

# mitsubishi electric wifi liidese paigaldus, ühendamine ja seadistamine

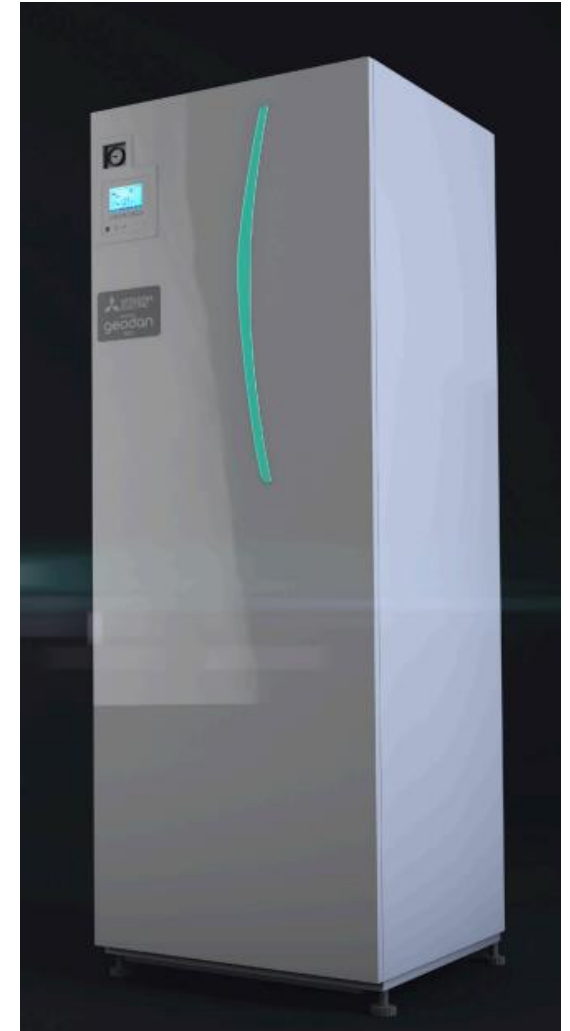
- maasoojuspumbele
- õhk-vesi-soojuspumbele
- õhk-õhk-soojuspumbele

## MITSUBISHI ELECTRIC WiFi LIIDES

### MAASOOJUSPUMP

Mitsubishi Electric GEODAN EHGT17D-YM9ED

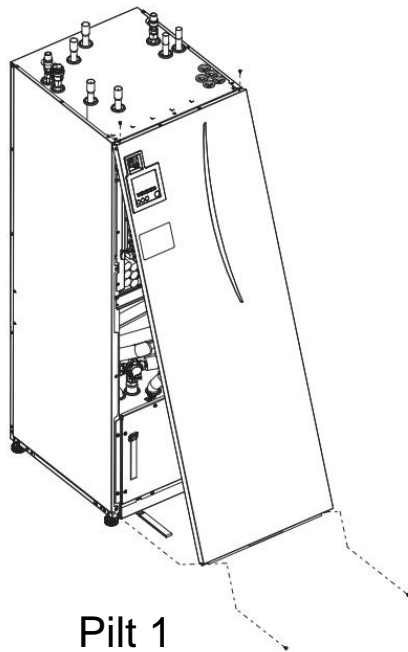
NB! Enne paigaldust kontrollida, et soojuspumbaruumis oleks WiFi levi (nutitelfon peab näitama vähemalt 2 pulka WiFi levi seadme juures).



