

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

Szakemberek számára

Szerelési és karbantartási útmutató auroCOMPACT



Kompakt szolár-gáz üzemű kondenzációs készülék

VSC S 196-C

9 Hibaelhárítás

9.1 Hibakódok

A hibakódok a hibák fellépésekor minden más kijelzést elnyomnak.

Több hiba egyidejű fellépésekor a vonatkozó hibakódok kb. két másodpercenként váltakozva jelennek meg.



Fontos tudnivaló!

Ha a Vaillant vevőszolgálathoz ill. a Vaillant szervizpartnerhez kíván fordulni, lehetőség szerint nevezze meg a kijelzett hibakódot (F.xx) és a készülékállapotot (S.xx).

Kód	Jelentés	Ok
F.00	Szakadás - előremenő ági NTC	Nincs bedugva vagy kilazult az NTC-csatlakozó, meghibásodott az NTC vagy a testcsatlakozás laza/nincs csatlakoztatva
F.01	Szakadás - visszatérő ági NTC	Nincs bedugva vagy kilazult az NTC-csatlakozó, meghibásodott az NTC vagy a testcsatlakozás laza/nincs csatlakoztatva
F.02	Szakadás - tárolótöltési hőmérséklet NTC	Nincs bedugva vagy kilazult az NTC-csatlakozó, meghibásodott az NTC vagy a testcsatlakozás laza/nincs csatlakoztatva
F.03	Szakadás - tárolóérzékelő NTC	NTC hibás, kilazult/nincs bedugva a csatlakozó
F.04	Szakadás - kollektor NTC	NTC hibás, kilazult/nincs bedugva a csatlakozó
F.07	Szakadás - NTC a szolárköri hőcserélő mögött	Nincs bedugva vagy kilazult az NTC-csatlakozó, meghibásodott az NTC vagy a testcsatlakozás laza/nincs csatlakoztatva
F.08	Szakadás - tárolófenék NTC	Nincs bedugva vagy kilazult az NTC-csatlakozó, meghibásodott az NTC vagy a testcsatlakozás laza/nincs csatlakoztatva
F.10	Rövidzár - előremenő ági NTC (> 154 °C)	NTC-csatlakozó hibás, meg nem engedett elektromos kapcsolat az NTC-érintkezők között vagy az elektronikán, NTC hibás
F.11	Rövidzár - visszatérő ági NTC (> 154 °C)	NTC-csatlakozó hibás, meg nem engedett elektromos kapcsolat az NTC-érintkezők között vagy az elektronikán, NTC hibás
F.12	Rövidzár - tárolótöltő NTC (> 154 °C)	NTC-csatlakozó hibás, meg nem engedett elektromos kapcsolat az NTC-érintkezők között vagy az elektronikán, NTC hibás
F.13	Rövidzár - tároló NTC (> 154 °C)	NTC-csatlakozó hibás, meg nem engedett elektromos kapcsolat az NTC-érintkezők között vagy az elektronikán, NTC hibás
F.14	Rövidzár - kollektor NTC (> 246 °C)	NTC-csatlakozó hibás, meg nem engedett elektromos kapcsolat az NTC-érintkezők között vagy az elektronikán
F.17	Szakadás - NTC a szolárköri hőcserélő mögött (> 154 °C)	NTC-csatlakozó hibás, meg nem engedett elektromos kapcsolat az NTC-érintkezők között vagy az elektronikán
F.18	Rövidzár - tárolófenék NTC (> 154 °C)	NTC-csatlakozó hibás, meg nem engedett elektromos kapcsolat az NTC-érintkezők között vagy az elektronikán
F.20	Megszólalt a biztonságihőmérséklet-határoló	Maximális hőmérséklet túllépve az előremenő/visszatérő ág érzékelőjénél
F.22	Szárazégés	Túl kevés víz van a készülékben, szivattyú hibás, szivattyúhoz vezető kábel hibás
F.23	Vízhiány (előremenő/visszatérő ág közötti hőmérséklet-különbség túl nagy)	Túl kevés víz van a készülékben, szivattyú hibás, szivattyúhoz vezető kábel hibás
F.24	Vízhiány (az előremenő ágon túl nagy a hőmérséklet-különbség)	Túl kevés víz van a készülékben, szivattyú hibás, szivattyúhoz vezető kábel hibás
F.25	Megszólalt a füstgázvezetésibiztonságihőmérséklet-határoló	Túl magas füstgázhőmérséklet
F.27	Külső fény: Ionizációs jel kikapcsolt gázszелеp ellenére lángot jelez	Gáz-mágnesszelepek hibásak, lángőr hibás
F.28	Készülék nem lép működésbe: Sikertelen gyújtási kísérletek az indulás során	Nincs vagy túl kevés a gáz, gyújtótranszformátor hibás, lángőr-elektroda hibás, vízhiány
F.29	A láng üzem közben kialszik, és az ezt követő gyújtási kísérletek sikertelenek	Nincs vagy túl kevés a gáz
F.32	A bejövő levegő fagyvédelme már háromszor regált és aktív	
F.37	Ventilátor fordulatszáma üzem közben túl nagy vagy túl kicsi	
F.42	Nincs érvényes érték a készülékváltozathoz	Zárlatos a kábelköteg
F.43	Nincs érvényes érték a készülékváltozathoz	Szakadás a kábelkötegben
F. 60- 67	Javíthatatlan elektronikahiba	Meghibásodott az elektronika

9.1. táblázat Hibakódok