

## Készülék alkalmazási és használati előírásai:

- A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot. A Berendezés kizárólag ivóvíz minőségű vízzel ellátott hálózatról működtethető.
- A beüzemelést, a kezdeti és rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítani a felhasználó részére.
- A Berendezést beüzemeléskor, valamint legalább 6 havonta fertőtleníteni kell. Fertőtlenítés, illetve karbantartás során kizárólag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a Korm. rendelet, illetve az Együttes rendeletben leírtaknak.
- Beüzemelés után a Berendezést át kell öblíteni, legalább 2-2 perces folyatás javasolt minden víztípusból. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet előtt a Berendezést át kell öblíteni, legalább 2-2 perces folyatás szükséges mindegyik víztípusból. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- Amennyiben a Berendezés előtt vízkezelő egységet alkalmaznak, erre a célra kizárólag ivóvízbiztonsági engedéllyel rendelkező ivóvíz utótisztító kisberendezés, töltet alkalmazható, annak engedélyében szereplő alkalmazási feltételek betartása mellett.
- A Berendezés **közintézményekben történő, valamint közösségi célú alkalmazása** az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasolt:
  - az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
  - egészségügyi intézményekben a helyi vízminőség függvényében javasolt lehet UV-lámpa alkalmazásával növelni a mikrobiológiai biztonságot;
  - legalább háromhavonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
  - a kezelt víz minőségét rendszeresen, legalább évente 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 Korm. rendelet 1. mellékletében szereplő minőségi előírásoknak, telepszám 22°C tekintetében alkalmazandó beavatkozási határ 1000 TKE/ml, egészségügyi intézmények esetén 500 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 Berendezés használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen.
- A Berendezés **munkahelyeken történő alkalmazása** az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasolt:
  - egészségügyi intézményekben a helyi vízminőség függvényében javasolt lehet UV-lámpa alkalmazásával növelni a mikrobiológiai biztonságot;
  - legalább háromhavonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
  - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni;
  - a Berendezés használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen.

## Aquabar elnevezésű hálózati vízadagoló berendezés-család

Aquabar 30, 80, 150, Box60, Box80, Box150, Box280

### Használati útmutató



#### ADAGOLÓGOMB

I: folyamatos adagolás

O: OFF (NINCS ADAGOLÁS)

II: szakaszos adagolás



Hideg víz



Szobamérsékletű víz



Hideg szénsavas víz

### Vízadagolás lépései:

Helyezze a csepptálcára a poharat!

Nyomja meg a kiválasztott vízhez tartozó gombot!

A berendezés folyamatos adagolásra képes.

A kívánt mennyiség elérésekor szakítsa meg a folyamatos vízadagolást: a FEKETE BILLENŐKAPCSOLÓT ÁLLÍTSA OFF ÁLLÁSBA!

#### Készülék karbantartása:

A készüléket kérjük puha ruhával törölje át használat után!

**A csepptálcából a vizet MINDENKÉPPEN EL KELL VEZETNI KÜLÖN KANNÁBA ill. A LEFOLYÓBA!**

Ha vízadagolója karbantartást vagy szervizt igényel, kérjük hívja központi telefonszámunkat!



**csepptálca**