

# RICOM ECOAIR

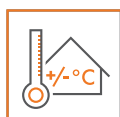


## POMPA CIEPŁA MONOBLOK PRO

**ecoAIR 1–7 kW**  
**ecoAIR 1–9 kW**  
**ecoAIR 3–12 kW**  
**ecoAIR 3–18 kW**



Sterowanie  
Wi-Fi



Regulacja temp.  
pomieszczenia



Regulacja  
temp. wody



Nowy czynnik  
chłodniczy R290



## DANE TECHNICZNE

- › Technologia inwerterowa i naturalny czynnik chłodniczy R290,
- › Modulacja mocy cieplnej (16,7–100%) i sterowanie prędkością pompy produkcyjnej (20–100%),
- › Sprężarka Mitsubishi / Copeland Scroll, Zawór Rozprężny Emerson, Falownik Emerson, Sterownik Carel, Wentylator Ziehl Abegg,
- › Aktywna produkcja chłodzenia we wszystkich modelach,
- › Współpraca z każdym typem instalacji grzewczej obsługa m.in 3 obiegów grzewczych z zaworami mieszającymi
- › Zintegrowane zarządzanie zewnętrznymi układami pomocniczymi typu On/Off lub modulującymi 0–10V
- › Zintegrowane liczniki energii,
- › Metoda odszraniania (DDC), większa moc w krótszym czasie, cykl jest odwrócony bez zatrzymywania sprężarki,
- › Możliwość integracji z systemami PV,
- › Wydajność w ekstremalnych warunkach: zastosowanie propanu jako czynnika chłodniczego zapewnia, że temperatura i dostarczana moc są stabilne nawet w ekstremalnych temperaturach zewnętrznych.