

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV INSTANT ELEKTROMOS FŰTÉSCSAP



Köszönjük, hogy a **WELL** terméket választott. Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és tartsa azokat kézügyben.

Modell száma: FCT-EL-BILLABONG-WL, FCT-EL-CREEK-WL, FCT-EL-STREAM-WL, FCT-EL-CASCADE-WL

FIGYELEM

Ne kapcsolja be, ha fennáll annak a lehetősége, hogy a melegítőben lévő víz megfagyott!!

Ne telepítse olyan környezetbe, ahol fagykár keletkezhet!

Ne telepítsen olyan eszközt a kimeneti nyílásba, amely bármely szinten akadályozhatja a víz áramlását!!

Szigorúan kövesse a kézikönyvben előírt telepítési módot!!

1. Ezt a készüléket 3 éven felüli gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező vagy tapasztalatlan és ismeretlen személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet vagy utasítás kaptak a készülék biztonságos használatával kapcsolatban, és megértik a használathoz kapcsolódó veszélyeket.
2. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.
3. Gyermekek nem végezhetnek tisztítást és karbantartást felügyelet nélkül.
4. A telepítés során tegye meg a szükséges óvintézkedéseket. Kérjük, olvassa el az alábbi utasításokat a készülék biztonságos telepítésének módjáról.
5. A kimenetet nem szabad a megadott csapokon vagy csatlakozókon kívül máshova csatlakoztatni.
6. Ha a tápkábel megsérült, azt, a veszély elkerülése érdekében, a gyártónak, a szervizképviselőnek vagy hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie.
7. Folyó víz nyomása: 0,04–0,6 MPa.
8. A készüléket csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt vannak, vagy megkapták a megfelelő utasításokat.
9. Felügyeljék a gyermekeket, hogy ne játsszanak a készülékkel.
10. A készülék vízbemeneti nyílását nem szabad csatlakoztatni más vízmelegítő rendszerekből származó vízbemenethez.
11. Ezt a terméket nem javasolt hordozható vízellátó hálózaton használni, mivel általában a hordozható vízellátás víznyomása nem elég erős a fűtési funkció elindításához.

A termék tulajdonságai / Jellemzők

1. A termék áttekintése

A márkahű, közvetlen vízmelegítő csaptelepek megfelelnek az IEC / EN 60335-2-35, az IEC / EN 60335-1 szabványnak, az EN 62233 és az RoHS előírásokkal együtt.

2. Biztonsági jellemzők

A professzionális kerámiaforgács-szerkezet biztosítja, hogy a víz és az áram automatikusan leálljon.

A víz és az áram izolálva vannak egymástól. Az áramszivárgás elkerülése érdekében.

Magas hálósűrűk, hogy megakadályozzák a víz emelkedését.

Nagy érzékenységű hőmérsékleti biztosíték.

3. Nagy hatékonyságú energiatakarékosság

Takarítson meg vizet és áramot, nincs szükség tárolótartályra, előmelegítse a vizet, kerülje a túlzott vízfogyasztást.

Fűtés a csövekben.

Gyors, hatékony, kényelmes, meleg és hideg csaptelep, opcionálisan állítható víz hőmérséklet (30 - 60 °).

Kiváló minőségű, elegáns kialakítás, elfogadható áron, megfelel minden család igényeinek.

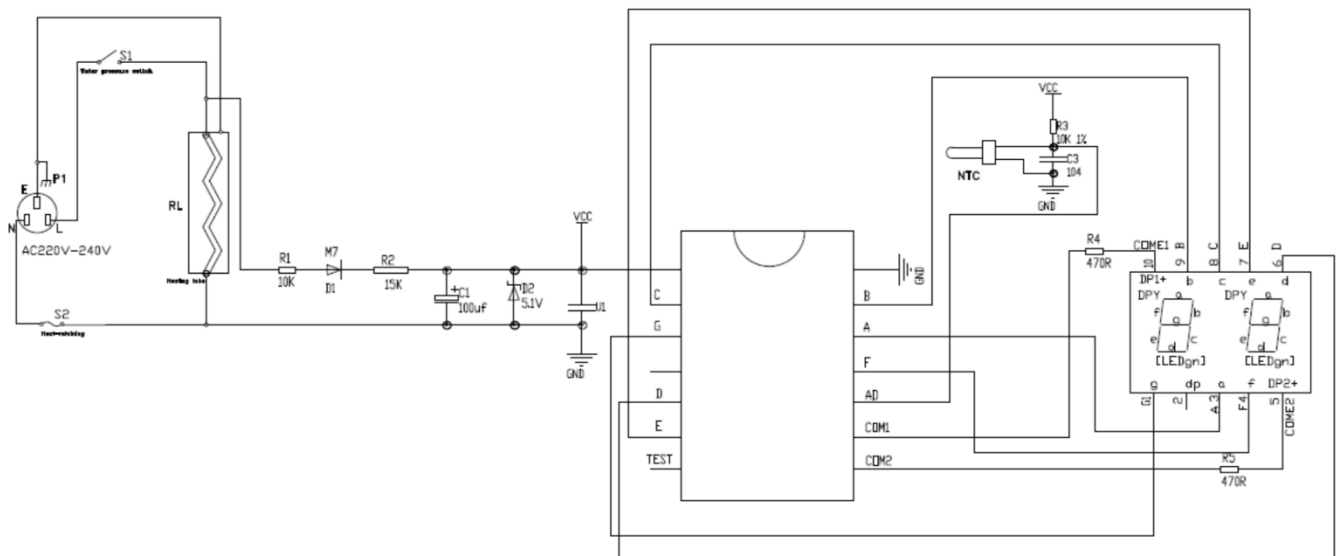
Megjegyzések:

