

MELCloud™



Hitri vodnik – Registracija in instalacija sistema

Rev3.0 – 5/2017



Hitri vodnik – Registracija in instalacija sistema

Kazalo:

1. Zahteve.....str. 3
2. Združljivost z notranjimi enotami.....str. 4
3. Pregled vmesnikastr. 5/6
4. Namestitev vmesnika in dostopna točka/ uparjanje z usmerjevalnikomstr. 7/8

MELCloud storitev – registracija

5. Registracija računa in vmesnika.....str. 10
6. Pomembno obvestilo.....str. 12

1: Zahteve:



Specifikacije usmerjevalnika:

- WPS tipka:

Usmerjevalnik mora biti opremljen z WPS gumbom. Za vzpostavitev povezave med usmerjevalnikom ter napravo mora biti stikalo pritisnjeno na obeh napravah.

ZA VZPOSTAVITEV POVEZAVE NOV VMESNIK MAC-567IF-E NE POTREBUJE VEČ WPS SWITCH.

- Varnostni standardi:

Usmerjevalnik mora biti kompatibilen z varnostnima načinoma (standarda WPA2-AES ali WPA2)

Ostale zahteve:

- Učinkovita povezljivost: Wi- Fi povezava mora biti na mestu instalacije dovolj močna in dostopna
- Kompatibilnost: Pred nakupom vmesnika preverite povezljivost notranjih enot.

2: Kompatibilne notranje enote

Spodaj omenjene naprave Mitsubishi Electric se lahko povežejo z MELCloud storitvijo z uporabo MAC-55(5)7IF-E.

M Serija

MSZ-SF15/20/25/35/42/50VE, MSZ-GF60/71VE, **MSZ-WN25/35**
MSZ-EF18/22/25/35/42/50VE(2)S/W/B, **MSZ-LN25/35/50/60 (vgrajeno)**
MSZ-FH25/35/50VE, MSZ-FD25/35/50VA, MSZ-FA25/35VA, MSZ-DM25/35
MSZ-GE22/25/35/50/60/71VA, MSZ-GC22/25/35VA, MSZ-CGE 25/35/50VA
MSZ-GB50VA, MSZ-GA22/25/35/50/60/71VA, MSZ-CB25/35/50VA
MFZ-KA25/35/50VA, MLZ-KA25/35/50VA, MFZ-KJ 25/35/50VE

S Serija

SEZ-KD25/35/50/60/71VA(L)Q
SEZ-KA35/50/60/71VA
SLZ-KA25/35/50VA(L)Q
SLZ-KF25/35/50/60

Ecodan¹

E(H)RSD-xxC, E(H)RSC-xxC, E(H)RSE-C
E(H)RST20D-xxC, E(H)RST20C-xxC,
PAC-IF061B-E

P Serija

PCA-RP(M)35/50/60/71/100/125/140
PEAD-RP(M)35/50/60/71/100/125/140JA(S)
PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140EA
PEA-RP200/250GA
PKA-RP(M)35/50HAL, PKA-RP(M)60/71/100KAL
PLA-ZRP35/50/60/71/100/125/140BA/BA2
PLA-RP/ZM35/50/60/71/100/125/140EA
PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA/BA2/BA3
PLA-RP35/50/60/71/100/125/140AA/AA2
PSA-RP71/100/125/140KA, PSA-RP71/100/125/140GA

VRF*²

PLFY-P15/20/25/32/40/50VFM
PLFY-P20/25/32/40/50/63/80/100/125VEM
PLFY-P20/25/32/40/50/63/80/100/125VLM
PMFY-P20/25/32/40VBM
PEFY-P20/25/32VMR, PEFY-P15/20/25/32/40/50/63VMS1
PEFY-P20/25/32/40/50/63/71/80/100/125/140VMA
PEFY-P40/50/63/71/80/100/125/140VMA
PEFY-P200/250VMHS, PCFY-P40/63/100/125VKM
PKFY-P15/20/25VBM, PKFY-P32/50/50VHM, PKFY-P63/100VKM
PFFY-P20/25/32/40VKM, PFFY-P20/25/32/40/50/63VLEM
PFFY-P20/25/32/40/50/63VLRM(M)

