

TopInfo

Auch Sie können Ihre Heizkosten senken.
Machen Sie unseren EffizienzPlus-Check.

8 100,- €*

spart Familie J. durch die Kombination des innovativen Gas-Brennwertkessels Vitodens 200 mit den leistungsstarken Sonnenkollektoren Vitosol 200: hoch-effizient, preisattraktiv und daher schnell amortisiert.

11 400,- €*

spart Familie G. durch die Investition in die Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 300: ideal für die Modernisierung.

9 300,- €*

spart Jürgen P. mit dem Öl-Brennwertkessel Vitoladens 300 in Verbindung mit den Sonnenkollektoren Vitosol 300 zur Heizungsunterstützung: verbrauchsarm und komfortabel.

12 200,- €*

sparen Frank B. und Birgit F. mit dem Pelletkessel Vitolig 300 und nutzen die heimische Energiequelle Holz: nachwachsend und CO₂-neutral.

Energie wird immer kostbarer. Und kostspieliger. Umso wichtiger werden individuell abgestimmte Energiekonzepte, die in Verbindung mit hoch-effizienter Heiztechnik den Verbrauch und somit die Kosten senken. Das Viessmann Kompletzprogramm bietet Ihnen hierfür zukunftssichere, bedarfsorientierte Möglichkeiten für alle Energieträger. Wie viel Sie damit individuell in einem Zeitraum von zehn Jahren sparen können, erfahren Sie von Ihrem Heizungsfachmann – oder online mit dem Viessmann EffizienzPlus-Check: www.effizienzplus-check.de

Unser Kompletzprogramm für alle Energieträger:



Öl-Brennwertkessel



Gas-Brennwertkessel



Sonnenkollektoren



Holz-Heizkessel



Wärmepumpen

* Vergleichsbasis: Haus (Bj. 1980), 140 m² Wohnfläche mit altem 27 kW Gaskessel. Verbrauchskosten jährlich ca. 2.450,- € bei 3.400 m³ Gas. Gerundete Verbrauchskosten unter Verwendung von Standardwerten (EID). Modellrechnung bezieht sich auf einen Zeitraum von zehn Jahren. Zugrunde gelegte Energiepreise: 06/2008.







Energiekosten senken durch Modernisierung

Durch den Austausch eines alten Heizkessels mit einem modernen Heizsystem von Viessmann reduziert sich der Energieverbrauch gegenüber einer Altanlage drastisch. So Sparen Sie Tag für Tag, Monat für Monat und Jahr für Jahr bares Geld! Beachten Sie auch die schnelle Amorti-

sation im Vergleich zur Nutzungsdauer und die zahlreichen Fördermöglichkeiten.

Vergleichswert: Gebäude mit 140 m², Bj. 1980 (Haus + Gas-Altessel, 27 kW, atmosphärisch). Verbrauchskosten: 2 450,- € bei 3 400 m³ Gas, Referenzort: Gießen (Hessen) Vier-Personen-Haushalt



| | |
|--|---|
|  <p>Wärmepumpen (Sole / Wasser) + Puffer- und Trinkwasserspeicher</p> | <p>Energiekostensparnis bis zu 58 %</p> <p>Amortisation nach ca. 17,5 Jahren</p> |
| <p>Ersparnis bis zu €/Jahr 1 430,-</p> <p>Investition ab € (Inkl. Erdbohrung ca. 14 300,- € und Förderung ca. 2 800,- € *) 25 000,-</p> | |
|  <p>Wärmepumpen (Luft / Wasser) + Puffer- und Trinkwasserspeicher</p> | <p>Energiekostensparnis bis zu 46 %</p> <p>Amortisation nach ca. 12,5 Jahren</p> |
| <p>Ersparnis bis zu €/Jahr 1 140,-</p> <p>Investition ab € (inkl. Förderung 1 400,- € *) 14 300,-</p> | |
|  <p>Pelletkessel + Trinkwasserspeicher</p> | <p>Energiekostensparnis bis zu 50 %</p> <p>Amortisation nach ca. 8,6 Jahren</p> |
| <p>Ersparnis bis zu €/Jahr 1 220,-</p> <p>Investition ab € (inkl. Förderung 2 000,- € *) 10 500,-</p> | |
|  <p>Brennwertkessel für Gas + Trinkwasserspeicher</p> | <p>Energiekostensparnis bis zu 26 %</p> <p>Amortisation nach ca. 6,3 Jahren</p> |
| <p>Ersparnis bis zu €/Jahr 650,-</p> <p>Investition ab € 4 100,-</p> | |
|  <p>Niedertemperatur-Heizkessel für Gas + Trinkwasserspeicher</p> | <p>Energiekostensparnis bis zu 17 %</p> <p>Amortisation nach ca. 8,3 Jahren</p> |
| <p>Ersparnis bis zu €/Jahr 410,-</p> <p>Investition ab € 3 400,-</p> | |
|  <p>Ergänzung: Solaranlage</p> | <p>Zus. Energiekostensparnis bis zu 6 %</p> <p>Amortisation nach ca. 9,5 Jahren</p> |
| <p>Zusätzliche Ersparnis bis zu €/Jahr **) 160,-</p> <p>Investition ab € (inkl. Förderung mind. 410,- € *) 1 520,-</p> | |

Gerundete Verbrauchskosten unter Verwendung von BDH- und Standardwerten (EID). Investitionskosten inkl. MwSt., ohne Montagekosten und Zubehör. Amortisation auf jetzigem Energiepreisniveau und ohne Kapitalkosten.
Energiepreise (06/2008): Öl: 0,90 €/l, Gas: 0,72 €/m³, Pellets: 185,- €/t, Strom (WP): 0,13 €/kWh, Strom: 0,19 €/kWh
*) Förderbeträge sind abhängig von Konditionen des Markt-anreizprogramms. Aktuelle Infos: www.viessmann.de
**) Einsparung bei Trinkwasser-Erwärmung bis zu 150,- € pro Jahr.
Quelle: www.viessmann.de/energiesparrechner bzw. www.viessmann.de/produktvorschlag

Ihr Fachpartner: