

# Pompy ciepła SEKUT

Pompa ciepła to urządzenie grzewczo-klimatyzacyjne, które dostarcza tanią energię. Spełnia funkcję podobną do pieca, kotła gazowego, olejowego lub grzejnika elektrycznego z możliwością działania odwróconego. W zimie służy do ogrzewania, w lecie zaś można ją wykorzystać jako klimatyzację.

Nie ma co się oszukiwać, koszty energii stale rosną i prawdopodobnie będą zwiększały w coraz szybszym tempie. Wychodząc naprzeciw klientom, którzy nie mają zamiaru płacić astronomicznie wysokich rachunków za ogrzewanie, firma „SEKUT” wprowadziła na polski rynek pompy ciepła nadające się do ogrzewania zarówno systemów grzewczych, jak i podłogowych. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego i ekologicznego czynnika chłodniczego R410 A urządzenie mieści się w grupie energetycznej urządzeń A, a co za tym idzie, uzyskuje bardzo niskie koszty eksploatacji, co jest jego największą zaletą. Urządzenie jest bezobsługowe, co daje **komfort i wygodę w użytku**.

Kolejnym atutem jest **bezpieczeństwo**: brak spalin, brak łatwopalnych mediów, brak kotłowni, w procesie grzania nie emituje zanieczyszczeń oraz siarki. Nie wydziela też żadnych zapachów, sadz ani spalin. Dodatkową zaletą ww. pompy jest możliwość odwrócenia obiegu – w zimie grzeje, w lecie chłodzi.

Wszystkie te pluse oraz długa żywotność eksploatacyjna stawiają pompę ciepła na bardzo wysokim miejscu wśród urządzeń grzewczych oferowanych aktualnie na rynku.

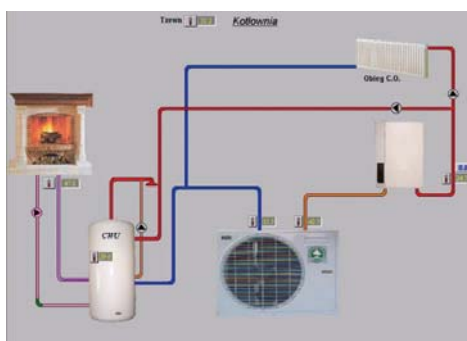
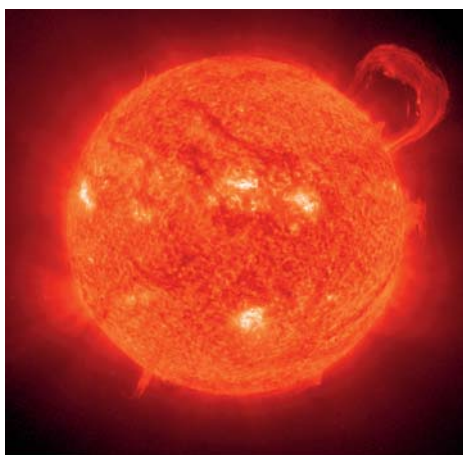
Cena od 11 900 zł.

## Zastosowanie:

- Ogrzewanie budynków jedno- i wielorodzinnych.
- Ogrzewanie szkół, szpitali, hal przemysłowych.
- Przygotowanie ciepłej wody użytkowej (c.w.u.).
- Możliwość wykorzystania w ogrodnictwie.
- Do spełnienia wymagań stawianych domom.

## Sprężarka

Sercem pompy ciepła jest sprężarka, zapewniająca podniesienie poziomu temperatury strony zimnej (źródło ciepła) do poziomu strony ciepłej (obieg grzewczy).



W naszych pompach stosujemy bardzo cichą sprężarkę Scroll renomowanej firmy COPELAND USA.

W porównaniu z konwencjonalnymi sprężarkami tłokowymi uzyskano redukcję poziomu ciśnienia akustycznego o ok. 6 dB(A), co odpowiada redukcji hałasu odczuwanego do jednej czwartej. Hałaśliwość odpowiada

mniej więcej hałaśliwości chłodziarki domowej tej samej mocy.

Jako czynnik chłodniczy w obiegu pompy ciepła stosuje się z reguły R 407 C, R 410 A wolne od halogenów, nietoksyczne, biologicznie degradowane i niepalne.

Oferta firmy to kompleksowa usługa składająca się z:

- analizy stanu obecnego,
- zaproponowania możliwych wariantów rozwiązań,
- zaprojektowania i wykonania (produkcji) właściwego urządzenia/instalacji,
- montażu urządzenia, jego uruchomienia oraz przeszkolenia osób odpowiedzialnych za jego bieżącą obsługę.

Ze względu na wzrastające ceny energii produkt ten cieszy się coraz większym zainteresowaniem inwestorów, szczególnie tych, którzy posiadają duże obiekty kubaturowe (szkoły, szpitale, biurowce, hotele itp.) oraz klientów indywidualnych.



Sekut Tomasz Sekut  
 ul. Sieradzka 12  
 43-305 Bielsko-Biała  
 tel. 033 821 40 24  
 tel. kom. 0728 872 500  
 e-mail: lp@sekut.pl  
 www.sekut.pl  
 www.pompycieplasekut.pl