

Stand-by instellingen.

De standaard instelling is als volgt:

Ex: Temperatuur op 23 graden. Als de kachel op 23 graden staat gaat deze in modulatie, bij 25-26 graden gaat hij in stand-by en bij 21-22 graden gaat hij weer aan (1-2 graden onder de ingestelde waarde.)

Note: Er zit altijd een vertraging in van 2-3 minuten omdat bij elke verandering de kachel zichzelf moet calibreren en alle parameters weer aan moet passen voor de beste werking.

Het is mogelijk om deze parameters aan te passen en te verkleinen.

Om dit te veranderen volgt u de volgende instructies!



- Druk gelijktijdig P3 en P4. In beeld ziet u dan R AIR
- Druk P4 tot T PAR
- Druk P3 tot u ziet _ _ _ _
- Druk P3 tot u ziet 0 _ _ _
- Druk P2 tot u ziet 1 _ _ _
- Druk P3 tot u ziet 1 0 _ _
- Druk P2 tot u ziet 1 3 _ _
- Druk P3 tot u ziet 1 3 0 _
- Druk P2 tot u ziet 1 3 5 _
- Druk P3 tot u ziet 1 3 5 0
- Druk P2 tot u ziet 1 3 5 7
- Druk P3 tot TP01
- Druk P2 tot TP04
- Druk P3 tot TH01
- Druk P2 tot **d23**
- Druk P3 tot een knipperend cijfer b.v. 3 (graden)
- Druk P4 om te verminderen of P2 om te vermeerden, daarna op P3 om dit te bevestigen en op te slaan.
- Druk P2 tot **d41** en herhaal de regel hierboven.

Notitie:

- **d23** is de waarde boven de ingestelde waarde om in stand-by te gaan.
- **d41** is de waarde onder de ingestelde waarde om de kachel weer aan te laten gaan.