Melcloud WIFI opsætning.

Samme opsætning uanset produkt luft/luft eller luft/vand

Sikre at kunden har det korrekte wifi signal Wifi signal: 2,4 HZ med en WPA / WPA2 PSK kode.

- 1. Bed kunden download mobilappen og opsætte en bruger.
- 2. Indsæt WIFI modul i varmepumpe
- 3. Hold RESET-knap inde i 12 sekunder.
- 4. Når UNIT lyser, holdes MODE-knap nede i 15 sekunder, du vil nu se MODE begynder at lyse op og slukke hvert andet sekund.
- 5. Brug en vilkårlig mobil til at logge på varmepumpens netværk. Netværket findes i din telefon under WIFI. Navn på netværk står på modulet, det samme gør koden. Nu er du logget på varmepumpen.
- 6. På din mobil skal du indtaste 192.168.11.1 i browseren og gå til siden.
- 7. På denne side kan du indstille wifien på varmepumpen. Du skal nu finde husets wifi i rullegardinet på siden og vælg den, samt indtaste koden til netværket. Rul derefter ned i bunden af siden og tryk SUBMIT.
- 8. Vent 2 minutter og nu lyser NET og UNIT. Den er nu online.
- 9. Mobilen med Melcloud Appen skal nu skanne QR koden bag på wifimodulet i varmepumpen. Nu er det hele forbundet.

Hyppig fejlløsning:

- Test på din telefon om kundens udleverede wifi kode er rigtig
- Koder er sensitive for store små bogstaver.
- Hvis ikke man kan scanne QR kode, kan man også indtastes manuelt det er MAC & ID kode der skal bruges, som står bag på Wifi modulet i varmepumpen.

Simple quick guide til opsætning af internet 3 minutter.

How to reconnect your Mitsubishi ac unit to the WI FI for (MELcloud app) (youtube.com)

Omfattende guide 6 minutter.

MELCloud Tutorial - How to install and configure MELCloud (youtube.com)