

## LED-mønster for feilsøking

• Initialiserer programvare				
Beskrivelse	EER (Oransje)	NET (Grønn)	MODE (Oransje)	UNIT (Grønn)
Oppdaterer fastvare	○	☀	☀	○
Laster ned fastvare	○	☀ Hvert sekund	☀ Hvert sekund	○
Tilbakestiller til fabrikkinnstilling	○	○	☀	☀
• Trådløs innstilling				
Beskrivelse	EER (Oransje)	NET (Grønn)	MODE (Oransje)	UNIT (Grønn)
Tilgangspunktmodus er aktivert	○	○	☀ Hvert 5. sekund	☀ Hvert 5. sekund
• Tilkobling til MELCloud pågår				
Beskrivelse	EER (Oransje)	NET (Grønn)	MODE (Oransje)	UNIT (Grønn)
Kommuniserer med MELCloud, og starter kommunikasjon med innendørsenhet	○	☀ (*1)	○	☀
Kommuniserer med MELCloud, og kommuniserer med innendørsenhet	○	☀ (*1)	○	☀ Hvert 5. sekund

(\*1) Detaljer av blinkemønsteret

- Hvert 0,5 sek.: Søker etter MELCloud.
- Hvert sekund: Registrerer informasjonen om Wifi-enheten på MELCloud.
- Hvert 5. sek.: Kommuniserer med MELCloud.

## FAQ-tips til feilsøking

### SSID (WiFi-adapteret sitt midlertidige nettverk) vises ikke på min telefon.

Velg et annet nettverk og tast inn informasjonen manuelt.

Navn = SSID (på baksiden av adapteret)

Sikkerhet= velg WPA2

Passord = KEY (på baksiden av adapteret)

WiFi-adapteret kan bli forstyrret av andre nettverk i området om det er trådløse enheter i samme rom/hus. Forsøk eventuelt å isolere nettverkene som ikke skal brukes ved å slå de av midlertidig fram til oppkoblingen er ferdig.

### Registrering av SSID fungerer ikke:

Følgende tegn kan ikke benyttes: [ " , ' , < , > , & ]

### Ruterens nettverksnavn, passord eller begge deler blir ikke godkjent.

Har du endret nettverksnavnet eller passordet til et annet enn det som står på ruterens? Da er det denne informasjonen du skal taste inn.

Navn kan ikke inneholde følgende tegn: [ " , ' , < , > , & ]

### WiFi-adapteret klarer ikke koble opp til ruterens

Kontroller at ruterens har følgende innstillinger:

- 2,4 Ghz
- WPA2
- AES kryptering

### Hvordan tilbakestiller jeg adapteret til fabrikkinnstilling?

Om man ønsker å resette adapteret helt tilbake til fabrikkinnstillinge, trykk på RESET i 15 sekunder med en spiss gjenstand.

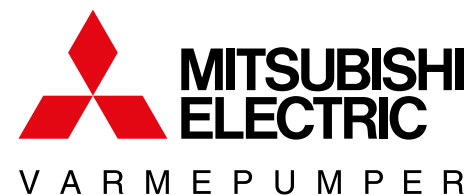
UNIT lampe vil etterhvert blinke i hvert 5. sekund.

### Mesh-nettverk:

Har du mesh-nettverk kontroller om noder/forsterkere som tilhører har egne nettverksnavn eller ikke (bruker samme nettverksnavn som hovedsentral). Eget nettverksnavn = du må huske at ved oppkobling må dette nettverksnavnet velges og ikke hovednettverksnavn – årsak: avstand mellom hovedsentral i hjemmet og plasseringen av varmepumpe.

