

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zestaw-solarny-komfort-plus-hx00-2ks2100x101-zestaw-solarny-komfort-plus-dla-3-4-osob-kolektor-sloneczny-ks2100-2-szt-zespol-pompowy-alex-hx10-p-29348.html>



Zestaw solarny Komfort Plus HX00-2KS2100.X101 Zestaw solarny Komfort Plus dla 3-4 osób: kolektor słoneczny KS2100 (2 szt.), zespół pompowy ALEX HX10,

Cena brutto	5 485,18 zł
Cena netto	4 459,50 zł
Numer katalogowy	318509929
Kod producenta	HSZ0022112000
Kod EAN	5902023520952

Opis produktu

Nazwa produktu
Zestaw solarny Komfort Plus HX00-2KS2100.X101

Opis produktu
Zestaw solarny Komfort Plus HX00-2KS2100.X101 to kompleksowe rozwiązanie przeznaczone do efektywnego podgrzewania ciepłej wody użytkowej w gospodarstwach domowych liczących 3-4 osoby. Składa się z dwóch wysokowydajnych kolektorów słonecznych KS2100, zespołu pompowego ALEX HX10 oraz zaawansowanego sterownika GH26. Całość tworzy niezawodny system przetwarzania energii słonecznej, który może współpracować z istniejącą instalacją grzewczą lub stanowić niezależne źródło zasilania c.w.u.

Zastosowane kolektory słoneczne charakteryzują się doskonałą sprawnością dzięki aluminiowemu absorberowi z powłoką wysokoselektywną oraz miedzianemu orurowaniu, co przekłada się na wysoką efektywność pozyskiwania energii nawet w warunkach umiarkowanego nasłonecznienia. Zespół pompowy ALEX HX10 odpowiada za właściwe krążenie czynnika solarnego w układzie, a sterownik GH26 umożliwia precyzyjne sterowanie całym systemem, zapewniając optymalne działanie w każdych warunkach.

Zestaw Komfort Plus to propozycja skierowana zarówno do inwestorów indywidualnych modernizujących istniejące instalacje, jak i do nowych obiektów, w których planowane jest wdrożenie odnawialnych źródeł energii.

Najważniejsze cechy produktu

- Kompletny zestaw przeznaczony dla 3-4 osób
- Dwa płaskie kolektory słoneczne KS2100 o wysokiej sprawności
- Aluminiowy absorber z selektywną powłoką i miedziane orurowanie
-

Zespół pompowy ALEX HX10 z funkcjonalnym zaworem napełniającym i odpowietrzającym

-

Zaawansowany sterownik GH26 z funkcjami regulacji i kontroli pracy instalacji

-

Możliwość integracji z innymi źródłami ciepła

-

Gotowy do instalacji system z kompletnym wyposażeniem

Dane techniczne

Typ kolektorów: Płaskie KS2100

Liczba kolektorów: 2 sztuki

Powierzchnia brutto zestawu kolektorów: ok. 4,12 m²

Materiał absorbera: Aluminium z powłoką selektywną

Orurowanie: Miedziane, zgrzewane laserowo

Zespół pompowy: ALEX HX10, jednorurowy, z zaworami serwisowymi

Sterownik: GH26, cyfrowy, z funkcją programowania

Naczynie przeponowe: 18 litrów, do układu solarnego

Zastosowanie: Podgrzewanie c.w.u. dla 3-4 osób, możliwość współpracy z kotłem lub innym źródłem ciepła