

MIDEA DELUXE ballonos vízadagoló berendezés család

Otthoni, munkahelyi és közösségi alkalmazás céljára

Használati Útmutató



Szobahőmérsékletű víz

(Opcionális)



Hideg víz



Meleg víz

(Opcionális)

Modelltípusok

Gyártói modell szám	Primo modell szám	Típus
YL1442S	601352	H/C – hideg és meleg víz adagoló berendezés
YLd1442S	601356	C/C – hideg és szobahőmérsékletű víz adagoló berendezés

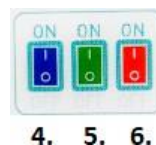
Kérjük, a berendezés üzembe helyezése előtt gondosan olvassa el az alábbi utasításokat!

1. Berendezés bemutatása



1. Melegvíz csap gyerek zár (opcionális)
2. Melegvíz csap (opcionális)
/ Szobahőmérsékletű víz csap (opcionális)
3. Hidegvíz csap
4. Csepptálca világítás kapcsoló
(KÉK színű kapcsoló a gép hátulján)
5. Hűtőkompresszor kapcsoló
(ZÖLD színű kapcsoló a gép hátulján)
6. Melegtartály kapcsoló
(PIROS színű kapcsoló a gép hátulján)
7. Hidegvíz hőmérséklet szabályozó termosztát
(gép hátulján)
8. Víz csepptálca

Gép hátulja:



2. Műszaki adatok:

Elektromos paraméterek:

- Hálózati feszültség: 220V-240V/50Hz
- Hűtési teljesítmény: 100W
- Fűtési teljesítmény: 420W (opcionális)
- Termosztát: Bi-metál
- Működési visszajelzés: -

Hűtés:

- Hűtőközeg: R134a/32gramm
- Szűrő: Kerámia
- Elpárologtató: Alumínium
- Kapillaris cső: ID 0,68x1.300mm Vörösréz
- Hűtőtartály térfogata: 3,0 L
- Hűtési kapacitás: 2,0 l/óra
- Hidegvíz hőmérséklet: +5~+10°C
- Csap: Manuális

Fűtés: (opcionális)

- Meleg víztartály térfogata: 1,0 L
- Fűtési kapacitás: 4,0 l/óra
- Meleg víz hőmérséklete: 75-85°C
- Ideális működési hőmérséklet: 21°C
- Biztonsági védelem: 85°C max határértékű bimetál
- Csap: Biztonsági reteszelésű manuális

Fizikai adatok:

- Méretek: 28x30x93cm
- Súly: 11,0 kg

3. Üzembe helyezés

- A berendezés kicsomagolását követően győződjön meg a készülék épségéről és az elektromos kábel sértetlenségéről. Amennyiben ezeket kifogástalan állapotban találta, akkor kezdheti meg csak a beüzemelést az alábbiak szerint.
- **FIGYELMEZTETÉS!** Amennyiben az elektromos kábel sérült a gép használatát azonnal be kell szüntetni és vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálattal!
- Helyezze a vízadagoló automatát szilárd padlóra, vízszintes felületre.
- Tartson 10 cm távolságot a faltól a hűtőrács jó szellőzésének biztosítása érdekében.
- Tárolása száraz hűvös környezetbe, gyúlékony illetve robbanékony anyagoktól távol.
- Ne helyezze olyan helyre, ahol a berendezést fröccsenő víz érheti.
- A berendezéshez tartozó villamos csatlakozót ne módosítsa, illetve ne használjon hosszabbító kábelt a túlmelegedés és esetleges tűz elkerülése végett.
- Fogja meg a vizes ballont és távolítsa el a kupakon található védőfóliát, majd helyezze fel a ballont kupakkal lefelé a berendezés tetejére úgy, hogy a kupak belsejében található szelep a kiszűrő kúpon keresztül fel tudja tölteni a berendezés víztartályait.
- Sikeres csatlakoztatás esetén a víztartály feltöltődése automatikusan megindul.
- Csatlakoztassa a hálózati kábelt a dugaszoló aljzatba. Ezzel egyidejűleg a hűtés azonnal megkezdődik. Várjon, amíg a hidegvíz tartály teljesen feltöltődik, majd a „állítsa be a kívánt hidegvíz hőfokot”
- **FIGYELMEZTETÉS!** Minden esetben ellenőrizze, hogy a tartályok megfelelően feltöltődtek-e vízzel úgy, hogy a kifolyó csapokon keresztül vizet enged ki a berendezésből. Üzembe helyezés előtt öblítse át a tartályokat 2-2-liter víz kiengedésével.
- Ezt követően kapcsolja be a meleg tartály fűtést (opcionális) (lásd Berendezés bemutatása ábra).
- A beüzemelést követően 15-30 perc szükséges ahhoz, hogy a hideg és meleg vizes tartály (opcionális) elérje a kívánt hőmérsékletet.
- **FIGYELMEZTETÉS!** Ne indítsa vagy állítsa le a berendezést a villamos csatlakozó hálózatba bekötésével, vagy annak eltávolításával.
- Amennyiben hideg vizet kíván fogyasztani, a poharat helyezze a víz csepptálcára és nyomja le a hidegvíz csapot, amíg a kiengedett víz a kívánt mennyiséget el nem éri. Az egyszerre kiengedhető hidegvíz maximális mennyisége 1,5 liter. (Ekkora mennyiség után kérem, várjon 30 percet, amíg a víz ismét lehűl a megfelelő hőfokra!)
- Amennyiben meleg vizet kíván tölteni, a poharat helyezze a víz csepptálcára és „gyermekzáras” biztonsági csap esetén először nyomja befelé, majd lefelé a kart, amíg a kiengedett víz a kívánt mennyiséget el nem éri. (opcionális)
- Szobahőmérsékletű vízcsap esetén nyomja le a fehér vízcsapot, amíg a kiengedett víz a kívánt mennyiséget el nem éri. Az egyszerre kiengedhető szobahőmérsékletű víz maximális mennyisége korlátlan. (opcionális)

4. Tisztítás, karbantartás

- A folyamatos tisztaság fenntartása érdekében rendszeresen tisztítsa, fertőtlenítsa a berendezést.
- Minden esetben áramtalanítsa a készüléket tisztítás karbantartás előtt.
- Minden esetben kapcsolja le a meleg tartály fűtését a hátoldalon található kapcsoló segítségével. (opcionális)
- Amennyiben por, vagy más idegen anyag felgyülemlt a berendezés burkolatán vagy a hűtőrács felületén, akkor törölje le puha nedves ronggyal.
- Ne használjon súrolószert, illetve erősen maró vegyi anyagokat, ugyanis megsértheti vele a berendezés anyagát.
- A víz kiadagolás környezetét folyamatosan tartsa tisztán, a csepptálcát szükség, de legalább napi rendszerességgel ürítse ki és mosogassa el megfelelő fertőtlenítőszer használatával.
- A berendezéseket 3 havonta szükséges, 6 havonta pedig kötelező tisztításra előjegyeztetni.

5. Higiéniai szabályok és előírások:

- A berendezéshez használt ballonos víznek, származásától függően meg kell felelnie a vonatkozó (ivóvíz, ásványvíz stb.) rendeletek követelményeinek.
- A vízadagoló berendezések nem eredményezhetik a ballonnól származó víz minőségromlását.
- A ballonosvizet előállító töltőüzemnek rendelkeznie kell 12 órán belül végzett mikrobiológiai vizsgálatok eredményeivel.
- A ballonosvíz tárolása és felhasználása során be kell tartani a címkén feltüntetett utasításokat. (tárolás módja, felhasználási idő stb.)
- A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot.
- A forgalmazónak, vagy megbízottjának a vízadagoló fertőtlenítését és átöblítését az üzembe helyezés előtt el kell végeznie.
- A használat során a vízadagolókat kívül és belül (tartállyal együtt) egyaránt, legalább 3 havonta fertőtleníteni szükséges, amit a forgalmazó szerviz szolgáltatás keretében kell, hogy biztosítson.
- Fertőtlenítés, illetve karbantartás során kizárólag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A vízadagolókat és a vízellátását biztosító ballonokat közvetlen napfénytől védett, hűvös helyen kell elhelyezni.
- Beüzemelés esetén a fertőtlenítést követően legalább 2-2 liter hideg-, illetve melegvíz kiengedése szükséges.
- Hosszabb (24 órát meghaladó) üzemszünet után fogyasztás előtt a hidegvizes és melegvizes tartályokban lévő vízből legalább 2-2 liter vizet ki kell engedni, a berendezést át kell öblíteni.
- Az átöblítés során kiengedett vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad. Továbbá javasoljuk 2-3 nap után a ballonos víz kicserélését, akkor is, ha az még nem ürült ki.
- A termék egészségügyi intézményekben történő alkalmazását nem javasoljuk.
- Az irodákban, egyéb munkahelyeken történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - A termék belső (a kifolyó csappal együtt) és külső fertőtlenítését legalább havonta javasoljuk elvégezni;
 - Az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni, annak felügyeletére felelőst kell kinevezni;
- A termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen, illetve a terméket használó kollégákat szóban is tájékoztatni kell az alkalmazás feltételeiről, elsősorban az üzemszünetek utáni teendőkről.
- A vízadagolók közintézményekben (pl. közforgalmú intézmények) történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
 - a termék belső (a kifolyó csappal együtt) és külső fertőtlenítését legalább havonta javasoljuk elvégezni
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni, annak felügyeletére felelőst kell kinevezni;
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen, illetve a termékeket használó kollégákat szóban is tájékoztatni kell az alkalmazás feltételeiről, elsősorban az áramszünet utáni teendőkről.
 - a kezelt víz minőségét rendszeresen, legalább 6 havonta vizsgálatni szükséges arra akkreditált laboratóriummal, a javasolt vizsgálati paraméterek: telepszám 22°C, Pseudomonas aeruginosa, ammónium, nitrit;
 - a kezelt víznek a vizsgált paraméterek szempontjából meg kell felelnie a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet 1. mellékletében szereplő minőségi előírásoknak, telepszám 22°C tekintetében alkalmazandó beavatkozási határ 1000 TKE/ml;
 - az elvégzett laboratóriumi vizsgálati eredményeket a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak és másolatban az NNK-nak meg kell küldeni, nem megfelelő eredmények esetén a szükséges beavatkozásokat soron kívül el kell végezni (pl. fertőtlenítés);
 - vízfogyástól függetlenül 2-3 napot követően a ballont le kell cserélni, a ballonban maradt víz ivóvízként történő felhasználása nem javasolt.

6. Biztonsági előírások:

- A készüléket csak földelt dugaszoló aljzatba szabad csatlakoztatni.
- A meleg víz (75-85°C) sérülést okozhat!
- Ne nyúljon, a meleg vízcsap alá, miközben engedi a vizet!
- Amennyiben a gép alatt víztócsát lát, ne lépjen bele! Áramtalanítsa a készüléket! A hibát mielőbb jelezze az üzemeltetőnek!

Elérhetőségek:

- Internet: www.clearwater.hu
- E-mail: info@clearwater.hu
- Vevőszolgálat: 06-27-542-400