

AUX



POMPY CIEPŁA

CENNIK

Ceny obowiązują do 31.01.2025

pompy ciepła **split**



AUX

Grupa AUX jest jednym z czołowych producentów zaawansowanych systemów klimatyzacji i pomp ciepła. AUX na całym świecie poszukują energooszczędnych, inteligentnych i proekologicznych rozwiązań technologicznych, które wykorzystywane w procesach produkcji wpiszą się w koncepcję zrównoważonego rozwoju i dostarczą lepsze i czystsze powietrze.

Pompa ciepła aż w 75% korzysta z darmowej energii, co w praktyce oznacza, że pobiera ciepło z powietrza zewnętrznego i następnie oddaje je do budynku. Tylko w 25% korzysta z energii elektrycznej do zasilania układu.

pompy ciepła **split**

Model Pompy Ciepła	Zasilanie agregatu	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Cena [PLN netto]
ACHP-H04/4R3HA-I + ACHP-H04/4R3HA-O	1 Ø	4,3 / 4,5	12 000
ACHP-H06/4R3HA-I + ACHP-H06/4R3HA-O	1 Ø	6,3 / 6,6	12 400
ACHP-H08/5R3HA-I + ACHP-H08/4R3HA-O	1 Ø	8,4 / 8,5	14 000
ACHP-H10/5R3HA-I + ACHP-H10/4R3HA-O	1 Ø	10,0 / 10,0	14 200
ACHP-H12/5R3HA-I + ACHP-H12/5R3HA-O	3 Ø	12,2 / 12,0	17 600
ACHP-H14/5R3HA-I + ACHP-H14/5R3HA-O	3 Ø	14,5 / 13,6	17 800
ACHP-H16/5R3HA-I+ ACHP-H16/5R3HA-O	3 Ø	16,1 / 15,0	18 200

5 lat gwarancji
na pompy ciepła

LISTA ZIELONYCH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

IOŚ-PIB



Podane ceny obowiązują do 31.01.2025 | WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.

pompy ciepła **akcesoria**

Czujnik do zbiornika CWU	Cena [PLN netto]
w zestawie z pompą ciepła	nie dotyczy

AUX-PC-R3	Cena [PLN netto]
adapter do podłączenia czujnika zbiornika CWU, zbiornika buforowego i drugiej strefy grzewczej	20

AUX-PC-T1	Cena [PLN netto]
czujnik do zbiornika buforowego lub do drugiego obiegu grzewczego	200

AUX-PC-WiFi	Cena [PLN netto]
w zestawie z pompą ciepła	nie dotyczy

AUX-PC-R2	Cena [PLN netto]
adapter do podłączenia czujnika solarnego oraz temperatury pomieszczenia	20

AUX-Modbus	Cena [PLN netto]
bramka modbus	750

AUX to ekspert w dostarczaniu energooszczędnych rozwiązań



Podane ceny obowiązują do 31.01.2025 | WIENKRA zastrzega sobie prawo do zmian cennika bez wcześniejszego uprzedzenia.

Dlaczego warto wybrać

POMPEŃ CIEPŁA AUX?



1



Kompletny system ogrzewania

Ogrzewa, chłodzi budynek oraz przygotowuje ciepłą wodę użytkową.

2



Pełne bezpieczeństwo

Ogrzewa, chłodzi budynek oraz przygotowuje ciepłą wodę użytkową.

3



Wszelkie zastosowanie

Dedykowane dla nowo budowanych i termomodernizowanych budynków.

4



Łatwy i szybki montaż

Przybliżony czas instalacji przeprowadzony przez doświadczoną firmę to około 1-3 dni.

5



Bezobsługowość

Nie ma konieczności czyszczenia, rozpalania ani ciągłego pilnowania urządzenia.

6



Ekologia

Eksploracja nie powoduje emisji szkodliwych substancji do środowiska.

7



Cisza i spokój

Cicha praca zapewnia wysoki komfort użytkownikom.