Nekompatibilne notranje enote

MSZ-HJ25/35/50/60/71VA, MSZ-HC25/35VA/VAB
MSC- GA20/25/35VB, MSC-CA20/25/35VB, MSC-CB20/25/35VB,
MSC-GE20/25/35VB
MSH-60/80VB,

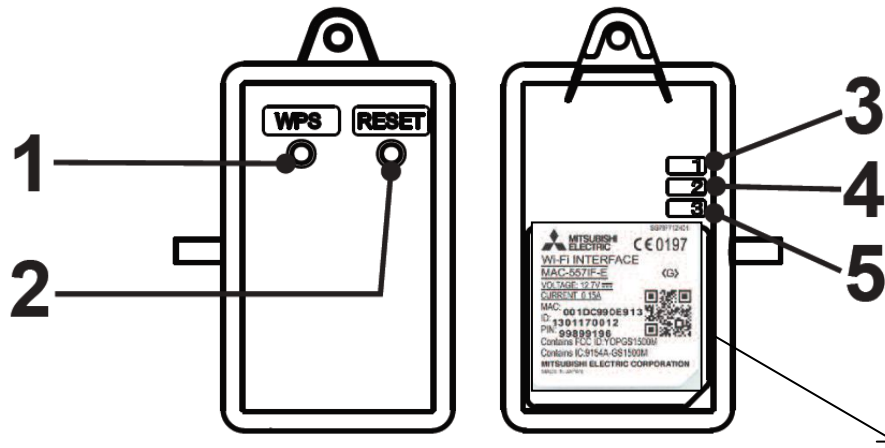
PCA-RP71/125HA/HAQ, PEA-RP400/500GAQ

PLFY-WP32/40/50VBM
PEFY-WP15/20/25/32/40/50VMS1
PEFY-WP20/25/32/40/50VMA
PFFY-WP20/25/32/40/50VLRMM

*1 Samo z MAC-567IF-E ali PAC-WF010-E

*2 Povezljivo od Septembra 2017

3: Pregled vmesnika – MAC-557IF-E / PAC-WF010-E



št.	Komponenta	Opis
1	WPS stikalo	Aktivira WPS
2	RESET stikalo	Ponastavi vse nastavitve
3	LED 1 (Zelena)	Prikaže stanje brezžične komunikacije
4	LED 2 (Oranžna)	Prikaže stanje MAC-557IF-E
5	LED 3 (Zelena)	Prikaže stanje lokalne povezave

Naprava ima 1,5m dolg povezovalni kabel. Vmesnik mora biti vstavljen v **CN105 (92)** konektor na matični plošči notranje naprave.

N.B. MAC-557IF-E vmesnik ni kompatibilen z notranjimi enotami, katere imajo predhodno nameščene sledeče vmesnike:

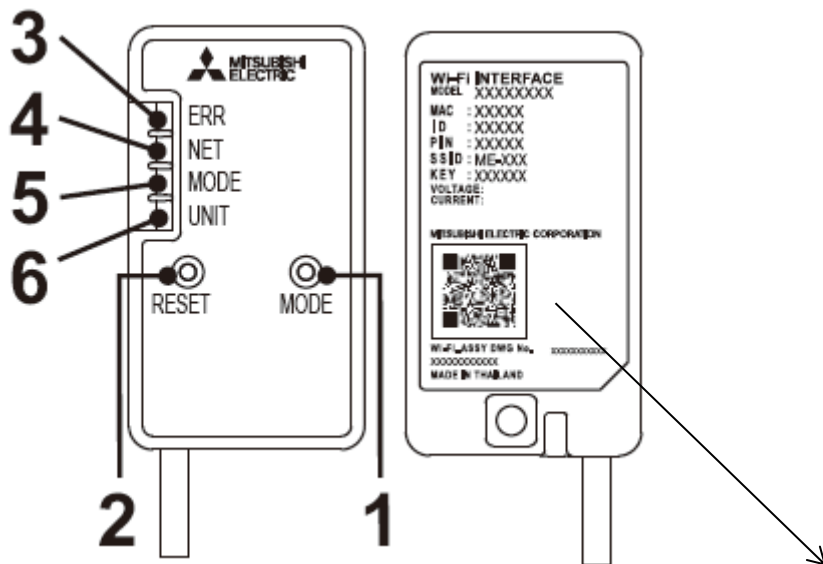
- MAC-333IF-E
- MAC-397IF-E
- MAC-399IF-E
- PROCON A1M



MAC in **ID** sta bistvenega pomena med registracijskim postopkom. Najdete ju na hrbtni strani naprave.

