

Hlášení chyb			
Č.chyby	Problém	Možná příčina	Odstranění chyby
F01	Komunikační ztráta mezi přijímačem a hořákem	Komunikační kabel se nedotýká	Ujistěte se, že konektory komunikačního kabelu mají správný kontakt
		Chybný komunikační kabel	Vyměňte komunikační kabel
F02	Jednotka byla přehřáta (o 60 ° nad pokojovou teplotu)	Špatné větrání v jednotce	Zlepšete větrání v jednotce
		Přijímač se dotýká horkých částí	Přesuňte přijímač aby nebyl v kontaktu s horkými částmi
F03	Interní snímač NTC nefunguje správně	Přijímač je vadný	Vyměňte přijímač
F04	Externí snímač NTC nefunguje správně	Externí snímač NTC nebo vadná kabeláž.	Vyměňte snímač NTC nebo vyměňte kabeláž
F05	Interní chyba zabezpečení	Přijímač je vadný	Vyměňte přijímač
F06	Komunikační ztráta mezi vysílačem a přijímačem	Vysílač je mimo rozsah přijímače	Zkontrolujte, zda je vysílač blízko přijímače
		Překážky mezi vysílačem a přijímačem mohou interferovat se signálem	Odstraňte možné překážky mezi vysílačem a přijímačem
		Přenosová síla je příliš slabá	Zkontrolujte přenosový výkon (viz kapitolu 10 Uživatelská příručka)
F08	Žádná ionizace	Žádné jiskry	Ujistěte se, že vzdálenost mezi elektrodami je 3-4 mm
			Vyměňte jiskřičné elektrody
		Bez plynu	Zkontrolujte, zda je plyn
			Pokud používáte PowerVent, zkontrolujte, zda se plynový ventil otevře
		Špatný hlavní hořák pro přenos plamene	Zkontrolujte pozice polen / čipsů
			V případě potřeby odstraňte prach z otvorů hořáku
		Žádný plamen pod ionizačním kolíkem (dusivý plamen)	Skla krby nejsou správně umístěna
			Zkontrolujte omezení a nastavení vedení přívodu vzduchu
			Pokud používáte PowerVent, zkontrolujte nastavení tlaku
		Ionizační kolík je umístěn nesprávně	Umístěte jej na správné místo
		Ionizační kolík zablokován (měření ionizačního průtoku při > 0 a < 1,8 uA)	Odstraňte veškerý vermikulit nebo čipsy z hořáku

Hlášení chyb			
Č.chyby	Problém	Možná příčina	Odstranění chyby
F08 Pokračování		Ionizační kolík vadný	Vyměňte ionizační kolík
F12	ESYS není uvolněna	Ionizační proud při 0)	Počkejte půl hodiny, dokud se ESYS neobnoví.
F13/F14	(Ionizace <0,8 μA) Ztráta plamene, pokud je zapnut pouze hlavní hořák (F13) nebo jsou zapnuty oba hořáky (F14)	ESYS je zamčená	Odstraňte polena, vermikulit nebo žhavicí materiál umístěný proti ionizačnímu kolíku
		Ionizační kolík byl zkratován	Zvyšte ionizační proud
		Ionizační proud příliš kritický (0,8 ≤ ionizace <1,8 μA)	≥ 1,8 μA úpravou vermikulitu a odstraněním polen a prachu z otvorů hořáku
		Udušení kvůli špatnému toku spalin	Zkontrolujte soustředný systém
			Zkontrolujte nastavení spotřebiče
		Udušení při používání aplikace PowerVent	Zkontrolujte nastavení tlaku systému PowerVent
		24hodinová kontrola kontroly (pouze u F13)	Resetujte dálkovým ovladačem (viz manuál Powervent)
		Plyn zmizel	Zkontrolujte přívod plynu
F15	Žádné vypalovací zařízení (viz "C" v dodatku 3, obr. 38)	Ovládání plynu je vadné (viz "A" v aplikaci 3, obr. 38)	Vyměňte regulátor plynu
		Zařízení hořáku se uvolnilo z hořákového zařízení	Připojte hořák
		Zařízení hořáku je nesprávně namontováno	Správně namontujte hořák
	Chyba horního limitu	Kolíky na konektoru na ovládání plynu jsou ohnuté	Ohněte je rovně
F16	Chyba hardwaru ESYS	Vrchní můstek je vadný	Zkontrolujte ESYS
F17	kontakt je uzavřen – bez komunikace	ESYS vadný (hořák)	Nahradte ESYS
		Sklo je otevřené.	Zavřete sklo