

PRESSEMITTEILUNG

Datum: März 2014

Wärmepumpe vervollständigt Solarlösung – JETZT auch zum Kühlen!

Die SOL+ Systemlösung von SONNENKRAFT mit zusätzlicher Wärmepumpe deckt 100% des Energiebedarfs eines Haushalts für frisches Warmwasser und Raumheizung ab. Die HP12M ist die effizienteste Wärmepumpe des Marktes. Dank ihrer intelligenten Funktionsweise wird sichergestellt, dass ausschließlich die genau benötigte Energiemenge erzeugt wird.

Die SOL+ Lösung von SONNENKRAFT verbindet eine hochmoderne Solarthermielösung mit der Wärmepumpe HP12M. Diese greift in das System ein, sobald die von der Sonne gelieferte Energiemenge den Bedarf an Brauchwarmwasser und Raumheizung nicht mehr abdeckt. Diese hochtechnologisierte Lösung verfügt über eine benutzerfreundliche Steuerung mit Touchscreen und LAN-Schnittstelle, die eine Fernbedienung des Systems ermöglicht. Bei Bedarf kann der Hauseigentümer zudem auch auf die automatische Service-Überwachung von SONNENKRAFT zurückgreifen.

Die Wärmepumpe HP12M ist mit einer Leistungszahl (COP) von 4,02 die effizienteste ihrer Klasse. Diese Leistungszahl bedeutet, dass die Pumpe pro eingehender Stromeinheit mehr als vier Heizeinheiten erzeugt. Zudem liefert sie ausschließlich die zu einem bestimmten Zeitpunkt genau benötigte Energiemenge, wodurch der Energiebedarf insgesamt um bis zu 20% verringert wird.

„Herkömmliche Wärmepumpen haben zwei Betriebsmodi: Volllast und ausgeschaltet. Mit der HP12M verfügen Sie über eine Wärmepumpe, die ihre Geschwindigkeit dem tatsächlichen Energiebedarf anpassen kann. Das bedeutet, dass die Wärmepumpe nicht unnötig Energie verbraucht und Ihnen somit viel Geld einspart“, erklärt Peter Eijbergen von SONNENKRAFT in Deutschland.

Die Kombination aus einer Solarwärmelösung und einer zusätzlichen Wärmepumpe bedeutet, dass der Bedarf an einer Gas- oder Öllösung der Vergangenheit angehört. Da die Wärmepumpe außen installiert wird, muss der Hauseigentümer im Haus selbst ausschließlich Platz für den Solarspeicher finden, wodurch viel Platz eingespart werden kann. Die HP12M verfügt über ein elegantes Design und ein Aluminiumgehäuse, das ihr eine Lebensdauer von über 20 Jahren sichert. Darüber hinaus ist sie auch bei Temperaturen von bis zu -20°C voll funktionsfähig.

„Jeder, der sich durch die Installation einer Solarwärmelösung in Kombination mit einer Wärmepumpe zu energetischer Unabhängigkeit verhilft, wird neben der Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen über viele Jahre hinweg Geld einsparen können sowie zur Reduzierung der CO₂-Emissionen beitragen. Eine hervorragende Möglichkeit, den Bedarf eines Haushalts an Brauchwarmwasser und Raumheizung abzudecken und eine noch bessere Investition“, so Peter Eijbergen, Geschäftsführer der Sonnenkraft Deutschland GmbH.

Die HP12M Wärmepumpe ist nicht nur Teil der SOL+ Lösung, sondern kann darüber hinaus auch in den meisten bereits installierten Heiz- und Warmwasserlösungen von SONNENKRAFT integriert werden.

Legende:

1. Kollektoren
2. Solarröhren
3. Pufferspeicher
4. Module
5. Warmwasser
6. Raumbeheizung
7. Wärmepumpe
8. Systemsteuerung

Weitere Informationen

- Wenden Sie sich bitte telefonisch an SONNENKRAFT in Deutschland:
Tel. 0941-46463-0 oder deutschland@sonnenkraft.com
- Internetseite: www.sonnenkraft.de

Über SONNENKRAFT™

SONNENKRAFT™ gehört zu den europäischen Marktführern innovativer Solarlösungen, die sowohl einzeln als auch in Kombination 1) Warmwasser, 2) Raumwärme und 3) Strom liefern. Die Unternehmensphilosophie von SONNENKRAFT basiert auf den drei Grundpfeilern Innovation, Zuverlässigkeit und Partnerschaften mit den besten Unternehmen des Solarmarktes. Das 1993 gegründete Unternehmen verfügt über ein europaweites Vertriebsnetzwerk sowie über Standorte in Österreich, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Italien und der Schweiz. Daneben ist SONNENKRAFT in Belgien über die französische Niederlassung und in Slowenien über die österreichische Niederlassung vertreten. Partnerunternehmen befinden sich in Kuwait, Finnland, Griechenland, Zypern, den Niederlanden, Qatar, Lettland, Bulgarien, Russland, Estland, Ägypten, Großbritannien, Südafrika, Georgien, der Tschechischen Republik, Rumänien, Ungarn, Spanien, Litauen, Polen, Irland, Portugal, Chile, Oman, Türkei und dem Libanon.



Pressekontakt

Sonnenkraft Deutschland GmbH
Nicole Klaus
Clermont-Ferrand-Allee 34
93049 Regensburg
Tel. +49 941 46 46 3-14
Fax +49 941 46 46 3-36
nicole.klaus@sonnenkraft.com

www.sonnenkraft.de