

Shaoxing Angel vízadagolók műszaki leírásai

Tartalomjegyzék

- Ballonos, hideg, meleg, vízadagolók
(Oldalak: 1-3)
- Ballonos, hideg, meleg, szódás (CO₂-e) vízadagolók
(Oldalak: 4-7)
- Ballonos, hideg, meleg, szódás (CO₂-s) vízadagolók
(Oldalak: 8-11)
- Hálózativíz-utókezelő, hideg, meleg, vízadagolók
(Oldalak: 12-14)
- Hálózativíz-utókezelő, hideg, meleg, (CO₂-e) szénsavas vízadagolók
(Oldalak: 15-17)
- Hálózativíz-utókezelő, hideg, meleg, (CO₂-s) szénsavas vízadagolók
(Oldalak: 18-20)

Műszaki leírás

Telepítési, használati és karbantartási utasítás a Shaoxing Angel típusú ballonos, hideg, meleg, vízautomatákhoz.

Alkalmazási terület: Ivóvíz és ásványvíz (bemenő víz hőmérséklete max. 30°C) adagolása

Biztosított vizek: hideg és meleg



Nemzeti Népegészségügyi Központ
1097 Budapest, Aicseri Flórián út 2-6.
1437 Budapest, Postafiók 777.
10.

HC66L	HC99L	HC99LB	HC99T
HC97LS	HC50LB	HC98L	YLR-LW-2-3-24LB
YLR-LW-5-3-58LB			

Műszaki adatok:

Méreték:	340x330x1025 mm
Súly:	22 kg
Elektromos adatok	220V, 50 Hz
Hűtőközeg	R.134a
Hűtőtartály	rozsdamentes, 3 liter
Hőfokszabályozás	állítható termosztát
Hűtőkapacitás	8-10 liter 10 °C alatti hőmérséklettel
Forróvízes tartály	rozsdamentes, 2 liter
Hőfokszabályozás	bimetál
Forróvíz hőfoka	78-92 °C

A készülék leírása

- A készülék váza horganyzott acéllemez, az oldallemezek festett kivitelűek. Az alsó és felső előlap és a fed lap ütésálló műanyagból készül.
- A hűtőrendszer 120W/h kapacitású az alkalmazott hűtőközeg R-134a. A rozsdamentes hűtőtartály 3 liter űrtartalmú. A hűtött víz hőfoka 4-12°C, termosztáttal szabályozható.
- A forróvízes rendszer teljesítménye 450W/h. A rozsdamentes tartály térfogata 2 liter. A hőfokszabályozás bimetállal történik, a víz hőfok 78-92°C.
- A felső előlapban van a kiemelhető műanyag csepptálca, a csepptálca rács kialakítása biztosítja a fröccsenés mentességet. A csepptálcháoz csatlakoztatható egy elvezető cső, amely beköthető egy túlfolyóba.

Figyelmeztetések:

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, mivel azok hasznos információkat tartalmaznak.

- Mikor kibontotta a csomagolást, győződjön meg arról, hogy a készülék nem rongálódott-e meg. Minden meghibásodást jelentenie kell az Ön szállítójának 24 órán belül.
- A telepítést és a villamos csatlakozást csak a gyártó utasításainak és a helyi előírásoknak megfelelően lehet elvégezni. A készülék 220V, 50Hz földelt hálózatról üzemeltethető
- Kérjük, figyeljen, hogy a forró víz ne okozhasson sérülést, különösen fordítsunk figyelmet, ha gyerekek használják a készüléket
- ! Amennyiben a készülék fektetve volt szállítva, az üzembehelyezés előtt legalább 3 órát pihentetni kell a készüléket.

Üzembehelyezés

- Csomagolja ki a készüléket a dobozból, a csomagoló anyagok újra felhasználható anyagból készültek.
- Helyezzük a készüléket a kiválasztott helyre, max. 1,5 méterre az elektromos hálózati csatlakozási ponttól.
- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, dugjuk be a csatlakozót a konnektorba, de ne kapcsoljuk be a forró vizes kapcsolót.
- Helyezzük a vízautomatára a ballont (előtte vegyük le a védőfóliát) és óvatosan nyomjuk a helyére, ha szükséges, amíg a kupak kinyit és a víz elkezd áramlani a tartályba.
- Töltsük fel a forró vizes tartályt is, megnyitva a forró vizes csapot engedjük ki a levegőt, amíg a víz meg nem jelenik.
- Ezután kapcsoljuk be a meleg vizes kapcsolót, a lehűtés és a felfűtés 10-15 percen belül megtörténik, és Ön használhatja a készüléket.

Használat

- A készülék használata egyszerű.
- A poharat a kék jelzésű csap alá helyezzük, majd a csap megnyitásával annyi hideg vizet engedünk ki, amennyire szükségünk van.
- A piros jelzésű csap megnyitásával kapunk forró vizet, ezt használva legyünk nagyon figyelmesek.

Fertőtlenítési útmutató:

A gépek fertőtlenítését 3%-os hidrogén peroxidos oldattal ajánlatos végezni. Ne keverje más tisztítószerekkel, fertőtlenítőszerekkel. Három óra állást követően, 2x alaposan át kell mosni/öblíteni a vízautomatát.

