

Egyszerűsített és tervezői készülékcseré

Hazánkban is bevezették a 813/814/EU energiahatékonysági rendeleteket, amelyek többek között sok, korábban engedélyezett, de messze nem korszerű és energiahatékony berendezésfajta további forgalmazását is megtiltják. Behoztak viszont a közhasználatba egy új kifejezést, az ErP-rendeletet (Energy-related Products Directive).

Mi az ErP-rendelet?

Az Európai Bizottság megalkotta a 811/812/813/814/2013/EU rendeletet és tanácsi irányelvet a helyiségfüggő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények végrehajtásáról (ez lett köznapi néven az ErP-rendelet), azaz az energiával kapcsolatos termékek irányelvét. Az irányelv az energiahatékonyság, illetve a hatásfok alapján gyakorlatilag tiltja azoknak az olaj- és gázkazánoknak a gyártását és forgalmazását, amelyeknek az éves átlagos hatásfoka nem éri el a 86%-ot, amennyiben névleges hőteljesítményük 400 kW alatt van. A megadott 86%-os hatásfokot az esetek döntő többségében a kondenzációs kazánok tudják teljesíteni.

Mit jelent ez a gyakorlatban?

Ezentúl kötelező az energiahatékonysági címke alkalmazása valamennyi forgalmazott termékre. A 811-es és 812-es rendelet tartalmazza a fűtőberendezések és vízmelegítők címkézéséről szóló szabályzatokat – ezután a vásárló a hűtőgép vagy villanykörte vásárlásakor megszokott címkével fog találkozni. Meg fog lepődni, mert várhatóan csak olyan kazánt fog találni, amely minimum „A” kategóriás lesz, hiszen a hatásfok-kritérium az összes hagyományost kizárja. Tartalmazni fogja a címke a hatásfokot külön a fűtésre és a használati meleg vízre, a zajkibocsátás mértékét és a névleges teljesítményt. Természetesen fel lesz tüntetve a gyártó és a termék pontos típusa is.

Egyszerűsített készülékcseré

Egyszerűsített készülékcserére abban az esetben van lehetőség, ha az újonnan felszerelendő készülék hőterhelése nem nagyobb, mint a régi készüléké, továbbá rendelkezésre áll a kéményseprő végleges nyilatkozata, és nem szükséges a fogyasztói vezeték szerelése.

Az alábbi feltételek egyidejű fennállása esetén végezhető:

- nem szükséges a gázfogyasztásmérő teljesítményváltozás miatti cseréje,
- nem jár a fogyasztói vezeték cseréjével, átalakításával,
- az új készülék nem gyűjtőrendszerű, és nem több helyiségből igénybe vett égéstermék-elvezetőhöz csatlakozik,
- az új készülék hőterhelése nem nagyobb az előzőénél.

Ha az új gázfogyasztó készülék besorolása megegyezik a meglévő gázfogyasztó készülék tanúsított típusa szerinti besorolással, akkor a gázfogyasztó készülék elhelyezésének változatlanul meg kell felelnie a létesítéskori vagy a hatályos műszaki biztonsági feltételeknek.

Ha az új gázfogyasztó készülék besorolása eltér a meglévő gázfogyasztó készülék tanúsított típusa szerinti besorolástól, akkor a gázfogyasztó készülék elhelyezésének meg kell felelnie a hatályos műszaki biztonsági feltételeknek.

A munka elvégzéséhez és bejelentéséhez az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. által feljogosított és műszaki-biztonsági felülvizsgáló szakképesítéssel rendelkező gázszerelőt szükséges keresni a Magyar Mérnöki Kamara honlapján: www.mmk.hu

A kivitelezőnek az egyszerűsített gázfogyasztókészülék-csere után el kell végeznie a felhasználói berendezés műszaki-biztonsági ellenőrzését, és annak eredményét dokumentálnia szükséges. A munka elvégzését követő 2 munkanapon belül a kivitelező az alábbi felsorolt dokumentumok beküldésével tudja bejelenteni MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. felé a munkavégzést:

- „Szerelési nyilatkozat és bejelentő bizonylat egyszerűsített gázkészülékcsereéről”,
- kéményseprőipari tevékenységet ellátó nyilatkozata (ha szükséges),
- abban az esetben, ha az új készülék elektromos bekötéssel rendelkezik, szükséges egy nyilatkozat az újonnan kiépített, épületen belüli gázvezeték-hálózat EPH-bekötéséről

A nyilatkozatot PDF-formátumban kell elküldeni az alábbi e-mail-címre:

ekcs@mvmfogazhalozat.hu

A **Tárgy** mezőbe kérjük, tüntesse fel a felhasználási hely **mérési pontjának azonosítóját**.

Tervezői készülékcsere

Tervezői készülékcsere akkor van szükség, ha az egyszerűsített készülékcsere nem megoldható, mert az újonnan felszerelendő készülék hőterhelése nagyobb, mint a régi készüléké, és esetlegesen a fogyasztói vezeték cseréje is szükséges.

A készülékcsere **„G” jogosultsággal rendelkező tervező** által készített kiviteli terv alapján lehet kivitelezni. A kivitelezéshez **jogosultsággal rendelkező szakembert szükséges keresni**.

A gázszerelők, illetve a jogosultsággal rendelkező mérnökök, tervezők névjegyzéke a www.mmk.hu honlapon érhető el.

Tervezői készülékcsere akkor végezhető, ha a meglévő gázfogyasztó készüléknek vagy készülékeknek cseréje

- nem jár a csatlakozóvezeték, illetve az annak részét képező fogyasztói főcsap átalakításával,
- nem a gázfogyasztásmérő teljesítményváltozása miatt történik,
- nem jár együtt a közterületi főelzáró zárásával.

Az elkészült gázszerelés ellenőrzését az ingatlantulajdonos vagy megbízása alapján a kivitelező Szerelési nyilatkozat benyújtásával kezdeményezi a tervet készítő tervezőnél.

A Szerelési nyilatkozatnak tartalmaznia kell:

- a munkavégzés pontos helyét,
- a felhasználó nevét, címét,
- a kivitelezői nyilatkozatot,
- a kivitelezői jogosultság igazolását,
- a kéményvizsgálati nyilatkozatot – amennyiben szükséges –, valamint
- a megvalósulási dokumentációt.

A műszaki-biztonsági ellenőrzést a készülékcsere tartalmazó **kiviteli terv készítője (tervező)** végzi el, MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. jelenléte nélkül. A **tervező** feladata, hogy a nyomáspróba és a műszaki-biztonsági ellenőrzés során a felhasználói berendezést minősítse.

Az ellenőrzést követő 2 munkanapon belül a kivitelező az alább felsorolt dokumentumok beküldésével tudja bejelenteni MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. felé a munkavégzést:

- „D” terv alaprajzi és függőleges csőterv mellékletei,
- tervezői műszaki-biztonsági ellenőrzésről készített jegyzőkönyv.

A kért dokumentumokat az alábbi e-mail-címre kell megküldeni:

keszulekcsere@mvmfogazhalozat.hu

A **Tárgy** mezőbe kérjük, tüntesse fel a felhasználási hely **mérési pontjának azonosítóját**.

Tájékoztatjuk, hogy a gázfogyasztásmérő esetleges le- és felszereléséről a tervezőnél szükséges érdeklődni.