

# Meglévő fűtési rendszerek korszerűsítése kazáncserével

Az alacsonyabb gázfogyasztás elérése és elsősorban az ezzel együtt járó költségcsökkentés nagyon sok háztartásban foglalkoztatja az embereket. A megtakarításra többféle megoldás is létezik. Hogy melyiket választjuk, az függhet az anyagi lehetőségektől és/vagy az egyébként is időszerű felújítás szükségétől, legyen az külső felújítás utólagos hőszigeteléssel, nyílászárók cseréje vagy esetlegesen a fűtési rendszer részleges, illetve néha teljes rekonstrukciója.

Fűtési rendszer felújításakor, ha a hőleadók (radiátorok, padlófűtések, stb.) egyébként megfelelnek az elvárásainknak, megfelelő komfortérzetet biztosítanak, elegendő lehet csak a fűtőkészülék és az azzal szorosan együttműködő szabályozástechnika igény szerinti cseréje. A jó ár/érték aránnyal rendelkező gázkészülék megtalálása a rengeteg ajánlat között nem kis feladat, főleg, ha emellett még a csere és az ezzel járó – általában elkerülhetetlen - átalakítás költségeit is minimalizálni szeretnénk, hogy a beruházás megtérülési ideje a lehető legrövidebb legyen. Az Immergas erre az igényre fejlesztette ki nemrégiben a Victrix 24 R típusjelű kondenzációs fali kazánját.

A Victrix 24 R készülékek az újszerű felépítésüknek köszönhetően **egyszerűen telepíthetőek a meglévő és egyébként jól működő fűtési rendszerekhez**, legyen az **nyitott vagy zárt tágulási tartállyal** felszerelt. Megfelelő működése esetén használhatjuk a fűtési rendszerbe már korábban beépített fűtési keringtető szivattyút is, ezért ezt feleslegesen nem építettük be a készülékbe, viszont fontos, hogy a kazán vezérléséhez csatlakoztatni kell. Így a korszerű szabályozástechnika minden olyan előnyét élvezhetjük, amit egy új kompakt kazán biztosít a szivattyú működtetésekor: szabályozott keringtetést (beleértve a primer hőcserélő hosszú élettartamát elősegítő utókeringtetést is) és a szivattyú letapadás elleni védelmét. A kompakt fali gázkészülékekre jellemző zárt tágulási tartály és nyomáskapcsoló szerepét egy áramláskapcsoló vette át, mely egyszerre teszi lehetővé a kazán biztonságos működését, a fűtési rendszeren meglévő biztonsági szerelvények alkalmazását, illetve szükség esetén a nyitott tágulási tartállyal felszerelt fűtési rendszerekre történő rákötést komolyabb átalakítás nélkül. Az áramláskapcsoló minden olyan esetben megakadályozza a gázegő működését, amikor a biztonságos üzemeltetéshez nincs meg a szükséges fűtővíz tömegáram: például rendszer dugulás, vízhiány vagy belevegősödés, illetve egy esetleges szivattyú meghibásodás esetén.

A Victrix 24 R vezérlése teljesen megegyezik a többi kompakt, kondenzációs Immergas fali kazánokéval, így **alap kiépítésben tartalmazza a 10 jellegzőbés időjárásfüggő szabályozást** és emellett lehetővé teszi a helyiséghőmérséklet alapján történő szabályozást egy programozható távvezérlővel, vagy igény szerint akár a legegyszerűbb szobatermosztáttal is. Tartalmazza az indirekt használati melegvíztároló felfűtéséhez és működtetéséhez szükséges szabályozást, így akár **tárolós kombiként is használható**, csak a kazán – szivattyú - váltószelep „hármás” hidraulikai kötésére kell odafigyelni.

Természetesen a Victrix 24 R típusjelű készülék **telepíthető új rendszerekhez is**, azonban ilyenkor a kivitelezőnek gondolnia kell a szivattyú, a tágulási tartály (feltételezve, hogy zárt rendszer készül), a biztonsági szelep és a nyomásmérő beépítésére.

Mindezek mellett továbbra is rendkívül **fontos a fűtési rendszerek tisztítása és folyamatos karbantartása** is legyen az meglévő vagy teljesen új kiépítésű. Ezekhez a feladatokhoz számos adalékanyag kapható a kereskedelmi forgalomban –így az Immergas kínálatában is-, melyek egy része a fűtési rendszer kitisztására illetve átmosására szolgál, más része azok folyamatos karbantartására alkalmazható.

Amennyiben felkeltettük érdeklődését, további információkért kérjük látogassa meg honlapunkat vagy keresse fel ügyfélszolgálatunkat!

*Immergas Hungária Kft. 2310. Szigetszentmiklós-Lakihegy, Rádió u. 1/b.*

*Telefon: +36 24 525 800, Fax.: +36 24 525 801, E-mail: [immergas@immergas.hu](mailto:immergas@immergas.hu), Internet: [www.immergas.hu](http://www.immergas.hu)*