



Wagner & Co

Testsieger ist Wagner & Co!

13 Anlagen für Warmwasser u. Heizung im Test bei Stiftung Warentest 3/09



Stiftung Warentest **test**

GUT (1,8)

Testsieger
Höchster Ertrag
Sehr günstiger Preis

13 Solaranlagen im Test:
11 gut, 2 befriedigend
www.test.de 3/2009

Stiftung Warentest **test**

SEHR GUT (1,4)

Testsieger und
preisgünstigste Anlage

12 Solaranlagen im Test:
2 sehr gut, 8 gut, 2 befr.
www.test.de 3/2008

Stiftung Warentest **test**

SEHR GUT (1,5)

Testsieger

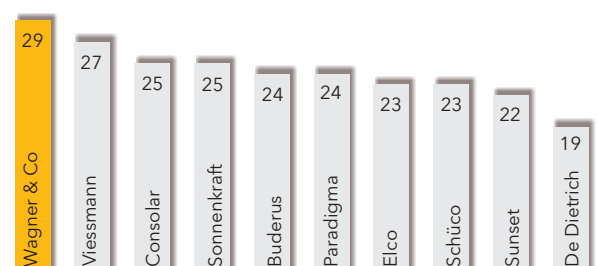
8 Solaranlagen ohne Gasbrenner
im Test: 1 sehr gut, 7 gut
www.test.de 4/2005

3x Testsieger in Folge und Auszeichnungen so lange es Solartests bei Stiftung Warentest gibt - seit 1987!

Fazit: „Sehr leistungsfähige Solaranlage mit der besten Energieeffizienz im Test: 29% des jährlichen Gas- oder Ölverbrauchs konnten eingespart werden. Die groß dimensionierten Flachkollektoren liefern einen hohen Ertrag. Der Speicher ist einer der am besten gedämmten im Test. Die Anlage verbraucht sehr wenig Strom.“ (test 3/09, S. 63)

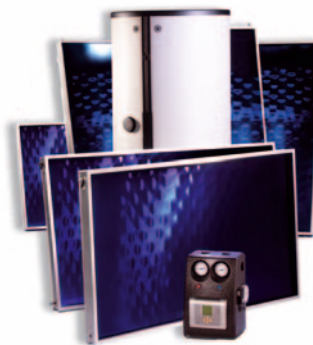
Wagner & Co Solar-Heizpaket: COMBI line SH 1440 AR	
test-QUALITÄTSURTEIL	GUT (1,8)
Energieeffizienz u. Komfort Warmwasserbereitung	sehr gut (1,3)
Anteilige Energieeinsparung in %	++ 29
Solarer Nutzungsgrad in %	+ 21
Weitere Umwelteigenschaften	gut (2,0)
Stromverbrauch in kWh pro Jahr	++ 51
Primärenergieeinsparung (bilanziert über 25 Jahre Betriebszeit) in kWh	113.000
Betrieb und Haltbarkeit	gut (1,8)

Energieeinsparung [%]



COMBI line Solar-Heizpaket

Perfektion im Detail bringt maximalen Solarertrag!



Aus dem Testbericht:

„Sie funktionieren sogar im Winter: An klaren Tagen kann die Sonne gute Solarkollektoren so stark erhitzen, dass die „eingesammelte“ Solar-energie dann ausreicht, um den Großteil des Warmwassers zu bereiten. Obendrein schaffen es leistungsfähige Kombi-Solaranlagen vor allem in der Übergangszeit, auch noch die Heizung zu unterstützen. ... Den Spitzenwert mit 29 Prozent Ersparnis erzielte das Solarpaket von Wagner.“ (3/2009 test, S.59)

COMBI line Solar-Heizpaket SH 1440 AR

6 x EURO L20 AR Flachkollektor mit Antireflexglas

1 x Kollektor-Aufdachmontageset

1 x TERMO-Kombispeicher 1.000 l

1 x CIRCO 6E Solarkreisstation mit Ausdehnungsgefäßset u. Solarflüssigkeit

1 x Solarregler SUNGO SXL

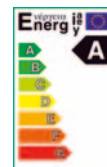


Höchste Erträge - durch den Flachkollektor EURO L20 AR

- Antireflexglas für maximale Lichtdurchlässigkeit
- Lasergeschweißter Vollflächenabsorber für optimale Wärmeübertragung

Optimierter Solarkreislauf - durch die Solarstation CIRCO 6E

- Stromsparende Hocheffizienzpumpe
- 2 Schwerkraftbremsen gegen ungewollten Schwerkraftumtrieb



Maximale Speichereffizienz - durch Kombispeicher TERMO

- 120 mm Wärmedämmung
- Wärmebarrieren für geringe Speicherverluste

