



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Wolf GmbH
Industriestraße 1
D-84048 Mainburg
Telefon +49(0)8751/74-1215
Telefax +49(0)8751/74-1683
pressestelle@wolf-heiztechnik.de
www.wolf-heiztechnik.de

Die Wolf-Sonnenheizung® – das innovative Energiespar-Komplettsystem

Experten sind sich einig: Im Bereich Solarenergie liegt einer der wichtigsten Schlüssel zu einer umwelt- und klimaschonenden sowie kostengünstigen Wärmeversorgung der Zukunft. Doch wie kann das enorme Potenzial der kostenfreien Energie vom Himmel möglichst effizient für den eigenen Energiebedarf ausgenutzt werden? Die Antwort gibt Systemanbieter Wolf. Um die freie Energie der Sonne möglichst effektiv zu nutzen, setzt Wolf auf sein innovatives Komplettsystem Wolf-Sonnenheizung®. Die Wolf Sonnenheizung ist ein perfekt aufeinander abgestimmtes System für die solare Trinkwassererzeugung und solare Heizungsunterstützung. Energiesparen und Klimaschutz - mit Wolf aus einer Hand.

Kunden können sich aus einer breiten Produktpalette effizienter Energiesparlösungen entsprechend den Gegebenheiten vor Ort eine perfekte Wolf-Sonnenheizung® zusammenstellen. Das beginnt schon mit der Frage, welches ergänzende Heizsystem eingesetzt werden kann. Bei Wolf hat der Kunde technologieunabhängig freie Wahl: Egal ob Öl, Gas, Biomasse oder Wärmepumpe – der beliebigen Kombination mit den Solarmodulen zur Warmwassergewinnung oder Heizungsunterstützung sind keine Grenzen gesetzt. Problemlos kombiniert werden in einer Wolf Sonnenheizung®: Solarflachkollektoren F-3 und ein Warmwasser-Schichtladespeicher BSP mit entweder einem Gasbrennwert- oder einem Ölbrennwertgerät, einem Biomasseheizkessel oder einer Wärmepumpe. Besonders nachhaltig: Ein Solarheizungssystem in Kombination mit einer Wolf-Hocheffizienz-Wärmepumpe BWL, BWS oder BWW. Wolf Wärmepumpen gewinnen bis zu 80% der Wärmeenergie aus kostenloser Umweltenergie und ist für den monoenergetischen Betrieb zur Deckung des gesamten Wärmebedarfs eines Gebäudes geeignet. Integriert in einer Wolf-Sonnenheizung® sind Gesamtenergieeinsparungen von bis zu 40% erzielbar.