



Blockheizkraftwerk Energieeinsparung Kosten Vergleich

Energie sparen ist heute im Haushalt ein wichtiges Thema und besonders für Heizenergie wird heute jährlich viel Geld ausgegeben. Deshalb kann auch im privaten Bereich ein Blockheizkraftwerk eine Verbesserung bedeuten. Im Blockheizkraftwerk Energieeinsparung Kosten Vergleich stellt man fest, dass oft bis zu 40 Prozent der Heizkosten eingespart werden können.

Blockkraftwerke liegen an der Spitze, wenn es um Energieeffizienz im Haushalt geht. Außer Wärme zum Heizen produzieren Sie nämlich auch Strom. Dabei wird nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kupplung die bei der Erzeugung von Strom entstehende Anwärme zum Heizen und zur [Bereitstellung vom Warmwasser](#) benutzt. Zum Antrieb des Blockkraftwerks können Diesel oder Gasmotoren sowie Sterlingmotoren verwendet werden. Es sind Mini-Blockheizkraftwerke mit einer elektrischen Leistung von unter 50 KW und Mikro-Blockheizkraftwerke mit einer Leistung unter 15 KW erhältlich, die sich für den privaten Haushalt eignen.

Bei einem Blockheizkraftwerk Energieeinsparung Kosten Vergleich kann man deutlich sehen, dass mit dem Blockheizkraftwerk der Primärenergieverbrauch gegenüber einer Ölheizung und Netzstrom deutlich geringer ist.