



Utworzono 16-08-2018

## Zestaw - Pompa ciepła powietrze/woda - split ze zbiornikiem dedykowanym AWT - 6kW

**Cena :**  
**22.140,00 zł**

Producent : **Energy Save**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**



### Zalety produktu

- Efektywna praca do -25 °C



Zaprojektowany na skandynawski rynek

- Wysoka moc i wydajność
- Sprężarka Panasonic o zmiennej wydajności
- Przystosowane do współpracy z istniejącymi systemami hydraulicznymi.
- Mała inwestycja - szybki zwrot i ogromne roczne oszczędności
- Możliwa rozbudowa o zbiorniki wielofunkcyjne ES
- Automatyczny restart po awarii zasilania
- Czytelny i prosty w obsłudze sterownik
- Nano powłoka parownika
- Elektroniczne sterowanie odszranianiem z funkcją samo uczenia się
- Niski poziom hałasu

W standardzie sterownik i wewnętrzny wymiennik ciepła

**5 lat gwarancji na sprężarkę**  
**3 lata gwarancji na urządzenie**  
**Szwedzko-Norweska konstrukcja**



### Zalety zestawu AWT-IFC-V5

- Tylko 2 komponenty; jednostka zewnętrzna i wewnętrzna
  - Wszystkie połączenia z góry zbiornika
  - □Wszystkie połączenia pomiędzy "jednostką wewnętrzną" i zbiornikiem wykonane przez producenta
  - □Powierzchnia tylko 60 na 60 cm
  - □Szybsza instalacja i mniejsza ilość materiałów instalacyjnych
  - □Niska cena
  - □Wydajność cieplna 6 lub 11 kW
  - □Inwerter i elektroniczny zawór rozprężny
  - □200 litrowy zbiornik
  - □Wbudowany wymiennik jednostki zewnętrznej
  - □Grzałka elektryczna 2 kW do dogrzania Ciepłej Wody Użytkowej
  - □30 metrowa węzownica do wytwarzania ciepłej wody ze stali nierdzewnej
  - □Sterownik na przodzie obudowy
  - □Wbudowana 6 kW szczytowa grzałka elektryczna
  - □Wylot na 2 obiegi grzewcze - podłogowy i grzejnikowy
  - □Pompa obiegowa klasy A
  - □Ocieplenie - 50 mm pianki polyetylenowej
-