MAC ter ID številka sta zapisana na posebni strani v priročniku za namestitve.

3: Pregled vmesnika – MAC-5671F-E



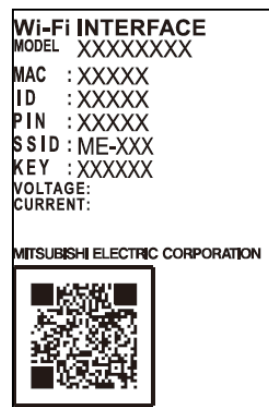
Naprava ima **2 m** dolg povezovalni kabel. Konektor povezovalnega kabla se vstavi v **CN105 (92)** na matični plošči notranje enote.

Opomba. Vmesnika MAC-5671F-E ni možno povezati na notranjo enoto v kolikor je na napravo že priključen vmesnik:

- MAC-333IF-E
- MAC-397IF-E
- MAC-399IF-E
- PROCON A1M

Ne velja za MSZ-LN, ki že ima tovarniško vgrajen vmesnik.

št.	Komponenta	Opis
1	MODE stikalo	Zagon
2	RESET stikalo	Ponastavitev vseh nastavitev
3	LED ERR (Oranžna)	Stanje napak
4	LED NET (Zelena)	Stanje omrežja
5	LED MODE (Oranžna)	Stanje dostopne točke
6	LED UNIT (Zelena)	Stanje notranje enote



MAC in **ID** sta navedena na zadnji strani vmesnika, kakor tudi koda **MATRICE** za lažjo registracijo in zagon sistema.

4: Namestitev vmesnika in dostopna točka/uparjanje z usmerjevalnikom

POSTOPEK

- 1) Fizično **POVEŽI** vmesnik z notranjo enoto, s povezavalnim kablom na konektor CN105 / CN92. Prosimo kontaktirajte vašega lokalnega ponudnika oz. monterja za strokovno vgradnjo.
- 2) Izvedite postopek združevanja, kot sledi:

MAC-557IF-E / PAC-WF010-E

- Pritisni WPS tipko za 2 sekundi na vmesniku
- Pritisni WPS na usmerjevalniku
- Počakajte do konca postopka in preverite delovanje: LED1 (Zelena) bo prižgana 3 sekunde, nato bo LED 3 (Zelena) utripala

MAC-567IF-E

Obstajata 2 postopka združevanja:

«**WPS način**» (kot prejšnji vmesnik)

- Pritisni tipko *Mode* za **3 seconds** na vmesniku
- Pritisni tipko WPS na usmerjevalniku
- Počakajte do konca postopka in preverite delovanje: LED NET (Zelena) bo prižgana 5 sekund, nato bosta LED NET in UNIT (Zelena) utripali

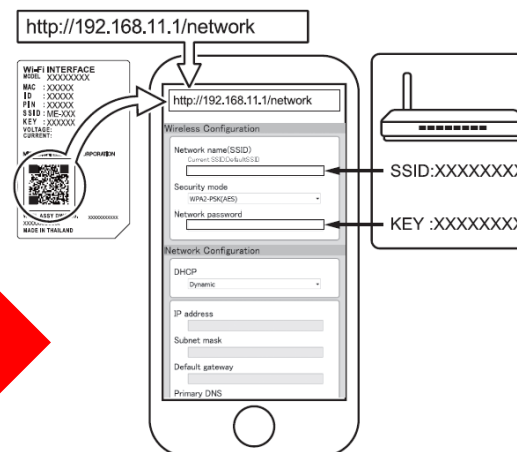
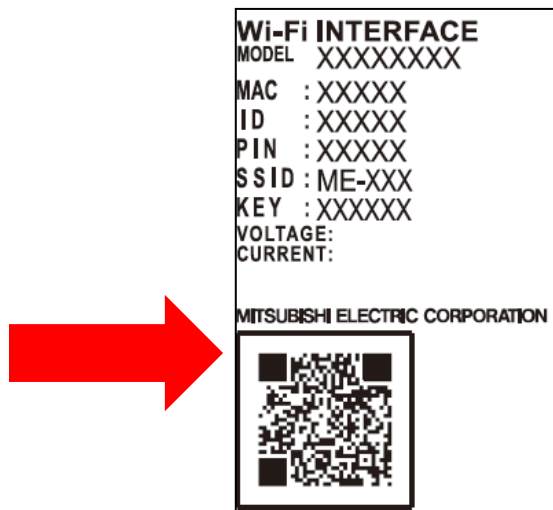
«**AP način**» v primeru manjkanja WPS stikala preveri navodila na naslednji strani

4: Montaža in združevanje vmesnika z usmerjevalnikom/dostopno točko

MAC-567IF-E

AP način

- Pritisni stikalo Mode **7 sekund** na vmesniku
- Na pametnem telefonu/tablici oz. drugi napravi, poišči WiFi omrežje in izberi SSID «**ME-XXXXXX**», vnesi «**key**» natisnjen na zadnji strani vmesnika. Povezali ste pametno napravo z vmesnikom.
- Odprite spletni brskalnik ter vnesite naslednji URL: <http://192.168.11.1/network>
- Vnesite podatke lokalnega usmerjevalnika: SSID in PASSWORD, ki so v večini primerov napisane na dnu usmerjevalnika ter izberi **submit**.
- Počakajte nekaj minut in preverite zaporedje LED lučk: **LED NET in LED UNIT utripata**.
- V primeru, ko se naprava ne poveže, pritisnite **Reset** stikalo za več kot 10 sekund in ponovite postopek.





MELCloud storitev

Proces registracije

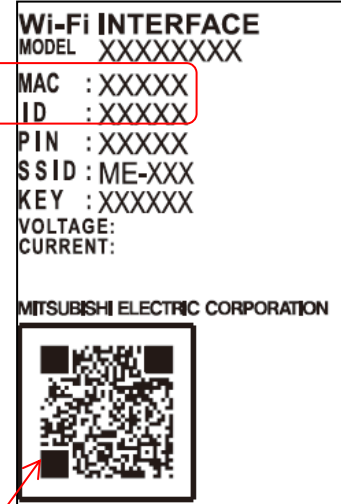
Prijavni postopek je mogoče izvesti iz APP-ja ali internetnega brskalnika.
Proces registracije je razdeljen v 3 korake:

1. NOV RAČUN – Prosimo upoštevajte navodila:

- Veljavni e-poštni naslov.
- Veljavnost e-poštnega naslova bo preverjena.
- Uporabnik mora sprejeti pogoje in določila
- Zahtevani bodo tudi drugi podatki

2. REGISTRACIJA VMESNIKA

- **MAC in ID** natisnjena na vmesniku
- Zahvaljujoč novemu vmesniku **MAC-567IF-E** ter novi **APP** verziji **1.14**, je možen enostaven vnos **MAC in ID** kod z skeniranjem matrične kode
- Ime modela in datum montaže klimatske naprave se vnese ob registraciji



3. NOVA STAVBA

- Informacije o stavbi bodo potrebne za uporabo funkcije vremenske napovedi.
- Možna bo prilagoditev stavbe; razdelitev na nadstropja, področja in prostore.

6. Pomembno obvestilo:

- Vnaprej preverite funkcije usmerjevalnika. Vmesnika ni mogoče povezati, če usmerjevalnik uporablja WPA avtentikacijo. V tem primeru je priporočljiva namestitev dostopne točke s potrebnimi funkcijami, povezanimi z glavnim usmerjevalnikom.
- Možna je registracija do 10 vmesnikov na posamezen račun. V primeru uporabe večjega števila vmesnikov, prosimo pošljite zahtevek na: support.melcloud@it.mee.com
- Od ukaza in izvedbe traja približno eno minuto: to ni okvara, ampak funkcija te aplikacije.