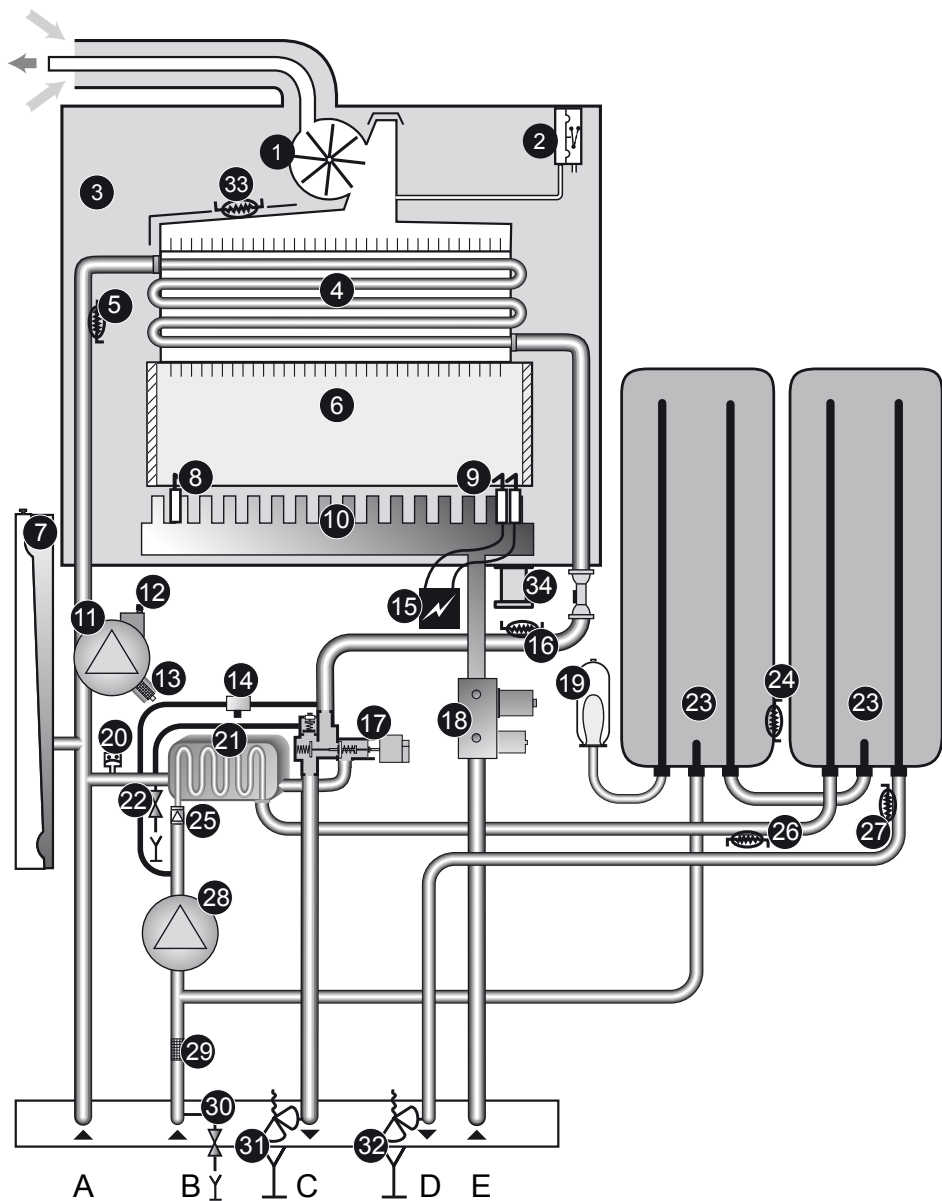


## 2.4 A zárt égésterű készülék működési sémája



## Jelmagyarázat

- 1 Ventilátor
  - 2 Nyomáskapcsoló
  - 3 Égőtér
  - 4 Fűtési hőcserélő
  - 5 Visszatérő ági hőmérséklet érzékelő
  - 6 Égőtér
  - 7 Tágulási tartály
  - 8 Lángellenőrző ionizációs elektróda
  - 9 Gyújtó elektródák
  - 10 Égő
  - 11 Szivattyú
  - 12 Fűtési szivattyú légtelenítője
  - 13 Fűtőköri szűrő
  - 14 Töltőszelep
  - 15 Gyújtótrafó
  - 16 Indulási hőmérséklet érzékelő
  - 17 3 utú szelep
  - 18 Gázszelep
  - 19 HMV tágulási tartály
  - 20 Nyomásérzékelő (vízhiánybiztosító)
  - 21 Használati melegvíz hőcserélő
  - 22 Fűtőköri leürítő szelep
  - 23 Mikrotartály
  - 24 Tartály hőmérséklet érzékelő
  - 25 Visszacsapó szelep
  - 26 HMV hőcserélő kimeneti hőmérséklet érzékelő
  - 27 HMV hőmérséklet érzékelő
  - 28 HMV szivattyú
  - 29 Hidegvíz bemeneti szűrő
  - 30 HMV leürítő csap
  - 31 Fűtőköri biztonsági szelep
  - 32 HMV biztonsági szelep
  - 33 H-MOD hőmérséklet érzékelő
  - 34 Égő H-MOD mágnesszelep
- 
- A Fűtőköri visszatérő ág
  - B Hidegvíz bemenet
  - C Fűtőköri előremenő ág
  - D Melegvíz kimenet
  - E Gáz bemenet