### Mer informasjon om andre oppkoblingsmetoder se:

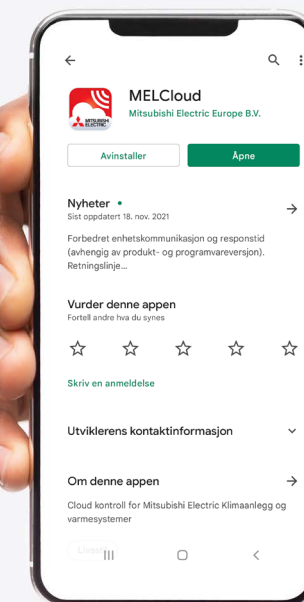
[www.mee.no](http://www.mee.no)



# HURTIGVEILEDNING

## Oppkobling Wifi-adapter

MAC-567IF-E og MAC-587IF-E



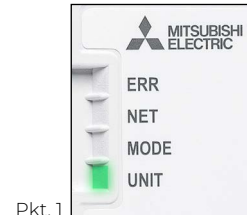
Med WiFi kan du enkelt styre ditt innemiljø uavhengig av hvor du befinner deg

## I denne manualen forklares:

- Oppkobling av WiFi-adapter til trådløst nett.
- Nedlastning av app og registrering av enhet(er) før bruk av styring.

## 1. Før oppkobling

- Sørg for at din ruter har følgende innstillinger:
- **2,4 Ghz** • **WPA2** • **AES kryptering**
- Wifi-adapteret er plassert på hyllen øverst til høyre under frontdekselet på innedelen. Noen modeller kommer med fullt integrert wifi adaptere, dvs. enheten sitter innebygd i maskinen
- Plukk ut WiFi-adapteret fra hyllen under frontdekselet, eller se integrert lys som indikerer status på wifi adapter.
- Sørg for at utedelen har strøm og at innedelen er på.
- Etter oppstart av anlegg **vent** til UNIT-led blinker **grønt**.



Pkt. 1

### TIPS:

1. Ta et bilde av baksiden av adapteret som viser informasjon om MAC, ID, PIN osv. Denne informasjonen får du bruk for under oppkoblingen.
2. Finn frem en spiss gjenstand, f.eks. en kulepenn. Når du skal trykke inn de runde knappene merket RESET og MODE, må du bruke denne gjenstanden. Trykk hardt ned til du kjenner knappen lager et klikk.
3. Om tilkoblingen mislykkes, kan du når som helst trykke inn MODE-knappen med en spiss gjenstand i 5-10 sekunder for å gjenopprette opprinnelige status.

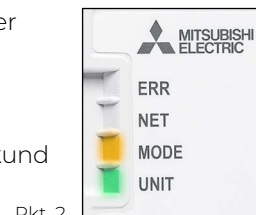
## 2. Oppkobling

### TIPS:

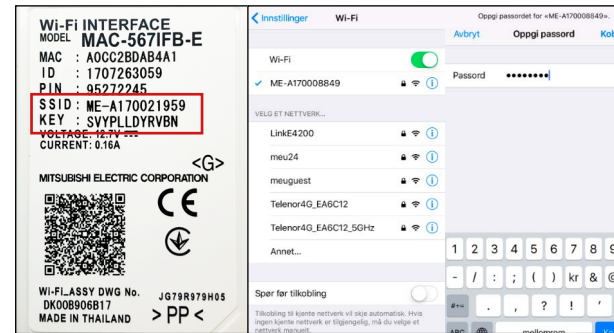
Søk opp URL under:  
<https://www.miba.no/oppkobling-wifi/>

Les først gjennom steg 1-7, som forklart under, før du starter med oppkoblingen.

1. Hold inne MODE-knapp i 7 sekunder - deretter slipp.
2. **VENT** - Når MODE-og UNIT-lampen blinker i hvert 5. sekund er WiFi-adapteret klar til å kobles til WiFi-nettverket.



Pkt. 2



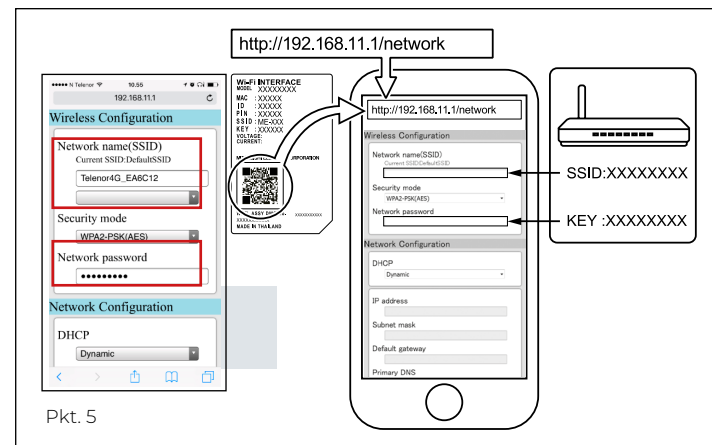
Pkt. 3

Passordet som skal benyttes når du finner WiFi-adapterets nettverk på telefonens WiFi-innstillinger, er det som står på baksiden av adapteret:

**KEY xxxxxx**

4. Når WiFi-tilkoblingen mellom adapteret og telefonen er opprettet, gå inn i telefonens nettleser eller QR-kode og tast inn URL: 192.168.11.1/network
5. Legg inn ruterens SSID (navn) og Network password for det lokale WiFi-nettverket du ønsker adapteret skal koble seg til. Denne informasjonen finner man på baksiden eller undersiden av ruterens.

HUSK: har du endret nettverksnavn og/eller passord til eget nettverk så er det dette som skal benyttes i oppkoblingen. Spesialtegn kan ikke brukes: @ % & ! # , Æ Ø Å < > osv.



Pkt. 5

**6. VENT** - når UNIT-og NET-lampene blinker hvert 5. sekund har tilkoblingen mellom adapteret og lokalt WiFi-nettverk lyktes.

**7.** Last ned MELCloud-appen til telefonen og opprett en bruker.

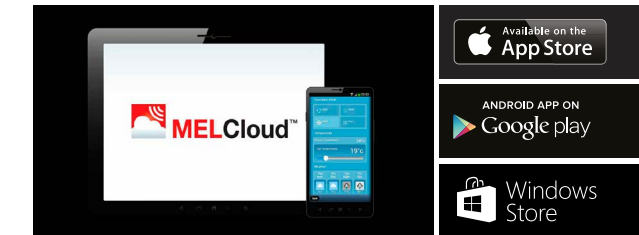
Se punkt 3 i denne manualen for videre registrering.



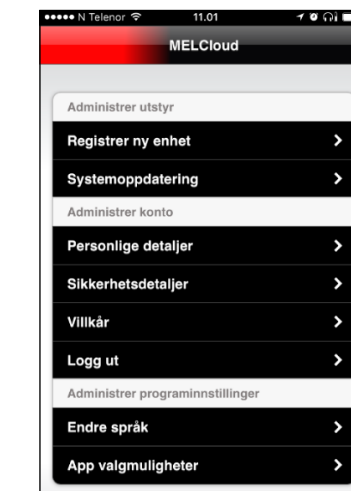
Pkt. 6

## 3. Last ned MELCloud-appen og opprette bruker

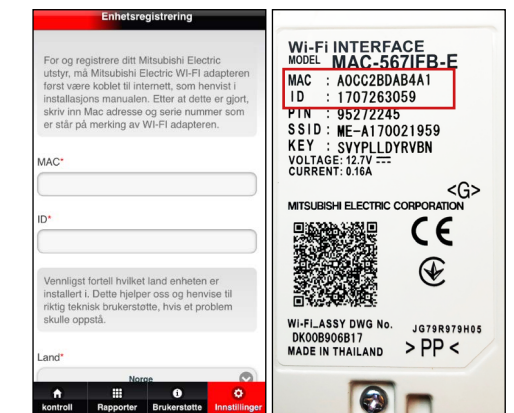
1. Last ned MELCloud-appen, opprett bruker.



2. Åpne appen, gå inn i innstillingene og velg «Registrer ny enhet».



3. Legg inn MAC og ID som du finner på baksiden av WiFi-adapteret, og fullfør enehetsregistreringen. Alle felt markert med \* (rød stjerne) må fylles ut



4. Nå har du fullført installasjonen og registreringen av WiFi-adapteret. Varmepumpen kan nå styres fra MELCloud-appen på din telefon.

For sletting av konto gjøres dette i PC-versjon. MELCloud, Administrer konto, Slett min konto.