Higiéniai előírások:

1. A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot. A ballonos típusokhoz használt ballonos víznek, származástól függően meg kell felelnie a vonatkozó (ivóvíz, ásványvíz stb.) rendeletek követelményeinek.
2. Ballonos típusok esetén a ballonos vizet előállító töltőüzemnek rendelkeznie kell 12 órán belül végzett mikrobiológiai vizsgálatok eredményeivel. A ballonos víz tárolása és felhasználása során be kell tartani a címkén feltüntetett utasításokat (tárolás módja, felhasználási idő stb.).
3. A beüzemelést, a kezdeti és rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítania a felhasználó részére.
4. A berendezéseket beüzemeléskor, valamint legalább 3 havonta fertőtleníteni kell. 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.

5. Beüzemelés után a terméket át kell öblíteni, legalább 2-2 liter víz kifolytatása javasolt minden víztípusból. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet után a berendezést át kell öblíteni, legalább 1-1 liter kifolytatása szükséges mindegyik víztípusból. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
6. A termékek közintézményekben történő, valamint közösségi célú alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
- az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
 - egészségügyi intézményben és gyermekintézményekben a termék alkalmazását nem javasoljuk;
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
 - a kezelt víz minőségét rendszeresen, legalább 6 havonta vizsgáltatni 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);
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni;
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen;
 - ballonos típusok esetén a berendezést és a berendezés ellátását biztosító ballont hűvös, napfénytől védett helyen kell tárolni, vízfogyástól függetlenül 2-3 napot követően a ballont le kell cserélni, a ballonban maradt víz, ivóvízként történő felhasználása nem javasolt.
7. A termékek munkahelyeken történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
- egészségügyi intézményben a termék alkalmazását nem javasoljuk
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen
 - ballonos típusok esetén a berendezést és a berendezés ellátását biztosító ballont hűvös, napfénytől védett helyen kell tárolni, vízfogyástól függetlenül 2-3 napot követően a ballont le kell cserélni, a ballonban lévő víz ivóvízként történő felhasználása nem javasolt.

Műszaki leírás

Telepítési, használati és karbantartási utasítás a Shaoxing Angel típusú ballonos, hideg, meleg, szódás vízadagolókhöz.

Alkalmazási terület: Ivóvíz és ásványvíz (bemenő víz hőmérséklete max. 30°C) adagolása

Biztosított vizek: hideg, szénsavas és meleg

HC66L (CO2-e)	HC99L (CO2-e)	HC99LB (CO2-e)	HC99T (CO2-e)
HC97LS (CO2-e)	HC50LB (CO2-e)	HC98L (CO2-e)	YLR-LW-2-3-24LB (CO2-e)
YLR-LW-5-3-58LB (CO2-e)			

Műszaki adatok:

Méreték:	340x330x1025 mm
Súly:	22 kg
Elektromos adatok	220V, 50 Hz
Hűtőközeg	R.134a
Hűtőtartály	rozsdamentes, 3 liter
Hőfokszabályozás	állítható termosztát
Hűtőkapacitás	8-10 liter 10 °C alatti hőmérséklettel
Forróvízes tartály	rozsdamentes, 2 liter
Hőfokszabályozás	bimetál
Forróvíz hőfoka	78-92 °C

A készülék leírása

- A készülék váza horganyzott acéllemez, az oldallemezek festett kivitelűek. Az alsó és felső előlap és a fed lap ütésálló műanyagból készül.
- A hűtőrendszer 120W/h kapacitású az alkalmazott hűtőközeg R-134a. A rozsdamentes hűtőtartály 3 liter űrtartalmú. A hűtött víz hőfoka 4-12°C, termosztáttal szabályozható.
- A forróvízes rendszer teljesítménye 450W/h, a rozsdamentes tartály térfogata 2 liter. A hőfokszabályozás bimetállal történik, a víz hőfok 78-92°C.
- A felső előlapban van a kiemelhető műanyag csepptálca, a csepptálca rács kialakítása biztosítja a fröccsenés mentességet. A csepptálcháoz csatlakoztatható egy elvezető cső, amely beköthető egy túlfolyóba.
- A szénsavas egység minden eleme (keverőedény, keverőmotor, mágnesszelepek, trafó, vezérlő panel stb.) egy szerelőlapon lett elhelyezve, amely az elektromos betáp kábel, illetve a két vízcsatlakozó cső kikötése után könnyen kiemelhető, szervizelhető vagy szükség esetén könnyen cserélhető.
- A felső előlapon található a szénsavas víz készítését indító két nyomógomb.
- A készülékbe az alsó előlap levétele után helyezhető el (amely alul egy csavarral van rögzítve) a széndioxid palack. Itt maximum egy 5 kg töltetű palack fér el (130x500 mm). Az 5 kg szénsav elegendő kb. 400 liter szódavíz elkészítéséhez.

Figyelmeztetések:

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, mivel azok hasznos információkat tartalmaznak.

- Mikor kibontotta a csomagolást, győződjön meg arról, hogy a készülék nem rongálódott-e meg. Minden meghibásodást jelentenie kell az Ön szállítójának 24 órán belül.
- A telepítést és a villamos csatlakozást csak a gyártó utasításainak és a helyi előírásoknak megfelelően lehet elvégezni. A készülék 220V, 50Hz földelt hálózatról üzemeltethető
- Kérjük, figyeljen, hogy a forró víz ne okozhasson sérülést, különösen fordítsunk figyelmet, ha gyerekek használják a készüléket
- ! Amennyiben a készülék fektetve volt szállítva, az üzembehelyezés előtt legalább 3 órát pihentetni kell a készüléket.

