

Pompy ciepła HEWALEX do wody użytkowej



Firma HEWALEX od kilku lat jest liderem sprzedaży pomp ciepła dedykowanych ogrzewaniu wody użytkowej, ogrzewaniu i chłodzeniu budynków oraz wody basenowej. Każdy potencjalny użytkownik pompy ciepła HEWALEX znajdzie w naszej ofercie urządzenie spełniające jego wymagania. Posiadamy zarówno urządzenia bez wbudowanego zasobnika, pompy ciepła z zabudowanymi na zasobniku wody użytkowej ze stali emaliowanej czy na zasobnikach z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

Zdalny nadzór instalacji

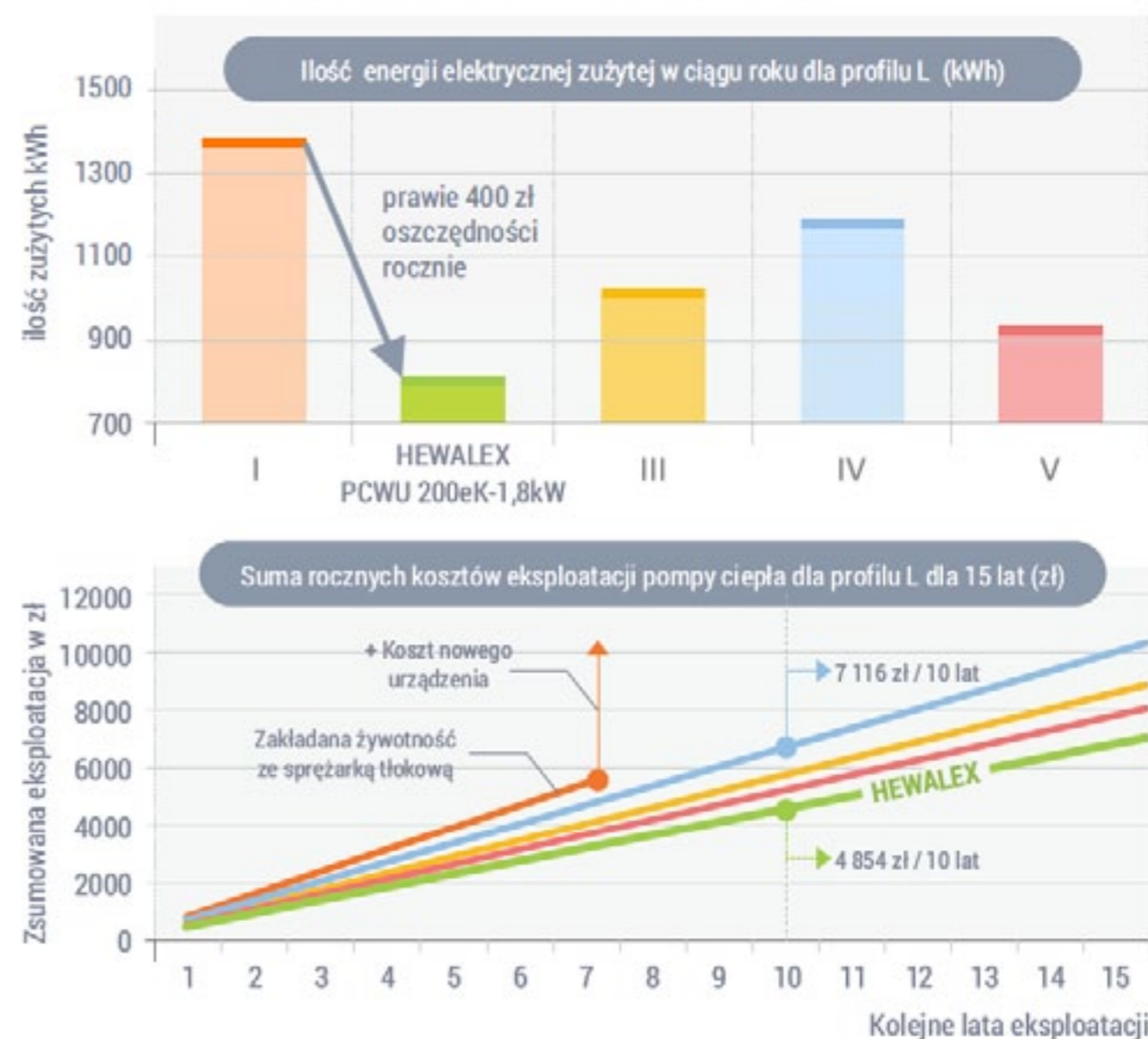
Pompy ze sterownikiem firmy GECO (modele PCWU 2,5kW oraz podgrzewacze z zasobnikiem PCWU 2,3kW) mają możliwość, po dokupieniu modułu internetowego EKO-LAN, zdalnego sterowania przez platformę ekontrol.pl oraz w najbliższej przyszłości poprzez aplikację mobilną w systemie Android lub iOS. Poprzez przeglądarkę internetową odwzorowana zostaje praca nadzorowanej instalacji pompy ciepła – w formie animowanego schematu ze wskazaniem chwilowych stanów pracy i mierzonej w układzie temperatury. System EKONTROL umożliwia zdal-

