

Beépítési útmutató

Termosztátos szabadon álló kádtöltőcsaptelephez

Termékkód: 2261

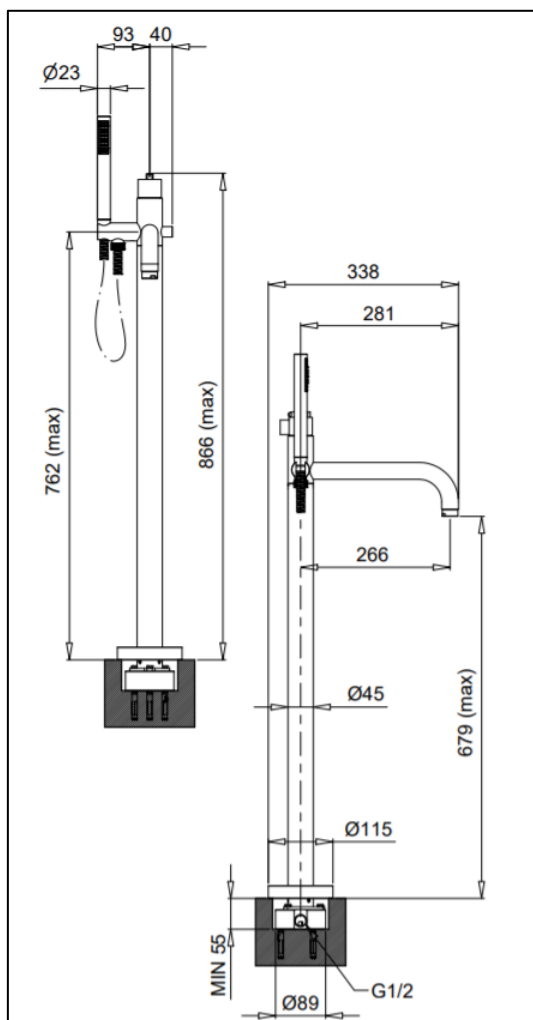


Fig.1

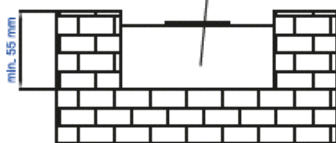


Fig.2

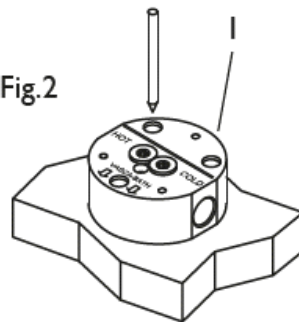


Fig.3

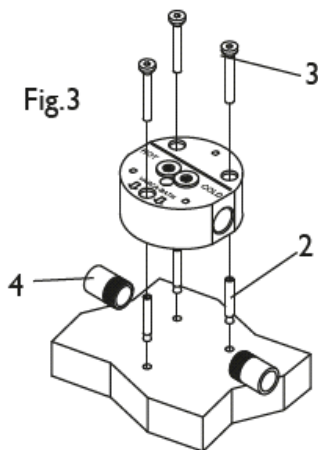


Fig.4

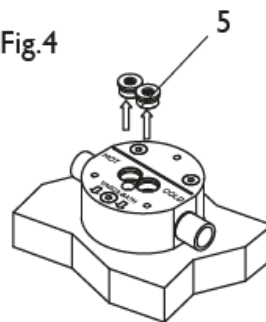


Fig.5

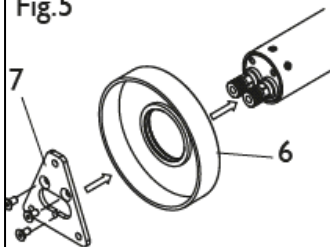
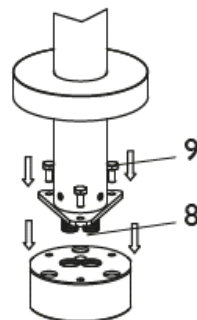


Fig.6



A BEÉPÍTÉSI MÉLYSÉG A BURKOLT FELÜLETHEZ KÉPEST ÉRTENDŐ!

