

## Készülék alkalmazási és használati előírásai:

- A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot. A Berendezések kizárólag ivóvíz minőségű vízzel ellátott hálózatról működtethetők.
- A beüzemelést, a kezdeti és rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítani a felhasználó részére.
- A Berendezéseket 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 liter víz kifolytatása javasolt minden víztípustól. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet előtt a Berendezést át kell öblíteni, legalább 1,5-2 liter kifolytatása szükséges mindegyik víztípusból. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- Amennyiben a Berendezések előtt vízkezelő egységet alkalmaznak, erre a célra kizárólag ivóvízbiztonsági engedéllyel rendelkező ivóvíz utótisztító kisberendezés, töltet alkalmazható, annak engedélyében szereplő alkalmazási feltételek betartása mellett.
- A Berendezések **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 UV-lámpa alkalmazásával növelni a mikrobiológiai biztonságot;
  - legalább 3 havonta 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 intézmény esetén 500TKE/ml;
  - az elvégzett laboratóriumi vizsgálati eredményeket a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak és másolatban a Nemzeti Népegészségügyi Központnak 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 Berendezések **munkahelyeken történő alkalmazása** az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasolt:
  - egészségügyi intézményekben a helyi vízminőség függvényében javasolt UV-lámpa alkalmazásával növelni a mikrobiológiai biztonságot;
  - legalább 3 havonta 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.

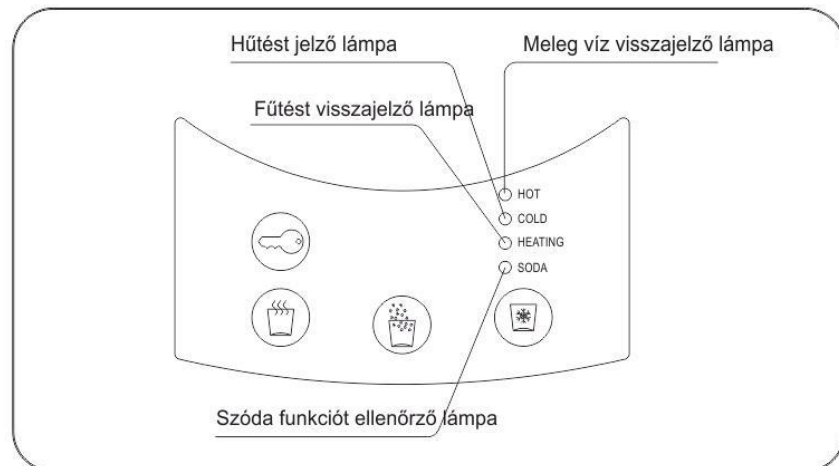
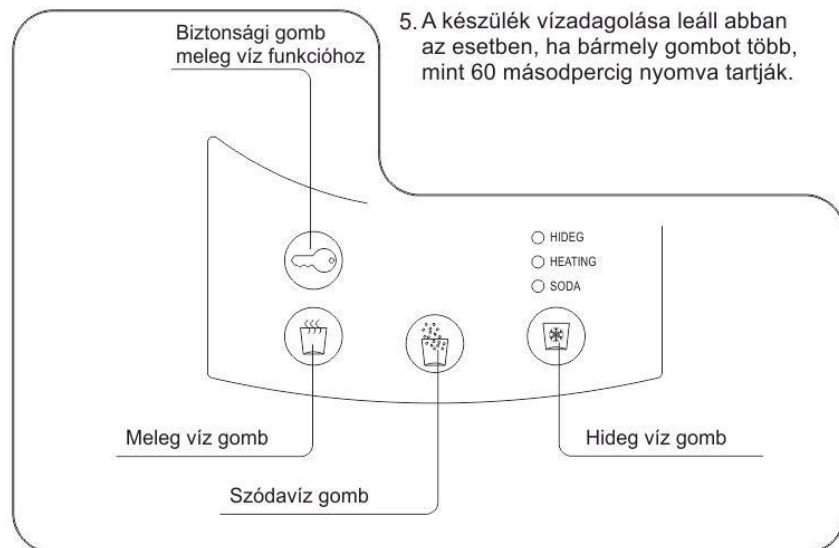
## „Watercool” elnevezésű hálózati vízadagoló berendezés-család típusai

Cool 1, Cool 2, Cool 8

### Használati Útmutató

#### Cool1:

## HIDEG / MELEG VÍZ HASZNÁLAT



**Cool2:****1. Hideg víz**

A hideg víz hűtését jégbank rendszerű hűtési technológia végzi el. Ennek köszönhetően a készülékben nincs víztartály, azaz átfolyós rendszerben történik a víz hűtése ezért nincs pangó víz, így a baktériumok elszaporodásának a lehetősége a minimumra csökkentett. A hideg víz hőmérséklete 3 és 12 C között szabályozható.

