

## 5. ELEMEK ELLENŐRZÉSE ÉS CSERÉJE

### ELLENŐRZÉS

• A **COMFORT BT** elektronikus csaptelepet 3 alacsony árfekvésű és könnyedén cserélhető elem táplálja • Használható elemek típusa: **1,5 V – AA alkáli** • Működési feszültség: 4,5 V DC (3x1,5 V) • Az elemek élettartama körülbelül napi 100 működés mellett 3 év • **Ne használjunk újratölthető elemeket** • Csak olyan elemeket vásároljunk, melyek lejáratú ideje a vásárlástól számított legalább 4 év. Ezzel biztosíthatjuk az elemek hosszú élettartamát és a **COMFORT BT** csaptelep helyes használatát • Ne cseréljünk elemet nedves, vizes kézzel, párás környezetben vagy nedves eszközökkel, stb. • **Ügyeljünk arra, hogy soha ne kerülhessen víz az elemtartóba!** Ellenkező esetben az elemek gyorsan tönkremehetnek és elhasználódhatnak.

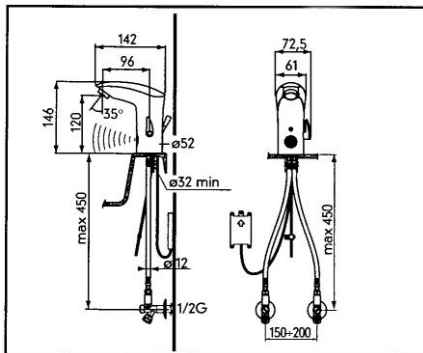
### ELEMCSERE

Amikor a piros LED (2) szabályos, 2 másodperces időközönként villogni kezd, jelzi, hogy az elemek lemerülőben vannak. A használatától függően azonban kis ideig még működőképesekek maradnak. Az elemek cseréjét a következőképpen kell végezni:

- Távolítsuk el az elemtartó fedelét (21) a 4 csavar kicsavarásával (19).
- Vegyük ki a régi elemeket.
- Helyezzük be az új elemeket, ügyelve a + és – pólusok helyes elhelyezkedésére.
- Helyezzük vissza az elemtartó fedelét.

6. ábra

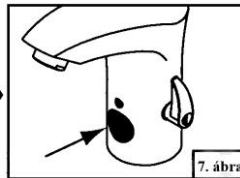
### MÉRETEK



### 6. FIGYELEM – TISZTÍTÁSI UTASÍTÁSOK

A csaptelep tisztításához elegendő enyhén szappanos víz használata. Öblítés vízzel és puha kendővel. Nem ajánlott korrozív anyagok, fémes vagy karcos szivacsok használata, melyek a külső borítást károsíthatják (krómozás, fényezés és érzékelők területe, 7. ábra).

ILYEN ESETBEN A GARANCIA AZONNAL ÉRVÉNYÉT VESZTI!



**COMFORT Lavabo BT**  
Béépített keverővel



**COMFORT BT**



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kizárólagos magyarországi  
forgalmazó:  
Altofe Kft.  
2040 Budaörs,  
Károly kir. útja 145.  
Tel: 06 23 428 084  
[www.infracsap.hu](http://www.infracsap.hu)

### NAGYON FONTOS!!!

A garancia csak háztartási felhasználás mellett érvényes!

- **Használatbavétel előtt kérjük figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat.**
- **DMP és az ALTOFE nem tehető felelőssé olyan személyi vagy tárgyi sérülésekért, károkért, melyek jelen leírás utasításainak be nem tartásából erednek.**
- **Jelen leírás utasításainak betartása biztosítja a termék megbízható működését és hosszú élettartamát.**
- **Kérjük, őrizze meg jól eme leírást.**
- **Ezen termék beüzemelését csak megfelelően képzett személy (vízszerelő) végezheti.**

### NAGYON FONTOS!!!

A garancia csak háztartási felhasználás mellett érvényes!

A DMP Electronics köszöni, hogy a **COMFORT BT** elektronikus csaptelepet választotta. A legjobb használat érdekében kérjük figyelmesen olvassa el a jelen leírásban szereplő utasításokat.

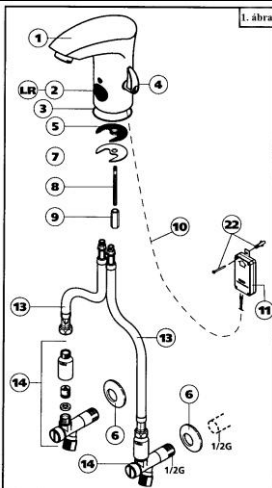
## FONTOS – BESZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A vizes berendezésnek legalább 1/2"-osnak kell lennie, és a vízfolyás legalább 15/20 l/perc kell, hogy legyen 3 bar nyomásnál.

**1. A vízcsatlakozások létrehozása előtt a csővezetékeket légteleníteni kell, hogy az elektromos vezérlés mágnesszelepei ne sérüljenek.**

2. A víz hőmérséklete legfeljebb 60°C lehet.
3. A víznyomás 0,4-7 bar lehet.
4. Kemény víz esetén tanácsos vízlágyító használata a szelepek károsodásának elkerülése érdekében. Ezen károsodásokra nem terjed ki a garancia.

## 1. BEÜZEMELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



A) Csavarozzuk fel a sarokszelepet (14) a vízhálózat fali csatlakozóira.  
B) A flexcsöveket (13) és az elektronikus csaptelepet (1) kössük össze, majd együtt engedjük át a mosdó furatán.

C) A megfelelő anyákkal rögzítsük a flexcsöveket (13) a visszacsapószeleppel ellátott sarokszelepekhez (14).

D) Rögzítsük a csaptelepet (1) a mosdóhoz, a hexagonális anyák (9) felcsavarásával a szárazra (8) és a (3), (5), (7) alátétek segítségével.

E) Kössük össze a csaptelep kis feszültségű elektromos vezetékeit (10) az elemtartóval (11).

### FIGYELJÜNK A HELYES POLARITÁSRA:

**+ = PIROS (POZITÍV); - = FEKETE (NEGATÍV)**

Rögzítsük az elemtartót (11) a falra a megfelelő csavarokkal, a nyílal jelzett iránynak megfelelően.

F) Most már használatba vehető a **COMFORT BT** csaptelep.

Minden alkalommal, ha a csaptelep működésbe lép, 0,5 másodpercre felvillan egy piros LED (2), mely megerősíti a kezek közeledését.

G) A szabályzókar (4) segítségével beállíthatjuk a kívánt vízhőmérsékletet.

H) A **COMFORT BT** csaptelep egy gombbal (12) van ellátva, mely megnyomásával folyamatos vízszugarat nyerhetünk vagy elzárhatjuk azt. (5. ábra)

I) A csaptelep 90 másodperces folyamatos használata után bekapcsol a shut-off-timer (vízfogyasztás-védelem), mely azonnal megszakítja a vízszugarat: ezt jelzi a LED (2) gyors villogása. A normál működéshez való visszatéréshez elegendő a kéz el- majd visszahúzása az érzékelési területre, vagy az esetleges akadály (tányér, edény) eltávolítása.

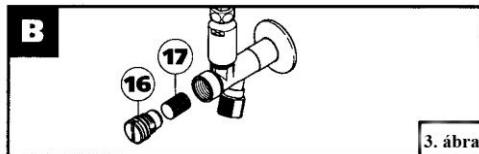
A vízhálózatához való csatlakoztatáshoz csakis és kizárólag eredeti DMP sarokszelepeket használjunk, a beépített szűrőkkel és visszacsapószelepekkel.  
**Ellenkező esetben a garancia azonnal érvényét veszti!**

## 2. VÍZSUGÁR-SZABÁLYZÁS



2. ábra

A) A csaptelepen belül található egy automatikus vízmennyiség-szabályzó. Ezen felül a sarokszelepen (15) szabályozhatjuk utólagosan a vízmennyiséget, vagy teljesen meg is szakíthatjuk a vízfolyást.



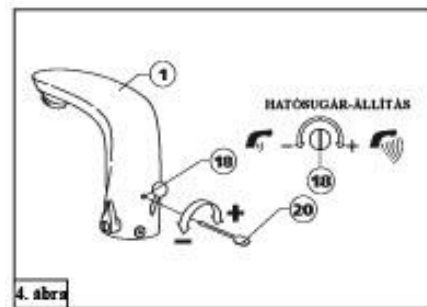
3. ábra

B) A csavar (16) kicsavarásával ellenőrizhetjük a szűrő (17) elvízkövesedését vagy szennyezettségét, melyek károsíthatják a mágnesszelepeket. **Ezt a műveletet tanácsos rendszeres időközönként elvégezni!**

## 3. AZ ÉRZÉKELŐK HATÓTÁVOLSÁGÁNAK ÁLLÍTÁSA

Az érzékelők hatósugara körülbelül 15 cm-re van beállítva. Nagyon ritkán azonban mégis előfordulhatnak az alábbi esetek:

HIBA	MEGOLDÁS
HOSSZÚ ÉRZÉKELÉSI TÁVOLSÁG A víz folyamatosan folyik és csak 90 másodperc után áll el, amikor bekapcsol a shut-off-timer (elárasztás elleni védelem) A piros LED (2) folyamatosan villog	Csavarjuk az állítócsavart (18) az óramutató járásával ellentétesen, csökkentve ezzel az érzékelési távolságot, míg a víz el nem áll.
RÖVID ÉRZÉKELÉSI TÁVOLSÁG - A vízfolyáshoz kevesebb, mint 15 cm-re kell közelíteni a kézzel	Tisztítsuk meg az érzékelőket (2) langyos vizes kendővel. Ha még mindig rövid az érzékelési sugár, tegyük a következőket: Csavarjuk az állítócsavart (18) az óramutató járásával megegyezően, csökkentve ezzel az érzékelési távolságot, míg a kb. 15 cm értékhez nem ér.



4. ábra

### FIGYELEM

Az érzékelési távolság állításához csak a megfelelő DMP csavart (20) használjuk, finoman forgatva a csaptelep hátulján található furatban (18), a 4. ábrán jelzett módon.

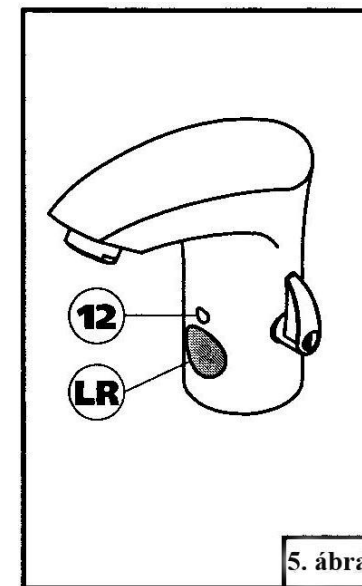
## 4. FOLYAMATOS VÍZSUGÁR BIZTOSÍTÓ GOMB

### FOLYAMATOS VÍZSUGÁR

Folyamatos vízszugár eléréséhez tartsuk nyomva a gombot (12) körülbelül 1 másodpercig: a piros LED villanása jelzi a sugár indulását. Hogy megszakítsuk a vízszugarat és visszatérjünk a normális működéshez, ismét tartsuk nyomva a (12) gombot kb. 1 másodpercig: a piros LED két villanása jelzi a sugár leállítását és a csaptelep visszatérését a normál működéshez kb. 2 másodperc múlva. **Ha tehát folyamatos vízszugárral szeretnénk dolgozni, az kb. 4 percig fog folyni folyamatosan.** Ezen idő eltelte után a vízszugár eláll, és a piros LED folyamatosan villogni kezd. A normál működéshez való visszatéréshez tartsuk nyomva kb. 1 másodpercig a (12) gombot.

### BLOKKOLÁS

Hogy elállítsuk a vízfolyást, tartsuk kb. 3 másodpercig nyomva a gombot (12), amíg a piros LED előbb egy, majd folyamatos villogással jelzi, hogy a blokk be van kapcsolva. Ezalatt pl. megtisztíthatjuk a csaptelepet vagy a mosdótálat. Ha vissza szeretnénk térni a normál használatához nyomjuk meg 2 másodpercig a gombot (14). A blokk kb. 4 percig tart, de ha egy akadály miatt kapcsol be, addig nem kapcsolódik ki, míg nem távolítjuk el az akadályt.



5. ábra