

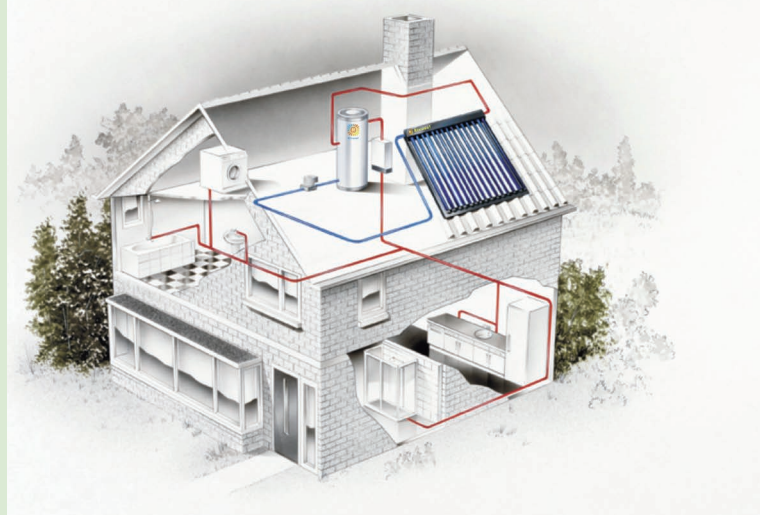


**Rivusol**  
Solarthermie



## Aquatel

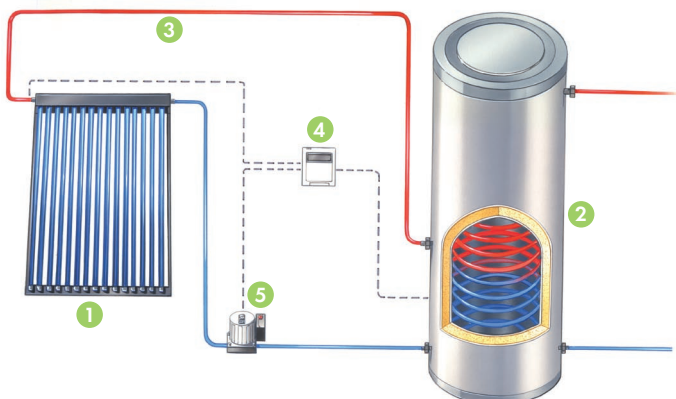
Die Rivusol Aquatel-Serie sorgt für eine energie- und umweltfreundliche Warmwasserbereitung. Die Sonne erwärmt u.a. Bade- bzw. Duschwasser genauso, wie Ihr Wasser, welches Sie in der Küche benötigen. Der Anschluss einer Spülmaschine und einer Waschmaschine erzielt eine deutlich schnellere Einsparung der Energiekosten. Dank unserer einzigartigen Vakuumröhrenkollektoren können Sie selbst an kalten Tagen mit diffuser Sonneneinstrahlung (Bewölkung) Energie produzieren. Werden Sie auch an Wintertagen zum "Energiewirt". Mit Solarsystemen von Rivusol leisten Sie einen enormen Beitrag zum Umweltschutz.



### Vorteile:

- Hohe Effizienz durch Einsatz von Vakuumröhrenkollektoren
- Bis zu 60% der Warmwasserbereitung sind möglich
- Lange Lebensdauer
- Bewährte Technik
- Geringer Wartungsaufwand
- Unabhängig von fossilen oder atomaren Brennstoffen
- Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Emissionsminderung
- Nutzung der Sonnenenergie = saubere Energie
- Unabhängig von steigenden Energiepreisen
- Sonnenenergie ist für die nächsten 4 Milliarden Jahre gesichert und kostenlos

Rivusol Solarsystem	Aquatel 300 D
Personenanzahl	4 bis 6
Kollektorbruttofläche	4,91 m <sup>2</sup>
1 Kollektorart	Vakuumröhren (30 Stück)
2 Solarspeicher	300 l, 2x Wärmetauscher
3 Wärmeträgerflüssigkeit	10 l Tyfocor
4 Solarregler	Eco mit Grafik-Display
5 Pumpengruppe	BS-2 isolierte Pumpenstation, 2x Strang
Dachmontage	Pfannendach-Montageset
Ausdehnungsgefäß	18 l



genaue Produktinformationen finden Sie unter [www.rivusol.de](http://www.rivusol.de)



Fraunhofer ISE  
Institut  
Solare Energiesysteme