Assemble the parts as per the above.

Ensure that the mains water supply is off before installation.

This mixer must be secured/ anchored to a suitable substrate to ensure the mixer is stable.

Fig.1 The concealed base needs to be installed onto the stable substrate 55mm (min) from finished floor level. The water supply pipes will also need to be positioned under the finished floor level.

Fig.2 Place the concealed base (1) in the desired position in order to mark the anchor points.

Fig.3 Once the concealed base is securely fastened using the supplied fixings (2 and 3), connect the two water supply pipes (4). The concealed base must completely level to ensure the mixer body is vertically straight once attached. Carry now a test to check for leaks.

Fig.4 The concealed base water connections can now be tested for leaks before removing the two plugs (5) turn water supply off before moving onto to next step.

Fig.5 Install the plate (6) on the lower part of the pillar and fix the flange (7) using the screws provided.

Fig.6 Place the mixer over the concealed base. Be sure that both pipes (8) are correctly placed in the base; slide down the plate until it reached the floor, fit the screws (9).

Once the water supply is on, the connections should be tested for leaks before the floor finishing is completed.

*Before making any inlet pipe connections, all supply pipes MUST be Thoroughly flushed to remove debris. Failure to do this could result in damage to the cartridge and components or low flow from the mixer.

Szerelje össze a fentieknek megfelelően részeket.

Mielőtt bármilyen műveletet végrehajtana, ellenőrizze, hogy a hálózati vízellátás ki van-e kapcsolva. Ezt a keverőt mindenképpen az aljzathoz kell rögzíteni a keverő stabilitásának biztosítása érdekében.

1. ábra A belsőegységet szilárd aljzatra kell beszerelni. Minimum 55 mm-re a kész padlósinttől. A vízellátó csöveket szintén a kész padlósint alatt kell elvezetni.

2. ábra A kívánt helyre helyezze el a belsőegységet (1) a rögzítési pontok kijelölése érdekében.

3. ábra A belsőegység biztonságos rögzítéséhez használja a mellékelt rögzítőelemeket (2: belsőegység rögzítő tipli és 3: belsőegység rögzítő csavar), majd csatlakoztassa a két vízellátó csövet (4). A belsőegységnek teljesen vízszintesnek kell állnia annak érdekében, hogy a keverőtest függőlegesen egyenes legyen, miután rá lett szerelve. Végezzen egy tesztet a szivárgások ellenőrzésére.

4. ábra A belsőegységhez csatlakoztatott vízcsövek készen állnak a tesztelésre. Mielőtt eltávolítaná a Hideg és Meleg kiállás záródugóit (5) bizonyosodjon meg róla, hogy a hálózati vízellátás ki van-e kapcsolva.

5. ábra Szerelje fel a takarórozettát (6) az oszlop alsó részére és rögzítse a szabadon álló kádcsaptelep rögzítő háromszöget (7) a mellékelt rögzítő csavarokkal.

6. ábra Helyezze a keverőt a belsőegység felé. Bizonyosodjon meg róla, hogy mindkét cső (8) megfelelően van-e elhelyezve a belsőegységben; csúsztassa le a lemezt, amíg el nem éri a padlót, majd rögzítse a rögzítőcsavarokkal (9).

A vízellátás bekapcsolását követően, a padló befejezése előtt le kell tesztelni szivárgás szempontjából a csatlakozásokat.

*Bármely bemeneti cső csatlakoztatása előtt az összes ellátó csövet alaposan ki KELL öblíteni a törmelékek eltávolítása érdekében. Ennek elmulasztása a kerámiabetét és az alkatrészek károsodását vagy a keverő alacsony áramlását okozhatja.