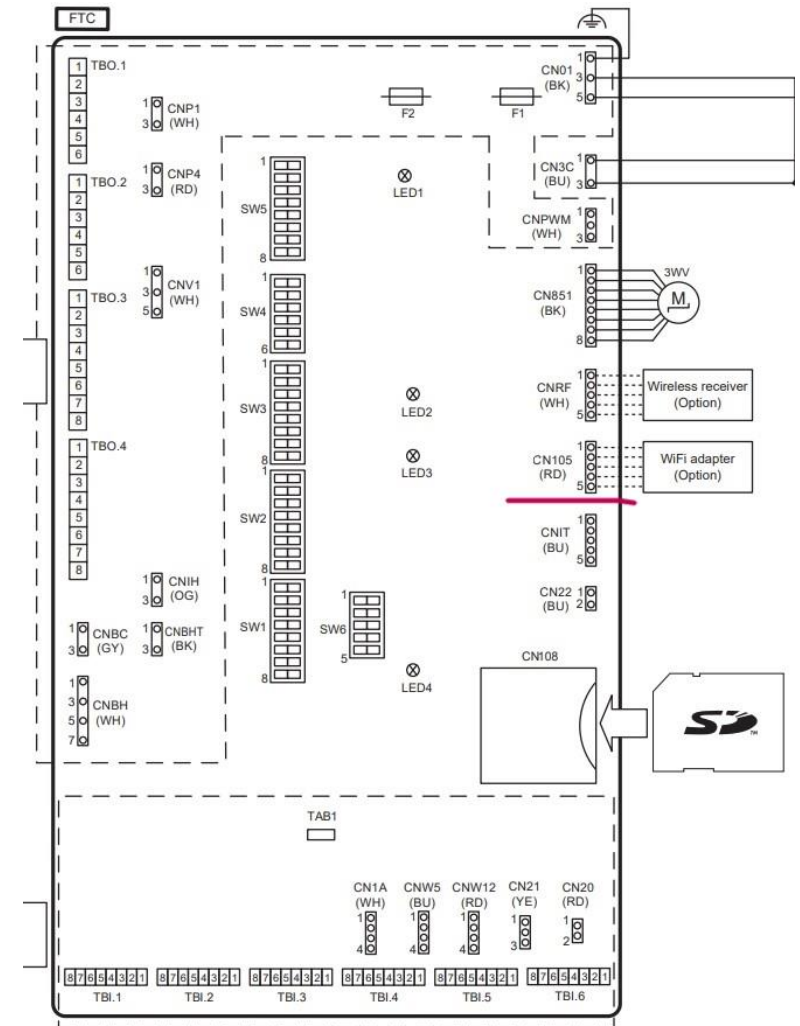
# MITSUBISHI ELECTRIC WiFi LIIDES

## WiFi LIIDESE PAIGALDUS

- ON/OFF nupust soojuspump välja lülitada;
- Elektrikilbis kaitseautomaadid välja lülitada;
- Keerata lahti 4 kruvi ja eemaldada esipaneel (vt. Pilt 1);
- Põhikaardil leida pistik märgistusega CN105 (vt. Pilt 2) ja ühendada WiFi moodul.



Pilt 1



Pilt 2

# MITSUBISHI ELECTRIC WiFi LIIDES

## ÕHK-VESI-SOOJUSPUMP

Mitsubishi Electric EHST17D-YM9D ECODAN

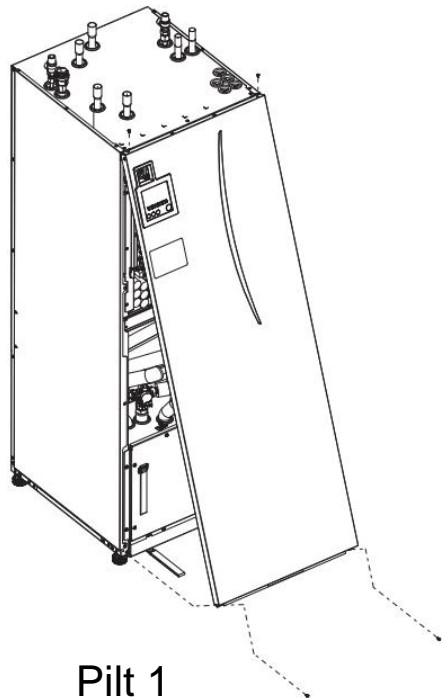
NB! Enne paigaldust kontrollida, et soojuspumbaruumis oleks WiFi levi (nutitelfon peab näitama vähemalt 2 pulka WiFi levi seadme juures).



