- De app van Gree werkt alleen op een 2.4 GHZ Wifi netwerk. Dit doe je door een browser te openen en naar 192.168.2.254 of mijnmodem.kpn te gaan. Log in met gebruikersnaam en je wachtwoord. Deze staan op de sticker achterop jouw modemKlik op de blauwe knop Wi-Fi Settings. Klik in de bovenrij op Extra Wi-Fi. Maak dan een extra WIFI SSID aan op basis van 2.4 GHZ.
- 2. Zet de airco even aan en daarna weer uit. Druk vervolgens tegelijk op de knoppen 'mode' en 'wifi' (althans op mijn afstandsbediening). Als het goed is hoor je dan al snel een korte pieptoon. Het duurt dan 2 minuten voordat je verder kunt.
- 3. Ze na twee minuten jouw Gree airconditioning weer aan.
- 4. Open de Gree app op jouw telefoon en zorg ervoor dat jouw telefoon verbonden is met het 2.4 GHZ Wifi netwerk dat je eerder hebt aangemaakt.
- Druk op het +-teken om een nieuw apparaat te koppelen. Als je de 2 minuten (na stap 2) hebt afgewacht, zie je als het goed is een nieuw apparaat verschijnen. Je kunt dan op de knop verbinden drukken.
- 6. BELANGRIJK (een stap die ik eerder over het hoofd had gezien): de app vraagt eerst met welk 2.4 GHZ WIFI hij verbinding moet leggen. Je kiest hier het 2.4 netwerk waarmee jouw telefoon verbonden is. Daarna wil het systeem dat je verbinding legt met het wifi-kanaal van de airco zelf. Vaak is daarvan het SSID 3c123 of zoiets (in elk geval een nietszeggende code. Maak hier verbinding mee via de WIFI. Het wachtwoord hiervan is: 12345678.
- 7. Wanneer jouw telefoon verbinding heeft gemaakt met de airco verschijnt niet veel later weer een wifi scherm. Je moet nu wederom voor jouw eigen 2.4 GHZ wifi kiezen.
- 8. Vervolgens is het wachten totdat die op 100% staat en je kunt jouw apparaat toevoegen.

Zoals aangegeven ben ik zlef ook een tijd aan het prutsen geweest. Eerst kwam ik erachter dat ik een apart WIFI kanaal moest aanmaken. Toen kwam ik erachter dat ik ook nog verbinding met de wifi van de airconditioning zelf moest leggen en daarna bleek dat de airco bij het leggen van de verbinding aan moest staan.