

8.1 Hibaüzenetek

A használat során előforduló üzemzavarokról a készülék a hiba okától függően különböző hibaüzeneteket jelez. Ezek a jelzések segítik a szakembert az üzemzavar okának kikövetkeztetésében.

Hibajelzés	A hiba lehetséges oka	Ellenőrizni
A hibaelhárító gomb másodpercenként 2-szer villog és a 45 °C-LED (2. LED) is villog (az égő rövid idő után kialszik).	Hőmérséklet határoló lekapcsol (túlmelegedés miatt)	<ul style="list-style-type: none">ellenőrizze a fűtés NTC beszerelésétellenőrizze a hőmérséklet határolót és a kábeltellenőrizze a rendszer nyomását (1,5 bar), a manométert és hogy nem csöpög-e a rendszerellenőrizze a szivattyút, a légmentességet és a légtelenítéstellenőrizze a fűtéskeringést és a bypass.
A hibaelhárító gomb másodpercenként 1-szer villog és a 60 °C-LED (3. LED) is villog.	Nincs lángjel (nincs gyújtás).	<ul style="list-style-type: none">ellenőrizze a gáz csatlakozó nyomást, a gázt és a gázvezeték légmentességétellenőrizze a lángot és a gyújtástellenőrizze az égőnyomást és az égőketellenőrizze az ionizációs szondát és a kábelezéstellenőrizze az elektronikát.
A hibaelhárító gomb két másodpercenként 1-szer villog és a 75 °C-LED is villog (4. LED).	Lánghiba (hiba az elektronika öntesztje során).	<ul style="list-style-type: none">ellenőrizze az elektronika páramentességétellenőrizze a kábelt és a szenzor érintkezőit (korrózió)ellenőrizze a lángot az égőkamrábanellenőrizze az elektronikát.
A hibaelhárító gomb két másodpercenként 1-szer villog és a 90 °C-LED is villog (5. LED).	Lekapcsolt a füstgáz figyelő szenzor / túl alacsony feszültség	<ul style="list-style-type: none">ellenőrizze a kéményt, a füstgáz kivezetést, illetve a füstgáz fedelet, hogy nem lyukas-eellenőrizze hogy elegendő-e a frisslevegő mennyiségeellenőrizze a füstgáz szenzortellenőrizze a hálózati feszültségetellenőrizze az elektronikát.