1. A legmagasabb használható hőmérséklet lehetőleg 50°C alatt kell lennie.
 2. Az első használatkor először csatlakoztassa a vizet, majd utána az áramot.
 3. A vízkálát rendszeresen meg kell tisztítani, ügyelve arra, hogy a megfelelő vízvezetéseket közvetlenül ne blokkolja, sem pedig a nem szabványos csaptelepeket vagy csöveket.
 4. Rendszeresen ajánlott a vízkőoldó és a tisztító fúvóka használata, ügyeljen arra, hogy a fúvóka ne legyen eltömődve.
 5. Figyelem: Ne használja a vízmelegítőt, ha a benne lévő víz fagyott, és kapcsolja ki az áramellátást. Ne telepítse a vízmelegítőt fagypont alatti hőmérsékletű helyekre.
 6. A vízmelegítőt megfelelően földelni kell, ne lépje túl az előírt nyomást.
 7. Ha a tápkábel sérült, a balesetek elkerülése érdekében azt a villanszerelő vagy szolgáltató központ cserélje ki a megfelelő tápkábelre.
 8. Kérjük, olvassa el a telepítési útmutatót, hogy elkerülje a vízmelegítő csapjának tartósan való károsodását.
- Ne kapcsolja be, amíg a csaptelep nem lett öblítve és megfelelően csatlakoztatva.
9. A fűtőtekercs sérülésének elkerülése érdekében a fő vízvezetékhez vagy nyomási csőhöz kell csatlakoztatni.
 10. A telepítés előtt ellenőrizze, hogy az áramellátás ki van-e kapcsolva, a hőszivattyú ki van-e kapcsolva, megfelelő szivárgásvédőt használnak.
 11. A Heat Master-et a bekötési rajz utasításai szerint kell csatlakoztatni, a huzalozásnak 3 mm-nél nagyobb távolságra kell lennie, és csatlakoztatnia kell egy olvasztott tápegységhez.
 12. A sérülések vagy az áramütés elkerülése érdekében a hőkapcsolót nem szabad csatlakoztatni külső kapcsolóberendezéshez, például időzítő kapcsolóhoz, a közvetlen megszakítóhoz való csatlakozás elkerülése érdekében. A készüléken lévő nyilak jelzik a víz áramlásának irányát.

Jellemzők

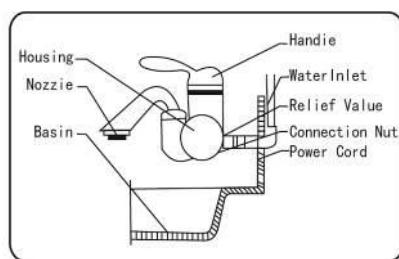
Termék	Névleges feszültség	Névleges frekvencia	Névleges nyomás	Kifolyó víznyomás	Névleges IP	Névleges teljesítmény	Vezeték
Instant Water Heating Faucet	220-240V	50-60HZ	0Mpa	0.04 MPa-0.6 MPa	IPX4	3.3KW	3X1.5mm2(RVV)

Áramkör diagramm

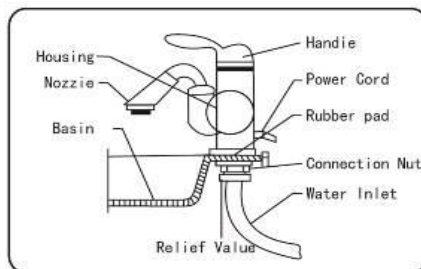


Telepítés

1. Az alábbi telepítési tervek szerint, (1. ábra) függőleges vízbeáramlás esetében; a tápkábel bekötése az alábbi 3-as pont szerint, (2. ábra) Alólról történő vízbeáramlás esetében; abban az esetben, ha a tápkábel bekötése a kagyló alatt levő aljathoz történik, kövesse a 3. ábrát
2. A bekapcsolás előtt először hagyja folyni a vizet, a bekapcsolás után először fordítsa jobbra a fogantyút, fokozatosan növelje a vízáramlást, ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás a csatlakozógyűrűn. Ha kétségei vannak, kérje képzett szakember segítségét a telepítéshez.
3. Áramkörü telepítés: az áramellátás beszerelését a szakember vagy képzett szakember végezheti el, a megfelelő szerszám kiválasztásával. A vízmelegítőnek megfelelő elektromos vezetékre van szüksége. Tilos megosztani más tápvezetékekkel. Kérem, fordítson figyelmet a kábelek élénk színére (L.) barna, semleges (N.) kék, csatlakozókábelek (E.) sárga / kék.
4. Forgassa el a fogantyút bal irányba a forró víz eléréséhez, a fűtési lámpa jelzőfényei világítanak és a fűtés elindul, forgassa el a fogantyút jobbra a hideg víz helyezéshez, a fűtési lámpa kialszik, a hőmérő leállítja a fűtést.



