

Ezért nem tanácsolt házilag a villanybojler bekötése

Létrehozás: 12/05/2019 - 22:37

Szerző: Melano

 [1]

Mindenekelőtt érdemes tisztázni, hogy az elektromos áram nem játék, ezért a villanybojler bekötés házilag számos veszélyt tartogathat.

Kapcsolódó cikkek:

[Víz Világnapja: a víz szervezetünk éltető ereje](#) [2]

Számos dolog történhet ilyen esetben, amikor szakember segítsége nélkül látunk neki a feladathoz. [A villanybojler bekötése](#) [3] közben sok mindenre oda kell figyelni. Aki nem jártas a témában az a kapkodásban megfélemezhető például arról, hogy még a vezetékek keresztmetszete is fontos szerepet játszik a bojler bekötés során. Hogyha túl nagy a teljesítmény, akkor azt a vékonyabb vezetékek nem fogják elbírní, túlhevülnek, elolvadnak és már meg is van a rövidzárlat. Ez az egyik legjobb eset, ami történhet. Továbbá azt is érdemes megemlíteni, hogy a lengődugaljas bekötés nem megengedett. Hajdú bojler bekötés esetén ez például azonnali garanciavesztést eredményezhet.

A villanybojler bekötést falban vagy azon kívül, kötődobozban kell kivitelezni, mert ez tűzbiztos megoldásnak számít. Ellenkező esetben a csatlakozási pontok túlhevülhetnek, ami könnyen tüzesethez vezethet. Ennek az az oka, hogy a bojlerekben található fűtőszálnak legalább 5,2-5,5 amperre van szüksége, hogy felmelegítse a vizet. A lengődugaljak minősége nagyon változó. Semmi sem garantálja, hogy a terheléstől nem fog kigyulladni, ezért mindenképp biztosra kell menni a villanybojler bekötése érdekében. A vezetékek bekötésének a sorrendje sem mindegy. Megtörténhet, hogy a visszajelző lámpa világít, tehát elméletileg a berendezés melegít, a víz azonban mégis hideg marad. Ez a helytelen sorrendben bekötött vezetékek miatt szokott lenni általában.

Akinek még nem volt dolga ilyen feladattal az lehet nem húzza meg megfelelő nyomattal a csatlakozási pontokat. Ettől egy idő után a vezetékek kilazulhatnak, ami szintén tüzet okozhat vagy egyszerűen csak tönkre megy a bojler. Ez szintén garanciavesztést fog okozni. A villanybojler bekötése tehát nem játék. Önmagukban sokkal biztonságosabb berendezéseknek számítanak, mint a gázbojler, mivel nem áll fenn robbanásveszély. A hibalehetőség úgy minimalizálható a leginkább, hogyha szakember által történik a bojler bekötés.

Érdemes a régi modellt lecserélni egy új darabra, mivel megtérülő befektetésnek számít. Például egy új, energiatakarékos Hajdú bojlerrel sokat lehet spórolni, a kimagasló hatékonysága mellett. Az állandó megbízhatóság érdekében tanácsolt időnként a fűtőszál vízkötelenítése. A legtöbb esetben ez jelenti a problémát a villanybojler bekötését követő időszakban. Egy megbízható bojlerszerelő, gyorsan és precízen dolgozik és kiváló referenciákkal rendelkezik.

Tags:

[villanybojler](#) [4]

[technika](#) [5]

Tech:

[Kütyü](#) [6]

Forrás webcím: https://www.melano.hu/ezert_nem_tanacsolt_hazilag_a_villanybojler_bekotese

Hivatkozások

[1] https://www.melano.hu/sites/default/files/articles/villanybojler_bekotese_-_melano.hu_.jpg

[2] https://www.melano.hu/viz_vilagnapja_a_viz_szervezetunk_elteto_ereje

[3] <https://www.bojler-javitas.hu/hirek/villanybojler-bekotes-aranyszabalyai-avagy-a-buktatok-nyomaban>

[4] <https://www.melano.hu/tags/villanybojler>

[5] <https://www.melano.hu/tags/technika>

[6] <https://www.melano.hu/tech/kutyu>