

WP-Sol 300

Warmwasserwärmepumpe mit Solarbetrieb

- bis 75% Energiekosteneinsparung.
- sehr leiser Betrieb (nur 54 dB(A)).
- einfache Montage u. Aufstellung.
- steckfertige Geräte.
- geringer Platzbedarf.
- Kombination mit anderen Heizsystemen problemlos möglich.
- gleichzeitige Klimatisierung anderer Räume möglich.
- Außenliegender Wärmetauscher für höchste Sicherheit.

Die ideale Kombination zur Warmwasserbereitung – inkl. gratis Nebennutzen!

Mit einer Brauchwasser-Wärmepumpe von SRS können Sie Ihre Betriebskosten für die Warmwasserbereitung auf niedrigstes Niveau herabsenken. Während der heizfreien Übergangszeit, meist von April bis September, bleibt auch Ihre Öl-, Gas- oder Pellets-Anlage völlig aus und muss nicht extra zur Brauchwassererwärmung starten und dadurch teure Energie verschlingen.

Ca. 2/3 der benötigten Energie holt sich die Wärmepumpe aus der Luft.

So können bis zu 75% an Energiekosten für die Brauchwassererwärmung eingespart werden.

Die Aufstellung einer Brauchwasser-Wärmepumpe ist sehr einfach. Sie kann ohne großen Aufwand z.B. in einem Keller oder Abstellraum aufgestellt werden. Die Brauchwasser-Wärmepumpe nutzt die Umgebungswärme und gibt gleichzeitig kältere Luft ab.

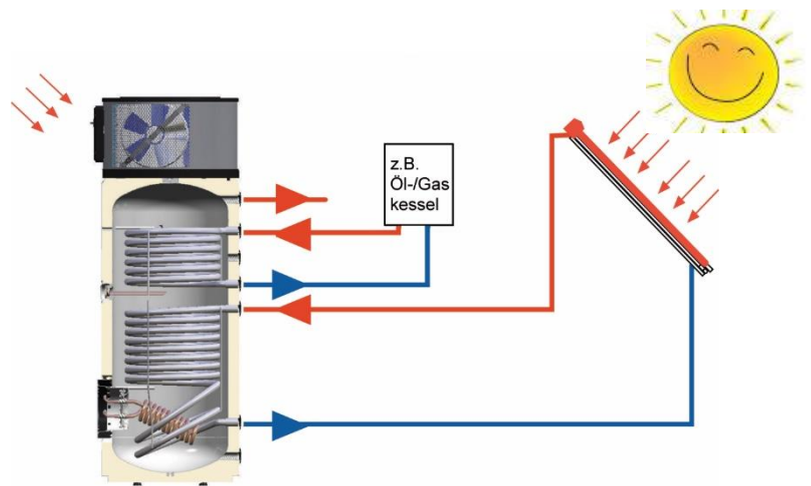
Mit der kälteren Luft können bequem Getränkekellerräume, Küchen oder Wohnräume klimatisiert werden.



WP-SOL 300



Prinzip-Skizze



Technische Daten	
Wasserinhalt	270 ltr.
Anzahl Wärmtauscher	2 (1,5 + 0,6 m ²)
Nennspannung	230V/50Hz
Kältemittel	R134a
Zusatz-Heizelement	2 kW
Geräusch	59 dB (innen)
Abmessungen	1768x707 (HxDm)
Gewicht	110 kg
Energieeffizienzklasse (mittl. Temp.)	A
Lastprofil	XL
Energieeffizienz (mittl. Temperatur)	135 %
Luftdurchsatz	ca. 200 – 300 m ³

Kontakt: Friedhofsweg 8, 36381 Schlüchtern

Tel.: 06661 – 911 06 34

Fax: 06661 – 911 06 36

E-Mail: info@srs-solartechnik.de

www.srs-solartechnik.de