



## Výměna kabeláže čidla spalin u kotle Novastar ZW 18-1 KE (obj.č. 7.713.133.019)

### Předmět:

Výrobce zjistil, že při mechanickém rozpojení kabelu čidla spalin kotel nevykone. Příčinou je paralelní odpor v kabelu. Tímto nedostatkem není způsobeno žádné bezpečnostní riziko. Z preventivního důvodu se výrobce rozhodl tyto čidla vyměnit na vlastní náklady. Prosíme Vás o provedení výměny kabeláže.

### Opatření:

Při jakémkoliv technickém zásahu na kotli (údržba, oprava v záruce atp.) vyměňte u kotlů starších FD<586 (6/2005) závadný kabel 8.704.401.247.0 za výměnný kabel **8.704.401.289.K**.

### Závadný kabel

(obr. 1) 8.704.401.247.0



### Výměnný kabel

(obr. 2) 8.704.401.289.K



### Způsob výměny a fakturace:

Servisní organizace si objedná výměnný kabel (pevná cena 100 Kč/kus) dle potřeby na firmě Junkers (do poznámky uvede „Akce kabel“) a provede výměnu. Po výměně kabeláže vystaví fakturu na adresu - Robert Bosch odbytová s.r.o., divize Junkers, Pod Višňovkou 1661/35, Praha 4 - Krč 140 00, kde bude položka 400,-Kč/1x výměna kabeláže (tato částka zahrnuje výměnu, odzkoušení, poštovné a balné). Jelikož tato výměna bude prováděna v rámci údržby, nebo při jakémkoliv jiném zásahu na kotli, položku za jízdné **neúčtujte**. Tuto fakturu (včetně staré kabeláže v originálním balení) zašle na adresu:

DHL – garance Junkers, hala C  
Zděbradská 69  
251 01  
Říčany u Prahy.

Poté bude materiál dobropisován. Pokud je výměna kabelu provedena při roční prohlídce spotřebiče, nevyplňujte žlutý průpisový list - „Záznam o první záruční opravě“ ze záručního listu, ale vyplňte řádně formulář „Záruční protokol“ (viz příloha).

# Informace pro servisní partnery

## 05/02 (DE 05/035)



Zpracoval  
Pavel Novotný

Telefon  
+420 261 300 464

E-mail  
pavel.novotny@cz.bosch.com

Datum  
2.12. 2005



### Doporučený postup výměny

- kotel vypnout na hl.vypínači do polohy "0"
- odšroubovat a vyklopit přední plastový rám s elektronikou
- vyjmout z rámu tlakoměr
- odšroubovat a odejmout bílý kovový kryt spalovací komory
- odšroubovat a odejmout zadní plastový kryt elektroniky
- vysunout z el.desky na pravé straně konektor 24 V
- odstranit elektro sponky uchycující kabeláž ( 2-3 ks)
- odšroubovat hlídač odtahu spalin ( HOS ) z přerušovače tahu
- vysunout konektory z regulačních prvků - TUV, ÚT, STB, vodní spínač
- vyjmout z obalu kabeláž určenou k výměně
- vyjmout kompletní kabeláž včetně HOS z kotle a vložit do obalu od dodané nové kabeláže
- vložit do kotle novou kompletní kabeláž včetně HOS zasunout konektory na regulační prvky
- zasunout konektor okruhu 24 V na pravou stranu el.desky
- nasadit a přitáhnout šrouby zadní plastový kryt elektroniky
- zasunout a zaaretovat tlakoměr
- nasadit a přitáhnout šrouby bílý kovový kryt spalovací komory
- zasunout a přitáhnout šrouby výklopný plastový rám s elektronikou
- zapnout kotel do polohy "1"
- odzkoušet funkci nainstalovaného HOS
- starou kabeláž vložit do originálního balení
- vyplnit fakturu a protokol
- zaslat na DHL (viz adresa na straně 1)

Pavel Novotný  
technický zástupce

V Praze 2.12.2005