Üzembehelyezés

- Csomagolja ki a készüléket a dobozból, a csomagoló anyagok újra felhasználható anyagból készültek.
- Helyezzük a készüléket a kiválasztott helyre, max. 1,5 méterre az elektromos hálózati csatlakozási ponttól.
- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, dugjuk be a csatlakozót a konnectorba, de ne kapcsoljuk be a forró vizes kapcsolót.
- Az alsó előlap levétele után behelyezhetjük a készülékbe a széndioxid palackot.
- A készülékben lévő nyomásszabályozó szelepet a hozzátartozó tömítés segítségével csatlakoztassuk a széndioxid palackra. (szükséges egy 27-es villáskulcs). Nyissuk meg a palack elzárószelepét, ellenőrizve nincs-e szivárgás. Helyezzük vissza az alsó előlapot.
- Helyezzük a vízautomatára a ballont (előtte vegyük le a védőfóliát) és óvatosan nyomjuk a helyére, ha szükséges, amíg a kupak kinyit és a víz elkezd áramlani a tartályba.
- Töltsük fel a forró vizes tartályt is, megnyitva a forró vizes csapot engedjük ki a levegőt, amíg a víz meg nem jelenik.
- Ezután kapcsoljuk be a meleg vizes kapcsolót, a lehűtés és a felfűtés 10-15 percen belül megtörténik, és Ön használhatja a készüléket.

Használat

- A készülék használata egyszerű.
- A poharat a kék jelzésű csap alá helyezzük, majd a csap megnyitásával annyi hideg vizet engedünk ki, amennyire szükségünk van.
- A piros jelzésű csap megnyitásával kapunk forró vizet, ezt használva legyünk nagyon figyelmesek.
- A középső csap a szódavizes csap. A poharat ez alá téve két lehetőségből választhatunk. A kék gomb megnyomásával erősebb a piros gomb megnyomásával gyengébb szódát kapunk. Minden gombnyomásra frissen készül egy pohárnyi (185 ml) szóda.

Fertőtlenítési útmutató:

A gépek fertőtlenítését 3%-os hidrogén peroxidos oldattal ajánlatos végezni. Ne keverje más tisztítószerrel, fertőtlenítőszerrel. Három óra állást követően, 2x alaposan át kell mosni/öblíteni a vízautomatát.

Higiéniai előírások:

1. A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot. A ballonos típusokhoz használt ballonos víznek, származástól függően meg kell felelnie a vonatkozó (ivóvíz, ásványvíz stb.) rendeletek követelményeinek.
2. Ballonos típusok esetén a ballonos vizet előállító töltőüzemnek rendelkeznie kell 12 órán belül végzett mikrobiológiai vizsgálatok eredményeivel. A ballonos víz tárolása és felhasználása során be kell tartani a címkén feltüntetett utasításokat (tárolás módja, felhasználási idő stb.).
3. A beüzemelés, a kezdeti és rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítania a felhasználó részére.
4. A berendezéseket beüzemeléskor, valamint legalább 3 havonta fertőtleníteni kell. 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.
5. Beüzemelés után a terméket át kell öblíteni, legalább 2-2 liter víz kifolytatása javasolt minden víztípusból. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet után a berendezést át kell öblíteni, legalább 1-1 liter kifolytatása szükséges mindegyik víztípusból. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
6. A termékek közintézményekben történő, valamint közösségi célú alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
 - egészségügyi intézményben és gyermekintézményekben a termék alkalmazását nem javasoljuk;
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
 - 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);
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni;
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen;
 - ballonos típusok esetén a berendezést és a berendezés ellátását biztosító ballont hűvös, napfénytől védett helyen kell tárolni, vízfogyástól függetlenül 2-3 napot követően a ballont le kell cserélni, a ballonban maradt víz, ivóvízként történő felhasználása nem javasolt.
7. A termékek munkahelyeken történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - egészségügyi intézményben a termék alkalmazását nem javasoljuk
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni

- a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen
- ballonos típusok esetén a berendezést és a berendezés ellátását biztosító ballont hűvös, napfénytől védett helyen kell tárolni, vízfogyástól függetlenül 2-3 napot követően a ballont le kell cserélni, a ballonban lévő víz ivóvízként történő felhasználása nem javasolt.

Műszaki leírás

Telepítési, használati és karbantartási utasítás a Shaoxing Angel típusú ballonos, hideg, meleg, szódás vízadagolókhöz.

Alkalmazási terület: Ivóvíz és ásványvíz (bemenő víz hőmérséklete max. 30°C) adagolása

Biztosított vizek: hideg, szénsavas és meleg

HC66L (CO2-s)	HC99L (CO2-s)	HC99LB (CO2-s)	HC99T (CO2-s)
HC97LS (CO2-s)	HC50LB (CO2-s)	HC98L (CO2-s)	YLR-LW-2-3-24LB (CO2-s)
YLR-LW-5-3-58LB (CO2-s)			

Műszaki adatok:

Méreték:	340x330x1025 mm
Súly:	22 kg
Elektromos adatok	220V, 50 Hz
Hűtőközeg	R.134a
Hűtőtartály	rozsdamentes, 3 liter
Hőfokszabályozás	állítható termosztát
Hűtőkapacitás	8-10 liter 10 °C alatti hőmérséklettel
Forróvízes tartály	rozsdamentes, 2 liter
Hőfokszabályozás	bimetál
Forróvíz hőfoka	78-92 °C

