

(kérjük figyelmesen elolvasni)

Köszönjük, hogy a **CSEKE** márka csaptelepét választotta! Garantáljuk, hogy a termék rendertetésszerű használatra alkalmas, rejtett és konstrukciós hibától mentes. Bízunk abban, hogy termékünk hosszútávon megelégedésére szolgál!

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### • Alkalmazási terület:

A **CSEKE** csaptelepek központi hideg-meleg vizes, zárt vagy átfolyó rendszerű vízmelegítő készülékek rendszeréhez szerelhetők.

Alkalmazhatók lakó és közösségi épületek, fürdőszoba, konyha, WC - helyiségeiben.

### • Műszaki paraméterek:

ajánlott hálózati nyomás: **3 bar** víznyomás ingadozás mértéke: **1-5 bar** között.  
*Amennyiben 5 bar feletti nyomás előfordulhat a vízrendszerben, nyomáscsökkentő beépítése szükséges!*

ideális víz hőmérséklet: **65°C** maximum: **90°C**

### • Szerelés, üzembehelyezés:

**A csaptelep felszerelését bízza hozzáértő, alapos szakemberre!**

- A csaptelep tartozékai (falra szerelhető kivitelnél "Z" idom és takarótányér)(álló kivitelnél a mellékelt rögzítő csomag, a flexibilis bekötőcsövek hossza és menet mérete) az ideális, szabványos kiállások megléte mellett, tökéletesen alkalmasak a felszerelésre, illetve üzembehelyezésre!
- A hozzáértő és alapos szakember főleg azért szükséges, hogy ezt az "ideális" állapotot, eltérések esetén, megvalósítsa az adott körülmények között.
- Rendelkezzen megfelelő (cél)szerszámokkal, fitting és tömítő anyaggal, rutinnal.
- Ha a szerelő a kiállásokért felelős kivitelezőt vagy a terméket minősítve magyarázza, hogy mit miért nem lehet megoldani, nagy valószínűséggel nem felkészült a feladat megoldására!

**A CSEKE KFT. Vállalja a csaptelepei díjazás ellenében történő telepítését, beüzemelését ! Igényét elérhetőségeink valamelyikén jelezze!**

### • Az üzembe helyezés általános követelményei:

• A vízvezetékben megtalálható mechanikus szennyeződések, különösen a kerámia betéttel ellátott csaptelepeket károsíthatják!

Ezért a hálózati rendszerbe 60-90 mikron finomságú szűrőt kell beépíteni!

• Az üzemeltetés helyén a műszaki paramétereknek megfelelő körülményeket kell kialakítani.

### • A szerelési hibák Garanciális következményei:

• amennyiben a rendszer kialakítása, nem felel meg az üzembe helyezés feltételeinek, és a termék így került beépítésre, a forgalmazó kötelező jótállási kötelezettsége megszűnik.

• azok a hibák, amelyek nem anyaghibából, hanem a szerelés kapcsán, akár hónapokkal később jelentkeznek, pl. "Z" idom, - csap vagy bekötőcső hollander túlhúzásából bekövetkező repedés, törés, a szerelést végző szakember felelőssége, a hiba elhárításának költségei is őt terhelik.