

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-ciepła-powietrze-woda-do-cwu-basic-ze-zbiornikiem-200-l-z-wężownicą-v4-anoda-tytanowa-galmet-p-28569.html>



Pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u. Basic ze zbiornikiem 200 l. z węzownicą v4 + anoda tytanowa GALMET

Cena brutto	11 749,27 zł
Cena netto	9 552,25 zł
Numer katalogowy	253279631
Kod producenta	09-353103Q
Kod EAN	5901224093135

Opis produktu

Pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u. Basic 200 l z węzownicą v4 + anoda tytanowa GALMET 09-353103Q

Pompa ciepła Basic od Galmet to energooszczędne i ekologiczne rozwiązanie do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Zintegrowana ze zbiornikiem o pojemności 200 litrów i dodatkową węzownicą, sprawdzi się idealnie w domach jednorodzinnych, zapewniając komfort ciepły i niższe rachunki za energię.

Urządzenie pracuje w technologii powietrze-woda, czerpiąc energię z powietrza zewnętrznego lub wewnętrznego, co pozwala na znaczne ograniczenie zużycia energii elektrycznej w porównaniu do tradycyjnych podgrzewaczy. Wbudowana węzownica umożliwia współpracę z dodatkowymi źródłami ciepła, np. kotłem, kominkiem z płaszczem wodnym lub instalacją solarną, zwiększając elastyczność systemu.

Model ten wyposażony jest w anodę tytanową, która zapewnia aktywną ochronę zbiornika przed korozją - bezobsługowo i bez konieczności regularnej wymiany, co wydłuża żywotność urządzenia i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Najważniejsze cechy:

- **Pompa ciepła do c.w.u. zintegrowana ze zbiornikiem 200 l** - idealna dla 3-5-osobowej rodziny,
- **Technologia powietrze-woda** - efektywne pozyskiwanie energii z otoczenia,
- **Węzownica (v4)** - możliwość współpracy z innym źródłem ciepła,
- **Anoda tytanowa** - bezobsługowa ochrona antykorozyjna zbiornika,
- **Cicha praca i nowoczesny design** - idealne dopasowanie do wnętrz technicznych,

-

Intuicyjne sterowanie – łatwa obsługa i programowanie cykli grzania.

To kompletne i ekonomiczne urządzenie do przygotowania ciepłej wody użytkowej, które zapewnia niezależność energetyczną i wysoki komfort codziennego użytkowania.