben.

7.2 Folyamatos vízelvezetés

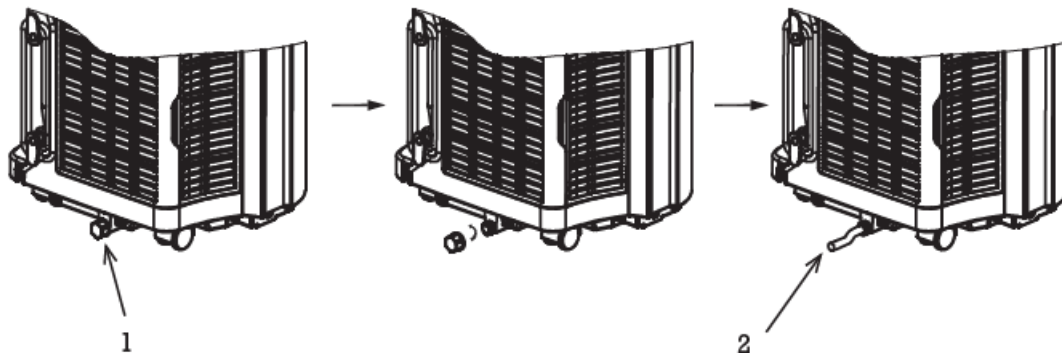
Csavarja le a leeresztő fedelet és húzza ki a vízdugót.

Csatlakoztasson egy 13 mm átmérőjű leeresztő tömlőt az egység csővezetékéhez. Vezesse a leeresztő tömlő másik végét a lefolyóhoz.

Győződjön meg arról, hogy a víz lefelé legyen engedhető.

Megjegyzés:

- Ha a tartályban nincs víz, fel kell szerelni a leeresztő tömlőt.
- Javasoljuk, hogy ne használjon folyamatos leeresztést, ha az egység COOL üzemmódban van, hogy biztosítsa az elegendő vízvisszaforgatást az egységben, a rendszer hűtési hatásainak fokozása érdekében.
- Helyezze a leeresztő tömlőt megközelíthetetlen helyre, nem magasabbra, mint a leeresztő furat és tartsa távol mindenféle hajlítástól.
- Folyamatos leeresztés telepítésekor tárolja megfelelően a leeresztő fedelet és annak dugóját.



8. Karbantartás és tárolás

Karbantartási magyarázat

1. Minden tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozódugót;
2. Tisztítsa meg a készüléket puha, nedves ruhával.
3. Ne használjon oldószert vagy erős tisztítószeret, mert ez károsíthatja a felületet.
4. Ne mossa a készüléket közvetlenül folyó víz alatt.
5. Ha a készülék megsérült, lépjen kapcsolatba az eladóval vagy a szervizzel.

8.2 Léghűtő felületének tisztítása

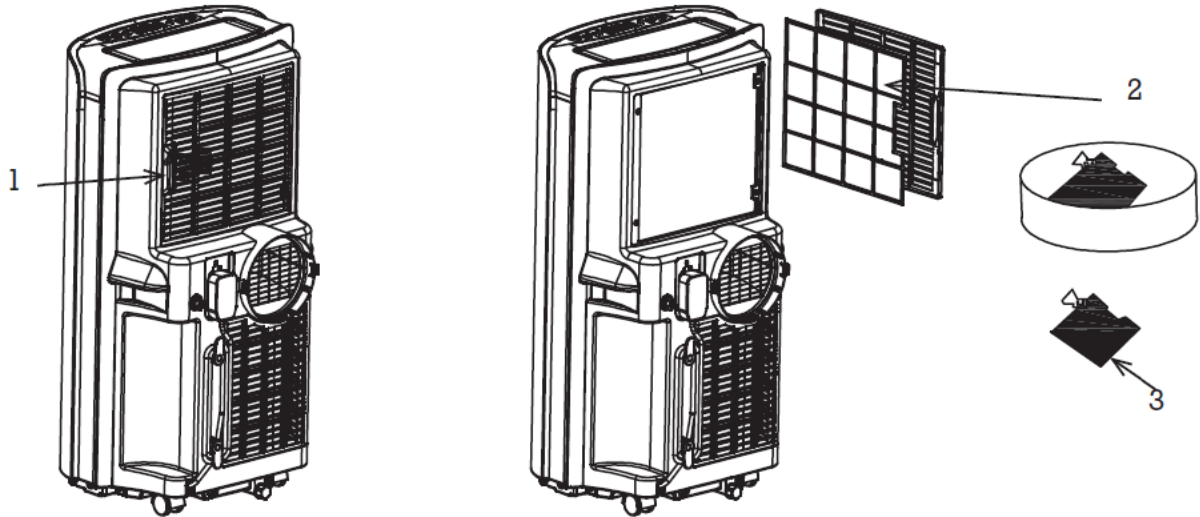
Először semleges tisztítószerrel és nedves ruhával tisztítsa meg a felületet, majd törölje szárazra.

8.1 Légszűrő tisztítása

A légszűrő megakadályozza a por és szennyeződés bejutását a gépbe, így meghosszabbítja annak élettartamát. Fontos, hogy rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt, különben súlyos károkat okozhat az egységben. Ezért tisztítsa a szűrőket legalább kéthetente.

SZŰRŐTISZTÍTÁS

1. Vegye ki a szűrőket.
2. Mossa le őket meleg vízzel és enyhe mosószerrel. Alternatív megoldásként a szűrő porszívózható.
3. Hagyja megszáradni a szűrőket és helyezze vissza a készülékbe.



Megjegyzés:

- Először szerelje be az oldalsó szűrőt, majd a hátsó szűrőt.
- Telepítse a szűrőket az eltávolítással ellentétes irányba.
- Óvatosan telepítse a szűrőket a helyükre, hogy ne sérüljenek meg.

Nagyon fontos a szűrő rendszeres tisztítása; különben a légkondicionáló elveszítheti kapacitását vagy akár súlyosan megsérülhet.

8.3 Légkondicionáló tárolása

Tárolás a szezon végén:

1. Csavarja le a leeresztő fedelet és húzza ki a dugót a kondenzátum teljes leeresztéséhez.
2. Futtassa a ventilátor üzemmódot fél napig, hogy az egész egység kiszáradhasson, ez megakadályozza a penész kialakulását
3. Kapcsolja ki az egységet, húzza ki a csatlakozódugót, majd tegye a tápkábelt az árvízszlop köré, helyezze be a dugót az egység hátsó paneljén található univerzális rögzítő furatba, helyezze be a vízdugót és a leeresztő fedelet.
Távolítsa el a kipufogótömlő egységet, tisztítsa meg és tartsa karban a megfelelő módon.

Megjegyzés:

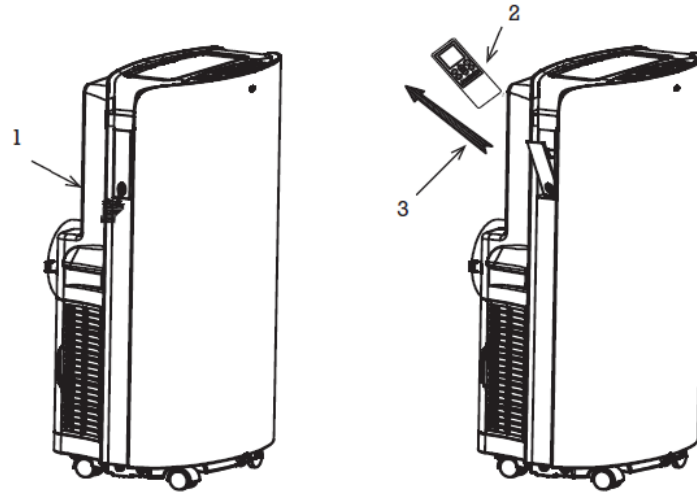
- Tartsa mindkét kezével a kipufogótömlő egységet eltávolításkor
 - Húzza hüvelykujjával oldalra a rögzítőket a levegő elszívó tömlő kimenetén, majd húzza ki a kipufogó tömlő egységet.
4. Csomagolja be a légkondicionálót megfelelően egy puha műanyag zacskóba és helyezze száraz, pormentes helyre és tartsa a készüléket gyermekek elől elzárva.
 5. **Tárolja a készüléket jól szellőző helyen, amelynek alapterülete nagyobb mint 12,5 m².**
 6. Vegye ki az elemeket a távirányítóból és tárolja őket megfelelően.

