

## MeiCloud Wi-Fi-ohjain pikaohje

1. Sammuta sisäyksikkö. Avaa sisäyksikön etupaneeli ja ota Wi-Fi-liitäntä esille.
2. Kirjoita Wi-Fi liitäntän takapuolella olevasta tuotetarrasta MAC, ID, SSID ja KEY numerot muistiin tai ota valokuva tuotetarrasta.
3. Tarkista onko reitittimessäsi WPS-painike.
4. **Jos reitittimessä on WPS-painike toimi näin:**
  - Paina Wi-Fi liitäntän MODE painiketta 2 sekuntia.
  - MODE valo syttyy.
  - Paina reitittimen WPS-painiketta.
  - Jos Wi-Fi-liitäntän ERR valo syttyy yritä uudelleen ja tarvittaessa siirry vianhakuohjeisiin kohta 7 tai yhdistä Wi-Fi kohdasta 5 alkavien ohjeiden avulla.
  - Jos Wi-Fi liitäntään syttyy NET ja UNIT merkkivalot, on Wi-Fi liitäntä onnistunut ja voit sulkea etupaneelin ja siirtyä kohtaan 6 asentamaan käyttösovellusta haluamillesi laitteille (puhelin, tabletti tai tietokone).
5. **Jos reitittimessä ei ole WPS-painiketta toimi näin:**
  - Paina Wi-Fi liitäntän MODE painiketta 7 sekuntia.
  - MODE ja UNIT valo syttyvät.
  - Wi-Fi liitäntä on tehnyt oman verkko-osoitteen, johon sinun tulee yhdistyä joko puhelimesta, tabletilla tai tietokoneella.
  - MeiCloud verkon nimi löytyy, kun haet verkkoja päälaitteellasi. Verkon nimi on sama kuin tuotetarran SSID: nimi/numero ja verkon salasana on KEY: nimi/numero.
  - Kun olet liittännyt puhelimesi, tablettisi tai tietokoneesi tähän verkkoon voit joko lukea tuotetarran QR koodista internet osoitteen tai kirjoittaa nettiselaimesi osoitteeseen: [http:// 192.168.11.1/network](http://192.168.11.1/network).
  - Voit nyt valita verkon ja salasanan reitittimellesi, joka yhdistetään Wi-Fi liitäntään. Kun olet täyttänyt tiedot paina Submit.
  - Wi-Fi liitäntä on nyt valmis. Odota vielä 5 minuuttia, jonka jälkeen voit rekisteröityä MeiCloud-palveluun.
6. **Lataa MeiCloud sovellus**, Appstoresta, Google Playsta tai Windows storesta. Voit myös mennä tietokoneella nettiosoitteeseen [www.melcloud.com](http://www.melcloud.com).
  - Kun kirjaudut sovellutukseen ensimmäisen kerran, sinun tulee rekisteröityä.
  - Täytä pyydytyt tiedot MAC\* ja ID\*, jotka molemmat löytyvät Wi-Fi-liitäntän tuotetarrasta.
  - Täytä sen jälkeen muut pyydytyt tiedot siinä järjestyksessä, kun niitä kysytään.
  - Jos olet jo aiemmin rekisteröinyt toisen MeiCloud Wi-Fi-sovittimen, valitse "Rekisteröi uusi laite".
7. **Vianhaku**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ERR ja NET valot eivät pala</li> <li>• ERR vilkkuu (0,5 s välein)</li> <li>• ERR vilkkuu (1 s välein)</li> <li>• ERR vilkkuu (2 kertaa joka 5 s.)</li> <li>• MODE vilkkuu (kerran joka 5 s.)</li> </ul>	<p>Yritä yhdistää Wi-Fi liitäntä reitittimen kanssa.</p> <p>Tarkista reitittimen DHCP asetukset.</p> <p>Tarkista Wi-Fi liitäntän IP osoite.</p> <p>Tarkista reitittimen DNS asetukset.</p> <p>Tarkista Wi-Fi liitäntän DNS asetukset.</p> <p>Tarkista, että reititin on yhteydessä internettiin.</p> <p>Paina MODE painiketta 7 s. Yritä yhdistää reititin uudelleen, mikäli Wi-Fi liitäntä ei ole yhdistynyt.</p>
--	--

