

# **GÁZKÉSZÜLÉK CSERE**

**TÁRSASHÁZI GYŰJTŐKÉMÉNY ESETÉN**

# A GYŰJTŐKÉMÉNYES GÁZKÉSZÜLÉKCSERE LÉPÉSEI

## egyszerűen, érthetően

### 1. A KÉMÉNYTÍPUS MEGHATÁROZÁSA

Meg kell határozni a kémény pontos típusát. Ezt az információt megadhatja Önnek a közös képviselő, de az újabb építésű társasházaknál a kémény típusát gyakran az épület műszaki leírása is tartalmazza. Amennyiben ez nem áll rendelkezésre, az épület legalsó szintjén lévő lakónál a kéményajtón bevilágítva, látható a kémény pontos típusa.

A Magyarországon forgalmazott kéményekkel kapcsolatban elmondható, hogy általában a Proschorn és Leier, vagy a Schiedel W jelzésű gravitációs kéményei megfelelőek.

*Amennyiben a fenti módszerekkel sem állapítható meg a kémény pontos típusa, akkor a helyi kéményseprőipari vállalat adatbázisában szerepel minden gyűjtőkémény, így onnan lekérhető az információ.*

### 2. HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTECHNIKAI MÉRETEZÉS

**Hő és áramlástechnikai méretezést kell végeztetni egy épületgépész mérnökkel.**

Ez a számítási módszer lehetővé teszi, hogy pontosan megtudjuk határozni a legoptimálisabb kéményméreteket, illetve a meglévő kéményhez igazodva a legjobb hatásfokot biztosítsa a tüzelőberendezésnek. A méretezés eredményeként olyan dokumentációt kapunk, amelynek tartalma teljesít minden műszaki, gazdasági és jogi előírást. A számíthatóhoz épületgépész tervező szakemberre van szükség. Mérnök kollégánkat keresse bizalommal a [supernova@saviokazan.hu](mailto:supernova@saviokazan.hu) e-mail címen

Ha elkészült a méretezés és az pozitív eredménnyel zárul, akkor a helyi kéményseprő vállalatot, vagy katasztrófa védelmet ki kell hívni és előzetes kéményseprő szakvéleményt kell kérni.

### 3. ELŐZETES KÉMÉNYSEPRŐ SZAKVÉLEMÉNY KÉRÉSE

Ennél a lépésnél a legfontosabb, hogy összekészített műszaki dokumentációval várjuk a kéményseprő vállalat, illetve a katasztrófavédelem szakembereit. A szemle során a következő dokumentumokkal kell rendelkezniük:

- A kazán CE engedélye, ErP 2018-as engedélye és C42-es minősítése, (gyűjtőkéményre csatlakoztatható), Magyarországon a Supernova-Savio Superevodens készüléke rendelkezik ezekkel az engedélyekkel.
- Kazán prospektusa
- Kazán teljesítmény nyilatkozata
- Hő és áramlástechnikai méretezés (ezt korábban már megkaptuk az épületgépész szakembertől)
- Az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által kiadott műszaki nyilatkozat

A szakvélemény megszerzése után következhet a tényleges kazáncsere, az új kazán telepítése.

A gázkazán csere során az egyik legfontosabb pont, hogy a gázkazán méretezéséért, a kéményre való csatlakoztathatóságért a hő- és áramlástechnikai méretezést elkészítő épületgépész mérnök vállalja a felelőséget. A kéményseprő és a katasztrófavédelmi szakemberek véleményezési joggal rendelkeznek. Hivatalos kivitelező és beüzemelő szakembert a [saviokazan.hu](http://saviokazan.hu) oldalon talál. (Ne felejtse el, hogy a gázkészülékre a garancia akkor érvényes, ha a készülék a szakszervíz által kerül beüzemelésre.)

Szakemberünk az ingatlan és a család egyedi igényeinek megfelelően állítja be a gázkészüléket, így jelentős energiát és pénzt takaríthat meg szakszerű kivitelezés és biztonságos üzemeltetés mellett.



## **SUPEREVODENS**

Magyarországon jelenleg az egyetlen olyan gyűjtőkéményre köthető gázkazán, ami rendelkezik az összes műszaki és hatósági engedéllyel.

## **MIÉRT A SAVIO?**

A metán, propán és butángázzal egyaránt biztonságosan üzemeltethető Savio Superevodens 24 kW-os, zárt égésterű turbo kazán alacsony károsanyag-kibocsátása valamint beépített by-pass és biztonsági szelepe miatt gyűjtőkémény esetén is biztonságosan alkalmazható, így kiválóan alkalmas több lakásos házak egyedi, korábbi fűtőkészülékének kiváltására.

- Az elmúlt három évben megközelítőleg 180 000 Savio kazán került forgalomba és telepítésre az Európa Unió területén, így túlzás nélkül állíthatjuk, hogy szinte minden műszaki kérdésre, problémára tudjuk a választ amely egy kazáncsere során felmerülhet.
- Tapasztalt épületgépész mérnök és kivitelező szakember hálózat.
- 2 éves garancia.
- Országos szervízhálózatunk az ország 150 pontján megtalálható. Az esetleges hibaelhárítást a bejelentéstől számított 24 órán belül megkezdi a szakemberünk.

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK A HONLAPON**