

# KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



**AZ ÖN PARTNERE**

**FOKABT.HU**



## ***ZEUS Maior***

---



**ES** Manual de instrucciones  
y advertencias

**PT** Manual de instruções  
e advertências

**PL** Podręcznik obsługi  
wraz z instrukcjami

**TR** Talimat ve uyarılar kitapçığı

**CZ** Návod k použití a upozornění

**HU** Használati utasítás  
és figyelmeztetések

**RO** Manual de instrucțiuni  
și recomandări



## Zeus Maior víz bekötési rajz.

Jelmagyarázat:

- 1 - Gázszelep
- 2 - Inox hőcserélő cső a vízmelegítőbőz
- 3 - Magnézium anód
- 4 - Vízmelegítő
- 5 - Keringető szivattyú
- 6 - Fő égőfej
- 7 - Égéskamra
- 8 - Primer hőcserélő
- 9 - Füstcső
- 10 - Ventilátor füstelvezetéshez
- 11 - Ventilátor biztonsági presszosztát
- 12 - Hermetikus kamra
- 13 - NTC fűtési határérték és szabályozó érzékelő
- 14 - Automatikus levegő leeresztő szelep
- 15 - Tágulási tartály
- 16 - Túlhevülés ellen védő biztonsági termosztát
- 17 - Szivattyú presszosztát mikrokapcsoló
- 18 - Szivattyú presszosztát
- 19 - A berendezés leeresztő csapja
- 20 - Motoros hőváltás szelep
- 21 - 3 baros biztonsági szelep
- 22 - Felöltőcsap
- 23 - NTC hálózati víz érzékelő
- 24 - 8 baros biztonsági szelep
- 25 - Visszacsapószelep
- 26 - Vízmelegítő leeresztő csap

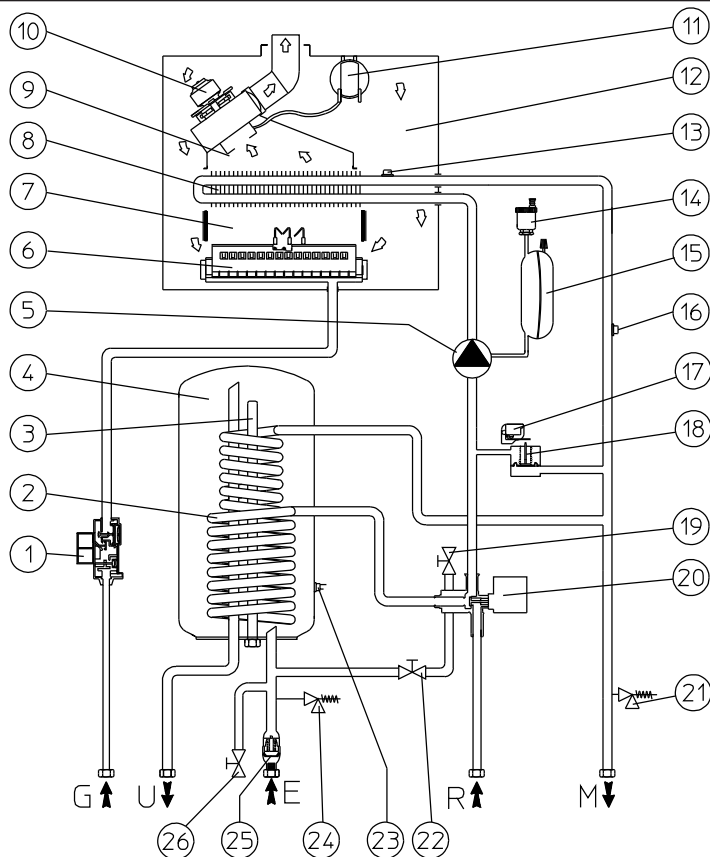
G - Gáz betáplálás

U - Használati melegvíz kimenet

E - Használati víz bemenet

R - Berendezés visszairány

M - Berendezés oda irány



### Esetleges problémák és ezek oka.

Megjegyzés: a karbantartást arra felhatalmazott szakember kell, hogy végezze (például az Immergas Szervizszolgálat).

- Gázszag. Oka, hogy a gázkör csövezete ereszt. Ellenőrizzük a gázrendszer szigetelését.
- A ventilátor működik, de az égőnél nem történik meg a felgyulladás elvezetése. Előfordulhat, hogy a ventilátor beindul, de a biztonsági levegő presszosztát nem kapcsolja át az érintkezőt. Ellenőrizzük az alábbiakat:
  - 1) nem túl hosszú-e az elszívó-elvezető cs övezeték (nem hosszabb-e a megengedettnél),
  - 2) hogy az elszívó-elvezető csövezeték nincs-e részlegesen eltömődve (az elvezető, vagy az elszívó részen),
  - 3) hogy a füstelvezetésen elhelyezett membrán megfelel-e az elszívás és elvezetés csövezetéke hosszának,
  - 4) hogy a hermetikus kamra tökéletesen szigetelt-e,
  - 5) hogy a ventilátor tápfeszültsége ne legyen alacsonyabb 196 V-nál.
- Szabálytalan üzemanyag égetés (vörös vagy sárga láng).
- A következő okai lehetnek: az égőfej szennyezett, a lemezköteg el van tömődve, az elszívó-elvezető vég nem megfelelően van felhelyezve. Végezzük el a fenti részegységek tisztítását és ellenőrizzük az elszívó-elvezető vég helyes felszerelését.
- A túlhevülési biztonsági termosztát gyakran lép működésbe. Oka lehet, hogy nincs elegendő víz a kazánban, hogy nem megfelelő a berendezésben a vízkeringetés, illetve, hogy a

keringető szivattyú elakadt. A manométeren ellenőrizzük, hogy a berendezés nyomása a megadott határértékek között legyen. Ellenőrizzük, hogy a radiátorszelepek ne legyen elzárva és, hogy a keringetőszivattyú működőképese.

- Levegős a berendezés. Ellenőrizzük a légtelenítő szelep fedelének nyitását (lásd a 122. oldalon található ábrát). Ellenőrizzük, hogy a berendezés nyomása és a tágulási tartály előzetes feltöltése az előre megállapított értékek között legyen, a tágulási tartály előzetes feltöltési értéke 1,0 bar, a berendezés nyomásértéke 1 és 1,2 bar között kell, hogy legyen.
- Bekapcsolás leállása – lásd a 124. és 108. oldalt (elektromos bekötés).
- Az NTC vízmelegítő érzékelő hibás. Az NTC érzékelő cseréjéhez nem kell leereszteni a vízmelegítőt, mivel az érzékelő nincs közvetlen kapcsolatban a vízmelegítőben található hálózati melegvízzel.

### A kazán átállítása más gáztípusra.

Amennyiben az adattáblán jelölttől eltérő gáztípusra akarjuk átállítani a berendezést, az átállításhoz szükséges kitet meg kell rendelni, az átállítás gyorsan elvégezhető.

A gáztípus átállítását arra felhatalmazott szakember kell, hogy végezze (például az Immergas Szervizszolgálat). A gáztípus átállításakor az alábbiakra van szükség:

- ki kell cserélni a fő égőfej fűvókáit,
- az áthidalást (13 – 128. oldal) a használandó gáztípusnak (metán, G25.1 vagy LPG) megfelelő pozícióba kell állítani,
- be kell állítani az égőfej lassú bekapcsolásának első fokát,