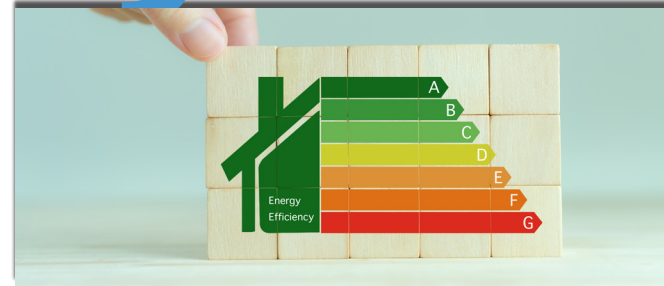
8



Estetyka

Brak konieczności instalowania grzejników, które często psują estetykę wnętrza.

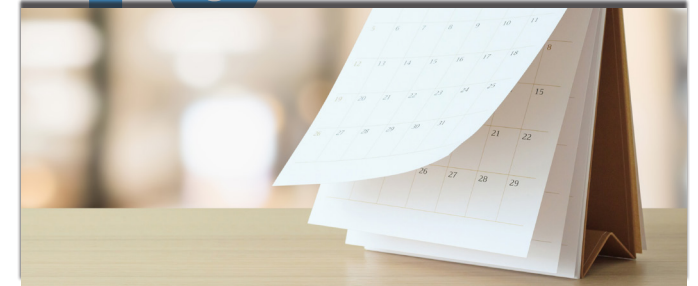
9



Oszczędność

Darmowa energia z powietrza oraz możliwość integracji z instalacją fotowoltaiczną.

10



Długa żywotność

Szacuje się, że średni czas użytkowania pompy ciepła to 20 lat.



5 powodów

dla których warto wybrać pompę ciepła AUX

- 1 Renomowanej marki sprężarka (Panasonic, GMCC)
- 2 Wymiennik Danfoss
- 3 Moduł Wi-Fi w standardzie
- 4 Pompa ciepła AUX jest na liście ZUM
- 5 Wydłużony okres gwarancji na pompę ciepła do 5 lat*

* 5-letni okres gwarancyjny dotyczy pomp ciepła AUX zainstalowanych po 01.03.2024. Warunki gwarancji zgodne z kartą gwarancyjną.

FUNKCJE I CECHY

POMP CIEPŁA AUX

Ogrzewanie płaszczyznowe	Czynnik chłodniczy R32	Ciepła woda użytkowa do 60°C	Technologia inwerterowa	Efektywność energetyczna A+++
Fast Direct Hot Water	Sterylizacja w 65°C	Autoadaptacja temperatury wody	Tryb pracy ECO	Tryb pracy wakacyjnej
Cicha praca	SG ready	Bezpieczeństwo	Certyfikaty	Bezemisyjność
Bezobsługowość	Szybka instalacja	Wszechstronne zastosowanie	Niskie koszty eksploatacji	Moduł Wi-Fi



Ogrzewanie płaszczyznowe

Współpracuje z niskotemperaturowym ogrzewaniem podłogowym, ściennym i sufitowym.



Czynnik chłodniczy R32

Pracuje w oparciu o aktualnie najbardziej przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R32.



Ciepła woda użytkowa do 60°C

Zapewnia ciepłą wodę użytkową osiągając temperaturę nawet do 60°C.



Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa pozwala na płynną regulację wydajności pracy, nie tracąc na sprawności urządzenia.



Efektywność energetyczna A+++

Wysoka klasa efektywności energetycznej na poziomie A+++ to gwarancja energooszczędności.



Funkcja Fast DHW

Funkcja Fast DHW bardzo szybko zaspokoi potrzebę przygotowania ciepłej wody.



Sterylizacja w 65°C

Wysoka temperatura sterylizacji zapewnia 99% skuteczności w eliminowaniu bakterii legionella, które mogą namnażać się w zbiornikach CWU gdy przez dłuższy czas nie korzystamy z ciepłej wody.



Autoadaptacja temperatury wody

Pompa ciepła sama definiuje i ustawia optymalną temperaturę wody dla najwyższego komfortu.



Tryb pracy ECO

Tryb ekologiczny to oszczędność energii nawet do 50%.