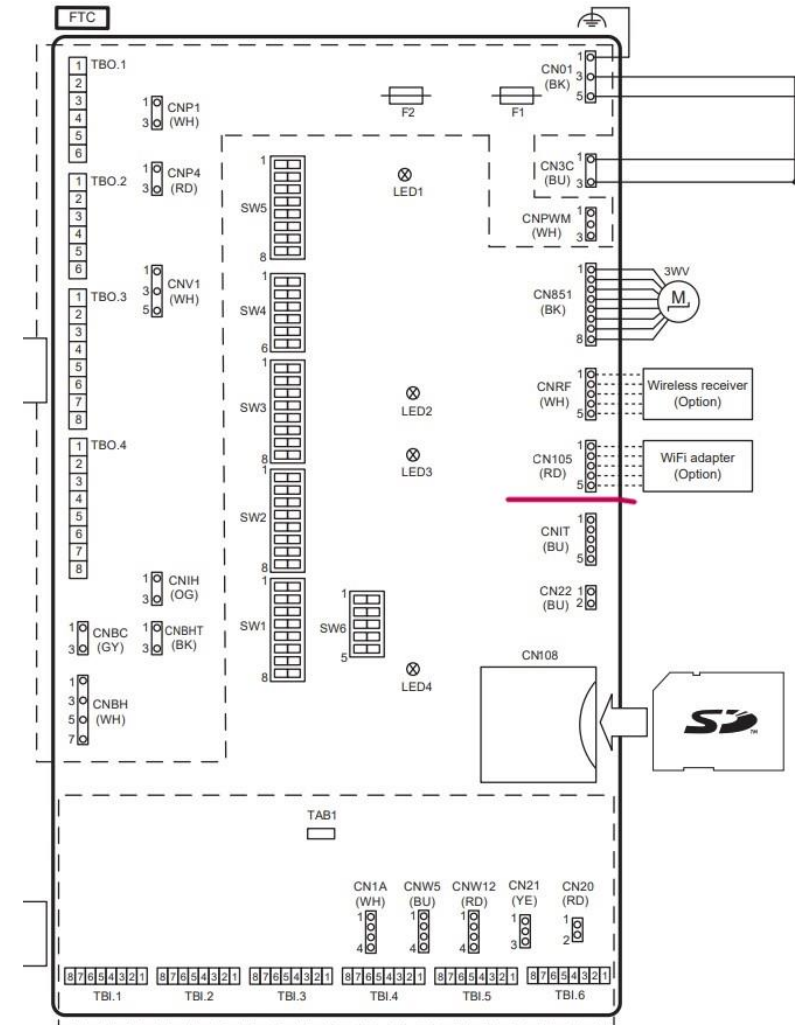
# MITSUBISHI ELECTRIC WiFi LIIDES

## WiFi LIIDESE PAIGALDUS

- ON/OFF nupust soojuspump välja lülitada;
- Elektrikilbis kaitseautomaadid välja lülitada;
- Keerata lahti 4 kruvi ja eemaldada esipaneel (vt. Pilt 1);
- Põhikaardil leida pistik märgistusega CN105 (vt. Pilt 2) ja ühendada WiFi moodul.



Pilt 1



Pilt 2



# MOODULI ÜHENDAMINE WiFi VÕRGUGA

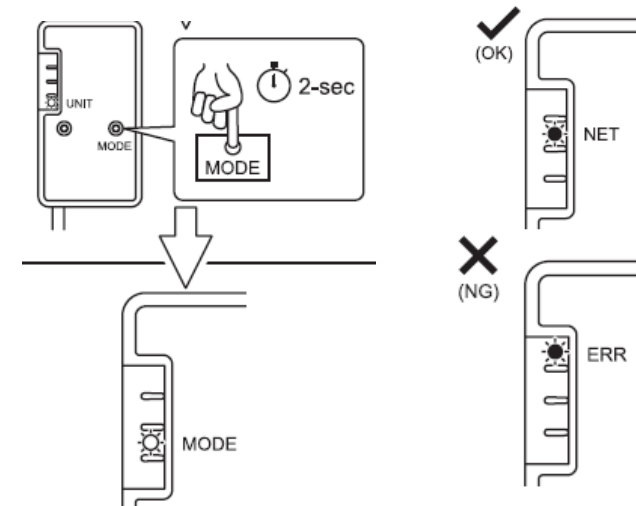
WiFi mooduli kodu WiFi võrguga ühendamiseks on 2 võimalust:

- WPS funktsiooni abil;
- Käsitsi sisestades vajalike andmeid.



