

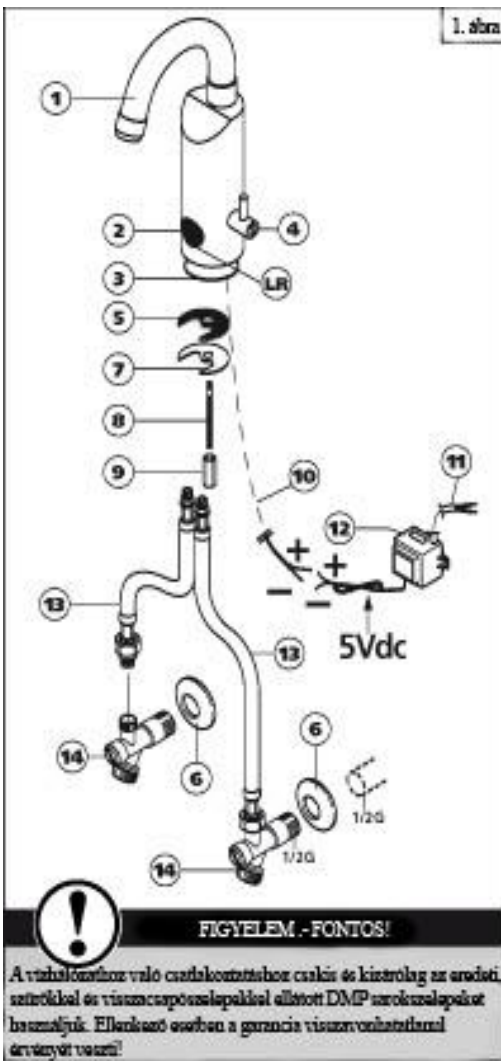
A DMP Electronics köszöni, hogy az **ARCOMIX** elektronikus csaptelepet választotta. A legjobb használat érdekében kérjük figyelmesen olvassa el a jelen leírásban szereplő utasításokat.

FONTOS – BESZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A vizes berendezésnek legalább 1/2"-osnak kell lennie, és a vízátfolyás 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 víztisztító vagy vízlágyító használata a szelepek károsodásának elkerülése érdekében. Ezen károsodásokra nem terjed ki a garancia.

1. BEÜZEMELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



- A) Csavarozzuk fel a sárokszelepet (14) a vízhálózat fali csatlakozóira.*
- B) A flexicsöveket (13) és az elektronikus csaptelepet (1) kössük össze, majd együtt engedjük át a mosdó furatán.*
- C) A megfelelő anyakkal rögzítjük a flexicsöveket (13) a visszacsapószeleppel ellátott sárokszelepekhez (14).*
- D) Rögzítjük a csaptelepet (1) a mosdóhoz, a hexagonális anyák (9) felsavarásával a száakra (8) és a (3), (5), (7) alátétek segítségével.
- E) Kössük össze a transzformátor kis feszültségű elektromos vezetékét (12) a csaptelepével (10).

FIGYELJÜNK A HELYES POLARITÁSRA:

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

A transzformátor (12) kábelét (11) kössük össze az áramkörrel elektromos elosztódobozban, ahol a feszültség megegyezik a transzformátoron feltüntetettel. Rögzítjük a transzformátort a falra két tiplivel és csavarral.

F) Most már használatba vehető az **ARCOMIX** csaptelep.

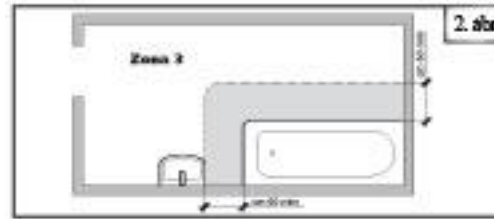
Minden alkalommal, ha a csaptelep működésbe lép, 0,5 másodpercre felvillan egy piros LED (2), mely megerősíti a kezek közeledését.

G) A szabályzókar (4) segítségével beállíthatjuk a kívánt vízhőmérsékletet (**ARCOMIX** típus esetén).

H) A csaptelep 90 másodperces folyamatos használata után bekapcsol a shut-off-timer (vízfogyasztás-védelem), mely azonnal megszakítja a vízszugart: 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.

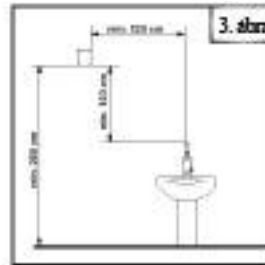
*Az **ARCO** 1 flexicsővel és 1 sárokszeleppel rendelkezik.

2. FELSZERELÉS HELYE



FIGYELEM!
A MOSDÓ, A CSAPTELEP ÉS A TRANSZFORMÁTOR MINDEN ESETBEN A HELYISÉG 3-AS ZÓNÁJÁBAN KELL, HOGY ELHELYEZKEDJENEK (2. ÁBRA).

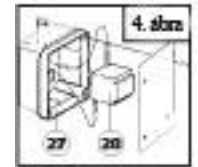
3. BESZERELÉSI ÁBRA



- A transzformátor (28) elektromos elosztódobozba (27) legalább 120 cm-re kell elhelyezkedjen a készüléktől, és 260 cm-re a padlótól. (lásd. 3, 4. ábra)

- Az elektromos elosztódoboz, akár süllyesztett, akár falon kívüli, legalább IP44-es érintésvédelemmel kell, hogy rendelkezzen; az esetleges külső kábelcsatornák szintén.

- Védjük a kábeleket a mechanikus terhelésektől. Bizonyosodjunk meg arról, hogy a betápon bipoláris kismegszakító található, mely min. 3 mm-re nyit.



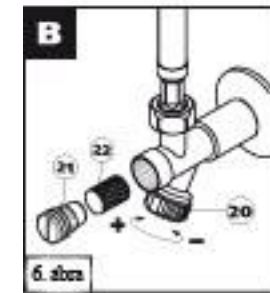
4. FONTOS TUDNIVALÓK A BESZERELÉSHEZ

- Ha a transzformátor egy falba süllyesztett dobozba kerül, ez magában az IP44-es védelemnek megfelelő védelemet biztosít. Ha a táplálás kívül van szerelve (pl. falra), a betápkábelt olyan csatlakozóval kell bekötni, ami a táplálással egyenértékű érintésvédelmet biztosít (IP44).
- A transzformátor vezetékai sérülés esetén nem javíthatók: a transzformátorral együtt selejtezni, cserélni kell.

5. VÍZUGÁR-SZABÁLYZÁS



A) A csaptelepen belül van egy automatikus vízmennyiség-szabályzó. A sárokszelepen (20) szabályozhatjuk a vízmennyiséget, vagy teljesen meg is szakíthatjuk a vízfolyást.



B) A csavar (21) kicsavarásával ellenőrizhetjük a szűrő (22) vízkövesedését vagy szennyezettségét, melyek károsíthatják a mágnesszelepeket. A vizet zárjuk el (20).

Ezt a műveletet tanácsos rendszeres időközönként elvégezni!

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, fényszívás és érzékelők területe).

ELLENKEZŐ ESETBEN A GARANCIA ÉRVÉNYÉT VESZTI!

