



Blogbeitrag vom 16.04.2009 auf www.gerenda-solar.de

Neue Wagner Solaranlage – Produkteinführung Wagner Solarpaket RF 480 AR –



Artikel vom 16.04.2010

Solarwärme für die gewerbliche Nutzung

Auch wenn die Stiftung Warentest leider nur Solaranlagen zur Heizungsunterstützung mit Solar-Kombispeichern testet. Die besten Solaranlagen arbeiten mit einem Solar-Pufferspeicher. Aus dem Pufferspeicher wird dann die Wärme an die Heizung oder das Trinkwasser übergeben. Dieses System ist die modernste und hygienischste Art der Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung. Wagner Solar aus Cölbe bietet bei der Solaranlage RF 480 AR erstmals eine Frischwasserstation in einem Solarpaket für Warmwasser an. Der Clou – das Solarpaket kann sogar zur Heizungsunterstützung verwendet werden. Wagner Solar liefert das Solarpaket mit einem Solar-Pufferspeicher á 300 Liter und 2 Euro L20 AR Flachkollektoren mit 5,2 m² Brutto-Kollektorfläche aus. Die Frischwasserstation hat eine Leistung von maximal 20 Litern pro Minute und ist somit für die meisten Einfamilienhäuser geeignet. Aufgrund der geringen Aufstellmaße des Pufferspeichers ist die RF 480 AR auch für Altbauten, Dachboden-Heizungsräume und Keller mit geringer Deckenhöhe eine echte Alternative. Der Mehrpreis im Vergleich zu einer Solaranlage mit klassischem bivalentem Trinkwasser-Solarspeicher, rechtfertigt sich durch einen höheren Solarertrag und geringere Wartungskosten.