## WiFi võrguga ühendamine WPS funktsiooni abil

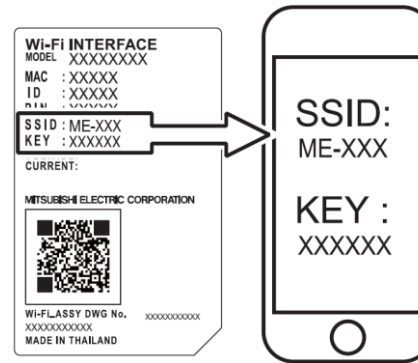
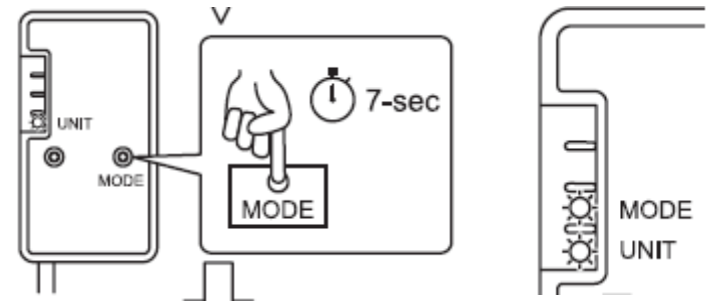
- 1) Vajutada WPS nuppu ruuteri peal. Aktiveeritud WPS funktsioon jääb aktiivseks mõned minutid (täpne aeg sõltub ruuter seadistusest);
- 2) Vajutada ja hoida 2 sekundid MODE nuppu WiFi mooduli peal. Kahe sekundi pärast hakkab vilkuma diod MODE režiimi juures. Nuppu vajutamiseks hästi sobib pastapliats;
- 3) Kui ruuteri ja mooduli omavahel ühendus on loodud hakkab NET diod vilkuma;
- 4) Ebaõnnestunud ühenduse korral teavitab ERROR diod. Sel juhul tuleb vajutada ja ja hoida RESET nuppu 15 sekundit mooduli peal kuni kõik LEDid vilgutavad korraks ja ca 1 minuti pärast proovida uuesti või ühendada käsitsi (vt. järgmist lehekülge);



# MOODULI ÜHENDAMINE WiFi VÕRGUGA

## WiFi võrguga käsitsi ühendamine

- 1) Vajutada ja kinni hoida MODE nuppu ca 7 sekundit (Mode nuppu vajutades parem mitte jälgida 7 sekundid aga orienteeruda MODE diodi vilkumisele. Nuppu kinni hoides ta vilgub, aga hetkel kui ta hakkab pidevalt või kauem põlema, siis tuleb lahti lasta ja mooduli peal hakkavad vilkuma mõlemad MODE ja UNIT diodid.
- 2) Kui MODE ja UNIT vilguvad, see tähendab et WiFi moodul on tekitanud oma WiFi võrgu, mille nimetuse algus on ME XXXXXXXX (numbrid).
- 3) Sülearvuti või nutitelefoni abil menüüs WiFi võrgud valida ME XXXXXXXX WiFi võrk.
- 4) Ühendamiseks ME XXXXXXXX WiFi võrgu parooli saab leida WiFi moodili peal, nimetusega KEY.  
NB! Telefon võib anda märkust , et antud võrk on ilma internetita – tuleb kinnitada valik.

