



Wagner & Co

# Beste Anlage im Ökotest

„Das Wagner Solar-Warmwasser-Paket kann die Sonnenenergie am besten nutzen!“  
(Ökotest, 9/2010)



Für die Zeitschrift ÖKO-TEST führte das Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE) einen Vergleichstest für solare Warmwasseranlagen durch.

Ergebnis: Das Wagner & Co Solar-Warmwasser-Paket wird Testsieger und erhält als einziges die Note „sehr gut“.

#### ÖKO-TEST urteilt:

„Beste Anlage im Test mit hohem Ertrag aufgrund guter Komponenten und großer Fläche bei noch guter Wirtschaftlichkeit und sehr guter Dokumentation.“ (ÖKO-TEST, 9/2010)

#### Weitere Vorteile des Testsiegers

- Höchster Solarertrag
- Größte Energieeinsparung
- Hochwertige Komponenten
- Sehr gute Dokumentation

#### Solar-Warmwasser-Paket BW 720 AR Aufdach \*

**Solare Deckung** **sehr gut (1,1)**

Solarer Anteil Wärmebereitstellung, Essen 69 %

Einsparung Primärenergie pro Jahr 2.854 kWh

**Wirtschaftlichkeit** **gut (2,0)**

**Dokumentation** **sehr gut (1,0)**

Handwerkerinformation sehr gut

Endkundeninformation sehr gut

**Gesamturteil** **sehr gut (1,4)**

\* Auszug aus Testtabelle ÖKO-TEST, 9/2010

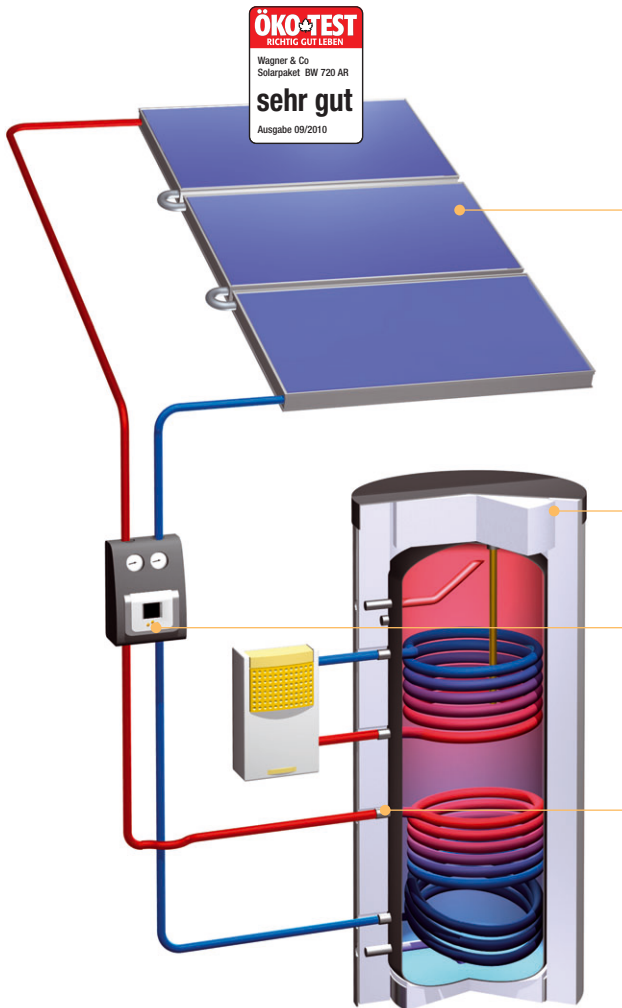


Als Solarspezialisten fertigen wir seit über 30 Jahren Solaranlagen. Wir machen sie mit Leidenschaft immer noch ein bißchen besser und freuen uns über die zahlreichen guten Testergebnisse. Auch bei Stiftung Warentest erreichten wir 2008 mit einer Warmwasseranlage den Spitzenplatz.



# Perfektion im Detail für maximalen Solarertrag!

Die Spitzenleistung unseres Solarsystems resultiert aus dem Zusammenspiel perfekt aufeinander abgestimmter Einzelkomponenten. 30 Jahre Erfahrung im Kollektorbau, modernste Fertigungstechnologie und hoch engagierte Mitarbeiter schaffen hierfür die Voraussetzungen.



## Hochtransparentes Solarglas

Das sunarc®-Antireflexglas erhöht dank mikrofeiner Nano-Oberfläche die Lichtdurchlässigkeit von 91 % (normales Solarglas) auf 96 %. Das steigert den Kollektorertrag um 6 bis 10 %!

## Effiziente Speicherdämmung

Die allseitig ausgeführte und im Deckelbereich besonders starke Weichschaumdämmung (150 mm) hält die Wärme lange im Speicher.

## Intelligente Solarstation CIRCO

Integrierter Luftabscheider, Hocheffizienzpumpe und zwei Schwerkraftbremsen sorgen für einen sicheren und stromsparenden Wärmetransport aus dem Kollektor.

## Energiesparende Konvektionsbremsen CONVECTROL

Sie senken an den Rohranschlüssen die Wärmeverluste des Solarspeichers jeweils bis zu 50 %.

Das ÖKO-TEST Siegerpaket BW 720 AR zur solaren Trinkwassererwärmung im Überblick.

### Lieferumfang - Solar-Warmwasser-Paket BW 720 AR Aufdach

3 EURO L20 AR Flachkollektoren

1 Kollektor-Aufdachmontageset

1 ECOplus-Solarspeicher 400 l

1 CIRCO Solarstation mit Ausdehnungsgefäßset

1 Solarregler SUNGO

1 Solarflüssigkeit

1 Ausführliche Technische Dokumentation

Ihr Solarfachbetrieb

Wagner & Co  
Solartechnik GmbH  
Zimmermannstraße 12  
D-35091 Cölbe/Marburg  
Tel. +49 (0) 64 21 80 07-0  
Fax +49 (0) 64 21 80 07-22  
info@wagner-solar.com  
www.wagner-solar.com

