
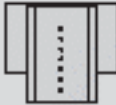










Modernisieren und sparen: Diese Rechnung geht auf!

Ersparnis	Ersparnis bis zu €/Jahr	Investition ab €	Amortisation in Jahren
-58%	1.450,-	22.100,- Inkl. Erdbohrung	15,2
Wärmepumpe (Sole/Wasser)			
-50%	1.250,-	17.900,-	14,3
Wärmepumpe (Luft/Wasser)			
-31%	780,-	10.600,- Inkl. Förderung (max. 1.088,-) ¹	13,6
Festbrennstoff (Pellets)			
-28%	700,-	4.100,-	5,9
Brennwertkessel für Öl oder Gas			
-20%	500,-	3.800,-	7,6
Niedertemperaturkessel für Öl/Gas			
Ergänzung	Solaranlage		
-6%	Einsparung bei Trinkwassererwärmung zusätzlich bis zu 150,- pro Jahr	1.600,- Inkl. Förderung (max. 328,-) ¹	10,6
			

Modernisieren und sparen: Diese Rechnung geht auf!

Stand: 07/2006

Vergleichsbasis:

Gebäude mit 140 m², Bj. 1980 (Haus + Altkessel)

Verbrauchs-/Betriebskosten: 2.500,- € bei 34.000 kWh

Gerundete Verbrauchs- und Betriebskosten unter Verwendung von BDH- und Standardwerten (EID).

Investitionskosten entsprechen den üblichen Marktpreisen inkl. Zubehör und MwSt., ohne Montagekosten. Amortisation auf jetzigem Energiepreinsniveau und ohne Kapitalkosten.

¹ Abhängig von Konditionen des Marktanzreizprogrammes.
Aktuelle Informationen unter www.viessmann.com