

## Pompy ciepła Hewalex PCWU – gwarancja efektywności i jakości

Pompa ciepła jest wysokoelektrywnym urządzeniem grzewczym, które w rzeczywistości korzysta z energii słonecznej zmagazynowanej w powietrzu, gruncie lub wodzie. Coraz bardziej popularnym urządzeniem stają się pompy ciepła przeznaczone do podgrzewania wody użytkowej. Firma Hewalex zajmuje czołową pozycję rynkową w ostatnich latach w segmencie urządzeń tego typu i aktualnie oferuje 9 rodzajów pomp ciepła typoszeręgu PCWU, zróżnicowanych pod względem budowy, parametrów i cen zakupu.

Modułowa pompa ciepła PCWU 2,5kW umożliwia wykorzystanie istniejącego już w domu podgrzewacza wody. W innych przypadkach zastosowanie znajduje jedna z oferowanych pomp ciepła PCWU ze zintegrowanym podgrzewaczem 200 lub 300 litrów. Stanowi ona wówczas samodzielne urządzenie, które można zastosować zamiast odrębnego podgrzewacza. Wbudowana węzownica pozwala na podłączenie kotła grzewczego jako konwencjonalnego źródła ciepła. Jego praca jest zwykle ograniczona do 10-20% rocznego czasu podgrzewania wody w budynku.

Zastosowanie pompy ciepła do wody użytkowej jest szczególnie uzasadnione, gdy wykorzystuje się drogie paliwo lub energię elektryczną, bądź też korzysta się z kotła na paliwo stałe, który powinien być wyłączony poza sezonem grzewczym.

Zastosowanie pompy ciepła PCWU jest także korzystne, gdy występują znaczne nierównomierności lub dłuższe przerwy w poborze wody, niekorzystne dla pracy instalacji solarnej. Jest też rozwiązaniem na wypadek braku korzystnych warunków dla zabudowy kolektorów słonecznych.

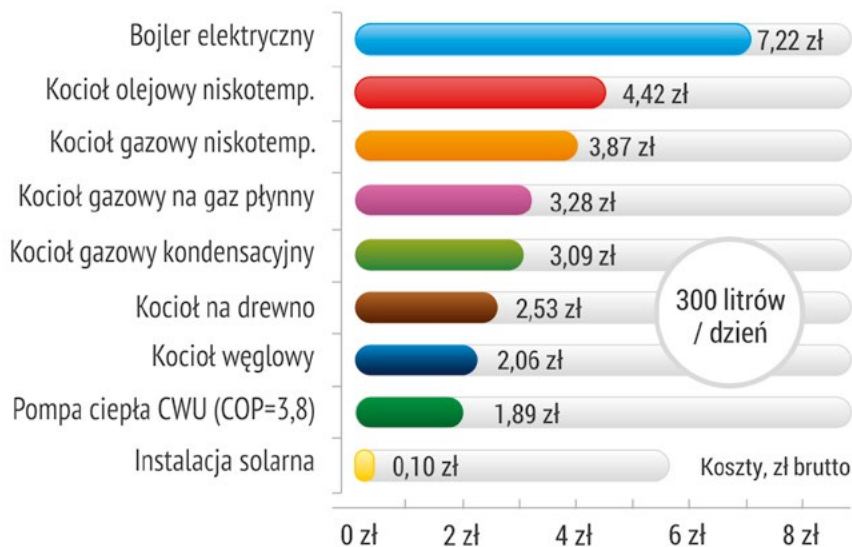
Pompy ciepła PCWU cechują się najwyższą efektywnością pracy, posiadając klasę A. Firma Hewalex oferuje jeszcze

### POMPY CIEPŁA PCWU – KORZYŚCI:

- Niskie koszty eksploatacji (COP do 3,84)
- Praca do temperatury nawet -15°C
- Funkcjonalne i wszechstronne sterowniki
- Współpraca z kotłem i instalacją solarną
- Możliwość chłodzenia budynku
- Wydłużona gwarancja 5 lat (seria eK)
- Możliwy zdalny nadzór przez Internet



Pompy ciepła Hewalex oferowane w zakresie od 2,5 do 26 kW są przeznaczone do podgrzewania wody użytkowej, wody basenowej oraz ogrzewania i chłodzenia budynku. Cechują się wysoką efektywnością pracy i wydłużonymi okresami gwarancji.



Koszty podgrzewania 300 litrów wody użytkowej 10/45°C (ceny paliw i energii: 04.2016).

bardziej efektywne rozwiązanie, z większym stopniem wykorzystania energii odnawialnej. Pompa ciepła PCWU 300SK-2,3kW ma wbudowane 2 węzownice – do współpracy z kotłem grzewczym i instalacją solarną. Kompletny zestaw posiada szczególnie wysoką efektywność A++.

W przypadku pomp ciepła kluczowe znaczenie odgrywa opieka techniczna. Pompy PCWU zależnie od typu obejmowane są nawet 5-letnią gwarancją w standardzie. Są to najkorzystniejsze na rynku warunki, także ze względu na minimum wymagań eksploatacyjnych. ●

**HEWALEX**   
ENERGIA ZE SŁOŃCA

HEWALEX  
Kolektory słoneczne – Pompy ciepła  
infolinia 801 000 810, www.hewalex.pl