

Rozważasz zakup  
**pompy ciepła**  
do swojego domu lub mieszkania?

**SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!**

Oferujemy produkty i rozwiązania najwyższej jakości, wykorzystujące najnowsze technologie, które spełniają wysokie standardy w zakresie efektywności energetycznej, designu i zrównoważonego rozwoju środowiska.

**Autoryzowany instalator:**



# AUX

evoSEVRA



[www.auxcool.pl](http://www.auxcool.pl)



katalog  
pompy ciepła
















Informacje, zdjęcia i opisy zawarte w tej broszurze mają charakter wyłącznie informacyjny i mogą ulec zmianie.

# AUX

## POMPY CIEPŁA



-  Renomowanej marki sprężarka (Panasonic, GMCC)
-  Wymiennik Danfoss
-  Moduł Wi-Fi w standardzie
-  Pompa ciepła AUX jest na liście ZUM
-  Technologia inverterowa
-  Efektywność energetyczna A+++
-  Cicha Praca
-  Niskie koszty eksploatacji
-  Kompaktowe wymiary
-  Bezobsługowość
-  Tryb pracy ECO
-  3 lata gwarancji
-  Możliwość korzystania z evoSEVRA

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-H08/4R3HA-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



Pompy ciepła powietrze-woda współpracują z odbiornikami ciepła takimi jak: klimakonwektory, grzejniki czy instalacja podłogowa. Jednak użycie niskotemperaturowych odbiorników ciepła sprawdza się najlepiej pod kątem efektywności. Ogrzewanie płaszczyznowe charakteryzuje się dużą powierzchnią, dzięki czemu nie potrzeba wysokiej temperatury jak w przypadku punktowych źródeł ciepła

