

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 Berendezéseket beüzemeléskor, valamint legalább 3 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 5 liter víz kifolytatása javasolt minden víztípusból. Hosszabb (1-2 nap) üzemszünet előtt a Berendezést át kell öblíteni, legalább 1 perces folytatás szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- A Berendezés által biztosított víz fogyasztása tilos a várandósok és 3 év alatti gyerekek részére a nitrifikáció kockázata miatt.
- 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 és közösségi helyeken történő alkalmazása** az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasolt:
 - az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni; egészségügyi intézményekben és gyerekintézményekben a Berendezés alkalmazása nem lehetséges;
 - 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 Korm. rendelet 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 és másolatban a Nemzeti Népegészségügyi Központnak meg kell küldeni, nem megfelelő eredmények esetén a szükséges beavatkozásokat soron kívül el kell végezni (pl. fertőtlenítés);

- a Berendezés alkalmazási feltételeinek betartása érdekében javasolt egy felelős kolléga kijelölése;
- 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 alkalmazását** az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett történhet:
 - egészségügyi intézményekben és gyerekintézményekben a Berendezés alkalmazása nem lehetséges;
 - legalább havonta történő fertőtlenítési gyakoriság javasolt;
 - a Berendezés alkalmazási feltételeinek betartása érdekében javasolt egy felelős kolléga kijelölése;
 - az elvégzett fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni;
 - a Berendezés használati útmutatót úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen;

„J-Class JET, Niagara és Aquality” elnevezésű vízadagoló berendezés-családok

J-Class JET elnevezésű vízadagoló berendezés-család:

30 AC, 30 ACH, 30 ACWG, 30 ACWG EC, 45 AC, 45 ACH, 45 ACWG, 45 ACWG EC, 15 CH +

Niagara elnevezésű vízadagoló berendezés-család:

55 AC, 55 AC EC, 65 AC, 65 AC EC, 65 ACWG, 120 AC, 120 AC EC, 120 ACWG, 180 AC, 180 AC EC, 180 ACWG, 55 ACWG, 65 ACWG EC, 120 ACWG EC, 180 ACWG EC

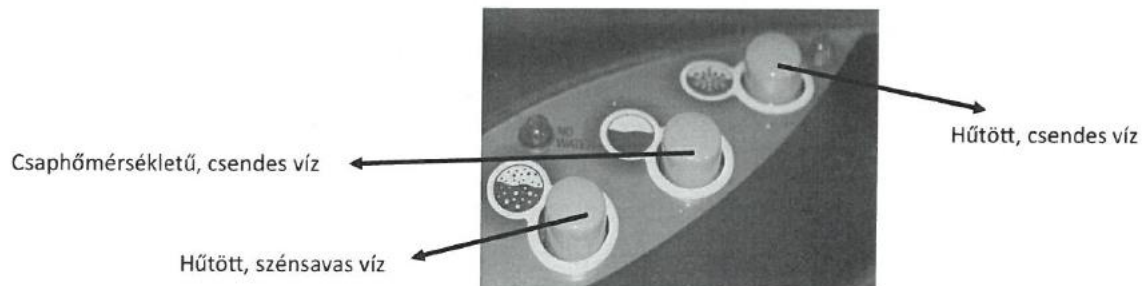
Aquality elnevezésű vízadagoló berendezés-család:

20 AC, 20 ACH, 28 AC, 28 ACH, 28 ACWG, 28 CHWG

Jelölések: A: szobahőmérsékletű víz, C: hideg víz; WG: szóдавíz; H: forró víz; EC: elektromos kontroll panel

Használati útmutató:

J-Class JET 30 AC, 30 ACH, 30 ACWG, 30 ACWG EC, 45 AC, 45 ACH, 45 ACWG, 45 ACWG EC, 15 CH +



Vízadagolás lépései :

Helyezze a csepptálcára a poharat!

Nyomja meg a kívánt vízhez tartozó gombot! A berendezés folyamatos adagolásra képes.

Ha a szénsavas víz adagolásakor bűgást hall, engedje el a gombot, és várja meg, amíg a vízpumpa feltölti a belső tartályt!



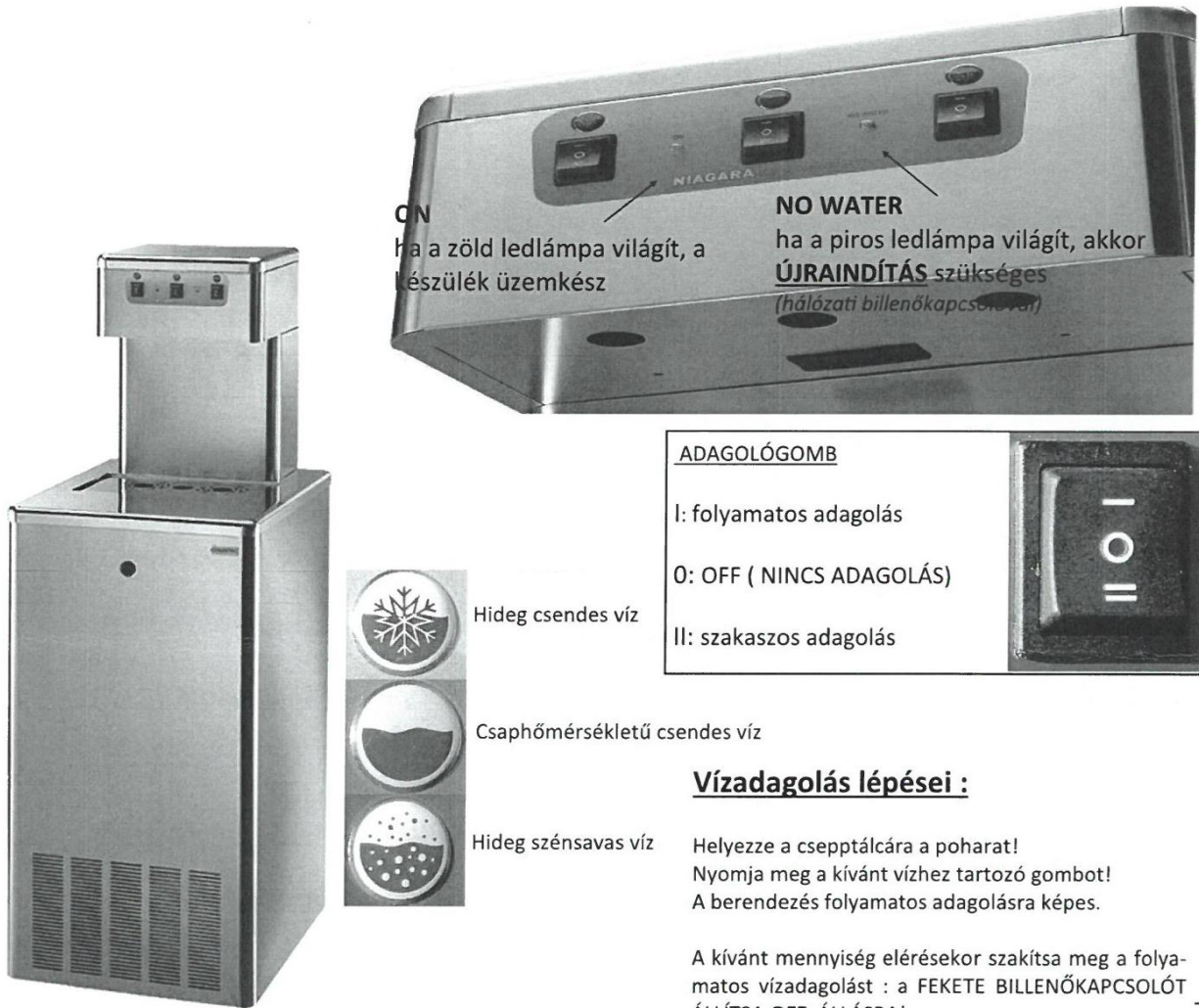
Cseppfogó tálca

Készülék karbantartása:

A készüléket kérjük puha ruhával törölje át használat után!

A csepptálcából a vizet kérjük szükség esetén, de legalább naponta kiüríteni. A csepptálcáról az esetleges vízkőlerakódást karcmentes anyaggal távolítsa el!

Niagara 55 AC, 55 AC EC, 65 AC, 65 AC EC, 65 ACWG, 120 AC, 120 AC EC, 120 ACWG, 180 AC, 180 AC EC, 180 ACWG, 55 ACWG, 65 ACWG EC, 120 ACWG EC, 180 ACWG EC

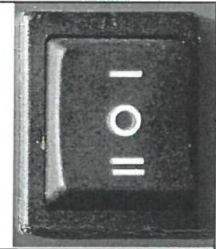


ON
ha a zöld ledlámpa világít, a készülék üzemkés

NO WATER
ha a piros ledlámpa világít, akkor **ÚJRAINDÍTÁS** szükséges (hálózati billenőkapcsolóval)

ADAGOLÓGOMB

- I: folyamatos adagolás
- O: OFF (NINCS ADAGOLÁS)
- II: szakaszos adagolás



Hideg csendes víz

Csaphőmérsékletű csendes víz

Hideg szénsavas víz

Vízadagolás lépései :

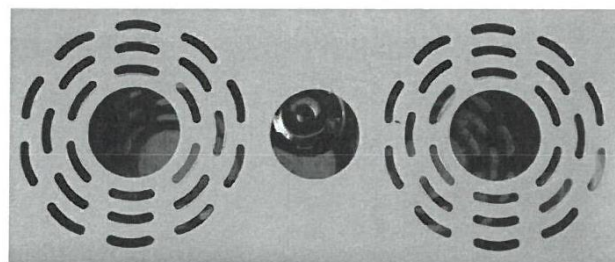
Helyezze a cseptálcára a poharat!
Nyomja meg a kívánt vízhez tartozó gombot!
A berendezés folyamatos adagolásra képes.

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



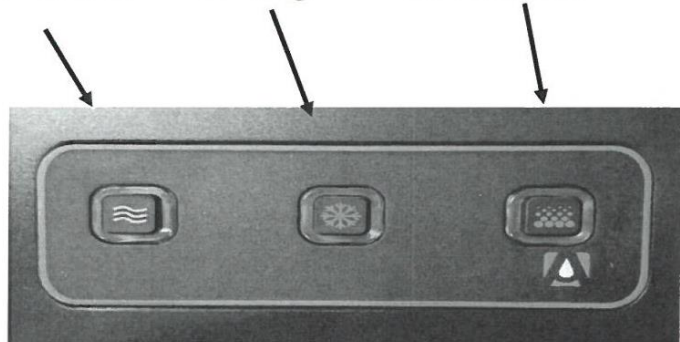
cseptálca

Aquality 20 AC, 20 ACH, 28 AC, 28 ACH, 28 ACWG, 28 CHWG

Csaphőmérsékletű

Hideg

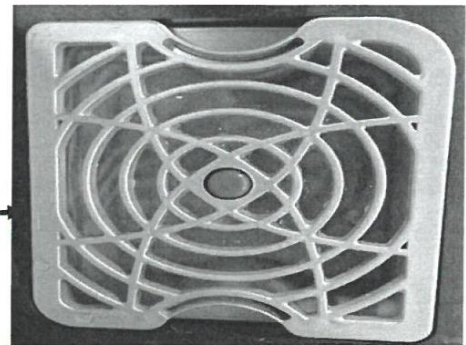
Szénsavas



Vízagolás lépései :

Helyezze a cseptálcára a poharat!
Nyomja meg a kívánt vízhez tartozó gombot!
A berendezés folyamatos adagolásra képes.

Cseppfogó tálca



Készülék karbantartása:

A készüléket kérjük puha ruhával törölje át használat után!

A cseptálcából a vizet kérjük szükség esetén, de legalább naponta kiüríteni.

A cseptálcáról az esetleges vízkőlerakódást karcmentes anyaggal távolítsa el!