

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-ciepła-powietrzna-powietrze-woda-do-cwu-pcwu-200ek-25kw-230v-hewalex-p-28877.html>



## Pompa ciepła powietrzna powietrze-woda do c.w.u. PCWU 200eK 2.5kW 230V HEWALEX

Cena brutto	<b>10 499,28 zł</b>
Cena netto	<b>8 536,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269613204</b>
Kod producenta	<b>91.10.82</b>
Kod EAN	<b>5902023509445</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

To pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u marki HEWALEX przeznaczony do zastosowań wynikających z wariantu produktu i dokumentacji producenta. Model PCWU 200eK 2.5kW 230V należy dobierać po kodzie producenta, EAN oraz parametrach instalacji. Pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u. PCWU 200eK 2.5kW 230V HEWALEX Opis produktu Pompa ciepła PCWU 200eK 2.5kW to energooszczędne i nowoczesne rozwiązanie do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w domach jednorodzinnych oraz budynkach o ni...

#### Najważniejsze cechy

- Praca w układzie powietrze-woda do przygotowania ciepłej wody użytkowej.
- Wersja bez zintegrowanego zbiornika do współpracy z zewnętrznym podgrzewaczem.
- Zintegrowany zbiornik c.w.u. o pojemności 200 l.
- Sterowanie pracą urządzenia zgodnie z nastawami producenta.
- Rozwiązanie do nowych i modernizowanych instalacji c.w.u.

#### Parametry techniczne

- Typ produktu: pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u
- Producent: HEWALEX
- Kod producenta: 91.10.82
- EAN: 5902023509445
- Nr katalogowy: 269613204
- Model: PCWU 200eK 2.5kW 230V
- Moc: 2.5
- Napięcie: 230
- Pojemność zbiornika: 200 l
- ja ułatwiająca instalację Dane techniczne Typ: Pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u
- grzewcza: 2,5 kW Napięcie
- zasilania: 230 V
- Zbiornik: 200 litrów, stal emaliowana
- Wężownica: tak, wbudowana Klasa efektywności

#### Zastosowanie

- Przygotowanie ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych i technicznych.

- 
- Modernizacja instalacji c.w.u. tam, gdzie można wykorzystać powietrze jako dolne źródło.
  - Współpraca z zasobnikiem lub wężownicą zgodnie z wariantem urządzenia.

### Kompatybilność

- Instalacje c.w.u. wykonane zgodnie z dokumentacją HEWALEX.
- Zasilanie 230 V, jeżeli parametr występuje dla danego modelu.
- Dodatkowe źródła ciepła tylko wtedy, gdy przewiduje je dokumentacja urządzenia.

### Informacje dla instalatora

Przed montażem należy sprawdzić wymagane przepływy powietrza, odpływ kondensatu, miejsce serwisowe oraz sposób podłączenia hydraulicznego i elektrycznego.

### Najczęstsze błędy przy doborze

- Dobór pojemności zbiornika bez uwzględnienia liczby użytkowników i profilu poboru c.w.u.
- Montaż bez zapewnienia dopływu i odprowadzenia powietrza zgodnie z instrukcją.
- Pominięcie wymagań dotyczących zabezpieczeń instalacji wodnej i elektrycznej.

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- Pozwala ograniczyć zużycie energii na przygotowanie c.w.u.
- Daje możliwość zastosowania w modernizowanych instalacjach.
- Parametry modelu są łatwe do zweryfikowania po kodzie producenta i EAN.

## Zastosowanie

Produkt stosuje się w poniższych sytuacjach, po sprawdzeniu zgodności z dokumentacją HEWALEX.

- Przygotowanie ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych i technicznych.
- Modernizacja instalacji c.w.u. tam, gdzie można wykorzystać powietrze jako dolne źródło.
- Współpraca z zasobnikiem lub wężownicą zgodnie z wariantem urządzenia.

Nie należy wybierać tego wariantu, jeśli nie pasuje kod producenta, typ urządzenia, średnica, gwint lub sposób montażu.

## Dane techniczne

- Typ produktu: pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u
- Producent: HEWALEX
- Kod producenta: 91.10.82
- EAN: 5902023509445
- Nr katalogowy: 269613204
- Model: PCWU 200eK 2.5kW 230V
- Moc: 2.5
- Napięcie: 230
- Pojemność zbiornika: 200 l
- ja ułatwiająca instalację Dane techniczne Typ: Pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u
- grzewcza: 2,5 kW Napięcie
- zasilania: 230 V
- Zbiornik: 200 litrów, stal emaliowana
- Wężownica: tak, wbudowana Klasa efektywności

## Montaż i eksploatacja

Przed montażem należy sprawdzić wymagane przepływy powietrza, odpływ kondensatu, miejsce serwisowe oraz sposób podłączenia hydraulicznego i elektrycznego.

- Dobór pojemności zbiornika bez uwzględnienia liczby użytkowników i profilu poboru c.w.u.
- Montaż bez zapewnienia dopływu i odprowadzenia powietrza zgodnie z instrukcją.

## Pytania i odpowiedzi

---

### **Czy model PCWU 200eK 2.5kW 230V ma zintegrowany zbiornik?**

Wariant należy sprawdzić po nazwie produktu. W tym produkcie parametr zbiornika określono jako: 200 l.

### **Czy pompa wymaga zasilania 230 V?**

Jeżeli parametr 230 V występuje przy tym modelu, instalację elektryczną należy wykonać zgodnie z instrukcją i wymaganymi zabezpieczeniami.

### **Do czego służy pompa PCWU?**

Urządzenie jest przeznaczone do przygotowania ciepłej wody użytkowej w układzie powietrze-woda.

### **Co sprawdzić przed montażem?**

Trzeba sprawdzić miejsce serwisowe, przepływ powietrza, odpływ kondensatu oraz zgodność podłączeń hydraulicznych.

## **O producencie**

Firma Hewalex jest polskim pionierem w dziedzinie urządzeń korzystających z energii odnawialnej. Od 1987 roku projektuje i produkuje kolektory słoneczne, systemy solarne, pompy ciepła oraz instalacje fotowoltaiczne i zarządzania energią. Już na początku działalności przyświecała jej wizja ograniczania zużycia tradycyjnych źródeł energii i szacunek dla środowiska.

Dzięki 35-letniemu doświadczeniu Hewalex osiągnął wiodącą pozycję na rynku. Jest największym sprzedawcą kolektorów słonecznych w Polsce i jednym z dziesięciu największych producentów w Europie. Produkty firmy pracują w co najmniej 250 000 budynkach w ponad 50 krajach świata.

Oferta obejmuje kompletne instalacje solarne, pompy ciepła, systemy fotowoltaiczne i inteligentne systemy zarządzania energią. Hewalex posiada własne centrum badawczo-rozwojowe, współpracuje z renomowanymi partnerami i prowadzi szkolenia dla projektantów i instalatorów. Dzięki temu zapewnia wysoką jakość, długoterminową gwarancję oraz niezawodne wsparcie.

Połączenie tradycji z nowoczesnością oraz misja "Energia ze Słońca" sprawiają, że produkty Hewalex są przyjazne dla środowiska i pomagają obniżyć koszty eksploatacji budynków. Firma nieustannie inwestuje w innowacje i kształtuje rynek odnawialnych źródeł energii w Polsce.