

Komplett-Solaranlage zur Brauchwasser- erwärmung für einen 2 - 5 Personen-Haushalt

„Globusol 6 S-P“ (mit 400 l-Speicher) Art.-Nr. 57046

Die beim Fraunhofer Institut getestete Solaranlage zur Trinkwassererwärmung für den ÖKO-TEST 09/2010 wurde als **gut ausgewogene Solaranlage mit guten Ergebnissen in Ertrag, Wirtschaftlichkeit und Dokumentation** getestet. Mit einem **5. Rang unter 17** getesteten Anlagen steht diese im Top-Ranking für hohe Qualität und preisliche Attraktivität.



Die Solaranlage besteht aus:

- | | |
|---------|--|
| 3 Stück | Solkollektoren BWK 90/1 á 2,15 m²
inkl. flachdichtende Anschlussverschraubungen
Gesamtkollektorfläche 6,45 m ² , wasserführendes Kupferregister, Absorber hochselektiv umweltfreundlich beschichtet, Spezial-Solarglasabdeckung, witterungsbeständiger Aluminiumrahmen, Gewicht: 34 kg
Maß: B: 1150 mm, L: 1870 mm |
| 1 Stück | Solarstation BM-E
voll isoliert, inkl. Energieeffizienzpumpe , Kugelhähne, Thermometer, Sicherheitsventil, Füll- und Entleerhähne, komplett eingedichtet und isoliert, Ausdehnungsgefäß 25 l mit Wandhalterung und 0,5 m Wellrohrschlauch, Durchflussmesser |
| 1 Stück | Solarsteuerung „Luna“
Digitale Funktionsanzeige, 2 Temperaturfühler inkl. 1 Tauchhülse |
| | Montagematerial, bestehend aus: |
| 1 Stück | Kollektor-Anschluss-Set
inkl. Solar-Automatikentlüfter, Edelstahl-Wellrohrschläuche |
| 5 Stück | Kollektor-Halterungen
Dach- und Kollektorhalterungen aus Edelstahl, Aluschiene |
| 11,5 kg | Solar-Frostschutzmittel , ungiftig, lebensmittelecht |
| 1 Stück | Warmwasserspeicher 400 Liter
komplett mit 2 Wärmetauschern, voll isoliert, Signal-Magnesium-Anode, Maß: Ø 700 mm, H: 1660 mm, (Kippmaß: 1750 mm), Gewicht: 166 kg |
| 1 Stück | Speicheranschlusssset inkl. Brauchwassermischer |