A készülék leírása

- A készülék váza horganyzott acéllemez, az oldallemezek festett kivitelűek. Az alsó és felső előlap és a fed lap ütésálló műanyagból készül.
- A hűtőrendszer 120W/h kapacitású az alkalmazott hűtőközeg R-134a. A rozsdamentes hűtőtartály 3 liter űrtartalmú. A hűtött víz hőfoka 4-12°C, termosztáttal szabályozható.
- A forróvízes rendszer teljesítménye 450W/h, a rozsdamentes tartály térfogata 2 liter. A hőfokszabályozás bimetállal történik, a víz hőfok 78-92°C.
- A felső előlapban van a kiemelhető műanyag csepptálca, a csepptálca rács kialakítása biztosítja a fröccsenés mentességet. A csepptálcháoz csatlakoztatható egy elvezető cső, amely beköthető egy túlfolyóba.
- A szénsavas egység fő elemei: nagynyomású vízszivattyú, rozsdamentes keverőtartály, elektromos vezérlő panel és szóda mágnesszelep.
- A felső előlapon található a szénsavas víz készítését indító nyomógomb.
- A készülékbe az alsó előlap levétele után helyezhető el (amely alul egy csavarral van rögzítve) a széndioxid palack. Itt maximum egy 5 kg töltetű palack fér el (130x500 mm). Az 5 kg szénsav elegendő kb. 400 liter szódavíz elkészítéséhez.

Figyelmeztetések:

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, mivel azok hasznos információkat tartalmaznak.

- Mikor kibontotta a csomagolást, győződjön meg arról, hogy a készülék nem rongálódott-e meg. Minden meghibásodást jelentenie kell az Ön szállítójának 24 órán belül.

- A telepítést és a villamos csatlakozást csak a gyártó utasításainak és a helyi előírásoknak megfelelően lehet elvégezni. A készülék 220V, 50Hz földelt hálózatról üzemeltethető
- Kérjük, figyeljen, hogy a forró víz ne okozhasson sérülést, különösen fordítsunk figyelmet, ha gyerekek használják a készüléket
- ! Amennyiben a készülék fektetve volt szállítva, az üzembehelyezés előtt legalább 3 órát pihentetni kell a készüléket.

Üzembe helyezés

- Csomagolja ki a készüléket a dobozból, a csomagoló anyagok újra felhasználható anyagból készültek.
- Helyezzük a készüléket a kiválasztott helyre, max. 1,5 méterre az elektromos hálózati csatlakozási ponttól.
- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, dugjuk be a csatlakozót a konnektorba, de ne kapcsoljuk be a forró vizes kapcsolót.
- Az alsó előlap levétele után behelyezhetjük a készülékbe a széndioxid palackot.
- A készülékben lévő nyomásszabályozó szelepet a hozzátartozó tömítés segítségével csatlakoztassuk a széndioxid palackra. NE NYISSA RÁ A PALACKOT (szükséges egy 27-es villáskulcs). Itt maximum egy 5 kg töltetű palack fér el (130x500 mm). Az 5 kg szénsav elegendő kb. 400 liter szódavíz elkészítéséhez.
- Helyezzük a vízautomatára a ballont (előtte vegyük le a védőfóliát) és óvatosan nyomjuk a helyére, ha szükséges, amíg a kupak kinyit és a víz elkezd áramlani a tartályba.
- Töltsük fel a forró vizes tartályt is, megnyitva a forró vizes csapot engedjük ki a levegőt, amíg a víz meg nem jelenik.
- Ezután kapcsoljuk be a meleg vizes kapcsolót, a lehűtés és a felfűtés 10-15 percen belül megtörténik, és Ön használhatja a készüléket.
- Nyomja meg a szóda gombot és várja meg, amíg a szivattyú legalább 5 másodpercre már működik.
- Nyissuk meg a Co2 palack elzáró szelepét, ellenőrizve nincs-e szivárgás.
- Miután a szivattyú leállt és a szóda tartály megtelt, a készülék üzemkész.
- Helyezze vissza a gép alsó előlapját.

Használat

- A készülék használata egyszerű.
- A poharat a kék jelzésű csap alá helyezzük, majd a csap megnyitásával annyi hideg vizet engedünk ki, amennyire szükségünk van.
- A piros jelzésű csap megnyitásával kapunk forró vizet, ezt használva legyünk nagyon figyelmesek.
- A középső csap a szódavizes csap. A nyomógomb nyomva tartásával, folyamatosan jön a hűtött szódavíz, amíg el nem engedjük a szódakérő nyomógombot.

Fertőtlenítési útmutató:

A gépek fertőtlenítését 3%-os hidrogén peroxidos oldattal ajánlatos végezni. Ne keverje más tisztítószerrel, fertőtlenítőszerrel. Három óra állást követően, 2x alaposan át kell mosni/öblíteni a vízautomatát.

