

## Lisälehti Bionan käyttöohjeeseen – sekalaisia ohjeita

-Bionan ominaisuuksiin kuuluu itsepuhdistuvuus, huoltoväli on parhaimmillaan vuosi!

Sen toteutuminen edellyttää kuitenkin polttoainetta, jonka valmistusmateriaali on *puhdasta* puuta.

Ikävä kyllä nykyään pelletin materiaaleissa on toisinaan muoveja ,liimoja jne. ,jolloin itsepuhdistus ei pysty kaikkea hoitamaan. Puhdas puu palaa loppuun asti, jättäen polttimeen vain mineraalit, jotka menevät sitraantuneitten aineitten säiliöön. Epäpuhdas puu ei pala loppuun, jolloin polttimeen alkaa kertyä likaa. Lopulta tulee häiriöitä tai jopa sytytysvastus rikkoontuu.

Tarkista siksi toisinaan, onko poltin sisältä puhdas, avaamalla pohjaluukku.

Edelliseen liittyen, roottorin siipien alla olevat ilmareiät saattavat tukkeutua. Tarkista ja puhdista *roottoriohjeen* mukaisesti.

Ilmareikien tukkeutuminen näkyy tehon huononemisenä. Jos huomaat, että polttimen teho on huonontunut / polttojaksot pidentyneet (eikä syynä ole ilmojen kylmeneminen=suurempi tehonkulutus) ,niin tarkista ensiksi ensiöilman kulku (roottorin ilmareiät)

Jos poltin ei lähde käymään (eikä mitään vikaa näy),tai poltin katkaisee kesken polton yllilämpöön, tutustu ohjeeseen lämpötilan mittauksen vianetsinnästä (*lämpöosaohje*)

Jos käytettävissä on yleismittari, tarkista seuraava:

-avaa ohjauskeskuksen kansi, ja mittaa jännite kuvan osoittamien napojen välistä.

*Jos siinä on verkkojännite (230VAC), käännä ohjauskeskuksen pistoke puoli kierrosta seinäpistorasiassa!*

Tämä mittaus ei ole pakollinen asia, mutta suositeltava.



Mittauspaikat siis:

vasemmassa reunassa liitin X3 tai X61.

(X61:stä pystyy mittaamaan helposti liittimen sisältä )

ja toinen mittauspiste, mikä tahansa napa alarivissä, jossa lukee PE.