

Aanvullende informatie t.b.v. aanleren van de RF thermostaten

- D9380 WTH Comfort RF-T draadloze ruimtethermostaat
- D9385 WTH Comfort RF-T draadloze klokthermostaat

Frequentie afwijking per versienummer

In het geval van het aanleren van de RF thermostaten (artikelnummers d9380 en d9385) dient de frequentie afwijking (frequentie offset) te worden ingevuld in het configuratiescherm van de UMR.

Voor de werking van het configuratiescherm verwijzen we naar de documentatie op de website.

In het 5^e en laatste tabblad (Communicatie) in het configuratiescherm vind je het veld "frequentie offset". Deze staat standaard op 300 ingesteld. Dit, omdat de RF thermostaten normaliter een frequentie hebben van 868.300 kHz (afgerond de welbekende 868MHz).

Per versienummer van de RF thermostaten hebben wij een verschil in frequentie geconstateerd, die simpelweg is op te lossen door de juiste frequentie offset in de configuratie door te geven. Zoek het betreffende versienummer uit de lijst hieronder op en vul deze in bij "frequentie offset". Hierna zal de RF thermostaat gewoon gevonden worden tijdens het aanleerproces. Raadpleeg hiervoor de handleiding van de thermostaat.

Het is aan te bevelen na het opslaan van de wijziging de UMR van de voeding te halen en opnieuw aan te zetten, zodat de wijziging 100% zeker goed wordt opgestart.

Frequentie offset waarde-tabel

Het versienummer bij de D9380 komt in beeld in het scherm van de thermostaat zodra de leerpuls wordt verstuurd.

Versienummer:	Frequentie offset waarde:
D9380*	
• A 1.8	300
• A 2.0	volgt
• A 2.2	295
• A 2.3	310
D9385	330 (bij geen resultaat: 270)

* Bij een nieuwe thermostaat is de kans vrijwel zeker dat er met versie A 2.3 gewerkt wordt in het geval van de D9380.