



## VEVŐTÁJÉKOZTATÓ HIDROMASSZÁZS BERENDEZÉSEK MEGFELELŐ HELYSZÍNELŐKÉSZÍTÉSÉHEZ

Kérjük olvassa el termék tájékoztatónkat, hogy az Ön által vásárolt berendezések beépítése és beüzemelése zökkenőmentes legyen. A berendezés beüzemeléséhez szükséges helyszín előkészítése és műszaki kialakítása a Megrendelő feladata. Kérjük, vegye figyelembe a berendezés méreteit, és figyeljen oda, hogy a berendezést a rendeltetési helyére be lehessen juttatni (lépcsőház, ajtók szélessége és magassága, fürdő helység magassága, stb...). Kérjük, hogy a mellékelt szerelési rajzban megadott méretek szerint készíttesse elő a helyszínt, mert a berendezések csak a megfelelően előkészített helyszínre építhetők be szakszerűen. A nem megfelelő helyszín miatti újra kiszállások térítéskötelesek és a szerviz telephelyéről indulóan lesznek kiszámlázva!

**FIGYELEM!** A berendezéseken lévő csaptelepek, masszázsfűvókák (zuhanyfülkék) üzemeltetéséhez min. 1,5 bar max. 3 bar víznyomást kell biztosítani. Ennél kisebb nyomáson működésük elégtelen lehet, nagyobb víznyomás esetén viszont károsodhat a készülék. Ez utóbbi esetben nyomáscsökkentő közbeiktatása szükséges! Fontos tudnivaló, hogy a készülékek használatához a gyártó csak a német skála szerinti maximum 5-6 keménységfokú vizet ajánlja (ez az a keménységű víz, ami emberi fogyasztásra a legalkalmasabb)! A nem megfelelő víz keménységből adódó károk miatt (vízkőképződés) a gyártó nem vállal felelősséget.

A helyszín kialakításnál a termék mögötti és alatti területeket kérjük víz- és porzáró réteggel, illetve megfelelő burkolattal ellátni. A berendezések alatti önálló vízzáró szigetelésnél a burkolásból adódó szintkülönbséget ki kell tölteni! Minden vizes helyiséget, így azokat a helyiségeket, ahová a termék beépítésre kerül, a véletlenszerű vízkiöntésre alkalmas központi, padlóba épített vízlevezető lefolyóval kell ellátni. A gyártó nem vállal felelősséget a szigetelés és vízfolyó nélküli helyiségekben esetlegesen vízszivárgásból eredő károkért. Amennyiben a csempézett falon a falsíkból kiemelkedő domború díszcsík fut körbe, figyelni kell arra, hogy ez esztétikailag, műszakilag ne legyen zavaró a termék beépítésekor (zuhanyfülkék oldalának illesztése). Ha a falak nem egyenesek, valamelyik irányban dőlnek, terpesztenek, vagy a derékszöghöz képest az általuk bezárt szög kisebb, vagy nagyobb, a terméket nem lehet tökéletesen illeszteni a fal síkjához!

A vizes kiállások 1/2"-os külső menetes sarokszeleppel legyenek megoldva, a lefolyó Ø40 mm –es tokosított legyen, a padló síkkal egy szintbe kerüljön és sosem eshet a terméken lévő lefolyó alá!

### **A berendezések elektromos helyszíni kialakítása és telepítési feltételei:**

A termékek beüzemelési helyszínének elektromos előkészítését szakirányú vizsgálóval és engedéllyel rendelkező villamos szakemberre kell bízni, aki a mindenkori szabványoknak megfelelően alakítja ki a fürdőszoba, stb. elektromos hálózatát.

A berendezések elektromos üzembe helyezésekor **ÉRINTÉSVÉDELMI JEGYZŐKÖNYVET** kell felvenni, melynek egy példányát a felhasználóhoz, egy példányt a forgalmazóhoz kell eljuttatni. Érintésvédelmi mérések és helyszíni jegyzőkönyv nélkül a berendezést használni szigorúan **TILOS!** Érintésvédelmi jegyzőkönyv nélkül a forgalmazó a termék helytelen beüzemeléséből adódó problémák, balesetek miatt nem vonható felelősségre.

A kádra szerelt villamos berendezések miatt a vízvezeték-szerelési munkákat is szakképzett vízvezeték szerelővel végeztessen el. A kádat úgy kell beépíteni, hogy a fal és a kád pereme között a kád alatti térrészbe víz ne kerülhessen. Kérjük, alakíttasson ki erősáramú villamos szakemberrel egy önálló (ÖNÁLLÓ) áramkört a fogyasztói főelosztó táblától a berendezés villamos csatlakozási pontjáig. Konnektort használni tilos!

A villamos hálózatra való csatlakozást egyfázisú 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>-es réz erű tömlőszerkezetű, vagy kábelszerű vezetékkel kell megoldani úgy, hogy a fürdőhelyiségben lévő nyomvonalon toldás nem lehet. A vezeték hosszánál figyelni kell arra, hogy az bőven elérjen a készüléken levő elektromos dobozig. A berendezést ellátó áramkörben kézi működtetésű leválasztó (kétsarkú) főkapcsolót kell beiktatni, mellyel a használaton kívül helyezett berendezést lehet áramtalanítani.

A kapcsolót úgy kell szerelni, hogy egyik pólusa a fázisvezetőt, a másik pólusa az üzemi null-vezetőt szakítsa meg. Az azonos nyomvonalon vezetett védővezetőt megszakítani tilos! Szükséges a kapcsoló ki- bekapcsolt helyzetének időtálló módon való (látható) megjelölése. A berendezést ellátó áramkörbe a fürdőhelyiségen kívül (javasolt a házi főelosztó tábla, vagy annak környezete) egy maximum 30 mA kioldási érzékenységgű áramvédő kapcsolót (FI relé, azaz életvédelmi, biztonsági relé) kell beiktatni. A fürdőhelyiségben, a berendezés 2,5 m-es körzetében még a burkolatok elhelyezése előtt ki kell alakítani az MSZ 2364 szabvány előírásai szerinti helyi egyen-potenciálra hozó vezetékrendszert, amelybe minden egyidejűleg érinthető villamos berendezést, fémszerkezetet (vízvezeték-cső, lefolyó, padlóösszefolyó stb.) és a dugaszoló aljzatok védőérintkezőit is be kell kötni.

### **Elektromos üzemeltetés:**

Az áramvédő kapcsoló működését a rajtalevő próbagomb megnyomásával rendszeresen, legalább havonta ellenőrizni kell. A berendezés villamos egységein az MSZ 2364 szabvány szerinti időszakos érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálatot háromévenként el kell végeztetni. A villamos berendezésen bármilyen átalakítás **TILOS.** A fürdőkád legkisebb működési rendellenessége, a csőhálózat meghibásodása, vagy a kád sérülése esetén a készüléket a leválasztó kapcsoló segítségével a hálózatról azonnal le kell kapcsolni.

Elektromos javítás után új érintésvédelmi jegyzőkönyvet kell készíteni.

**FONTOS:** A kiállásokat kérjük pontosan a rajz szerint elhelyezni, a kialakításoknál pedig számolják bele a burkolat lerakása után várható „vastagodást”, méretváltozást az oldalfalaknál és a padlón egyaránt.

A tájékoztatóból egy példányt a mai napon átvettem:

Dátum:

.....  
Megrendelő aláírása