Try pracy wakacyjnej

Funkcja wakacyjna chroni urządzenie przed ewentualnymi uszkodzeniami spowodowanymi na przykład mrozem.



Cicha praca

Cicha praca jednostki zewnętrznej poniżej 45dB oraz wewnętrznej poniżej 31dB.



Smart Grid Ready

Etykieta SG Ready oznaczana jest na pompach ciepła, których regulacja umożliwi integrację pojedynczej pompy ciepła z inteligentną siecią energetyczną.



Bezpieczeństwo

Ogrzewanie domu przy użyciu pompy ciepła nie grozi wybuchem, czy ułatnianiem czadu. Podczas pracy pompy ciepła nie wydziela się dwutlenek węgla.



Certyfikaty

Pompa ciepła AUX posiada certyfikat KEYMARK potwierdzający zgodność produktów i usług z normami europejskimi oraz atest higieniczny.



Bezemisyjność

Pompa ciepła to urządzenie, które nie emituje do środowiska żadnych zanieczyszczeń, dzięki czemu jest ekologiczną alternatywą dla tradycyjnych sposobów ogrzewania.



Bezobsługowość

Pompa ciepła jest systemem praktycznie bezobsługowym, więc pozwala na znaczną oszczędność czasu.



Szybka instalacja

Montaż powietrznej pompy ciepła jest stosunkowo szybki i nieskomplikowany. Zazwyczaj trwa od 1 do 3 dni.



Wszechstronne zastosowanie

Współpracuje z różnymi odbiornikami ciepła (podłogówka, grzejniki, klimakonwektory) oraz może operować w układach biwalentnych z innymi źródłami ciepła jak kocioł gazowy czy grzałki elektryczne.



Niskie koszty eksploatacji

Koszt eksploatacji pompy ciepła jest naprawdę niski. Wynika to przede wszystkim z wysokiej efektywności energetycznej tego urządzenia.



Moduł Wi-Fi w standardzie

Moduł WI-FI zapewnia łatwe i przyjemne sterowanie za pomocą aplikacji.

Zapytaj o cennik

akcesoriów pomp ciepła



cennik akcesoriów do montażu zawiera:

- ┌ zbiorniki buforowe
- ┌ zasobniki ciepłej wody użytkowej
- ┌ zawory dzielące
- ┌ siłowniki
- ┌ termostaty
- ┌ podstawy
- ┌ zestawy ramowe
- ┌ wsporniki ścienne
- ┌ podstawy gumowe
- ┌ preizolowane rury miedziane

Twój zaufany partner w biznesie

Zależy nam na poprawie warunków oraz komfortu życia, dlatego nasza oferta zawiera pełną gamę urządzeń i systemów klimatyzacji dedykowanych dla klientów indywidualnych, małego biznesu, jak i dużych klientów instytucjonalnych.

WIENKRA
www.wienkra.pl



serwis gwarancyjny
i pogwarancyjny



uruchomienie
i rozruch urządzeń



projektowanie
i doradztwo techniczne



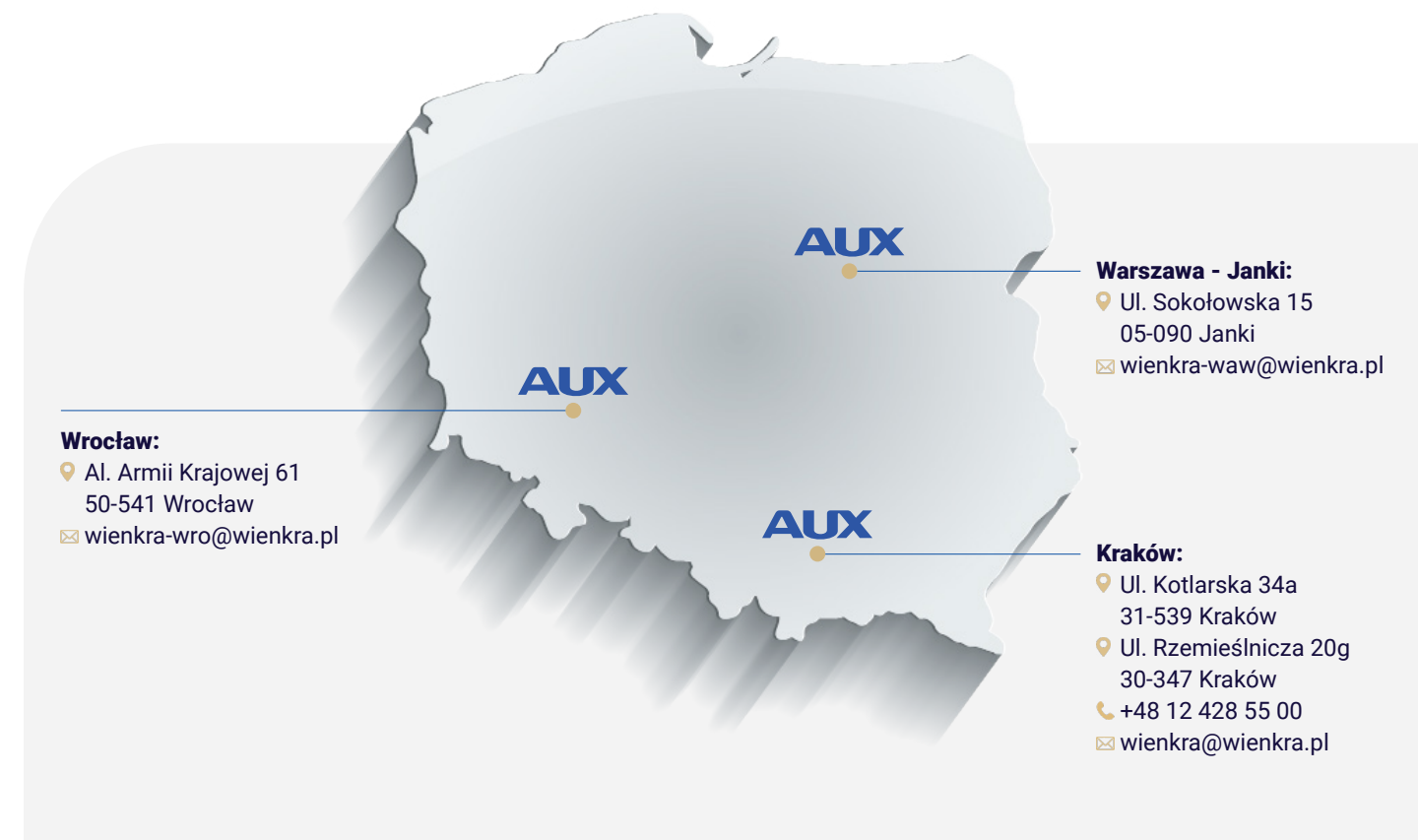
dostawy
urządzeń

Jesteśmy **wyłącznym** dystrybutorem
marki AUX w Polsce!

Zapraszamy do naszych oddziałów!

Jesteśmy do Twojej dyspozycji

Dostarczyliśmy naszym klientom ponad milion klimatyzatorów, gdyż nieprzerwanie od 30 lat współpracujemy ze światowymi liderami w produkcji urządzeń klimatyzacyjnych. Dlatego jesteśmy pewni, że oferujemy produkty i rozwiązania najwyższej jakości w zakresie stosowania najnowszych technologii, spełniających wysokie wymagania pod względem efektywności energetycznej, wzornictwa i ekologii.



AUX

POMPY CIEPŁA



 **AUXpoland**

www.wienkra.pl




www.auxcool.pl

WIENKRÄ



Wyłączny dystrybutor marki AUX w Polsce

WIENKRA Sp. z o. o.



Kraków:

-  Ul. Kotlarska 34a, 31-539 Kraków
-  Ul. Rzemieślnicza 20g, 30-347 Kraków
-  wienkra@wienkra.pl

Warszawa - Janki:

-  Ul. Sokołowska 15, 05-090 Janki
-  wienkra-waw@wienkra.pl

Wrocław:

-  Al. Armii Krajowej 61, 50-541 Wrocław
-  wienkra-wro@wienkra.pl



Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32

Dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia