

MINI ORANGE cseppszivattyú

36150043

A MINI ORANGE cseppvízszivattyú felszerelhető: falra szerelt beltéri egységekben az elpárologtatók mögé, az összekötő csatornába, vagy az álmennyezet fölé - de minden esetben illetéktelenek által hozzáférhetetlen, száraz, csepegő víz ellen védett helyre.

A csepptálca kifolyó csónkját a vízszintérzékelőhöz csatlakoztatva, és a szivattyút az a beltéri egységben elhelyezve a kondenzvíz legfeljebb 10 méter magasra pumpálható. A készülék dobozában kétféle vízszintérzékelő ház található, az egyik a csepptálca kifolyójához csatlakoztatható, a másik közvetlenül a csepptálcában helyezhető el, amennyiben az sík és vízszintes.

(Fontos: Az úszót a mágneses felével felfelé kell beépíteni.)

A készülék minden olyan helyen használható, ahol a környezet nem olajos vagy túlságosan poros.

Beépítés

- ☐ Döntse el, melyik vízszintérzékelő ház a megfelelő a berendezéshez.
- ☐ Győződjön meg, hogy az úszó a mágneses felével felfele van beépítve.
- ☐ Helyezze a szűrőt a megfelelő vízszintérzékelő házba.
- ☐ Csatlakoztassa a vízszintérzékelőt a csepptálca kifolyójához, vagy ha a másik házat használja, rögzítse azt a csepptálcába.
- ☐ Győződjön meg, hogy a vízszintérzékelő ház vízszintesen áll. (Amennyiben nem eléggé stabil, rögzítse úgy, hogy ne tudjon elmozdulni.
- ☐ Szerelje fel a szivattyút úgy, hogy az ne tudjon rezonálni.
- ☐ Kösse össze a 4 mm belső átmérőjű csővel a vízszintérzékelő házat a szivattyúval. Ügyeljen az áramlási irányra, melyet egy nyíl jelöl a szivattyún!
- ☐ Csatlakoztasson egy 6 mm belső átmérőjű csövet (nem tartozék) a szivattyú nyomó oldalához és vezesse ki a kívánt helyre.
- ☐ Ellenőrizze, hogy a csövek nincsenek megtörve vagy ellaposodva, mely a szivattyú teljesítményének csökkenését okozzák.
- ☐ A kivezető nyomócső vége legfeljebb 10 méterrel lehet magasabban a szivattyúnál. A cső teljes hossza legfeljebb 25 méter lehet.
- ☐ Csatlakoztassa a fázist, a nullát és a földet az elektromos hálózathoz a főkapcsoló után. A szivattyún található még egy váltóérintkezős relé, mely szabadon felhasználható. Ezzel például leállítható a légkondicionáló berendezés, ha a szivattyú nem működik megfelelően.
- ☐ Próbálja ki a szivattyút úgy, hogy vizet önt a csepptálcába. Kezdetben a szivattyú zajosabb, amíg a víz át nem folyik rajta.
- ☐ Ellenőrizze a csőcsatlakozásokat, hogy nem szivárognak-e.

Hálózati csatlakozás

A szivattyú fáziscsatlakozása elé 1 amperes biztosítékot kell bekötni. A fázist (P), a nullát (N) és a földet (E) a beltéri egység betáp kapcsaihoz kell bekötni. A szivattyún található szabad váltóérintkezős relé kimenet biztonsági vagy riasztási célra használható. Ez egy feszültségmentes kimenet, mely akkor nyit ill. zár, ha az úszóházban a vízszint meghalad egy gyárilag beállított értéket.

Műszaki adatok

- ☐ Tápfeszültség: 230V ~ 50 Hz
- ☐ Hall effektuson alapuló félvezető szintérzékelő
- ☐ Vízzállítás: 18 liter/óra (nulla szállítómagasság esetén)
- ☐ Max. szállítómagasság: 10 méter
- ☐ Max. szívómagasság: 1 méter
- ☐ Megfelel a CE előírásoknak

Tartozékok

- ☐ 1 db vízszintérzékelő ház (32 x 70 x 40)
- ☐ 1 db vízszintérzékelő ház úszóval, jeladóval és szűrővel (32 x 70 x 40)
- ☐ 1 db szivattyú (52 x 88 x 38)
- ☐ 1 db piros gumi csőcsatlakozó
- ☐ 1 db 1,5 méteres átlátszó műanyag cső
- ☐ 2 db kétoldalon öntapadó ragasztócsík
- ☐ 4 db fogasbilincs

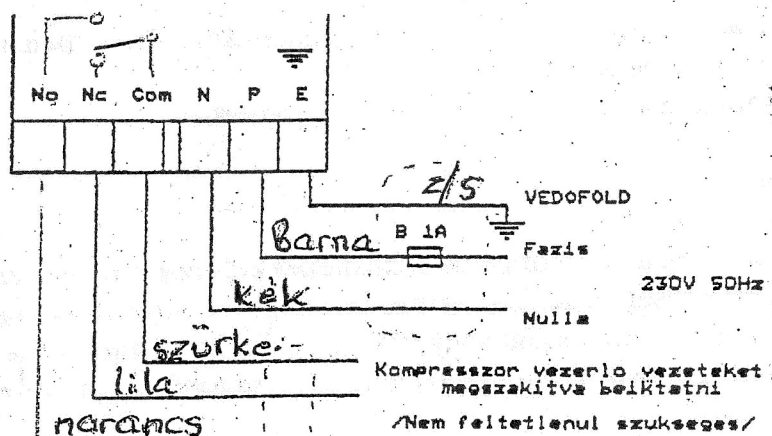
Karbantartás

Ez a szivattyú, mint minden mechanikus készülék, karbantartást igényel: félévente a vízszintérzékelőt és a benne levő szűrőt ki kell tisztítani.

Megfelelőségi nyilatkozat

Deklaráljuk, hogy ezen Mini Orange Co. által gyártott termék megfelel a 73/23/EEC (módosítva: 93/68/EEC) kisfeszültségű termékekre vonatkozó direktívának. A beszerelés során a használati utasítás szerint kell eljárni.

Szintén deklaráljuk, hogy minden elektromos alkatrész és szivattyú, melyet a Mini Orange Co. gyártott, összhangban van a 89/336/EEC elektromágneses kompatibilitási direktívával, amennyiben a használati utasításnak megfelelően kerül beépítésre.



COOL4U



COOL4U KFT. 1097 Budapest, Illatos út 7.
+36 1 422 1818 | fax +36 1 357 6390
mail@cool4u.hu
<http://www.autoklima-webshop.hu>
<http://cool4u.hu/>