

EKONIEM

Firma **Ekoniem** jest firmą ekologiczną, która kompleksowo współpracuje z klientem. Nasza współpraca zaczyna się od profesjonalnego doradztwa na miejscu planowanej inwestycji, wyceny systemu, montażu po serwis posprzedażowy.

Ekoniem jest partnerem firmy 

- W naszej ofercie znajdziecie Państwo
 - / Kolektory słoneczne
 - / Pompy ciepła

**Zadzwoń i umów się na
bezpłatną wycenę inwestycji**

+48 608 736 067

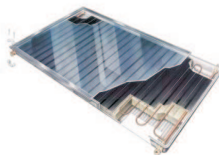
KOLEKTORY SŁONECZNE

- Instalacja kolektorów słonecznych to znaczące oszczędności (70%) w przygotowaniu ciepłej wody użytkowej (cwu). Zestawy solarne wykorzystywane są również do sezonowego wspomaganie niskotemperaturowego ogrzewania budynków, tzw. ogrzewania podłogowego.
- Kolektory słoneczne pracują przez cały rok, nie tylko w słoneczne, ale również w pochmurne dni.
- Energia słoneczna jest darmowa, wydajna i praktycznie niewyczerpalna.

Oferujemy pełne zestawy solarne w oparciu o:

- / Kolektory płaskie
- / Kolektory płaskie próżniowe
- / Kolektory próżniowe rurowe

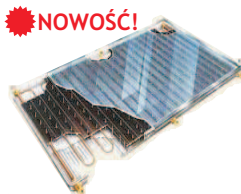
Kolektor słoneczny płaski TS 300 (TS 300H)



Dane techniczne

- powierzchnia absorbcyjna 1,79m²
- wymiary 1040 x 2040mm
- całkowita pojemność płynu 1,57l
- całkowity ciężar 37kg
- warstwa konwersyjna AlOx (BlueTec)

Kolektor słoneczny płaski próżniowy TS 400 (TS 400H)

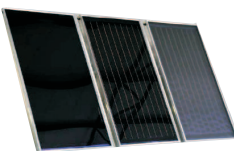


NOWOŚĆ!

Dane techniczne

- powierzchnia absorbcyjna 1,75m²
- wymiary 1040 x 2040mm
- całkowita pojemność płynu 1,30l
- całkowity ciężar 46kg
- warstwa konwersyjna AlOx (BlueTec)

Kolektor słoneczny płaski próżniowy SP SOL 2.0



Dane techniczne

- powierzchnia absorbcyjna 1,97m²
- wymiary 1006 x 2007mm
- całkowita pojemność płynu 1,8l
- całkowity ciężar 40kg
- warstwa konwersyjna powłoka tytanowa

Kolektor słoneczny rurowy próżniowy APRICUS KRS



Dane techniczne

| | AP10 | AP20 | AP30 |
|---------------------------|------|---------|------|
| - ilość rurek próżniowych | 10 | 20 | 30 |
| - powierzchnia całkowita | 1,57 | 2,96 | 4,35 |
| - całkowita długość | | 1980 mm | |
| - całkowity poj. płynu | 2,9l | 5,1l | 8,3l |
| - całkowity ciężar | 35kg | 64kg | 95kg |

Oferowane kolektory rurowe posiadają wysokiej jakości dwuosienne rurki próżniowe (wraz z tzw. "heat pipe") zapewniające izolację termiczną i doskonale przekazywanie ciepła do zespołu odbiorczego ciepła

W skład instalacji solarnej wchodzi:

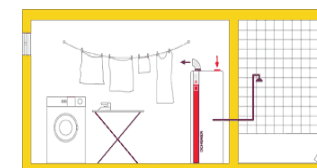
- / Kolektory słoneczne
- / Kompletny zestaw przyłączeniowy baterii kolektorów (tzn. zestaw łączący kolektory w baterię, zawierający odpowietrzniki wraz z zestawem do przyłączenia rur obwodu solarne)
- / Konstrukcja nośna pod kolektory
- / Regulator solarny sterujący pracą systemu poprzez płynną regulację obrotów pompy z dwoma czujnikami temperatury
- / Solarna jednostka pompowa wraz z zestawem do przyłączenia naczynia przeponowego
- / Naczynie przeponowe
- / Płyn solarny
- / Zasobnik wody z dwiema węzłowicami

POMPY CIEPŁA DO CWU

Ciepła woda użytkowa z powietrza

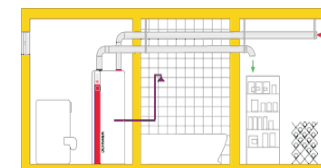
SYSTEM PARTNER
OCHSNER
Kompetenz bei Wärmepumpen

Ta nowoczesna pompa ciepła przygotowuje ciepłą wodę użytkową wprost z powietrza. Powietrze można pozyskać z systemu wentylacji, z garażu, spiżarni, jednocześnie je chłodząc, a także piwnic - dodatkowo je osuszając, itp.



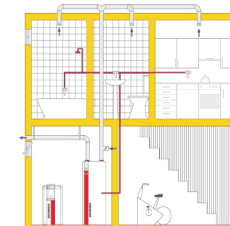
Ustawienie: Pralnia

Kanały powietrzne: brak; zasysanie i wydmuchiwanie powietrza w jednym pomieszczeniu (osuszanie powietrza, używanie kondensatu jako woda do żelazka).



Ustawienie: Kotłownia

Kanały powietrzne: W tym wariancie krążenia powietrze jest zasysane i wydmuchiwane z pomieszczenia, które ma być chłodzone (np. spiżarni, piwnicy z winem).



Ustawienie: Kotłownia

Kanały powietrzne: Zasysanie powietrza z wilgotnych pomieszczeń lub częściowo z pomieszczenia, gdzie stoi urządzenie i doprowadzanie go na zewnątrz.



EUROPA IWP MINI: jednostka pompy ciepła, bez zbiornika, kompatybilna ze wszystkimi typami zbiorników do CWU.



URZĄDZENIE KOMPAKTOWE

- / ze zbiornikiem 300 litrowym
- / zaspokaja potrzeby cwu 5-osobowej rodziny
- / temperatura ciepłej wody do 65°C
- / urządzenie gotowe do podłączenia
- / łatwy montaż
- / z rurką zanurzeniową na termostat bojler.
- / z wymiennikiem dla zewnętrznego źródła ciepła
- / z seryjnie wbudowaną grzałką elektryczną
- / z możliwością prowadzenia kanałów powietrznych do 20m
- / seryjnie wbudowane 2 anody magnezowe



**Nowoczesna technologia
Wysoka jakość**