ną obsługę sterownika przez wprowadzanie nastaw niemal wszystkich parametrów eksploatacyjnych.

Możliwość współpracy z instalacją fotowoltaiczną

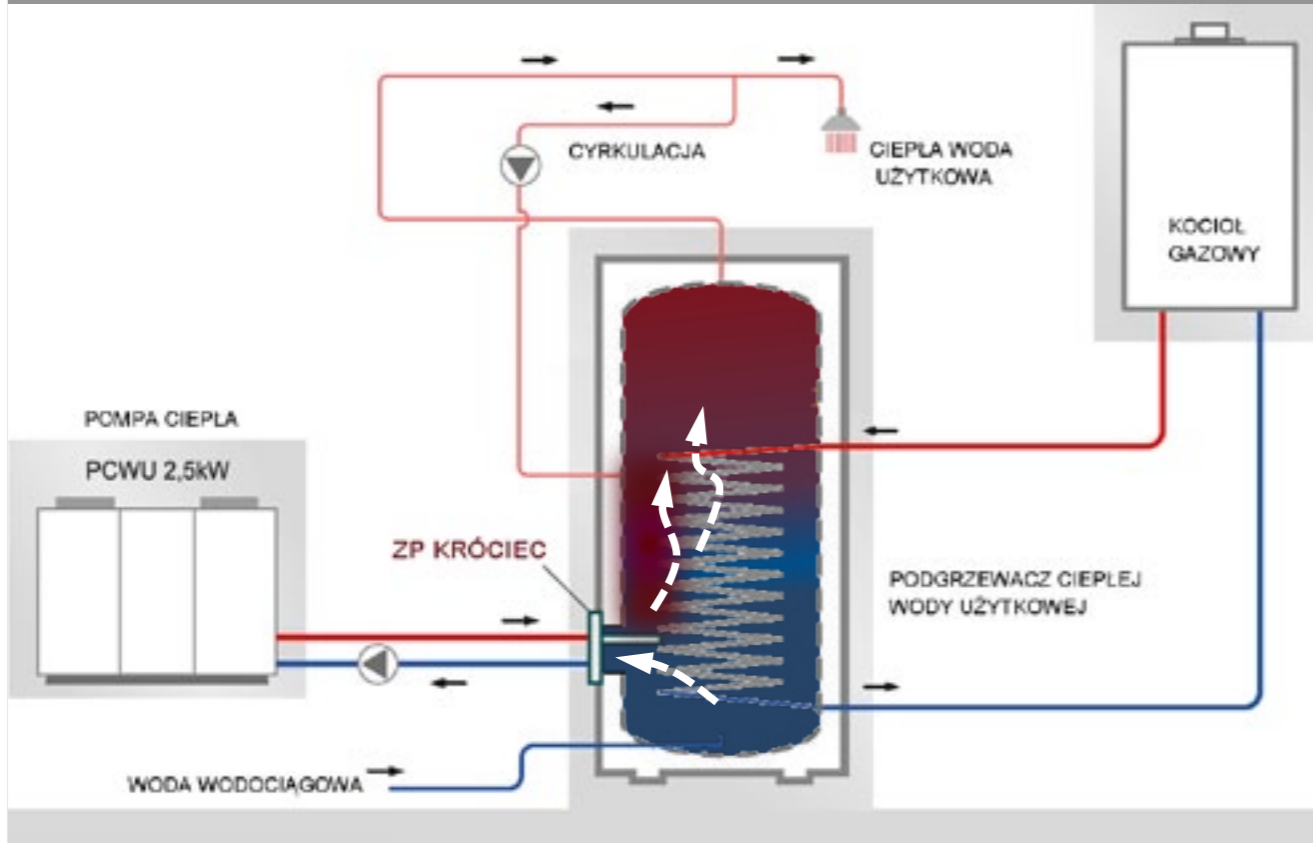
Funkcja PV Ready odpowiada za ekonomiczną i poprawną pracę pompy ciepła zasilanej z instalacji fotowoltaicznej. W przypadku wytworzenia odpowiedniego poziomu mocy elektrycznej przez instalację fotowoltaiczną oraz wystawienia pompy ciepła przez inwerter fotowoltaiczny, pompa ciepła zmienia automatycznie nastawy dotyczące maksymalnej temperatury wody. Jest to funkcja przygotowana

TOP5 najlepiej sprzedających się pomp w Polsce

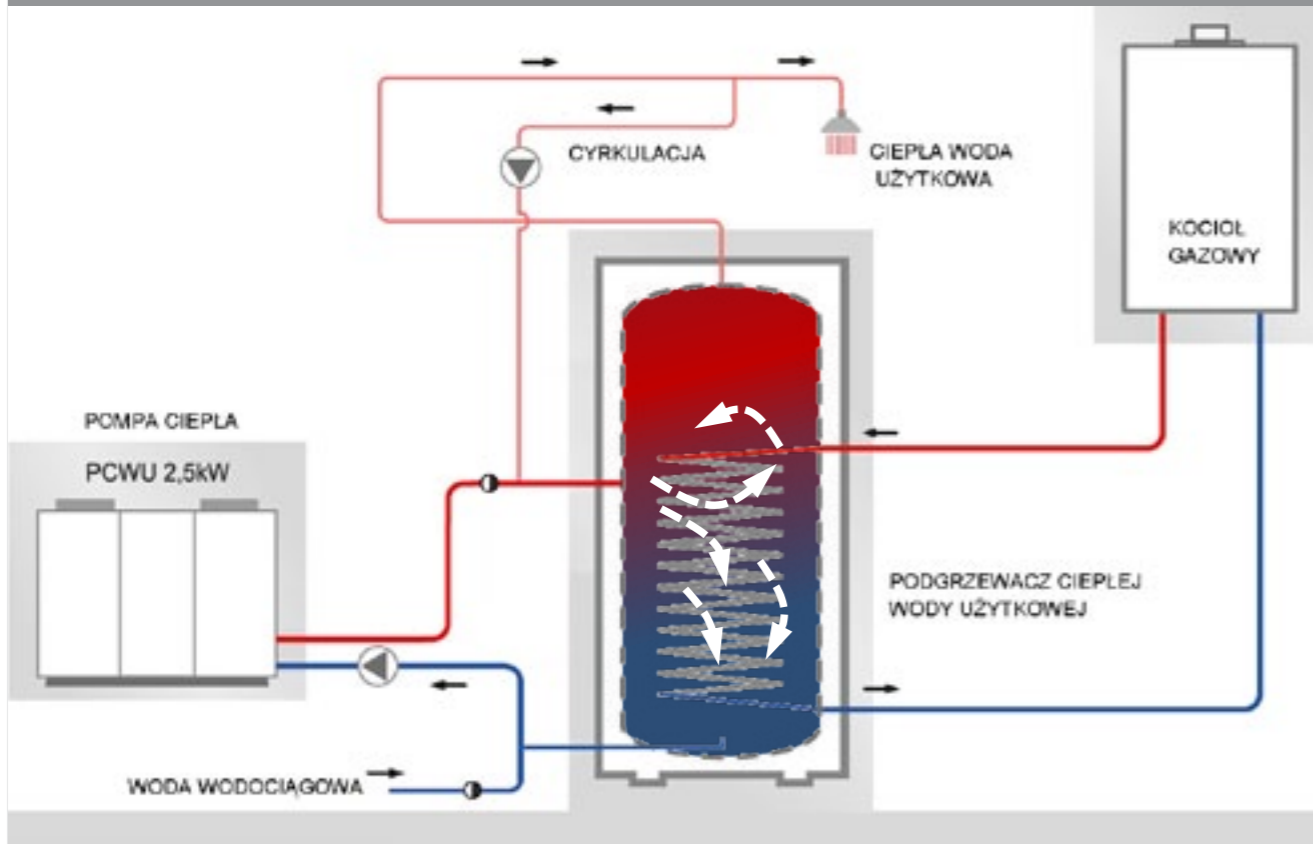


Dane oficjalne ze str. producentów z dnia 31.01.2016. Dane Hewalex potwierdzone przez niezależne laboratorium TÜV. Szczegóły u przedstawicieli handlowych.

Podłączenie pompy ciepła do podgrzewacza z Króćcem ZP



Standardowe podłączenie pompy ciepła do podgrzewacza



zwłaszcza dla inwestorów, którym zależy na maksymalnym zużyciu wyprodukowanej energii elektrycznej w czasie rzeczywistym. Funkcja dostępna w opcjach ze sterownikiem GECCO.

Króciec przyłączeniowy zmniejszający koszty – WZÓR ZASTRZEŻONY HEWALEX

Króciec ma dwa zadania – przyspieszyć montaż pompy ciepła PCWU 2,5kW (wystarczy odkręcić wąż rewiyjny i wstawić nowy z przygotowanymi już dyszami, które wpinamy do pompy ciepła) oraz obniżyć koszty i podnieść komfort eksploatacji poprzez nie mieszanie wody zimnej napływającej do zasobnika z wodą już podgrzaną. Im dłuższy czas pompa ciepła będzie pracować na wodzie zimnej, tym koszty wytworzenia energii cieplnej do podgrzania całego zasobnika będą niższe. Dodatkowo układ pozwala zachować najbardziej optymalny rozkład temperatury wody w zasobniku, co znacząco wpływa na komfort użytkownika.

Najlepszy współczynnik jakość/cena

W czasie produkcji zwracamy szczególną uwagę na każdy element pompy ciepła – dzięki temu nasze urządzenia pracują bezawaryjnie przez wiele lat. Niskie koszty ogrzewania wody użytkowej stanowią ciekawą alternatywę do innych źródeł grzewczych, jednocześnie stawiając firmę Hewalex jako lidera na polskim rynku dostarczanych rozwiązań w tej branży. Porównując urządzenia Hewalex z proponowanymi przez konkurencję, warto zastanowić się nad kosztami eksploatacji w zakładanym 15-letnim horyzoncie czasowym. Różnica w kosztach rocznych to prawie 400 zł rocznie w porównaniu do jednego z najbardziej popularnych modeli – oczywiście na korzyść naszego urządzenia.

5-letnia gwarancja

Pompy ciepła z zasobnikami emaliowanymi są objęte szczególnie korzystnymi warunkami gwarancji. Standardowy okres gwarancji dla całego urządzenia (moduł pompy ciepła i podgrzewacz wraz z osprzętem) wynosi 4 lata. Nie są tu wymagane żadne dodatkowe formalności lub odpłatność. Po zarejestrowaniu urządzenia przez użytkownika, okres gwarancji zostaje przedłużony do 5 lat. Warunki gwarancji dla pomp ciepła Hewalex PCCO z podgrzewaczem emaliowanym (seria eK) wykraczają poza standardowe warunki spotykane na rynku: zazwyczaj 2-3 lata z ewentualnym odpłatnym przedłużeniem.

Tysiące urządzeń na polskim rynku

Duża część naszych urządzeń pracuje bezawaryjnie nawet od 7 lat. Od tego czasu poczyniliśmy wiele modyfikacji pozwalających na osiągnięcie jeszcze lepszych współczynników wydajności urządzenia. Pompy ciepła mają najwyższe możliwe klasy energetyczne wg. rozporządzenia komisji europejskiej dotyczącej eco-design.

Pompa ciepła do istniejącego zasobnika

Modułowa budowa pompy ciepła PCWU 2,5kW daje szereg możliwości zastosowania. Współpraca pompy ciepła może odbywać się zarówno z nowym, jak i istniejącym w budynku podgrzewaczem wody. W zależności od liczby węzownic podgrzewacza, współpraca pompy ciepła może odbywać się tylko z kotłem grzewczym lub też dodatkowo z instalacją solarną. Zalecana pojemność podgrzewania wody: od 100 do 500 litrów. Pompa ciepła powinna być podłączona nie do węzownicy grzejnej, a podgrzewać bezpośrednio wodę gromadzoną w podgrzewaczu. Zapewnia to wysoką efektywność i wydajność prac. ■

HEWALEX 
ENERGIA ZE SŁOŃCA

HEWALEX Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Słowackiego 33,
43-502 Czechowice-Dziedzice
tel. (32) 214 17 10, faks (32) 214 50 04
hewalex@hewalex.pl, www.hewalex.pl