

KOMPLETNE ZESTAWY SOLARNE Z KOLEKTORAMI **MIEDZIANYMI** I WYMIENNIKIEM C.W.U.

- ▶ idealny dla 3-6 osób¹
- ▶ z 3 kolektorami płaskimi KSG 21 Premium GT w zestawie
- ▶ 6,3 m² powierzchni kolektora brutto
- ▶ 5,8 m² powierzchni absorbera netto
- ▶ w zestawie pakiet instalacyjny Cu



AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

3 kolektory słoneczne KSG 21 Premium GT z kompletem przyłączeniowym

- ▶ całkowicie miedziany absorber
- ▶ antyrefleksyjna szyba pryzmatyczna
- ▶ odporna na gradobicie
- ▶ wysoka sprawność optyczna - 82,9%
certyfikat Solar Keymark wydany przez
DIN Certco (TÜV Rheinland)



Wymiennik SGW(S)B 400

- ▶ **współpraca** z pompą ciepła do 16kW
- ▶ najwyższa klasa energetyczna - A
- ▶ izolacja z pianki poliuretanowej
- ▶ bezobsługowa anoda magnezowa
- ▶ zabezpieczenie Dielectric Protection® zapobiegające korozji przyłączy hydraulicznych

Elektroniczna, dwudrogowa grupa pompowa z separatorem powietrza

- ▶ wysoka wydajność
- ▶ niskie zużycie energii elektrycznej

Moduł sterujący MTDC

- ▶ optymalna ochrona dzięki elektronicznemu pomiarowi prądu korozyjnego (obsługa anody tytanowej)
- ▶ zintegrowany licznik godzin pracy
- ▶ inteligentna regulacja układów (solarnych):
- ▶ sterowanie sygnałem PWM pompy solarnej
- ▶ intuicyjna obsługa

Podwójna, karbowana rura solarna ze stali nierdzewnej

- ▶ wysoka odporność termiczna - do +220°C
- ▶ niskie straty ciepła dzięki izolacji z włókna poliestrowego
- ▶ certyfikat instytutu TIW ze Stuttgart'u
- ▶ okablowanie w zestawie

Glikol dedykowany do instalacji miedzianych - 40 l

Naczynie wyrównawcze o poj. 24 l z zestawem przyłączeniowym



Cena brutto (VAT 8%) z montażem:

24 490,00 zł

*stawka VAT 8% do budynków do 300 m², powyżej VAT 23%

W skład zestawu wchodzi:

3 x kolektor KSG21, grupa pompowa jednodrogowa, sterownik, chromowany zestaw przyłączeniowy, naczynie przeponowe, zestaw przyłączeniowy naczynia przeponowego, gliko; 20 l, wymiennik c.w.u. SGW(S)B 400 z 2 węz. spir. 1.5 / 3.8m² w klasie A, zestaw montażowy do dachu pochylego z pokryciem blachą, papą, gontem, dachówką, dach płaski (2 kolektory) montaż do 7 metrów rury, uruchomienie, przeszkolenie z obsługi