Wall fitting



Basin fitting

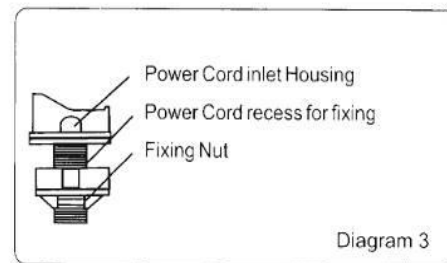
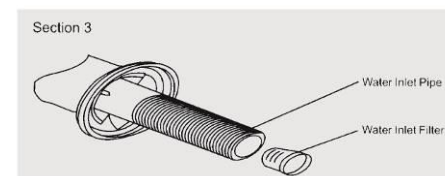
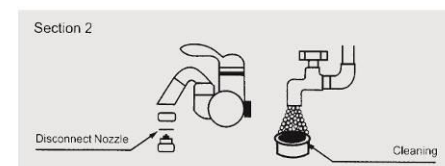
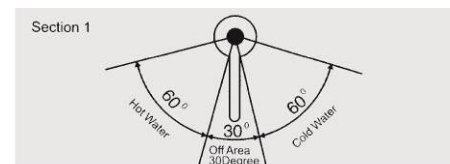


Diagram 3

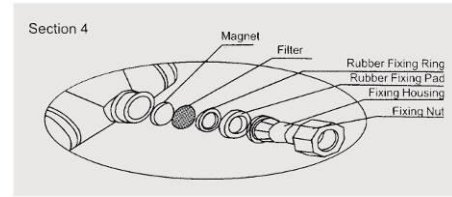
A használat módja

1. A fogantyúkapcsoló használatát az 1. ábrán látható módon kell elvégezni, a fogantyú forgási tartománya 150 fok, forró víz esetén 60 fok, a hideg víz területén pedig további 60, a köztes terület 30 fok.
2. Jelzőfény: Az áramellátás fűtési lámpájának jelzőfénye, kék (vagy piros) színű, a kék (vagy piros) fény azt jelzi, hogy a vízmelegítő fűteni kezd.
3. Periodikus tisztítási módszer
Csavarja le a fűvókát, a fűvókát tiszta vízzel kell kimosni, tisztítsa meg a fűvóka lyukait az összes összegyűlt szennyeződés eltávolítása érdekében, finom huzal segítségével távolítsa el a makacs szennyeződésmaradékot, az ábra szerint.



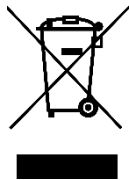
A 3. ábrán látható szűrőcsappal (beáramló modellnél) vegye le a bemeneti szűrőt az alapról, és tisztítsa meg a 2. szakasz szerint, a teljesítmény fenntartása érdekében.

Ezután telepítse, mint korábban. A 4. ábra szerinti szűrő mutatja, távolítsa el a bemeneti szűrőt a tisztításhoz, majd a 4. ábra szerint telepítse újra.



Hibaelhárítás

Hiba	A hiba oka	Megoldás
A víz nem melegszik	Nincs dugaszolva, vagy túl alacsony a hidraulikus nyomás	Ellenőrizze, hogy az áramellátás áramkörre csatlakoztatva van-e, és a minimális víznyomás legalább 0,04MPa
Alacsony vízszögár/ magas hőmérséklet	Túl sok víz vagy túl alacsony a feszültség	Csökkentse a víznyomást, ellenőrizze az áramellátást és a feszültség felhasználását
A víz kimenet alacsony	A vízbemeneti nyílás blokkolva van, vagy a hidraulikus nyomás túl alacsony	Ellenőrizze a bemeneti szűrő szennyezettségét, távolítsa el azokat, majd növelje a vízbemeneti áramlást és a nyomást csökkentse.
Nincs jelzőfény	A hidraulikus nyomás túl alacsony, nem tudja megnyitni az áramellátást vagy az áramkört	Használja a vízmelegítőt, ha a hidraulikus nyomás normál szinten van.



Az elektromos és elektronikus készülékek olyan speciális hulladékok, amelyeknek a gyűjtése, raktározása, kezelése és újrahasznosítása fontos feladat, mivel megelőzhető a környezeti szennyezés és károsak lehetnek az egészségre is. Az elektromos és elektronikus készülékek speciális gyűjtőközpontokba való kimondott begyűjtésével biztos lehet, hogy azokat helyesen hasznosítják újra és ezáltal a környezetét is védi. Ne feledje! Minden személtrepre, mezőre juttatott elektromos szerkezet környezetszennyezést okoz!



Forgalmazó:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527

Tel. 0264-438401*

sales@vitacom.ro, www.vitacom.ro