

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD

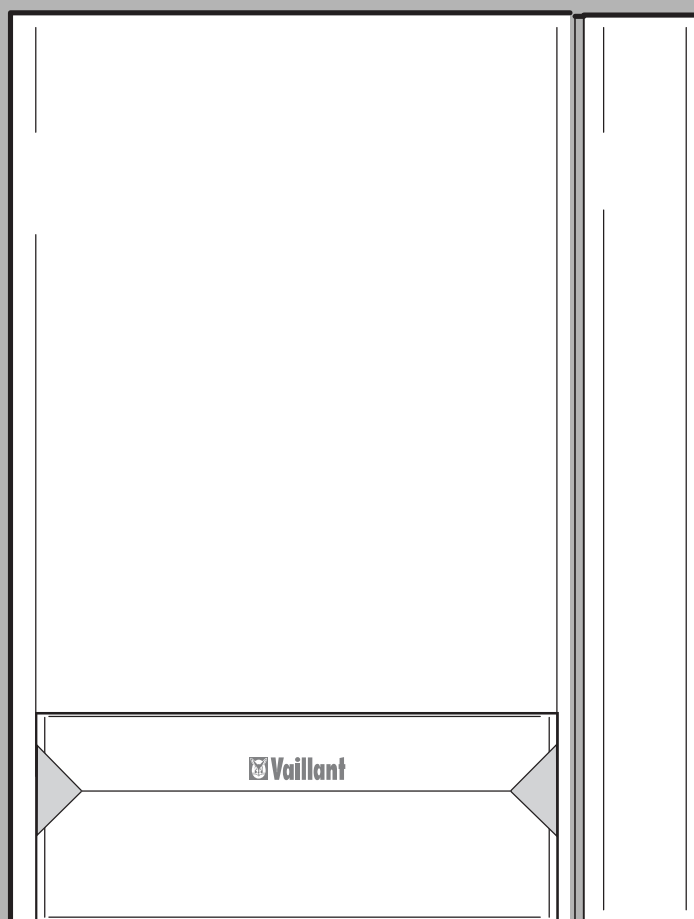


AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

SZERELÉSI UTASÍTÁS

VU 506 E VAILLANT gyártmányú kondenzációs fali gáz-fűtőkészülékhez





Hibakód	Az üzemzavar oka	Hibaelhárítás
A 01	Nincs ionizáció-jel (gyújtás közben)	Ellenőrizze, hogy nyitva van-e a gázelzáró csap.
		Ellenőrizze, hogy csatlakoztatva van-e az ionizációs elektróda.
		Ellenőrizze az izzító gyújtó működését.
		Ellenőrizze a csatlakozási gáznyomást.
		Ellenőrizze, hogy a gázszabályozó blokk átengedi-e a gázt az égőhöz.
		Ellenőrizze az indítási gáznyomást. Meghibásodott a gázszabályozó blokk?
		Ellenőrizze, hogy a ventilátortömlő csatlakozik-e a gázszabályozó blokkra és a ventilátorra.
		Ellenőrizze a kondenzvíz-elvezetést, és szükség esetén tisztítsa ki a szifont.
		Forog-e a ventilátor?
A 02	Lekapcsol a biztonsági hőmérsékletátároló (STB)	Ellenőrizze a szivattyúk működését.
		Ellenőrizze az eseményadatokat. Volt-e "L" hibakódú üzemzavar? Hárítsa el azt.
		Ellenőrizze, hogy kifogástalanul működik-e az STB hőmérsékletátároló.
A 03	24 órán belül háromszor volt túl magas a füstgáz mért hőmérséklete	Szabályszerűen van bekötve a füstgáz hőmérséklet-érzékelő? Szabályszerűen van felszerelve a füstgáz hőmérséklet-érzékelő? Ellenőrizze a füstgázkivezető-rendszert: nincs-e elszennyeződve?
A 04	1 percen belül háromszor jelent meg a lángjel elvesztésének kijelzése	Ellenőrizze a levegő-/füstgáz-kivezetés ellenállását.
		Ellenőrizze a kondenzvíz-levezetőt és a kondenzvízgyűjtő-tartályt. Szükség esetén tisztítsa ki a szifont.
		Lásd az A 01-nél ismertetett hibákat is.



ZAVARELHÁRÍTÁS

Hibakód	Az üzemzavar oka	Hibaelhárítás
E 05	A fűtési rendszerben túl alacsony a víznyomás	Annyi vizet töltsön utána, hogy a fűtési rendszerben a nyomás elérje a szükséges értéket (≥ 1 bar).
		Megfelelő víznyomás esetén ellenőrizze, hogy a víznyomás érzékelő rendben van-e.
E 06	Ventilátor-hiba	Ellenőrizze, hogy a ventilátor csatlakozó-összekötése szilárdan csatlakozik-e az elektronika-panelon.
		Ellenőrizze a ventilátor és az elektronika-panel működését.
E 07	Túl magas füstgáz-hőmérséklet	Szabályszerűen van bekötve a füstgáz-hőmérséklet-érzékelő?
E 08	A fűtési előremenő ágban túl magas a víz hőmérséklete (a hőcserélő után a hőmérséklet 95 °C-nál magasabb)	Ellenőrizze, hogy a fűtési rendszerben rendben van-e a vízáramlás (ha a víz hőmérséklete 90 °C alá süllyed, akkor használatimelegvíz-igény esetén begyűjt-e újból a fűtőkészülék).
		Ellenőrizze a szivattyúk működését.
E 09	A fűtési visszatérő ágban túl magas a víz hőmérséklete (a hőcserélő után a hőmérséklet 95 °C-nál magasabb)	Ellenőrizze, hogy a fűtési rendszerben rendben van-e a vízáramlás (ha a víz hőmérséklete 90 °C alá süllyed, akkor használatimelegvíz-igény esetén begyűjt-e újból a fűtőkészülék).
		Ellenőrizze a szivattyúk működését.
E 13	Hiba van a füstgáz-hőmérséklet-érzékelőnél	Ellenőrizze, hogy helyesen van-e bekötve a füstgáz-hőmérséklet-érzékelő, és hogy nem okoz-e rövidzárlatot.



Hibakód	Az üzemzavar oka	Hibaelhárítás
L 10	Hiba van a fűtési előremenő érzékelőnél	Ellenőrizze, hogy a csatlakozók helyesen vannak bedugaszolva az érzékelőre.
		Ellenőrizze, hogy nem hibásodott-e meg az érzékelő (az érzékelő ellenállásának 25 °C-on kb. 10.000 ohmnak kell lennie).
L 11	Hiba van a fűtési visszatérő érzékelőnél	Ellenőrizze, hogy a csatlakozók helyesen vannak bedugva az érzékelőre.
		Ellenőrizze, hogy nem hibásodott-e meg az érzékelő (az érzékelő ellenállásának 25 °C-on kb. 10.000 ohmnak kell lennie).
L 12	Csatlakozó panel (7-8-9 és C1-C2) a) nincs a helyére dugva b) panel rossz	a) illessze a panelt a helyére b) cserélje ki a panelt