

Auszeichnungen Solarheizen mit dem zweifachen Testsieger



Wagner & Co

SOLARTECHNIK
SOLAR TECHNOLOGY
TECHNIQUE SOLAIRE
TECNOLOGÍA SOLAR
TECNOLOGIA SOLARE



Das Solarheizpaket SH 1440 AR von Wagner & Co errang den Testsieg sowohl bei ÖKO-TEST als auch bei Stiftung Warentest und gleichzeitig erzielte es die höchste solare Deckung mit 29%!

VORTEILE

- **Höchster solarer Deckungsgrad**
- **Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis**
- **Förderung für Solarheizsysteme**
- **Viele Jahre hohe Solareträge**

DETAILS

Stiftung Warentest urteilt: „Sehr leistungsfähige Solaranlage mit der besten Energieeffizienz im Test: 29% des jährlichen Gas- oder Ölverbrauchs konnten eingespart werden.“ (test 3/09)

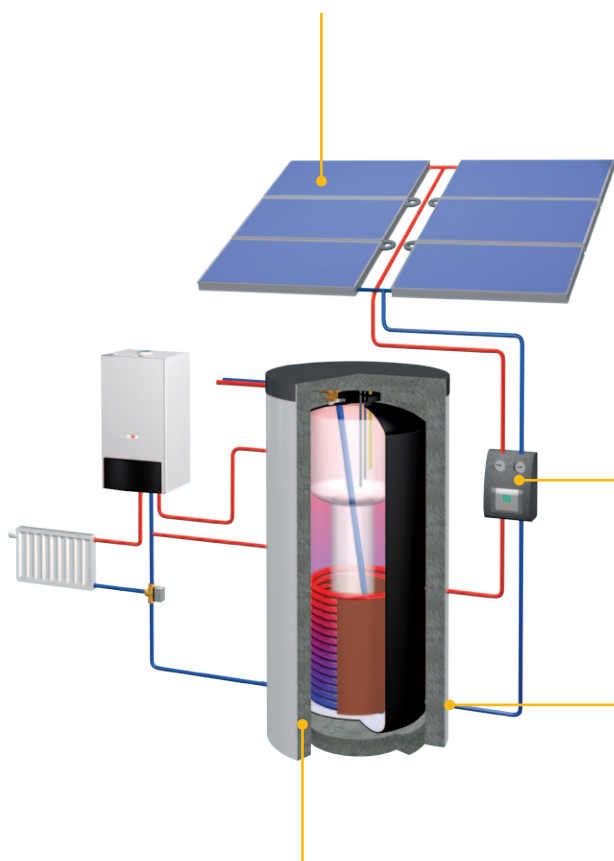
„Das Wagner-System erzielt den höchsten Ertrag und ist aufgrund eines noch relativ günstigen Preises eines der wirtschaftlichsten im Test“. (ÖKO-TEST, 10/2010)

Die sinnvolle Kombination von solarer Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung wird staatlich gefördert: Im Ein- und Zweifamilienbereich bis 16 m² Bruttokollektorfläche mit 1.500 €.

Hochwertige Materialien und eine ausgereifte Systemtechnik sichern Ihnen viele Jahre ein Stück Energieunabhängigkeit.

Auszeichnungen Solarheizen mit dem zweifachen Testsieger

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



Die intelligente Solarstation CIRCO mit integriertem Luftabscheider, Hocheffizienzpumpe und zwei Schwerkraftbremsen sorgt für einen sicheren und stromsparenden Wärmetransport.

Die energiesparende Konvektionsbremsen CONVECTROL senken an den Rohranschlüssen die Wärmeverluste des Solarspeichers jeweils bis zu 50 %.

Der Kombispeicher TERMO ist aufgrund der Tank-in-Tank-Bauweise besonders kompakt und durch die 120-mm-Polyesterfaservlies-Isolierung hervorragend gedämmt. Bei Stiftung Warentest war er einer der am besten gedämmten im Test.



Lieferumfang	Details
4 bis 6 EURO L20 AR oder L20 MQ AR	10,4 - 15,7 m ² Brutto-Kollektorfläche
1 Kollektor-Montageset	Aufdach, Indach oder Freiaufstellung
1 TERMO Kombispeicher	700 l oder 1000 l Inhalt
1 CIRCO Solarkreisstation	mit Ausdehnungsgefäßset
1 SUNGO Solarregler	SL, SXLplus, Vario
1 Solarflüssigkeit	DC 20