

Bis zu 80 Prozent Stromeinsparung: Heizkreisstation mit Heizungspumpe der Energieeffizienzklasse A

Energiesparendes Komplettpaket für den Anschluss an den Heizkessel

Mit einer neuen Heizkreisstation bietet Solvis jetzt eine komplett vorgefertigte Energiesparlösung zur Anbindung der Heizkreise an den Solarheizkessel SolvisMax. Die Station ist mit der Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos Eco der Energieeffizienzklasse A ausgestattet. Sie ging bei Stiftung Warentest mit der Bewertung „sehr gut“ als Testsieger hervor (9/2007). Die Tester errechneten Stromkosten von 238 Euro über 20 Jahre für ein durchschnittliches Einfamilienhaus. Das entspricht einer Stromeinsparung von bis zu 80 Prozent im Vergleich zu herkömmlichen Pumpen. Ein EC-Motor, optimierte Hydraulik und eine integrierte Leistungsregelung ermöglichen die Ersparnis. Solvis bietet als erster Heizungshersteller eine komplette Heizkreisstation mit Hocheffizienzpumpe an. Damit führte das Unternehmen seine Philosophie fort, die Produkte so energiesparend wie möglich zu gestalten. Weitere Informationen unter www.solvis.de.

Bildunterschriften:

[Heizkreisstation]

Die neue Heizkreisstation von Solvis integriert eine Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A.

Foto: Solvis