Higiéniai előírások:

1. A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot. A ballonos típusokhoz használt ballonos víznek, származástól függően meg kell felelnie a vonatkozó (ivóvíz, ásványvíz stb.) rendeletek követelményeinek.
2. Ballonos típusok esetén a ballonos vizet előállító töltőüzemnek rendelkeznie kell 12 órán belül végzett mikrobiológiai vizsgálatok eredményeivel. A ballonos víz tárolása és felhasználása során be kell tartani a címkén feltüntetett utasításokat (tárolás módja, felhasználási idő stb.).
3. A beüzemelés, a kezdeti és rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítania a felhasználó részére.
4. A berendezéseket beüzemeléskor, valamint legalább 3 havonta fertőtleníteni kell. 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.
5. Beüzemelés után a terméket át kell öblíteni, legalább 2-2 liter víz kifolytatása javasolt minden víztípusból. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet után a berendezést át kell öblíteni, legalább 1-1 liter kifolytatása szükséges mindegyik víztípusból. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
6. A termékek közintézményekben történő, valamint közösségi célú alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
 - egészségügyi intézményben és gyermekintézményekben a termék alkalmazását nem javasoljuk;
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
 - 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);
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni;
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen;
 - ballonos típusok esetén a berendezést és a berendezés ellátását biztosító ballont hűvös, napfénytől védett helyen kell tárolni, vízfogyástól függetlenül 2-3 napot követően a ballont le kell cserélni, a ballonban maradt víz, ivóvízként történő felhasználása nem javasolt.
7. A termékek munkahelyeken történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - egészségügyi intézményben a termék alkalmazását nem javasoljuk
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni

- a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen
- ballonos típusok esetén a berendezést és a berendezés ellátását biztosító ballont hűvös, napfénytől védett helyen kell tárolni, vízfogyástól függetlenül 2-3 napot követően a ballont le kell cserélni, a ballonban lévő víz ivóvízként történő felhasználása nem javasolt.

Műszaki leírás

**Telepítési, használati és karbantartási utasítás a Shaoxing Angel típusú hálózativíz-utókezelő
hideg, meleg, vízadagolókhöz.**

**Alkalmazási terület: Hálózati víz (bemenő víz hőmérséklete: max 30°C) adagolása
Biztosított vizek: hideg és meleg**

HC66L-POU	HC99T-POU	HC97LS-POU	HC98L-POU	HC50LP
HC99L-POU	HC99LB-POU	HC57L-POU	HC58L-POU	YLR-LW-2-3-24LP
YLR-LW-5-3-58LP				

Műszaki adatok:

Méreték:	320x360x1120 mm
Súly:	28 kg
Elektromos adatok	220V, 50 Hz
Hűtőközeg	R.134a
Hűtőtartály	rozsdamentes, 3 liter
Hőfokszabályozás	állítható termosztát
Hűtőkapacitás	8-10 liter 10 °C alatti hőmérséklettel
Forróvízes tartály	rozsdamentes, 2 liter
Hőfokszabályozás	bimetál
Forró víz hőfoka	78-92 °C

A készülék leírása

- A készülék váza horganyzott acéllemez, az oldallemezek festett kivitelűek. Az alsó és felső előlap és a fed lap ütésálló műanyagból készül.
- A hűtőrendszer 120W/h kapacitású az alkalmazott hűtőközeg R-134a. A rozsdamentes hűtőtartály 3 liter űrtartalmú. A hűtött víz hőfoka 4-12°C, termosztáttal szabályozható.
- A forróvízes rendszer teljesítménye 450W/h. A rozsdamentes tartály térfogata 2 liter. A hőfokszabályozás bimetállal történik, a vízhőfok 78-92°C.
- A felső előlapban van a kiemelhető műanyag csepptálca, a csepptálca rács kialakítása biztosítja a fröccsenés mentességet. A csepptálcahoz csatlakoztatható egy elvezető cső, amely beköthető egy túlfolyóba.

Figyelmeztetések:

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, mivel azok hasznos információkat tartalmaznak.

- Mikor kibontotta a csomagolást, győződjön meg arról, hogy a készülék nem rongálódott-e meg. Minden meghibásodást jelentenie kell az Ön szállítójának 24 órán belül.
- A telepítést és a villamos csatlakozást csak a gyártó utasításainak és a helyi előírásoknak megfelelően lehet elvégezni. A készülék 220V, 50Hz földelt hálózatról üzemeltethető
- Kérjük, figyeljen, hogy a forró víz ne okozhasson sérülést, különösen fordítsunk figyelmet, ha gyerekek használják a készüléket
- ! Amennyiben a készülék fektetve volt szállítva, az üzembehelyezés előtt legalább 3 órát pihentetni kell a készüléket.

Üzembe helyezés

- Csomagolja ki
- a készüléket a dobozból, a csomagoló anyagok újra felhasználható anyagból készültek.
- Helyezzük a készüléket a kiválasztott helyre, max. 1,5 méterre a hálózati csatlakozási ponttól.
- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, dugjuk be a csatlakozót a konnektorba, de ne kapcsoljuk be a forró vizes kapcsolót.
- Kössük össze a hálózati víz csatlakozást a készülék hátsó részén lévő víz bemenettel (1/4" cső) és a víz elkezd áramlani a tartályba.
- Töltsük fel a forró vizes tartályt is, megnyitva a forró vizes csapot engedjük ki a levegőt, amíg a víz meg nem jelenik.
- Ezután kapcsoljuk be a meleg vizes kapcsolót, a lehűtés és a felfűtés 10-15 percen belül megtörténik, és Ön használhatja a készüléket.

Használat

- A készülék használata egyszerű.
- A poharat a kék jelzésű csap alá helyezzük, majd a csap megnyitásával annyi hideg vizet engedünk ki, amennyire szükségünk van.
- A piros jelzésű csap megnyitásával kapunk forró vizet, ezt használva legyünk nagyon figyelmesek.

Fertőtlenítési útmutató:

A gépek fertőtlenítését 3%-os hidrogén peroxidos oldattal ajánlatos végezni. Ne keverje más tisztítószerekkel, fertőtlenítőszerekkel. Három óra állást követően, 2x alaposan át kell mosni/öblíteni a vízautomatát.

