

Połącz kolektory słoneczne ze swoim urządzeniem grzewczym i oszczędzaj nawet 50% w skali roku

Kolektory słoneczne, to nie tylko darmowa ciepła woda. To przede wszystkim odciążenie Twojego głównego źródła grzewczego. Bez względu na to czy posiadasz w domu kocioł na pellet, piec, pompę ciepła czy inne urządzenie grzewcze, łącząc go z kolektorami słonecznymi oszczędzasz 50% w skali roku za ogrzewanie ciepłej wody użytkowej.

Sprawdź jak montaż kolektorów słonecznych obniży Twoje koszty za ciepłą wodę przy zachowaniu obecnego urządzenia grzewczego.

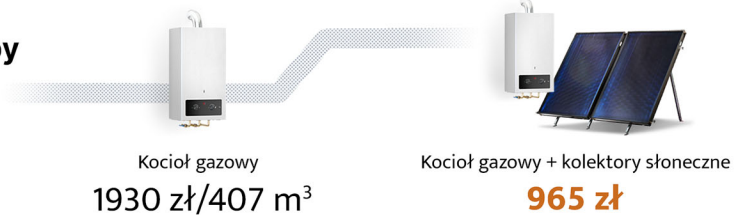


Połączenie kotła gazowego z kolektorami słonecznymi

50l
na osobę

55°
temp. wody

4 osoby



Rodzina 2-osobowa	965 zł/203 m ³	482 zł
Rodzina 6-osobowa	2896 zł/611 m ³	1448 zł
Rodzina 8-osobowa	3861 zł/814 m ³	1930 zł

Cena gazu: 1m³ gazu (11,3kWh) wynosi 4,74 zł, sprawność podgrzewania 84%

Połączenie grzałki z kolektorami słonecznymi

50l
na osobę

55°
temp. wody

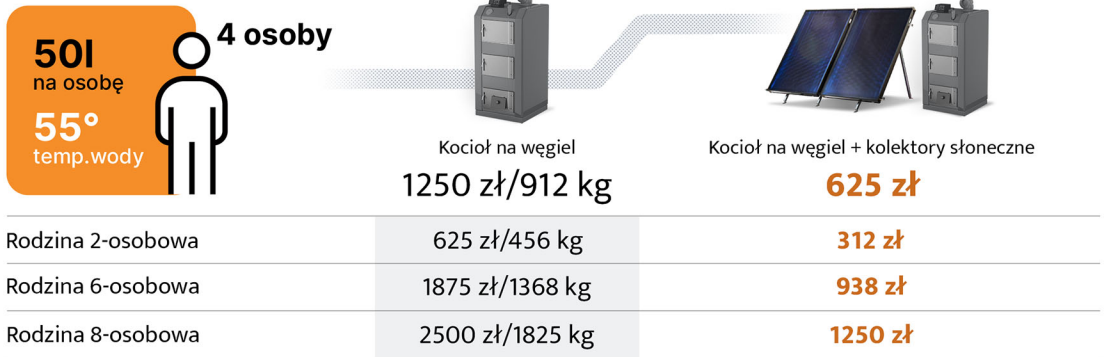
4 osoby



Rodzina 2-osobowa	2010 zł/1930 kWh	1004 zł
Rodzina 6-osobowa	6020 zł/5790 kWh	3011 zł
Rodzina 8-osobowa	8030 zł/7720 kWh	4015 zł

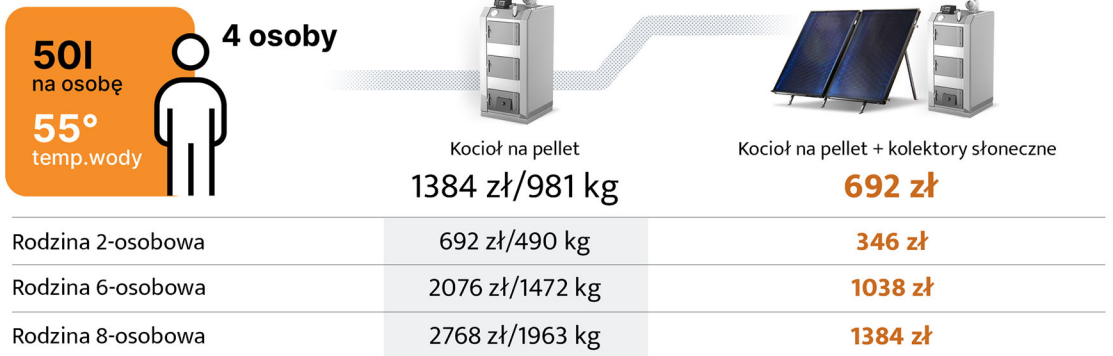
Cena prądu dla grzałki: 1,04 zł/kWh taryfa G11, sprawność grzałki 94%

Połączenie kotła na węgiel z kolektorami słonecznymi



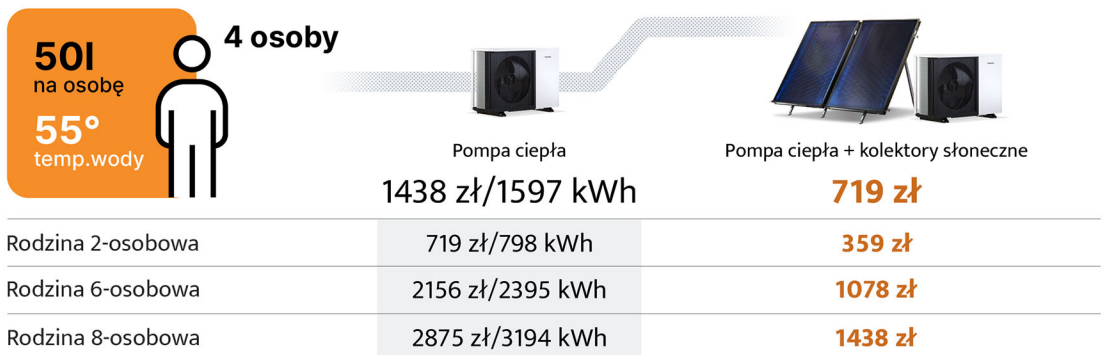
Cena węgla: 1370 zł tona, sprawność kotła węglowego 60%

Połączenie kotła na pellet z kolektorami słonecznymi



Cena pelletu: 1410 zł tona, sprawność kotła węglowego 78%

Połączenie pompy z kolektorami słonecznymi



Cena prądu dla pompy ciepła: 0,9 zł/kWh (SCOP 2,4, taryfa G12W, udział pracy 40% w ciągu dnia, 60% w ciągu nocy)