

Link do produktu: <https://piec.com.pl/pompa-ciepla-st-air-evi-13-kw-p-2032.html>

## Pompa ciepła - ST AIR EVI 13 kW



### Opis produktu

#### SILESIA TERM AIR EVI 13 kW

Pompa ciepła **powietrze-woda**

Pompa ciepła **powietrze/woda** potrafi wykorzystać powietrze zewnętrzne do ogrzewania budynku i podgrzania ciepłej wody użytkowej. **Konwersja energii** z powietrza zewnętrznego do ogrzewania budynku następuje w parowniku pompy ciepła. W specjalnie zaprojektowanym parowniku obecnie największym na Polskim rynku i zoptymalizowanym w naszym laboratorium **uzyskujemy najlepsze współczynniki wydajności** w porównaniu do innych urządzeń dostępnych na rynku. W obiegu czynnika chłodniczego **darmowa energia cieplna** jest pozyskiwana z otoczenia i transportowana do pompy ciepła. Udział energii odnawialnej w sprzyjających warunkach **możne przekraczać 80%**, a **pozostałe 20%** stanowi energia elektryczna potrzebna do napędu kompresora.



#### Najważniejsze zalety pomp ciepła:

- dolnym źródłem ciepła jest powietrze zewnętrzne
- przeznaczone do bezobsługowego ogrzewania wody użytkowej oraz instalacji centralnego ogrzewania
- wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodzącego pozwala na minimalizację wibracji
- kompaktowa jednostka zewnętrzna
- w zestawie regulator Compit
- wbudowany system obsługujący 2 zawory mieszające
- sprężarka typu SCROLL
- parownik TECH-SET zoptymalizowany dla polskich warunków klimatycznych od 30-40 m2 powierzchni wymiany
- współpraca z buforem
- współpraca z kotłem na paliwo stałe
- dostępnych 7 czujników pozwalających na stały nadzór nad urządzeniem
- system 1-FROST specjalnie zaprojektowany algorytm przyspieszający rozmrażanie
- gwarancja 60 miesięcy
- system SOLATO zdalny dostęp przez internet
- wykonujemy pompy powietrzne w przedziale mocy 8- 60 kW, ceny większych jednostek na zapytanie

### Automatyka - sterowanie

#### **SOLATO** - system nowoczesnego zarządzania



## Wygoda zdalnego sterowania

Solato to system łączący sterownik twojego urządzenia grzewczego z nowoczesnym programem zarządzania wszystkimi funkcjami urządzenia przez Internet - precyzyjnie odpowiesz na swoje potrzeby.

## Łatwość obsługi ogrzewania

Solato przypomina aplikację na telefon, smartfon, tablet, komputer, czy telewizor, które mają dostęp do przeglądarki internetowej.

### **Stać opieką serwisowa**

W przypadku awarii twojego urządzenia grzewczego system umożliwia zdalną analizę awarii i ewentualną naprawę bez oczekiwania na wizytę fachowca w domu, a tryb ekspercki umożliwia monitoring pracy urządzenia 24/7.

### **Solato jest rozwiązaniem:**

- dla wszystkich, którzy cenią sobie wygodę i nowoczesność
- dla osób, które chcą w sposób nowoczesny i ekonomiczny zarządzać zużyciem i wykorzystaniem energii i ciepła w swoim domu
- dla osób, które chcą mieć zdalny dostęp do swojego ogrzewania np. często podróżują
- dla osób, które chcą zdalnie obsługiwać ogrzewanie osób, które same nie mogą się tym zająć np. dzieci, osoby starsze
- dla osób, które nie lubią spędzać czasu w kotłowni

### **COMPIT - system współpracuje z urządzeniami zaopatrzonymi w regulatory firmy Compit:**

- kotły z podajnikiem na ekogroszek i pelet
- pompy ciepła
- ogrzewanie solarne
- regulatory zaworów mieszających
- regulatory ogrzewaczy solarnych
- urządzenia komfortu ciepła- termostat pokojowy

