

TopInfo

**Jetzt die Heizung mit Solaranlage modernisieren –
Vitosol 200-F und Vitocell 340-M Testsieger in „Stiftung Warentest“**



Eine neue Heizzentrale und ein Solarsystem gehören heute einfach zusammen. Dafür gibt es gute Gründe: Im Sommer kann nahezu der gesamte Energiebedarf für die Trinkwassererwärmung über Sonnenkollektoren gewonnen werden. Und in den Übergangsmo- naten kann dieses System auch noch die Heizung unterstützen. Dadurch lassen sich in einem Neubau bis zu 35 % der gesamten Heizenergie einsparen. Übers Jahr gerechnet können allein für die Trinkwassererwärmung 60 % Energie gespart werden.

**Energieeffizienz und Komfort:
sehr gut (1,5)**

Die von „Stiftung Warentest“ (Ausgabe 3/2009) als Testsieger bewertete Kombi-Solaranlage mit Flachkollektoren Vitosol 200-F, Kombispeicher Vitocell 340-M und Solarregelung Vitosolic 200 steht für sehr gute Energieeffizienz, lange Nutzungsdauer und besonders hohen Warmwasserkomfort.



Modernisieren Sie jetzt Ihre Heizung und sparen Sie sofort bares Geld!

Modernisierung mit einem Brennwertkessel für Gas oder Öl



Energieeinsparung

26 % (650,- € p. a.)

Kosteneinsparung (15 Jahre)*

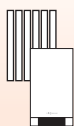
14000,- €

CO₂-Einsparung**

27 t



Zusätzlich bei Modernisierung mit einer Solaranlage zur Trinkwassererwärmung



Zusätzliche Energieeinsparung

6 % (160,- € p. a.)

Zusätzliche Kosteneinsparung (15 Jahre)*

3500,- €

Zusätzliche CO₂-Einsparung**

7,5 t



Zusätzlich bei Modernisierung mit einer Solaranlage zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung



Zusätzliche Energieeinsparung

13 % (330,- € p. a.)

Zusätzliche Kosteneinsparung (15 Jahre)*

7100,- €

Zusätzliche CO₂-Einsparung**

17 t



Gerundete Verbrauchs- und Betriebskosten unter Verwendung von BDH- und Standardwerten (EID). Aktuelle Information unter www.viessmann.de.

Vergleichsbasis: Gebäude mit 140 m², Bj. 1980 (Haus + Altkessel, 27 kW). Verbrauchskosten: 2450,- € bei 3400 m³ Gas. Energiepreis (Durchschnittswerte): Gas: 0,72 €/m³.

* Energiekosteneinsparung nach 15 Jahren bei 5 Prozent jährlicher Energiepreissteigerung.

** Berechnet auf 15 Jahre.

Viele Gründe für Solar-Energie. Und für Viessmann

- Solarenergie ist umweltfreundlich, schont die Ressourcen und senkt nachhaltig den Schadstoffausstoß
- Eine Solaranlage ist eine effiziente und einfache Form, Sonnenenergie zu nutzen. Sie sparen ab dem ersten Sonnenstrahl bares Geld
- Solarwärme macht unabhängig von Energiepreiserhöhungen bei Gas oder Öl
- Eine Solaranlage trägt zur Wertsteigerung des Hauses bei
- Moderne Solartechnik auf dem Dach ist ein sichtbares Zeichen für Umweltmanagement

Know-how für Ihre Energie-Zukunft

Viessmann bietet nicht nur richtungsweisende Solartechnik an. Auch das Know-how, um diese effektiv zu nutzen, beinhaltet der Viessmann Service. Die kompetente Beratung dazu erhalten Sie von Ihrem Heizungsfachbetrieb vor Ort. Denn dieser ist immer auf dem neuesten Stand, wenn es um Technik, Dienstleistungen oder zum Beispiel Fördermittel geht.

Ihr Fachpartner: