

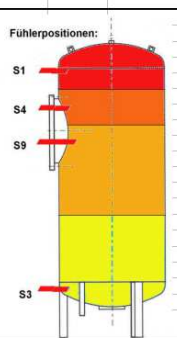
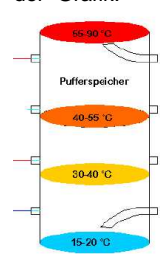
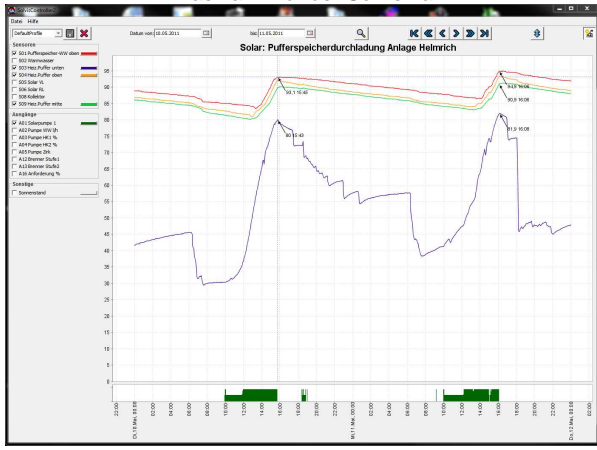
SolvisMax v.s. Wettbewerber

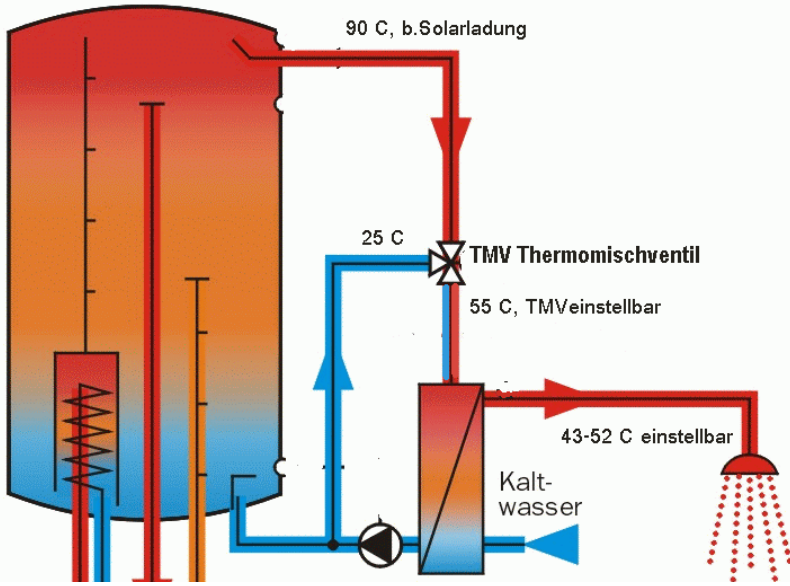
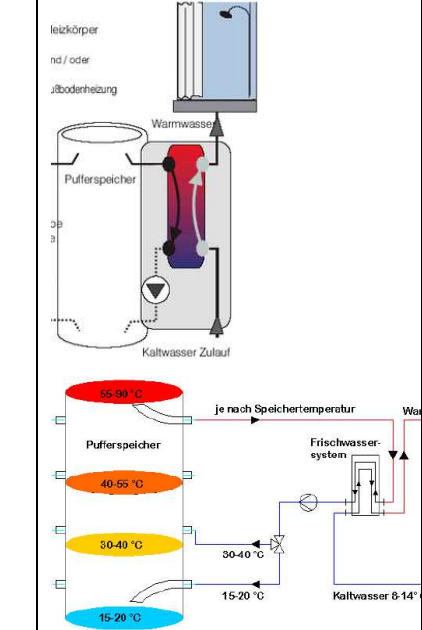
Sie haben mehrere Angebote verschiedener Hersteller vorliegen und können sich nicht entscheiden?

Es sind hier die wichtigsten Minimalanforderungen zusammengestellt, damit Sie eine richtige Kaufentscheidung treffen können!
Schließlich tätigen Sie eine wertvolle Investition und binden sich für mindestens 20 Jahre.

Welche Anforderungen muss Ihre neue Heizungs- und Solaranlage erfüllen?

Stellen Sie gezielt folgende Fragen:

Eigenschaften:	SolvisMax	Wettbewerber 1	Wettbewerber 2																								
Solaranlage:																											
Befüllung: Frostschutzmittel ? Keine Abtauwärme bei Frost erforderlich !	✓																										
Befüllmenge: 10-15 Liter ? Je weniger Volumen, desto höher der Wirkungsgrad und um so schneller der Temperaturanstieg im Kollektor und Solarsystem.	✓																										
Automatische Kollektortemperaturregelung für Warmwasser oder Heizungsbedarf ?	✓																										
Abschaltung der Solaranlage bei Erreichen von 95 Grad im Pufferspeicher ? Manche Wettbewerber schalten bei 65 Grad ab, da sie keine Frischwasserstation verwenden und der Verkalkung vorbeugen müssen. Sie erkennen dies an Pufferspeicherquerschnittszeichnungen, in denen innenliegende Rohrwendeln oder Behälter eingezeichnet sind. Der SolvisMax hat deshalb bei gleichem Pufferspeichervolumen bis zu 75% mehr Solarenergie gespeichert.	✓		Dies bezeichnen Wettbewerber als gute Pufferspeicherspeicher. Achten Sie auf die möglichen Maximaltemperaturen in der Grafik:																								
<div> <p>Berechnung der gespeicherten Energie bei Meldung: Solarspeicher voll Speicherinhalt z.B. : 635 Liter</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SolvisMax</th> <th>Wettbewerber:</th> <th>Fühlerpositionen:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Raumtemperatur ca:</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>Celsius</td> </tr> <tr> <td>Temperatur S1:</td> <td>95</td> <td>65</td> <td>Celsius</td> </tr> <tr> <td>Temperatur S4:</td> <td>93</td> <td>63</td> <td>Celsius</td> </tr> <tr> <td>Temperatur S9:</td> <td>91</td> <td>60</td> <td>Celsius</td> </tr> <tr> <td>Temperatur S3:</td> <td>80</td> <td>55</td> <td>Celsius</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wettbewerber: gespeicherten Energie von ca: 25,5 kWh</p> <p>SolvisMax 44,3 kWh Steigerung um bis zu: 73,4 %</p>  </div>		SolvisMax	Wettbewerber:	Fühlerpositionen:	Raumtemperatur ca:	25	25	Celsius	Temperatur S1:	95	65	Celsius	Temperatur S4:	93	63	Celsius	Temperatur S9:	91	60	Celsius	Temperatur S3:	80	55	Celsius			<div>  </div>
	SolvisMax	Wettbewerber:	Fühlerpositionen:																								
Raumtemperatur ca:	25	25	Celsius																								
Temperatur S1:	95	65	Celsius																								
Temperatur S4:	93	63	Celsius																								
Temperatur S9:	91	60	Celsius																								
Temperatur S3:	80	55	Celsius																								
Das kann nur der SolvisMax !	<div>  </div>																										

Pufferspeicher 350 bis 950 l Nennvolumen:			
Platzbedarf inkl. Brenner & Regelung & Frischwasserstation und Isolierung: Maximale Grundfläche b. 950 l : 1,53 m x 1,02 m ?	✓		
Temperaturfühler am Pufferspeicher, Anzahl 4 ? Zur Solarladezustandsinformation der Temperaturschichttrennung und Regelung der Brenneranforderung.	✓		
Maximal erreichbare Pufferspeichertemperatur durch Solaraufladung: 95 Grad oben, 80 Grad unten ?	✓		
Patentiertes Wärmeladesystem zur Schichttrennung:	✓		
Brenner:			
Integriert in den Pufferspeicher ? Dadurch ergeben keinerlei erforderliche zusätzliche Verrohrung und Wärmeverluste.	✓		
Flexibel umrüstbar auf andere Energieträger ? Öl, Gas Wärmepumpe,....	✓		
Brennwerttechnik, z.B. Öl-BW Abgastemperaturen von unter 40 Grad möglich ?	✓		
Warmwasser:			
Frischwasserstation (Durchlauferhitzerprinzip) ? Dadurch wird eine Legionellenbildung verhindert.	✓		
Zapfleistung 24 Liter je Minute ?	✓		
zuverlässige Kalkschutzfunktion durch ein Thermomischventil TMV zwischen Pufferspeicher und Plattenwärmetauscher ?	✓		
			
Regelung: Solar, Heizung, Warmwasser			
Speicherung von minutengenauen Betriebszuständen (50 Daten je Minute), mehr als 2 Jahre rückwirkend auswertbar ?	✓		
Die Datenanalyse lässt neben der Störungsdiagnose eine gezielte Langzeitoptimierung auf alle persönlichen und gebäudespezifischen Anforderungen jeder Jahreszeit zu.	✓		
Die fachgerechte Installation und alle Funktionen lassen sich durch eine Datenauswertung nachweisen ?	✓		
Preis / Leistungsverhältnis :			
Wie lautet die Bewertung durch das Öko-Test Magazin 10/2010 ?	