Megjegyzés:

- Bizonyosodjon meg róla, hogy az egységet száraz helyen tárolja.
- A készülék minden tartozékát megfelelően kell védeni.

8.4 Távirányító tárolása**Távirányító tárolása**

1. Helyezze a távirányítót a készülék bal oldalán található beépített részbe.
2. Óvatosan nyomja meg a beépített retesz alját annak kinyitásához, a távirányító behelyezéséhez vagy kivételéhez.



9. Hibaelhárítás

Hiba	Okozat	Megoldás
Az egység nem indul el	Áramkimaradás	Csatlakoztassa a készüléket és kapcsolja be
	A tartály megtelt	Engedje le a vizet a tartályból
	A környezeti hőmérséklet túl alacsony vagy magas	Javasoljuk, hogy ezt az egységet 16-35 °C között használja
	A helyiség hőmérséklete alacsonyabb, mint a hűtési módban a beállított hőmérséklet, vagy magasabb mint a fűtési üzemmódban beállított hőmérséklet	Módosítsa a beállított hőmérsékletet
Elégtelen hűtés	Közvetlen napfénynek van kitéve	Fedje le az ablak függönyt
	Az ajtók és ablakok nyitva vannak, vagy vannak más hőforrások is a helyiségben	Csukja be az ajtókat és ablakokat, távolítsa el az egyéb hőforrásokat
	Piszkos szűrő	Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőhállót
	Eltömődött levegő be- vagy kimenet	Távolítsa el az akadályt
Magas zajszint	Az egység egyenetlen felületen helyezkedik el	Helyezze a készüléket egy sima és stabil felületre (csökkentheti a zajt)
A kompresszor nem működik	Túlmelegedés elleni védelem beindítása	Várjon, amíg a hőmérséklet csökken, a készülék automatikusan újraindul
A távirányító nem működik	A távirányító nem célozta meg az egység jelfogóját	Vigye a távirányítót a légkondicionálóhoz és irányítsa a távirányítót az egység jelfogóira
	Lemerült az elem	Cserélje ki az elemet
Ha problémái vannak a páramentesítővel, olvassa el az alábbi hibaelhárítási megoldásokat. Ha az alábbi lépések egyike sem sikerül, lépjen kapcsolatba az eladóval a légkondicionáló szervizeléséért.		
Hiba kód		
CH01	A szobahőmérséklet-érzékelő meghibásodott	Ellenőrizze a szobahőmérséklet-érzékelőt és a kapcsolódó áramköröket
CH02	A hőmérséklet érzékelő cső meghibásodott	Ellenőrizze a cső hőmérséklet-érzékelőjét és a kapcsolódó áramköröket
E4	Fagyvédelem	A fagyálló védelem helyreállításakor automatikusan visszaállítja a funkciókat.
FL	Teljes víztartály.	Engedje le a kondenzátumot és indítsa újra az egységet

10. Újrahasznosítás

10.1 A csomagolás felhasználása és ártalmatlanítása

Csomagolópapír és hullámkarton – tegye a hulladék gyűjtőbe. Csomagoló fólia, PE táskák, műanyag alkatrészek - dobja műanyag gyűjtő konténerbe.