Higiéniai előírások:

1. A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot. A hálózati típusok kizárólag ivóvíz minőségű vízzel ellátott hálózatról működtethetők.
2. A beüzemelés, a kezdeti és rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítania a felhasználó részére.
3. A berendezéseket beüzemeléskor, valamint legalább 3 havonta fertőtleníteni kell. 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.
4. Beüzemelés után a terméket át kell öblíteni, legalább 2-2 liter víz kifolytatása javasolt minden víztípusból. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet után, a berendezést át kell öblíteni, legalább 1-1 liter

kifolyatása szükséges mindegyik víztípusból. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.

5. Amennyiben a hálózati vízadagoló típusok előtt vízkezelő egységet alkalmaznak, erre a célra kizárólag ivóvízbiztonsági engedéllyel rendelkező ivóvíz utótisztító kisberendezés, töltet alkalmazható, annak engedélyében szereplő alkalmazási feltételek betartása mellett.
6. A termékek közintézményekben történő, valamint közösségi célú alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
 - egészségügyi intézményben és gyermekintézményekben a termék alkalmazását nem javasoljuk;
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
 - 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);
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni;
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen;
7. A termékek munkahelyeken történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - egészségügyi intézményben a termék alkalmazását nem javasoljuk
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen

Műszaki leírás

**Telepítési, használati és karbantartási utasítás a Shaoxing Angel típusú hálózativíz-utókezelő
hideg, meleg, (Co2-e) szénsavas vízadagolókhhoz.**

Alkalmazási terület: Hálózati víz (bemenő víz hőmérséklete: max 30°C) adagolása

Biztosított vizek: hideg, szénsavas és meleg

HC66L-POU (CO2-e)	HC99T-POU (CO2-e)	HC97LS-POU (CO2-e)	HC98L-POU (CO2-e)	HC50LP (CO2-e)
HC99L-POU (CO2-e)	HC99LB-POU (CO2-e)	HC57L-POU (CO2-e)	HC58L-POU (CO2-e)	YLR-LW-2-3-24LP (CO2-e)
YLR-LW-5-3-58LP (CO2-e)				

Műszaki adatok:

Méreték:	320x360x1120 mm
Súly:	28 kg
Elektromos adatok	220V, 50 Hz
Hűtőközeg	R.134a
Hűtőtartály	rozsdamentes, 3 liter
Hőfokszabályozás	állítható termosztát
Hűtőkapacitás	8-10 liter 10 °C alatti hőmérséklettel
Forróvízes tartály	rozsdamentes, 2 liter
Hőfokszabályozás	bimetál
Forró víz hőfoka	78-92 °C

A készülék leírása

- A készülék váza horganyzott acéllemez, az oldallemezek festett kivitelűek. Az alsó és felső előlap és a fed lap ütésálló műanyagból készül.
- A hűtőrendszer 120W/h kapacitású az alkalmazott hűtőközeg R-134a. A rozsdamentes hűtőtartály 3 liter űrtartalmú. A hűtött víz hőfoka 4-12°C, termosztáttal szabályozható.
- A forróvízes rendszer teljesítménye 450W/h. A rozsdamentes tartály térfogata 2 liter. A hőfokszabályozás bimetállal történik, a víz hőfok 78-92°C.
- A felső előlapban van a kiemelhető műanyag csepptálca, a csepptálca rács kialakítása biztosítja a fröccsenés mentességet. A csepptálcahoz csatlakoztatható egy elvezető cső, amely beköthető egy túlfolyóba.
- A szénsavas egység minden eleme (keverőedény, keverőmotor, mágnesszelepek, trafó, vezérlő panel stb.) egy szerelőlapon lett elhelyezve, amely az elektromos betáp kábel, illetve, a két vízcsatlakozó cső kikötése után könnyen kiemelhető, szervizelhető vagy szükség esetén könnyen cserélhető.
- A felső előlapon található a szénsavas víz készítését indító két nyomógomb.
- A készülékbe az alsó előlap levétele után helyezhető el (amely alul egy csavarral van rögzítve) a széndioxid palack. Itt maximum egy 5 kg töltetű palack fér el (130x500 mm). Az 5 kg szénsav elegendő kb. 400 liter szódavíz elkészítéséhez.

Figyelmeztetések:

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, mivel azok hasznos információkat tartalmaznak.

- Mikor kibontotta a csomagolást, győződjön meg arról, hogy a készülék nem rongálódott-e meg. Minden meghibásodást jelentenie kell az Ön szállítójának 24 órán belül.

- A telepítést és a villamos csatlakozást csak a gyártó utasításainak és a helyi előírásoknak megfelelően lehet elvégezni. A készülék 220V, 50Hz földelt hálózatról üzemeltethető
- Kérjük, figyeljen, hogy a forró víz ne okozhasson sérülést, különösen fordítsunk figyelmet, ha gyerekek használják a készüléket
- ! Amennyiben a készülék fektetve volt szállítva, az üzembehelyezés előtt legalább 3 órát pihentetni kell a készüléket.

