

**A00.34** A külső hőmérséklet érzékelő észlelése sikertelen

**A00.42** Víznyomás-érzékelő észlelése sikertelen

**A02.06** Víznyomás figyelmeztetés aktív

**A02.18** Objektumkönyvtár hiba

**A02.33** Automatikus feltöltés felső kommunikációja túllépte a visszajelzési időt

**A02.34** Automatikus feltöltés minimum intervallum ideje nincs elérve két kérés között

**A02.36** Működő készülék leválasztva

**A02.37** Nem kritikus készülék leválasztva

**A02.45** Teljes Can csatlakozási mátrix

**A02.46** Teljes Can eszközadminisztráció

**A02.48** Funkciócsoport konfigurációs hiba

**A02.49** Sikertelenül inicializált csomópont

**A02.76** Az ügyfélparaméterek memóriarésze megtelt. Több felhasználói módosítás nem lehetséges

**H01.00** Kommunikációs hiba történt

**H01.05** Előremenő és visszatérő hőmérséklet közötti maximális különbség

**H01.08** Delta T Max 3

**H01.09** Gáznyomáskapcsoló

**H01.14** Az előremenő hőmérséklet meghaladta a maximális üzemi értéket

**H01.21** A használati meleg víz hőmérsékleti gradiensének maximális értéke meghaladta a 3. szintet

**H02.00** Reset van folyamatban

**H02.02** Várakozás konfigurációs számra

**H02.03** Konfigurálási hiba

**H02.04** Paraméterhiba

**H02.05** A CSU nem egyezik a VE típusal

**H02.09** A berendezés részleges leállításának észlelése

**H02.10** A berendezés teljes leállításának észlelése

**H02.12** A vezérlőegység bemenete a készüléken kívülről jövő engedélyező jel számára

**H02.31** Az eszköz a vízrendszer automatikus feltöltését igényli alacsony nyomás miatt

**H02.55** Érvénytelen vagy hiányzó készülék gyártási szám

**H02.70** Külső hővisszanyerő egység tesztje sikertelen

**H03.00** Nem pontosak vagy hiányoznak a 2, 3, 4 jelű szintek biztonsági paraméterei

**H03.01** Nem jött érvényes adat a VE-től a GSZV-re

**H03.02** A mért ionizációs áram határérték alatt van

**H03.05** A gázszelepvezérlő belső leállítása

**E00.04** A visszatérő hőmérséklet érzékelőjét eltávolították, vagy tartomány alatti hőmérsékletet mér

**E00.05** A visszatérő hőmérséklet érzékelője zártatos, vagy tartomány feletti hőmérsékletet mér

**E00.06** Visszatérő hőmérséklet érzékelő észlelése sikertelen

**E00.07** Visszatérő hőmérséklet különbsége túl nagy

**E00.16** A HMV tartály hőmérséklet-érzékelőjét eltávolították, vagy tartomány alatti hőmérsékletet mér

**E00.17** A HMV tartály hőmérséklet-érzékelője zártatos, vagy tartomány feletti hőmérsékletet mér

**E01.04** 5x szándékolatlan lángvesztés hiba történt

**E01.11** A ventilátor fordulatszámja meghaladta a normál működési tartományt

**E01.12** A visszatérő hőmérséklet magasabb az előremenő hőmérsékletnél

**E02.13** A vezérlőegység bemenete a készüléken kívülről jövő leállító jel számára

**E02.15** Külső CSU időtúllépés

**E02.17** A gázszelep vezérlőegység kommunikációja meghaladta a visszajelzési időt

**E02.32** Automatikus feltöltés installálás kommunikációja túllépte a visszajelzési időt

**E02.35** Biztonság szempontjából kritikus készülék leválasztva

**E02.39** Nem elegendő a nyomásnövekedés automatikus feltöltés után

**E02.47** Sikertelenül csatl. funkciócsoportok

**E04.01** Az előremenő hőmérséklet érzékelője zártatos, vagy tartomány feletti hőmérsékletet mér

**E04.02** Az előremenő hőmérséklet érzékelőjét eltávolították, vagy tartomány alatti hőmérsékletet mér

**E04.03** A mért előremenő hőmérséklet a biztonsági határérték felett van

**E04.04** A füst hőmérséklet-érzékelője zártatos, vagy tartomány feletti hőmérsékletet mér

**E04.05** A füst hőmérséklet-érzékelőjét eltávolították, vagy tartomány alatti hőmérsékletet mér

**E04.07** Eltérés az 1. és a 2. előremenő érzékelőben

**E04.08** Biztonsági bemenet nyitva

**E04.09** Eltérés az 1. és a 2. füstérzékelőben

**E04.10** 5 sikertelen égőindítás észlelése

**E04.11** VPS gázszelep ellenőrzés sikertelen

**E04.12** Hamis láng észlelése égőindítás előtt

**E04.13** A ventilátor fordulatszámja meghaladta a normál működési tartományt

**E04.15** Elzáródott a füstgázcső

**E04.17** Hibás a gázszelep hajtása

**E04.23** A gázszelepvezérlő belső lezárása