10.2 Lejárt szavatosságú termék megsemmisítése



Az elektromos vagy elektronikus berendezésen az áthúzott kerek szemétkosár jel azt jelzi, hogy a termék élettartama végén nem kezelhető háztartási hulladékként. A közelben talál gyűjtőhelyeket az elektromos hulladék és a hulladék ingyenes visszavételéhez. A címet a helyi önkormányzat adja meg.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelektív gyűjtésének célja a hulladékberendezések újrafelhasználásának, újrafeldolgozásának és egyéb hasznosításának lehetővé tétele, valamint a potenciálisan tartalmazott veszélyes anyagok ártalmatlanításának a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatásainak megakadályozása, amiket a készülékek tartalmaznak.

11. Jótállási feltételek

Az eladó garanciát vállal erre a termékre a fogyasztónak történő értékesítés napjától számított 24 hónapig (ezért őrizze meg a vásárlási bizonylatot - számlát).

A 24 hónapos garancia csak az eredeti vásárlóra vonatkozik, akit a vásárlási bizonylaton (számlán) vagy a jótállási jegyen feltüntettek.

A jótállás csak azokra a sérülésekre és hibákra terjed ki, amelyek a garanciális időszakban gyártási hiba vagy a felhasznált anyagok hibája miatt következtek be.

A terméket reklamálni lehet attól az eladótól, aki a terméket eladta a fogyasztónak.

A garancia csak akkor érvényes, ha a terméket az üzemeltetési utasításnak megfelelően használják és a megfelelő hálózati feszültségre vannak csatlakoztatva.

11.1 A jótállás nem terjed ki az okozott károkra:

- helytelen telepítés,
- helytelen karbantartás,
- mechanikai sérülések,
- a termék használata más kiegészítőkkal, mint az ajánlottak,
- elkerülhetetlen esemény,
- szakszerűtlen beavatkozások,
- helytelen használat
- helytelen elhelyezés.

11.2 Panasz esetén, szükséges felmutatni:

- reklamált termék,
- eredeti vásárlási bizonylat (számla), amely egyértelműen meghatározza a termék típusát és az értékesítés dátumát a fogyasztónak.

Ha a terméket meghibásodás esetén postai úton vagy futárszolgálattal küldik el, akkor azt szállításra alkalmas csomagolásba kell csomagolni, oly módon, hogy a szállítás során ne sérülhessen a termék.

12. Műszaki paraméterek

Modell	Cortina 9K	Cortina 12K	Cortina 12K SH	Cortina 12K Duo
Hűtőteljesítmény	2,64 kW (9000 BTU)	3,52 kW (12000 BTU)	3,52 kW (12000 BTU)	3,52 kW (12000 BTU)
Fűtési teljesítmény	-	-	-	3,00 kW
Energiaosztály	A+	A	A	A+
EER	3,1	2,6	2,6	2,6
Hűtési bemenet	845 W	1350 W	1350 W	1350 W
Fűtési bemenet	-	-	-	1110 W
Légáramlat	380 m ³ / ó	420 m ³ / ó	420 m ³ / ó	420 m ³ / ó
Feszültség	220-240/50Hz	220-240/50Hz	220-240/50Hz	220-240/50Hz
Max. üzemi terület	20 m ²	25 m ²	25 m ²	25 m ²
Hőmérséklet beállítása	17-30 ° C	17-30 ° C	17-30 ° C	17-30 ° C
Üzemhőmérséklet	16-45 ° C	16-45 ° C	16-45 ° C	8-45 ° C
Páramentesítés	24 l / 24 óra	33,6 l / 24 óra	33,6 l / 24 óra	33,6 l / 24 óra
A kipufogótömlő hossza	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
A kipufogótömlő átmérője	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Zajszint	56 dB / 64 dB	56 dB / 64 dB	56 dB / 64 dB	56 dB / 64 dB
Hűtőközeg	R290 / 230 g	R290 / 260 g	R290 / 260 g	R290 / 260 g
Méretei	850x471x355 mm	850x471x355 mm	850x471x355 mm	850x471x355 mm
Súly	32,2 kg	33,4 kg	33,4 kg	34,3 kg

Wood's értékesít és forgalmaz:

Woods TES Sweden AB.

Maskingatan 2-4

441 27, Alingsås

Svédország.

woods.se

info@woods.se

+46 317613610

Wood's[®]