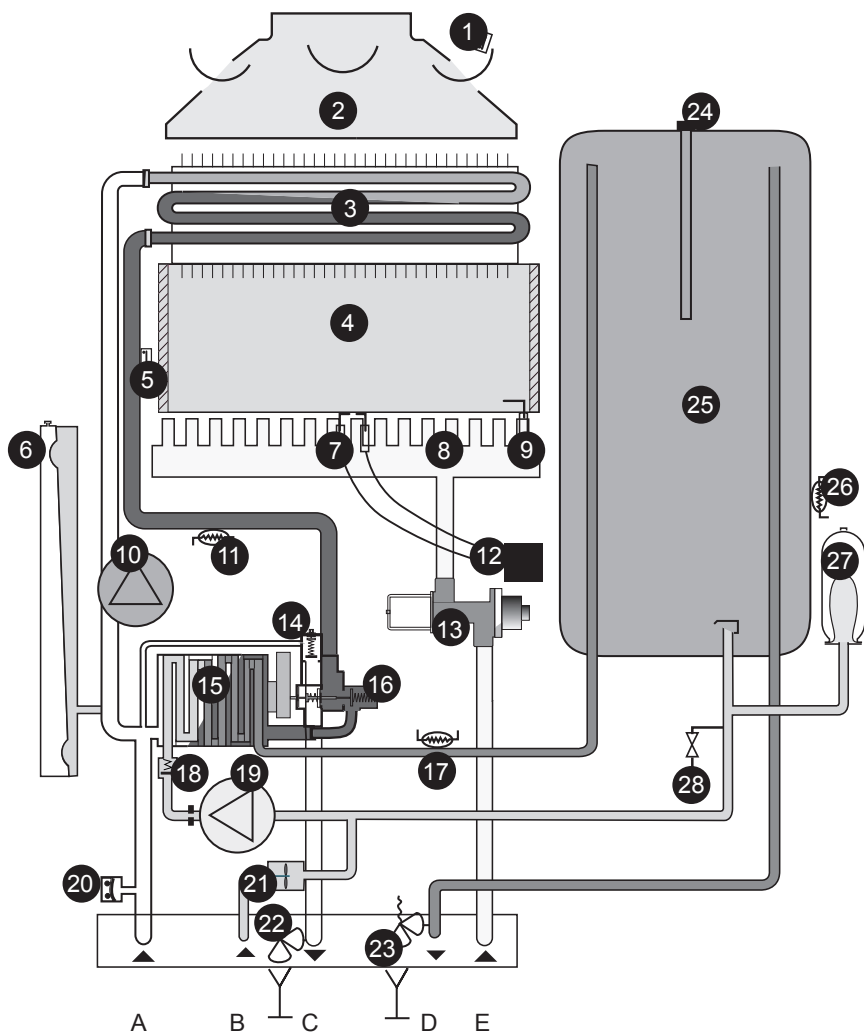


2.3 Felépítés C típus



Jelmagyarázat

- | | | | |
|----|---|----|------------------------------------|
| 1 | Égéstermék szenzor | 17 | HMV hőmérséklet érzékelő |
| 2 | Deflektor | 18 | Visszacsapó szelep |
| 3 | Fűtési hőcserélő | 19 | HMV szivattyú |
| 4 | Égőtér | 20 | Vízhiány elleni védelem |
| 5 | Túlmelegedés elleni védelem (és hőmérséklet korlátozás) | 21 | Tömegáram érzékelő |
| 6 | Tárgulási tartály | 22 | Fűtési biztonsági szelep |
| 7 | Ionizációs elektróda | 23 | HMV biztonsági szelep |
| 8 | Gázégő | 24 | Tartály anód |
| 9 | Gyújtó elektróda | 25 | HMV tartály |
| 10 | Keringető szivattyú | 26 | HMV tartály hőmérséklet érzékelője |
| 11 | Fűtési hőmérséklet szabályozás érzékelője | 27 | HMV tárgulási tartály |
| 12 | Gyújtótrafó | 28 | HMV leürítő szelep |
| 13 | Gázarmatúra | | |
| 14 | By-pass | A | Visszatérő fűtővíz ág |
| 15 | HMV hőcserélő | B | Hidegvíz bemenet |
| 16 | 3 járatú szelep | C | Előremenő fűtővíz ág |
| | | D | Használati melegvíz kimenet |
| | | E | Gázcsatlakozás |