

# KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



**AZ ÖN PARTNERE**

**FOKABT.HU**

## atmoVIT



VK INT 164/1  
VK INT 254/1  
VK INT 324/1  
VK INT 414/1  
VK INT 484/1  
VK INT 564/1

## 8 Hibaelhárítás

### 8 Hibaelhárítás

#### 8.1 Hibakódok

A hibakereséshez és javításhoz általában elegendő a DIA-rendszer hibaüzenete.

Az alábbi hibakódok a kijelzőn láthatók és a hiba lokalizálása és kijavítása során segítséget nyújtanak:

Kód	Jelentés	Ok
F.0	előremenő NTC érzékelő szakadása	NTC dugasz nincs bedugva vagy laza, NTC hibás, vagy földcsatlakozás laza
F.05	füstgázszenzor szakadása	füstgázszenzor hibás, vagy dugasz nincs csatlakoztatva
F. 10	előremenő NTC érzékelő rövidzár	NTC hibás, földzárlat/rövidzár a kábelkötegben
F. 13	tároló érzékelő rövidzár	NTC hibás, földzárlat/rövidzár a kábelkötegben
F. 15	füstgázérezékelő rövidzár	érezékelő hibás, földzárlat/rövidzár a kábelkötegben, földzárlat
F. 20	biztonsági hőmérsékletkorlátozó lekapcsolt	előremenő NTC termikusan nincs helyesen csatlakoztatva
F.25	füstgáz-STB lekapcsolt	
F.27	idegen láng: ionizációs jel lángot jelent lekapcsolt gázszelep ellenére	gáz-mágnesszelep hibás elektronika lángőr funkció hibás
F.28	Zavar a készülék indítása során sikertelen gyújtási kísérletek indulás közben: a készülék nem indul	- hiba a gázellátásban, pl.: - gázóra vagy gázhiány-kapcsoló hibás - Levegő a gázban - csatlakozási gáznyomás túl kicsi - ionizációs elektróda hibás - mágnes szelep hibás - hibás gázbeállítás( gyújtás teljesítmény)
F.29	hiba folyamatos üzemben, láng üzem közben kialszik, ezt követő gyújtási kísérletek sikertelenek	- gázszolgáltatás időlegesen megszakadva - gyújtótranszformátor kihagy - hibás a készülék földelése
F.36	füstgázszenzor füstgázkilépést észlelt	kénényméretezés rossz füstgáz elvezetése akadályozott nincs elegendő égési levegő
F. 42	nem érvényes érték a készülékváltozatra	kódoló ellenállás rövidzára a kábelkötegben
F. 43	nem érvényes érték a készülékváltozatra	kódoló ellenállás szakadása a kábelkötegben
F. 60- 67	elektronika hiba (javíthatatlan)	elektronika hibás

Amennyiben a hibaelhárítás során még méréseket kell elvégeznie, tartsa be a következő utasítást.



**Veszély!**  
**Lehajtott kapcsolódoboz és teljesen eltávolított kapcsolódoboz-hátlap esetén a hálózati transzformátor a közvetlenül elérhető területen van.**  
**Ezért az elektronika összes mérését csak felszerelt kapcsolódoboz-hátlappal végezze el. Csak a csatlakozóterület feletti fedelet nyissa ki; onnan minden mérőpont hozzáférhető.**