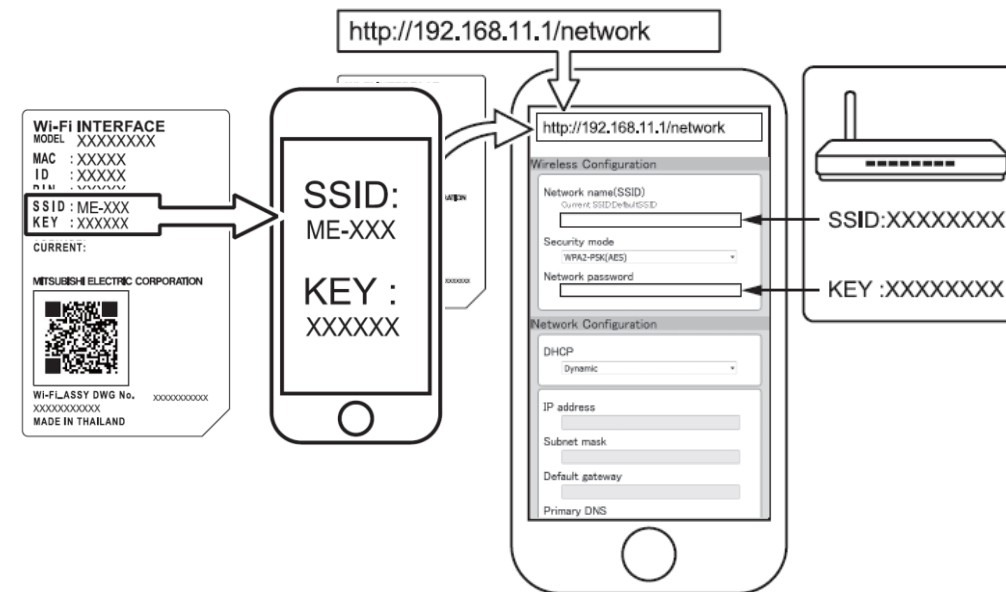




# MOODULI ÜHENDAMINE WiFi VÕRGUGA

## WiFi võrguga käsitsi ühendamine

- 5) Internet browseris avada <http://192.168.11.1/network> ja täita esimene ja teine lahter.
  - WiFi võrgu nimetus ( Teie kodu WiFi võrk )
  - Teie kodu WiFi võrgu parool .
- 6) Kui lahtrid on täidetud tuleb allpool vajutada SUBMIT (on vaja lehekülge lõpuni alla kerida);
- 7) Peale SUBMIT nuppu vajutamist ME XXXXXXXX võrk kaob ära ja mooduli peal hakkab NET diod vilkuma (mõnikord tuleb oodata 5-10 minutit).
- 8) Kui NET ja UNIT diodid vilkuvad – tähendab see, et soojuspump on internetiga ühendatud.
- 9) Kui NET ei hakka vilkuma või moodul näitab ERROR, tuleb vajutada RESET nuppu ja alustada algusest.



## Võimalikud eksimuse kohad:

- Trükivead paroolide ja andmete sisestamisel;
- Ruuteri WiFi levi sagedus on kõrgem kui 2412~2472 MHz (seadistusi saab muuta ruuteri sees);
- WiFi võrgu levi seadme juures on nõrk (nutitelefon peab näitama vähmalt kaks pulka);
- WiFi võrgu nõuded (ei vasta nõutele)
  - Saatja võimsustase (max) 17,5dBm @IEEE 802,11b
  - Raadioprotokoll IEEE802,11b/g/n (20)
  - Krüpteering AES
  - Autentimine WPA2-PSK

### Wi-Fi liides

Mudel	MAC-567IFB-E
Sisendpinge	DC12.7 V (sisemoodulist)
Elektritarve	MAX 2 W
Mõõtmed K×L×S (mm)	79×44×18.5
Kaal (g)	60 (sh kaabel)
Saatja võimsustase (MAX)	17.5 dBm @IEEE 802.11b
RF kanal	1ch ~ 13ch (2412~2472 MHz)
Raadioprotokoll	IEEE 802.11b/g/n (20)
Krüpteering	AES
Autentimine	WPA2-PSK
Tarkvara versioon	XX.00
Juhtme pikkus (mm)	580

**TÄNAN TÄHELEPANU EEST!**