

Kohta jossa "pattereilta paluu" -lämpötila **menee tavoitetason yli** -> pumppu alkaa hidastamaan kierroksia, ja kun luulee hertsien muutoksella ei ole vaikutusta, romahduttaa tehon

Kohta jossa "pattereilta paluu" -lämpötila **menee tavoitason ali** -> pumppu alkaa lisäämään kierroksia, siihen saakka kunnes **paluu menee yli** tavoitetaso-kuvaajan.

*** Vaikka paluulämpötila jäisi vain 0.1C alle tavoitetasosta, tehonlisäys jatkuu yhtä kovalla vauhdilla, kuin jos paluu olisi 6C astetta alle tavoitelämpötilan. Se näkyy näistä kuvaajista

Noin **13 minuuttia**, jossa ajassa pumppu "romahduttaa tehon" (kunnes paluulämpö pattereilta on mennyt tavoitetason ali

