

# Komplett-Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung mit Heizungsunterstützung

für einen 2 - 6 Personen-Haushalt bis ca. 150 m<sup>2</sup> Wohnfläche

"Globusol 15 HZ" (mit 825 Liter Kombispeicher) Art.-Nr. 57044

Mit dieser Solaranlage zur Brauchwassererwärmung mit Heizungsunterstützung erwärmen Sie Ihr Brauchwasser und unterstützen zusätzlich die Heizung. Herzstück dieser Technik ist der Kombipufferspeicher mit einem Tank im Tank-System. Er kann nicht nur die Energie der Sonne speichern, sondern auch die Energie von mehreren Wärmequellen, wie z. B. Öl- und Gaskesseln, wasserführenden Kaminöfen, Wärmepumpen oder Elektro aufnehmen.



Abb. Sonder-Solaranlage mit Aufänderung (optional erhältlich)



## Die Solaranlage besteht aus:

6 Stück	<b>Solkollektoren BWK 90/2 á 2,51 m<sup>2</sup></b> inkl. flachdichtende Anschlussverschraubungen Gesamtkollektorfläche <b>15,06 m<sup>2</sup></b> , wasserführendes Kupferregister, Absorber hochselektiv umweltfreundlich beschichtet, Spezial-Solarglasabdeckung, witterungsbeständiger Aluminiumrahmen, Gewicht: 39 kg, Maß: B: 1150 mm, L: 2160 mm
1 Stück	<b>Solarstation BM</b> voll isoliert, inkl. Pumpe, Kugelhähne, Thermometer, Sicherheitsventil, Füll- und Entleerhähne, komplett eingedichtet und isoliert, Ausdehnungsgefäß 25 l mit Wandhalterung und 0,5 m Wellrohrschlauch, Durchflussmesser
1 Stück	<b>Solarsteuerung „Stella“</b> Digitale Temperaturanzeige, 4 Temperaturfühler inkl. 2 Tauchhülse
1 Stück	<b>Kombispeicher 825 Liter</b> komplett mit 220 l Frischwasservolumen, voll isoliert, inkl. Anode im Frischwasserteil, Gewicht: 195 kg, Abmessungen: Ø 790/990 mm, H: 1945 mm
	<b>Montagematerial, bestehend aus:</b>
1 Stück	<b>Kollektor-Anschluss-Set</b> inkl. Solar-Automatikentlüfter, Edelstahl-Wellrohrschläuche
1 Stück	<b>Kollektorblockverbinder</b>
10 Stück	<b>Kollektor-Halterungen zur Aufdachmontage</b> inkl. Dach- und Kollektorhalterungen aus Edelstahl, Aluschiene
21,5 kg	<b>Solar-Frostschutzmittel</b> (ungiftig, lebensmittelecht)
1 Stück	<b>Speicheranschlusset</b> inkl. Brauchwassermischer

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Solarhotline: 0800 / 100 85 85