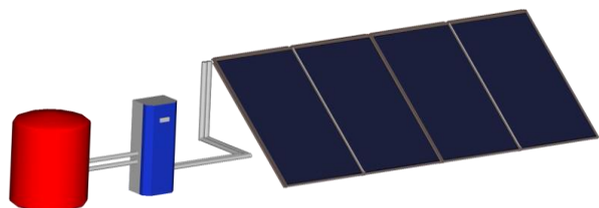


# H+S ThermieManager® WP05 - Eckdaten + Preise

Wärmepumpe in Kombination mit Solarthermie, PVT, PV und/oder Erdwärme



- + Jahresarbeitszahlen bis 5
- + Regeneration Erdwärme
- + Nutzung Solarstrom (PV)
- + Integrierte Hydraulik + Steuerung
- + Mehrwert für bestehende Anlagen

Technische Daten	Kälteeinheit 5kW		
Abmessung	700x500x500 mm, 80kg		
Wärmeleistung:	4.4 - 6.8 kW		
Kälteleistung:	3.5 - 6.5 kW		
E-Aufnahme:	0.9 - 1.9kW		
Volumenstrom:	Quelle: min. 1.3m3/h Wärme: min. 0.4m3/h		
Querschnitt Zuleitung	Kompressor: 2,5mm2 Hilfsbetrieb: 1,5mm2		
Absicherung:	Kompressor: 16A Hilfsbetrieb: 13A		
Anlaufstrom:	35A		
Leistung Vorlauf 35°:	<b>Quelle kW</b>	0° 4.4	10° 5.5
			20° 6.3
Kältemittel	R407C, 1.3kg		

Preise Brutto exkl. MwSt		
Art. 71101 Kälteeinheit	6500.- CHF	- Kälteeinheit, 1-phasig, 5 kW - Sicherheitselektronik
Art. 71105 Solarstation, zu 71101	1800.- CHF	- Hydraulische Weiche - Umwälzpumpe - Füll- und Spülanschlüsse
Art. 71107 Erdwärme, zu 71105	550.- CHF	- Anschluss auf Weiche - Umwälzpumpe - Füll- und Spüleinheit
Art. 71301 Inbetriebnahme	630.- CHF	- Spülen der Anlage - Funktionsprüfung - Inbetriebnahme
Art. 21178 Anfahrt	2.- CHF	- bei Inbetriebnahme - je km ab 9445 Rebstein
Art. 21999	5%	Provision, Auftrag direkt vom Bauherr

H+S SOLAR	
Anschrift	H+S SOLAR GMBH Feldstrasse 51 9445 Rebstein
Telefon	0041 71 770 03 04
Internet	www.hssolar.ch
Leistungen	Herstellung und Montage

VERTRIEB: