

Zestaw do ogrzewania słonecznego VMD300



Seria VMD300 z regulacją ustawienia temperatury, do instalacji z dwoma źródłami ciepłej wody użytkowej. Temperaturę przełączania Solar Kit można dowolnie regulować w zakresie od 40 do 52 stopni, aby zoptymalizować wydajność energetyczną pod kątem wykorzystania odnawialnej i bezpłatnej energii solarnej.

- Zoptymalizowana energooszczędność.
- Ochrona przed oparzeniem.
- Precyzja regulacji.
- Łatwa instalacja.

ODPOWIEDNI OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Woda pitna
- Ogrzewanie słoneczne

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie statyczne	PN 10
Temperatura wody zasilającej z kolektora	maks.: 95 °C min.: 0 °C
Zakres temperatur	zawór rozdzielający: 40-52 °C zawór mieszający: 35-60 °C
Przyłącze	Gwint zewnętrzny: ISO 228/1
Konformizm	PED 97/23/WE, artykuł 3.3
Maks. przepływ z kolektora	0.7 l/s (42 l/min)
Temperatura wody z dod. źródła ciepła	maks. 95°C
Stabilność temperatury wody wychodzącej	± 2 °C
Materiał	Korpus zaworu oraz inne części metalowe w kontakcie z płynnym medium: Mosiądz DZR, CW 602N (odporny na odcynkowanie)



KONTAKT



E-mail: info.pl@esbe.eu

WWW: www.esbe.pl

Tel: +48 61 85 10 728

Fax: +48 61 85 82 208

Adres:

Garbary 56

61-758 Poznań

