

Link do produktu: <https://www.ogrzewaniemiedomu.ekoszok.pl/pompa-ciepla-cwu-explorer-coil-270-litrow-atlantic-p-33.html>



Pompa ciepła cwu Explorer Coil 270 litrów Atlantic

Cena **7 999,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Producent **Atlantic**

Opis produktu

Explorer Coil - Termodynamiczny ogrzewacz wody z pompą ciepła oraz dodatkowa węžownica. Ogrzewanie wody darmową energią. Zwrot kosztów inwestycji już w trzecim roku użytkowania.

Explorer - Inteligentny Podgrzewacz wody z wbudowaną pompą ciepłą. Ogrzewanie wody nigdy nie było tak tanie. Taniej o 80% od kosztów ogrzewania tradycyjnego

Ogrzewa wodę wykorzystując darmową energię

- Wbudowana Dodatkowa węžownica do współpracy z kolektorem słonecznym lub dowolnym kotłem czy piecem c.o.
- Moc pobierana (nominalna) 525 W
- Współczynnik COP 3,8

- 3-funkcyjny termostat temperatury:
 - amplituda $\pm 5^{\circ}\text{C}$,
 - zakres regulacji temperatury $40\text{--}62^{\circ}\text{C}$,
 - nastawa fabryczna 52°C ,
 - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody $+7^{\circ}\text{C}$),
 - bezpiecznik termiczny,
- wymiennik spiralny (skraplacz) - stal emaliowana,
 - emalia ceramiczna z systemem $\text{TiO}+\text{CuO}$ ($200\text{ }\mu\text{m}$),
- funkcja booster + grzałka ceramiczna elektryczna 1800 W
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 40 g/l),
- system ochrony antybakteryjnej ANTILEGIONELLOSE®,
- system podwyższonej wydajności HYDROPLUS®,
- anoda magnezowa (130 g/m^2),
- 2-płaszczowa uszczelka kryzy,
- łącznik dielektryczny (mufka) $\frac{3}{4}"$,
- grupa bezpieczeństwa $\frac{3}{4}"$ 0,7 MPa,
- materiał: zasobnik - stal wysokogatunkowa (RST 235),
 - wymiennik zewnętrzny - aluminium,
- kolor obudowy biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
 - część górna i pas pionowy - kolor granatowy (lakier epoxy-polyester),
- miedziany parownik,
- zbiornik czynnika chłodniczego,
- obudowa zewnętrzna zabezpieczona antykorozyjnie,
- elektroniczny reduktor ciśnienia,
- spełnia normy: EN 335-1, EN 335-2-21, EN 335-2-40.