



## Pompa Ciepła AUX Split 10 kW

Cena brutto	<b>24 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>19 512,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### POMPY CIEPŁA AUX

Pompy ciepła typu powietrze woda to nowość, która stanowi bezpośrednią odpowiedź na zmieniające się potrzeby rynku. Grupa AUX zaprojektowała inteligentne i niezawodne urządzenia, które zapewniają energooszczędny kompletny system ogrzewania dla domu.

#### ENERGIA Z NATURY

Pompa ciepła aż w 75% korzysta z darmowej energii z powietrza, a energia elektryczna jest wykorzystywana jedynie w 25%. W praktyce oznacza to, że urządzenie pobiera ciepło z powietrza zewnętrznego i przy niewielkim udziale energii elektrycznej oddaje je do budynku. Efektywność energetyczna w pompach ciepła określana jest współczynnikiem wydajności COP, który określa ilość dostarczonego ciepła do ilości zużytej energii elektrycznej. Im wyższy współczynnik wydajności, tym większa efektywność energetyczna. Im wyższy współczynnik efektywności energetycznej tym wyższa wydajność, a co za tym idzie - oszczędność. Pompa ciepła stanowi jeden z najbardziej opłacalnych i proekologicznych systemów ogrzewania.

Pompy ciepła powietrze-woda AUX 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.

#### DLACZEGO WARTO WYBRAĆ POMPE CIEPŁA AUX?

1. Kompletny system ogrzewania. Ogrzewa, chłodzi budynek oraz przygotowuje ciepłą wodę użytkową.
2. Pełne bezpieczeństwo. Brak ryzyka pożaru, wybuchu czy zaccadzenia.
3. Wszechstronne zastosowanie. Dedykowane dla nowo budowanych i termomodernizowanych budynków.

- 
4. Łatwy i szybki montaż. Przybliżony czas instalacji przeprowadzony przez doświadczoną firmę to ok. 1-3 dni.
  5. Bezobsługowość. Nie ma konieczności czyszczenia, rozpalania ani ciągłego pilnowania urządzenia.
  6. Ekologia. Eksploatacja 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.

**Możliwość wykonania całej kotłowni (części hydraulicznej). Zapytaj !!!**

**Oferta ograniczona obszarowo do 60km .**