Üzembehelyezés

- Csomagolja ki a készüléket a dobozból, a csomagoló anyagok újra felhasználható anyagból készültek.
- Helyezzük a készüléket a kiválasztott helyre, max. 1,5 méterre a hálózati csatlakozási ponttól.
- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, dugjuk be a csatlakozót a konnektorba, de ne kapcsoljuk be a forró vizes kapcsolót.
- Az alsó előlap levétele után behelyezhetjük a készülékbe a széndioxid palackot.
- A készüléken lévő nyomásszabályozó szelepet a hozzátartozó tömítés segítségével csatlakoztassuk a széndioxid palackra. (szükséges egy 27-es villáskulcs). Nyissuk meg a palack elzárószelepét, ellenőrizve nincs-e szivárgás. Helyezzük vissza az alsó előlapot.
- Kössük össze a hálózati víz csatlakozást a készülék hátsó részén lévő víz bemenettel (1/4" cső) és a víz elkezd áramlani a tartályba.
- Töltsük fel a forró vizes tartályt is, megnyitva a forró vizes csapot engedjük ki a levegőt, amíg a víz meg nem jelenik.
- Ezután kapcsoljuk be a meleg vizes kapcsolót, a lehűtés és a felfűtés 10-15 percen belül megtörténik, és Ön használhatja a készüléket.

Használat

- A készülék használata egyszerű.
- A poharat a kék jelzésű csap alá helyezzük, majd a csap megnyitásával annyi hideg vizet engedünk ki, amennyire szükségünk van.
- A piros jelzésű csap megnyitásával kapunk forró vizet, ezt használva legyünk nagyon figyelmesek.
- A középső csap a szódavizes csap. A poharat ez alá téve két lehetőségből választhatunk. A kék gomb megnyomásával erősebb a zöld gomb megnyomásával gyengébb szódát kapunk. Minden gombnyomásra frissen készül egy pohárnyi (185 ml) szóda.

Fertőtlenítési útmutató:

A gépek fertőtlenítését 3%-os hidrogén peroxidos oldattal ajánlatos végezni. Ne keverje más tisztítószerekkel, fertőtlenítőszerekkel. Három óra állást követően, 2x alaposan át kell mosni/öblíteni a vízautomatát.

Higiéniai előírások:

1. A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot. A hálózati típusok kizárólag ivóvíz minőségű vízzel ellátott hálózatról működtethetők.
2. A beüzemelés, a kezdeti és rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítania a felhasználó részére.
3. A berendezéseket beüzemeléskor, valamint legalább 3 havonta fertőtleníteni kell. 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.

4. Beüzemelés után a terméket át kell öblíteni, legalább 2-2 liter víz kifolytatása javasolt minden víztípusból. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet után, a berendezést át kell öblíteni, legalább 1-1 liter kifolytatása szükséges mindegyik víztípusból. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.

5. Amennyiben a hálózati vízadagoló típusok előtt vízkezelő egységet alkalmaznak, erre a célra kizárólag ivóvízbiztonsági engedéllyel rendelkező ivóvíz utótisztító kisberendezés, töltet alkalmazható, annak engedélyében szereplő alkalmazási feltételek betartása mellett.

6. A termékek közintézményekben történő, valamint közösségi célú alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:

- az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
- egészségügyi intézményben és gyermekintézményekben a termék alkalmazását nem javasoljuk;
- legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
- a kezelt víz minőségét rendszeresen, legalább 6 havonta vizsgáltatni 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);
- az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szervíznaplót kell vezetni;
- a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen;

7. A termékek munkahelyeken történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:

- egészségügyi intézményben a termék alkalmazását nem javasoljuk
- legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt
- az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szervíznaplót kell vezetni
- a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen



Műszaki leírás

Telepítési, használati és karbantartási utasítás a Shaoxing Angel típusú hálózati víz-utókezelő hideg, meleg, (Co2-s) szénsavas vízadagolókhöz.

Alkalmazási terület: Hálózati víz (bemenő víz hőmérséklete: Max 30°C) adagolása

Biztosított vizek: hideg, szénsavas és meleg

HC66L-POU (CO2-s)	HC99T-POU (CO2-s)	HC97LS-POU (CO2-s)	HC98L-POU (CO2-s)	HC50LP (CO2-s)
HC99L-POU (CO2-s)	HC99LB-POU (CO2-s)	HC57L-POU (CO2-s)	HC58L-POU (CO2-s)	YLR-LW-2-3-24LP (CO2-s)
YLR-LW-5-3-58LP (CO2-s)				

Műszaki adatok:

Méreték:	320x360x1120 mm
Súly:	28 kg
Elektromos adatok	220V, 50 Hz
Hűtőközeg	R.134a
Hűtőtartály	rozsdamentes, 3 liter
Hőfokszabályozás	állítható termosztát
Hűtőkapacitás	8-10 liter 10 °C alatti hőmérséklettel
Forróvízes tartály	rozsdamentes, 2 liter
Hőfokszabályozás	bimetál
Forró víz hőfoka	78-92 °C

A készülék leírása

- A készülék váza horganyzott acéllemez, az oldallemezek festett kivitelűek. Az alsó és felső előlap és a fed lap ütésálló műanyagból készül.
- A hűtőrendszer 120W/h kapacitású az alkalmazott hűtőközeg R-134a. A rozsdamentes hűtőtartály 3 liter űrtartalmú. A hűtött víz hőfoka 4-12°C, termosztáttal szabályozható.
- A forróvízes rendszer teljesítménye 450W/h. A rozsdamentes tartály térfogata 2 liter. A hőfokszabályozás bimetállal történik, a vízhőfok 78-92°C.
- A felső előlapban van a kiemelhető műanyag csepptálca, a csepptálca rács kialakítása biztosítja a fröccsenés mentességet. A csepptálcahoz csatlakoztatható egy elvezető cső, amely beköthető egy túlfolyóba.
- A szénsavas egység fő elemei: nagynyomású vízszivattyú, rozsdamentes keverőtartály, elektromos vezérlő panel és szóda mágnesszelep.
- A felső előlapon található a szénsavas víz készítését indító nyomógomb.
- A készülékbe az alsó előlap levétele után helyezhető el (amely alul egy csavarral van rögzítve) a széndioxid palack. Itt maximum egy 5 kg töltetű palack fér el (130x500 mm). Az 5 kg szénsav elegendő kb. 400 liter szódavíz elkészítéséhez.

