

Ausgabe: 04.2003

**+++ Solvis: Testsieger bei solaren Kombianlagen +++ Beste Leistungsfähigkeit +++
Stiftung Warentest, Heft 04/2003 +++**

»Sonne tanken« mit dem Testsieger.

Herausragendes Testergebnis für den SolvisMax.

Der bereits mehrfach ausgezeichnete Solarheizkessel wurde jetzt in Kombination mit unseren Hochleistungs-Flachkollektoren SolvisFera von Stiftung Warentest geprüft und erzielte wieder ein hervorragendes Ergebnis: Sehr gut. Im Test waren 11 Solaranlagen, die zusätzlich zur Warmwasserbereitung auch die Heizung unterstützen. Der Test ergab 2-mal sehr gut, 8-mal gut und 1-mal befriedigend.



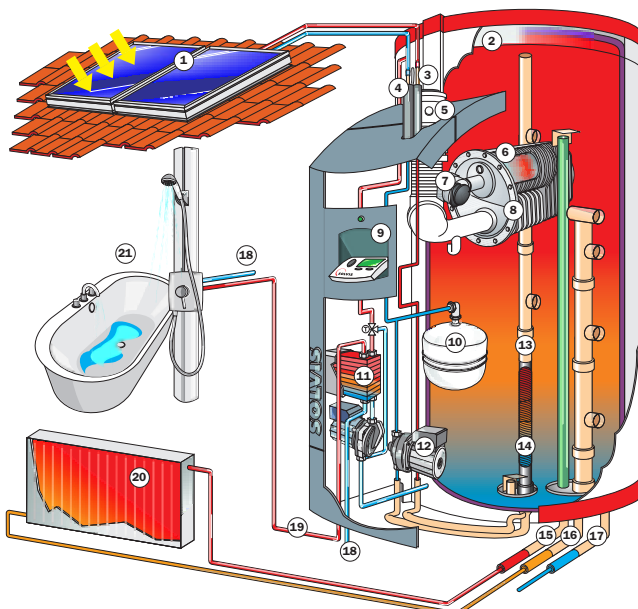
Solvis ist Testsieger bei den solaren Kombianlagen.

3 der 11 Anlagen sind in der Sonder rubrik "Kombianlagen mit integriertem Gasbrenner" getestet worden. Hier steht die Anlage SolvisMax mit 28 % Einsparung am jährlichen Energiebedarf überzeugend an der Spitze.

Komplett und kompakt.

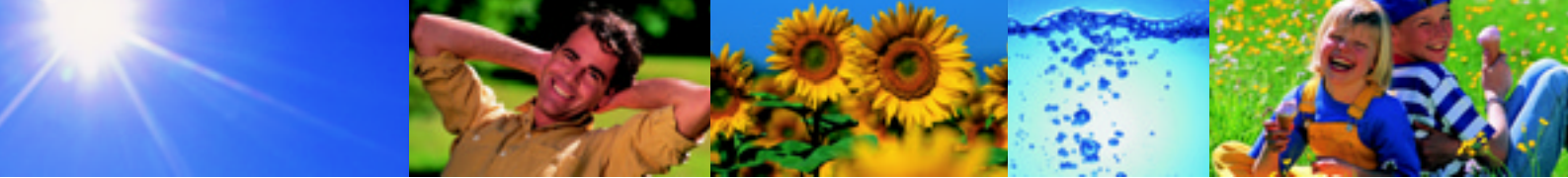
"Bei den drei Solaranlagen mit integriertem Gasbrenner kann auf einen separaten Heizkessel ganz verzichtet werden. Sie sind eine interessante Alternative, wenn eine Modernisierung des alten Kessels ohnehin ansteht. Ersetzt solch eine Anlage auch den Kesselveteranen, ist der Spareffekt deutlich höher als die in der Tabelle angegebene Einsparung: Der bisherige hohe jährliche Energiebedarf wird zum einen durch die Solaranlage gesenkt, zum anderen durch den integrierten Sparbrenner".

Stiftung Warentest: 04.2003



- 1 Solvis-Sonnenkollektoren
- 2 Isolierung
- 3 Solarvorlauf
- 4 Solarrücklauf
- 5 Abgasrohranschluss
- 6 Brennkammer Gas/Öl
- 7 Brenner Gas/Öl
- 8 Abgaswärmetauscher
- 9 Bedienkonsole mit Systemregler SolvisControl
- 10 Solarausdehnungsgefäß
- 11 Warmwasserstation
- 12 Solarpumpe
- 13 Schichtenlader
- 14 Solarwärmetauscher
- 15 Heizungsvorlauf
- 16 Heizungsrücklauf
- 17 Befüll- und Entleerrohr
- 18 Kaltwasser
- 19 Warmwasser
- 20 Heizung
- 21 Warmwasserentnahme

SOLVIS
am besten mit Sonne



Beweis für faszinierende Technik.

Sensationeller Spareffekt.

Durch die Integration des Gasbrenners werden real sogar 42 % Brennstoffkosten gespart – im Vergleich zur durchschnittlichen Heizung ohne Solaranlage. Das spiegelt sich wider in einem beispielhaft hohen Jahresnutzungsgrad von 106 % im Test, der die ganzjährige Warmwasserbereitung und Heizung berücksichtigt.

Damit wird erneut klar: Der SolvisMax ist der energiesparendste Heizkessel für Neubau und Modernisierung!

STIFTUNG WARENTEST

Test-Kommenar:
 Einer der beiden besten Anlagen im Test, mit Flachkollektoren und eingebautem Gas-Brennwertgerät, sehr geringer Stromverbrauch.

Leistungsfähigkeit:	sehr gut
Einsparung am jährl. Energiebedarf:	sehr gut
Nutzbare Warmwassermenge:	sehr gut
Integrierter Puffer für Heizkessel:	sehr gut
Betrieb und Verarbeitung:	gut
Energetische Amortisationszeit:	sehr gut

Stiftung Warentest: 04/2003

Das System für alle Fälle.

Plattform für viele Energien.

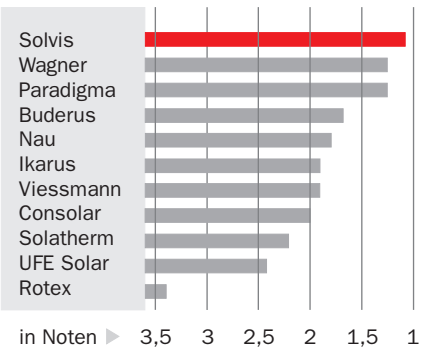
Solvis bietet außer der getesteten Anlage mit dem SolvisMax Gas (SX) auch ein baugleiches Gerät mit Öl-Niedertemperaturkessel SolvisMax Öl (SÖ) an.

Oder wollen Sie die Sonne anzapfen, ohne sich von Ihrem Heizkessel zu trennen? Dann ist für Sie der Solar-Schichtspeicher SolvisIntegral genau richtig. Er verwirklicht dasselbe Speicherkonzept wie der SolvisMax.

Solarenergie. Die Zukunft hat begonnen.

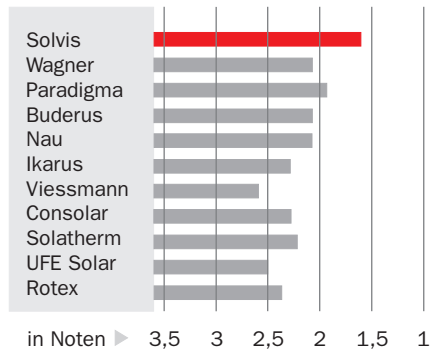


Testbewertung Leistungsfähigkeit.



Stiftung Warentest: 04/2003

Testbewertung für Betrieb und Verarbeitung.



Stiftung Warentest: 04/2003

Nach den vielen bisherigen Auszeichnungen ist dieser Test ein guter und gewichtiger Grund mehr, sich für den Solarheizkessel SolvisMax zu entscheiden.

Ihr Anschluss zur Sonne:



DGS-ISES Solarpreis 1998 für »herausragendes technisches Solarprodukt«.



Europapatent für Solar-Heizkessel.