---

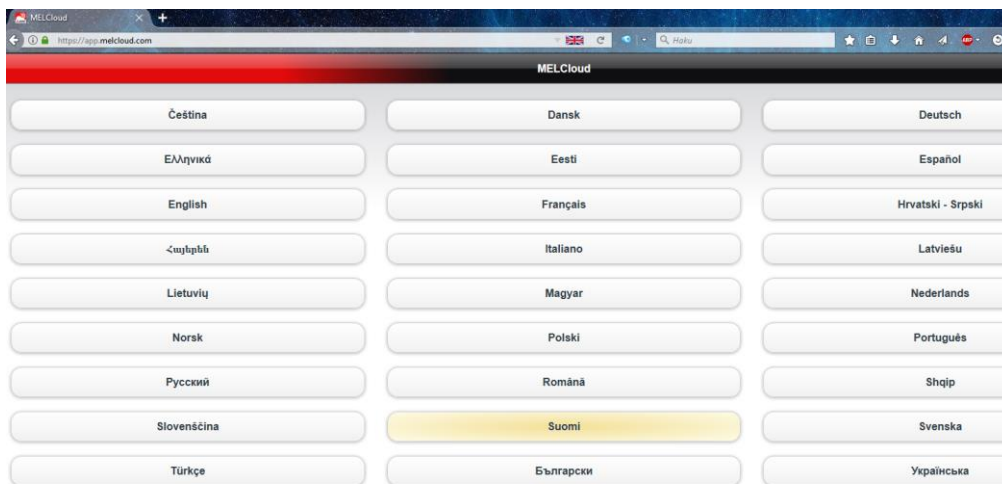
## SCANOFFICE OY

Osoite  
 Juvanmalmintie 11 Puhelin (09) 290 2240  
 02970 Espoo

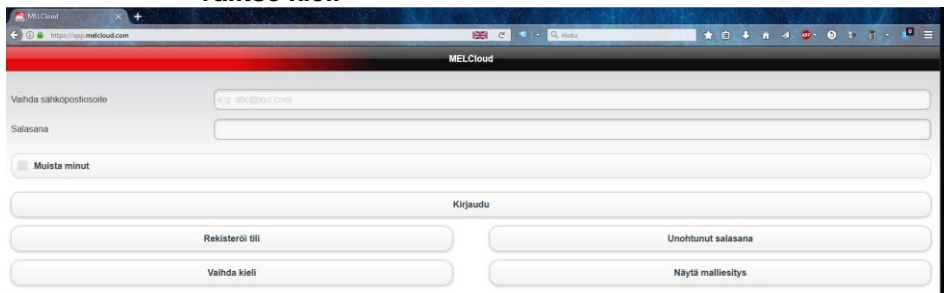
[www.scanoffice.fi](http://www.scanoffice.fi)  
[info@scanoffice.fi](mailto:info@scanoffice.fi)  
[etunimi.sukunimi@scanoffice.fi](mailto:etunimi.sukunimi@scanoffice.fi)

Y-tunnus 0583646-4  
 ALV rek.  
 Kotipaikka Vantaa

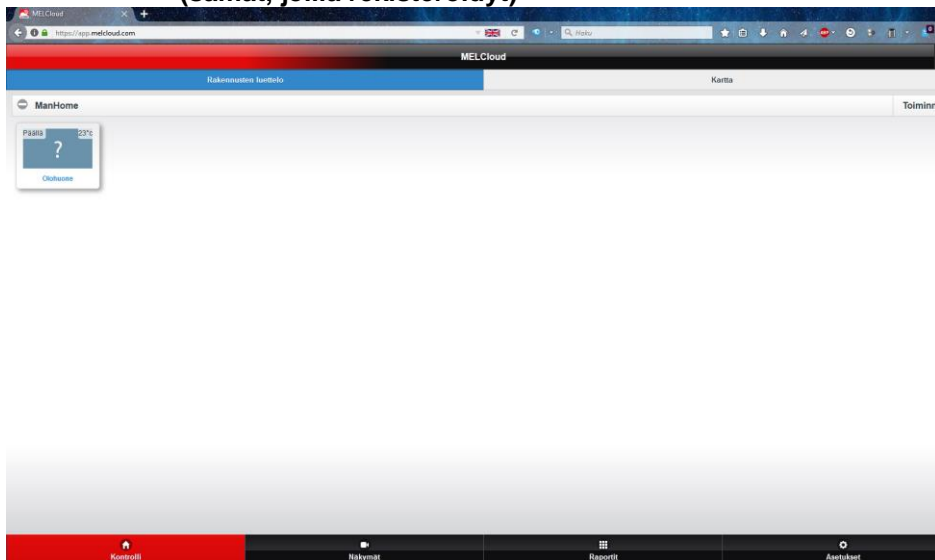
## MelCloud sovelluksen käyttö



### valitse kieli



### kirjoita sähköpostiosoitteesi ja salasana (samat, joilla rekisteröidyt)



**Kontrolli** valikossa klikkaa laiteidesi nimet ("ManHome, Olohuone") ja näet asetukset ja voit muuttaa niitä.

**Näkymät** valikossa pääset tekemään asetuksia useisiin MelCloud järjestelmiin yhdellä toiminnolla.

**Raportit** valikossa näet, Lämpötila historian, Käynti Moodin, Energian käytön ja Virhe raportit

**Asetukset** valikossa muutat perustietoja ja kirjaudut ulos MelCloud sovellutuksesta.

## SCANOFFICE OY

Osoite  
Juvanmalmintie 11 Puhelin (09) 290 2240  
02970 Espoo

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

Y-tunnus 0583646-4  
ALV rek.  
Kotipaikka Vantaa