**2. Szódavíz**

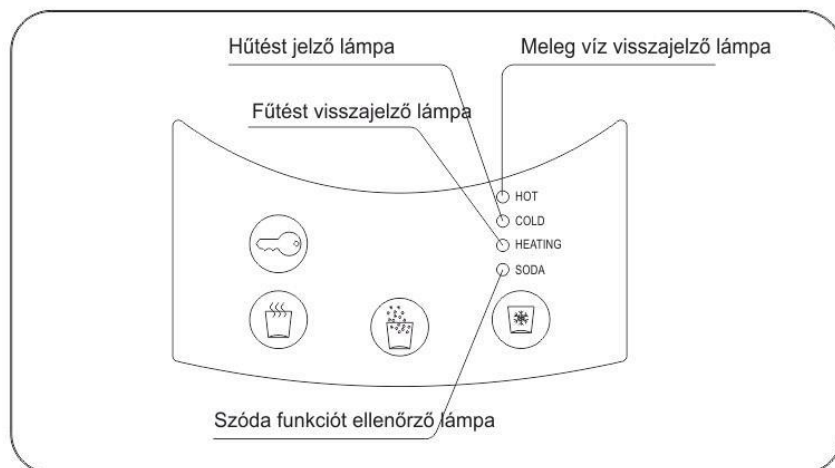
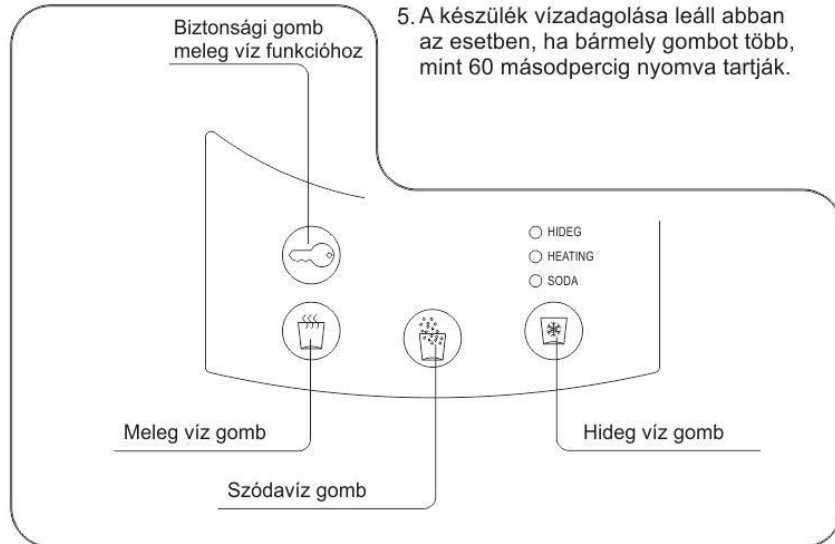
A készülék a hidegvíz és a CO<sub>2</sub> gáz összekeverésével szolgáltatja.

**3. Forróvíz**

A rozsdamentes acélból készült, 2 literes forró vizes tartályt egy 1350 W-os fűtőszál melegíti. A forró vizes tartály hőmérsékletét egy mikroprocesszor szabályozza 85 és 95 °C között tartva azt. A forró vizes tartály ajánlott hőmérséklete 87 °C, ami ideális hőmérséklet a forró vízzel készített italok számára. Egy hőmérsékletet szabályozó kapcsoló védi a tartályt a túlmelegedéstől.

**Cool8:**

## HIDEG / MELEG VÍZ HASZNÁLAT



**Cool8 Touch:**



**HIDEG / MELEG VÍZ HASZNÁLAT**

