

# MELCloud, controllerul Wi-Fi

MELCloud este noul controller Wi-Fi pentru sistemul tău Mitsubishi Electric! Beneficiind de sprijinul noii tehnologii (Cloud) pentru a transmite și recepționa informații prin interfața Wi-Fi dedicată (MAC-557IF-E sau PAC-WF010-E) poți să controlezi ușor instalația ta fie că comunică prin PC, tabletă sau smartphone; condiția este să ai la dispoziție o conexiune la internet.



Serviciul MELCloud a fost realizat pentru a avea o compatibilitate maximă cu un PC, o tabletă sau un Smartphone, grație aplicației dedicate sau printr-un Browser Web.

## Înregistrarea sistemului

Pentru activarea serviciului MELCloud este necesar să se înceapă prin înregistrarea sistemului. O dată ce interfața a fost conectată la unitatea internă și s-a conectat cu routerul, este posibil să se treacă la înregistrarea sistemului propriu-zis. Pentru a activa controllerul Wi-Fi este suficient să accesezi site-ul [www.melcloud.com](http://www.melcloud.com), să vă înregistrați ca utilizator și să înregistrați interfața utilizată. Din acest moment este posibilă folosirea potențialului serviciului MELCloud și gestionarea propriului sistem de climatizare sau a pompei de căldură ECODAN din orice loc care dispune de o conexiune la internet.

## Controlul sistemelor de climatizare

### Interfața de referință MAC-557IF-E

Funcții principale:

- On / Off
- Mod (Automat/Încălzire/Răcire/Ventilare)
- Viteză de ventilare
- Timer programabil săptămânal
- Reglare înclinare aripioare de dirijare aer
- Măsurare și afișare temperatură mediu ambiant
- Informațiile meteo din localitatea de instalare (funcțiile complete depind de modelul unității interne la care este conectată)

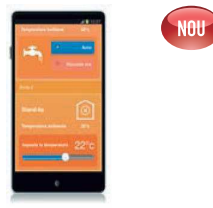


## Controlul sistemelor Ecodan® NOU

### Interfața de referință PAC-WF010-E

Funcții principale:

- On / Off
- Mod (Automat/Încălzire/Răcire/Ventilare)
- Controlul a 2 zone
- Forțarea în regim ACS
- Timer programabil săptămânal
- Rapoarte
- Măsurare și afișare temperatură mediu ambiant
- Informațiile meteo din localitatea de instalare



## Elemente ale sistemului

### 1 Smartphone, Tabletă sau PC



Dispozitiv pentru accesul la internet care face posibilă conectarea la MELCloud.  
Principalele **sisteme de operare** suportate sunt:



Microsoft  
Windows 8



Apple iOS / OS X



Android



BlackBerry 10

Accesul la MELCloud este simplu și poate fi efectuat în două moduri:

- Prin aplicația dedicată din **App** (Smartphone e Tablet). **App** este disponibil la App Store, Google Play și Windows Store; căutați doar "MELCloud" sau accesați direct site-ul [www.melcloud.com](http://www.melcloud.com)
- Attraverso i **Browsers** principali (Smartphone, Tablet e PC).  
Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Apple Safari, Mozilla Firefox.



MELCloud®



### 2 Punct de acces / Router (WPS):



Materiale necesare:

- Routerul trebuie să aibă buton WPS;
- Protocoale de comunicație permise sunt WPA2-AES sau WPA2 Mixed Mode.

### 3 Interfața Wi-Fi (MAC-557IF-E/PAC-WF010-E):



MAC-557IF-E  
Pentru sisteme cu  
expansiune directă



PAC-WF010-E  
Pentru sistemele  
liniei Ecodan\*

Este necesar o interfață pentru **fiecare unitate internă sau modul hidraulic** Mitsubishi Electric care se dorește a fi controlat prin Wi-Fi. Conexiunea interfaței cu unitatea internă/modulul hidraulic este realizată prin cablul furnizat.

Pentru garantarea funcționării corecte a interfeței, calitatea acoperirii Wi-Fi trebuie să fie medie-ridicată.

### 4 Sisteme de climatizare sau pompe de căldură Ecodan Mitsubishi Electric



Modelele de unități interne și modulele hidraulice compatibile sunt indicate pe fișele tehnice ale acestui catalog cu pictograma dedicată:



Opțional

Pentru informații mai ample vizitați [www.melcloud.com](http://www.melcloud.com)