

# MELCloud-palvelun ohjeet

Keskiviikkona 18.9.2013

## Langaton ohjaus Mitsubishi Electricin MELCloud-palvelun kautta

Lämpöpumpun ohjaamiseksi langattomasti Mitsubishi Electric'in MELCloud-palvelun kautta tarvitaan:

1. Wi-Fi-sovitin MAC-5571F-E, joka liitetään lämpöpumpun sisempään CN105-liitäntään.
2. Toissijainen reititin, joka liitetään Ethernet-kaapelilla olemassa olevaan modeemiin/reitittimeen\*.
3. Verkosta ladattavissa oleva MELCloud-sovellus.
4. Wi-Fi-käyttöliittymä yhdistetään liittymäpisteeseen sekä reitittimeen (palvelinyhteyttä varten) alla olevan ohjeen mukaisesti:
  - a. Paina Wi-Fi-sovittimen WPS-nappia noin kahden sekunnin ajan WPS-Push-toiminnon aktivoimiseksi. Kun Wi-Fi-sovittimen WPS-Push-toiminto on valmis muodostamaan yhteyden reitittimeen, LED 1 alkaa vilkkua puolen sekunnin välein.
  - b. Aktivoi reitittimen WPS-Push-toiminto.
  - c. Kun WPS-Push-toiminto on aktivoitu, LED 1 palaa viiden sekunnin ajan. Jos aktivointi epäonnistuu, LED 2 palaa viiden sekunnin ajan. Yritä uudelleen toistaen toimenpiteet vaiheesta a alkaen.
  - d. Syötä tämän jälkeen Wi-Fi-käyttöliittymän tarrassa oleva MAC-soite ja ID-numero rekisteröintiä varten.



\*Huomaa: Ylimääräistä reititintä tarvitaan, kun olemassa olevassa reitittimessä ei ole WPS-painiketta sekä silloin, kun laajakaistaliittymä ei tue WPS-yhteyttä.

Joidenkin palveluntarjoajien modeemit/reitittimet tukevat WPS-yhteyttä, jolloin ylimääräistä reititintä ei tarvita. Tällöin voidaan käyttää olemassa olevaa reititintä (jos siinä on WPS-painike).

**Testaa aina ensin, toimiiko oma modeemisi sekä yhteys- että laajakaistapalvelimena ennen uuden reitittimen hankkimista.**



### SCANOFFICE OY

Osoite  
Tiilenlyöjänkuja 9 A  
01720 Vantaa

Puhelin (09) 290 2240  
Telefax (09) 290 22490

www.scanoffice.fi  
info@scanoffice.fi  
etunimi.sukunimi@scanoffice.fi

Y-tunnus 0583646-4  
ALV rek.  
Kotipaikka Vantaa