Figyelmeztetések:

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, mivel azok hasznos információkat tartalmaznak.

- Mikor kibontotta a csomagolást, győződjön meg arról, hogy a készülék nem rongálódott-e meg. Minden meghibásodást jelentenie kell az Ön szállítójának 24 órán belül.
- A telepítést és a villamos csatlakozást csak a gyártó utasításainak és a helyi előírásoknak megfelelően lehet elvégezni. A készülék 220V, 50Hz földelt hálózatról üzemeltethető
- Kérjük, figyeljen, hogy a forró víz ne okozhasson sérülést, különösen fordítsunk figyelmet, ha gyerekek használják a készüléket
- ! Amennyiben a készülék fektetve volt szállítva, az üzembehelyezés előtt legalább 3 órát pihentetni kell a készüléket.

Üzembehelyezés

- Csomagolja ki a készüléket a dobozból, a csomagoló anyagok újra felhasználható anyagból készültek.
- Helyezzük a készüléket a kiválasztott helyre, max. 1,5 méterre a hálózati csatlakozási ponttól.
- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, dugjuk be a csatlakozót a konnektorba, de ne kapcsoljuk be a forró vizes kapcsolót.
- Az alsó előlap levétele után behelyezhetjük a készülékbe a széndioxid palackot.
- A készüléken lévő nyomásszabályozó szelepet a hozzátartozó tömítés segítségével csatlakoztassuk a széndioxid palackra. **NE NYISSA RÁ A PALACKOT** (szükséges egy 27-es villáskulcs). Itt maximum egy 5 kg töltetű palack fér el (130x500 mm). Az 5 kg szénsav elegendő kb. 400 liter szódavíz elkészítéséhez.
- Kössük össze a hálózati víz csatlakozást a készülék hátsó részén lévő víz bemenettel (1/4" cső) és a víz elkezd áramlani a tartályba.
- Töltsük fel a forró vizes tartályt is, megnyitva a forró vizes csapot engedjük ki a levegőt, amíg a víz meg nem jelenik.
- Ezután kapcsoljuk be a meleg vizes kapcsolót, a lehűtés és a felfűtés 10-15 percen belül megtörténik.
- Nyomja meg a szóda gombot és várja meg, amíg a szivattyú legalább 5 másodpercre már működik.
- Nyissuk meg a Co2 palack elzáró szelepét, ellenőrizve nincs-e szivárgás.
- Miután a szivattyú leállt és a szóda tartály megtelt, a készülék üzemkész.
- Helyezze vissza a gép alsó előlapját.

Használat

- A készülék használata egyszerű.
- A poharat a kék jelzésű csap alá helyezzük, majd a csap megnyitásával annyi hideg vizet engedünk ki, amennyire szükségünk van.
- A piros jelzésű csap megnyitásával kapunk forró vizet, ezt használva legyünk nagyon figyelmesek.
- A középső csap a szódavizes csap. A nyomógomb nyomva tartásával, folyamatosan jön a hűtött szódavíz, amíg el nem engedjük a szódakérő nyomógombot.

Fertőtlenítési útmutató:

A gépek fertőtlenítését 3%-os hidrogén peroxidos oldattal ajánlatos végezni. Ne keverje más tisztítószerekkel, fertőtlenítőszerekkel. Három óra állást követően, 2x alaposan át kell mosni/öblíteni a vízautomatát.

Higiéniai előírások:

1. A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot. A hálózati típusok kizárólag ivóvíz minőségű vízzel ellátott hálózatról működtethetők.
2. A beüzemelés, a kezdeti és rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítani a felhasználó részére.
3. A berendezéseket beüzemeléskor, valamint legalább 3 havonta fertőtleníteni kell. 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.
4. Beüzemelés után a terméket át kell öblíteni, legalább 2-2 liter víz kifolytatása javasolt minden víztípusból. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet után, a berendezést át kell öblíteni, legalább 1-1 liter

kifolyatása szükséges mindegyik víztípusból. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.

5. Amennyiben a hálózati vízadagoló típusok előtt vízkezelő egységet alkalmaznak, erre a célra kizárólag ivóvízbiztonsági engedéllyel rendelkező ivóvíz utótisztító kisberendezés, töltet alkalmazható, annak engedélyében szereplő alkalmazási feltételek betartása mellett.

6. A termékek közintézményekben történő, valamint közösségi célú alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:

- az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
- egészségügyi intézményben és gyermekintézményekben a termék alkalmazását nem javasoljuk;
- legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
- a kezelt víz minőségét rendszeresen, legalább 6 havonta vizsgáltatni 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);
- az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni;
- a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen;

7. A termékek munkahelyeken történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:

- egészségügyi intézményben a termék alkalmazását nem javasoljuk
- legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt
- az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni
- a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen