



PRESTO VOLTA infravezérlésű álló keverő mosdó csaptelep, rejtett oldalsó karos víz hőmérséklet-szabályzóval, szerelt visszacsapó szelepekkel, hálózati kiv. (Tartozék: 2 db elzáró sarokszelep, szűrő, 230 V AC /7 V DC IP 65 trafó)

Akár 80% vízmegtakarítás:

A Presto infrás csaptelep a használatkor **csak a szükséges vízmennyiséget adagolja.**

Megbízható és könnyen alkalmazható:

A Presto infrás csaptelepben egy **aktív infravörös fotocella** automatikusan érzékeli a használó kezeket.

Teljes vandálbiztosság:

Az alkatrészek hozzáférhetetlensége és a **blokkolásgátló rendszer** ideálissá teszi olyan **nagyforgalmú közösségi** helyeken való használatra, ahol fontos a higiénia, a stílus és a kényelem.

Biztosított kényelem és biztonság:

A keverős változat 6 állású hőmérséklet szabályzóval van ellátva.

Áramkimaradás elleni védelem: a csap automatikusan lezár a tápegység leállásakor.

A csap újra működésbe lép ha a tápegységet újra bekapcsolják.

Az összes Presto termék ellenáll max. 75° C hőmérsékletnek, a melegvíz áramlása alatt megsemmisíti a legionellát (a baktériumok elszaporodását a vízben)

Könnyű beszerelés és karbantartás:

A VOLTA csapok pultba építhető **álló kivitelűek**. A külső vezérlő egység hiánya ugyanolyan **egyszerű és gyors installációt** tesz lehetővé **mint a hagyományos csapoknál**.

A VOLTA csapot **használatra készen** szállítjuk, **nem igényel programozást**.

Elemcsere: amikor az elem lemerül a LED kijelző villogni kezd, a csap automatikusan leáll, hogy elkerülje a folyamatos vízkifolyást.

Mindenféle karbantartást el lehet végezni a csap leszerelése nélkül.

Minden csapot **szerelesre készen** szállítunk, részletes illusztrált beszerelési útmutatóval.

Mindkét változatot, a keverős és nem keverős csapot visszacsapó-szeleppel, szűrővel, flexibilis csővel és tartalék elzáróval szállítjuk.

Programozás és funkciók:

- kéz érzékelése
- túlfolyás elleni védelem: max. 30 másodperc folyamatos kifolyás

Termék specifikáció

PRESTO VOLTA mosdókagylóra szerelhető infrás álló keverő és egyvizes csaptelep, hőmérséklet szabályzóval, 230V AC/7 V DC IP65 transzformátorral (vagy 6 V-os lítium elemmel) működtethető.

Technikai jellemzők:

Ajánlott üzemi nyomás: 1-5 bar (min. 0,8 bar, max. 8 bar)

Ajánlott működési hőmérséklet: max. 65° C

Max. működési hőmérséklet: **75 C° 30 percig**

Átfolyás: **6 l/perc** (a perlátorban elhelyezett átfolyás-szabályzóval)

Hitelesítés: **CE – ACS**

Anyag: a test fröccsöntött fémöntvény polírozott és krómozott kivitelben teljesítve az **NF EN 12540** szabványt.

Sópárával szembeni ellenálása (NSS) 200 óra a francia **NF ISO 9227**-nek megfelelően.

Minden csapunk 3/8"-os flexibiliscsővel, G3/8" 250 micronos szűrővel, rögzítő készlettel (csavar, szilikonos alátét, rögzítő kengyel) szállítjuk.

A keverős változat egy **6 állásos hőmérséklet-szabályzó** karral van ellátva a jobb oldalon.

Minden csap a flexibilis csőben szerelt visszacsapó-szeleppel van ellátva.

Energiaellátás:

A mágnesszelep csatlakozás és a vízálló áramkör is IP67-es védettségű

LED kijelző mutatja a csap működésének adatait.

- **tartós elem**
- **a LED kijelző az érzékelés alatt működik** az áram alá helyezés utáni első perctől kezdődően (hálózati és elemes típusnál is)

Túlfolyás elleni védelem 30 másodperc után

- Az elemes változat egy 6 V-os elemmel ellátott CRP2 vízhatlan dobozban van IP65
- Elem körülbelüli élettartama: 3 év 125000 működtetés/évvel számolva (40 használat/óra 8 óra)
- Ha az elem lemerül a csap automatikusan kikapcsol és villogni kezd folyamatosan.

Transzformátoros változat: a transzformátor egy vízhatlan (80x55x63mm) dobozban van elhelyezve. A hálózathoz kapcsolódása 230VAC, IP67 vízhatlan konnektoron keresztül történik.

Áramkimaradás elleni védelem (áramkimaradás esetén az energiaforrás 30 másodperc múlva kapcsolható vissza)

A csap automatikus zárása áramkimaradás esetén. A csap újraaktiválása az áram visszakapcsolása után történik meg.

Karbantartás:

A csaptelepek igényelt karbantartása az alábbi néhány egyszerű lépésben foglalható össze:

- **A ház tisztítása a krómozott felület épségének érdekében csak puha textíliával és krómozott felületek tisztításához ajánlott tisztítószerrel lehetséges. Maró hatású, savat vagy szemcséket tartalmazó vegyszer használata automatikusan garanciavesztéssel jár.**
- **A vízhálózatban lévő apró szennyeződések a csaptelep belső szerkezetének károsodását okozhatják, ezért a csaptelep beszerelése csak a gyárilag tartozékként szereplő gyári szűrős sarokszelepekkel és flexibilis csövekkel lehetséges. Más tartozékok használata garanciavesztéssel jár.**
- **A nagy mennyiségű vízkő károsíthatja a csaptelep belső alkatrészeit, ezáltal rendellenes működést okozhat. Ennek elkerülésére javasolt a mágnesszelep évenként-két évenként egyszeri vízkőmentesítése, illetve központi vízlágyító használata.**
- **Új kivitelezésű vagy frissen felújított vízhálózat esetén a hálózatot át kell mosni az érzékeny, időzített vagy automatikus elzárású szelepek beszerelése előtt. Ennek elmulasztásából eredő hibák nem tartoznak a termékre vonatkozó garancia hatálya alá.**
- **Bármilyen, nem várt működés esetén vegye fel a kapcsolatot a csaptelep kizárólagos magyarországi forgalmazójával, a GYUR'MA-val.**