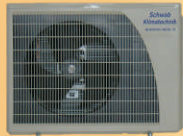


Wärmepumpe als Wandgerät

modular, platzsparend, wirtschaftlich, effizient

Technische Informationen



A.) Wärmepumpe Luft bis -15°C (A2/W35)

	SA1-LW-4i	SA1-LW-5i	SA1-LW-7i	SA1-LW-8i	SA1-LW-9i
Heizleistung in kW	4,4	5,3	6,6	7,6	9
Gewicht ca.	41 kg	41 kg	43 kg	70 kg	70 kg
Abmessungen	B 810 x H 620 x T 290 mm			B 960 x H 840 x T 350 mm	
Betriebsspannung	230V / 1Ph / 50 Hz			230V / 1Ph / 50 Hz	
Kompressorart	Rollkolben	Rollkolben	Scroll	Scroll	Scroll

B.) Wärmepumpe Flächenkollektor

C.) Wärmepumpe Tiefenbohrung mit Erdsonde

	SA1-SW-5	SA1-SW-6	SA1-SW-8	SA1-SW-9	SA1-SW-11	SA1-SW-13	SA1-SW-16
Heizleistung in kW	4,9	6,4	7,6	8,9	11	13,4	16
Leistungszahl	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4
Leistungsaufnahme in kW	1,18	1,51	1,78	2,09	2,6	3,1	3,59
Gewicht ca.	101 kg	101 kg	120 kg	141 kg	145 kg	170 kg	185 kg
Abmessungen	B 800 x H 800 x T 300 mm					B 800 x H 1000 x T 400 mm	
Betriebsspannung	400V / 3Ph / 50 Hz					400V / 3Ph / 50 Hz	
Kompressorart	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
						Ausführung als Standgerät	

D.) Wärmepumpe Grundwasser (Brunnen)

	SA1-WW-6	SA1-WW-8	SA1-WW-10	SA1-WW-13	SA1-WW-15
Heizleistung in kW	8,2	9,7	11,5	14,1	17,5
Leistungszahl	5,3	5,5	5,5	5,5	5,5
Leistungsaufnahme in kW	1,55	1,77	2,09	2,56	3,18
Gewicht ca.	101 kg	104 kg	120 kg	141 kg	145 kg
Abmessungen	B 800 x H 800 x T 300 mm				
Betriebsspannung	400V / 3Ph / 50 Hz				
Kompressorart	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll



*Nutzen Sie die
kostenlose Energie unserer Erde.*

Sorglos in die Zukunft.

Wir informieren Sie gern:

Andreas Schwab
Klimatechnik
Heinrich-Hertz-Strasse 5
99625 Küleda

Telefon 03635 . 4615-25
Fax 03635 . 4615-22
Mobil 01633 . 4615 01
Email info@schwab-klimatechnik.de

Rechtshinweis

Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen können auch Installations-, Zubehör- und Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

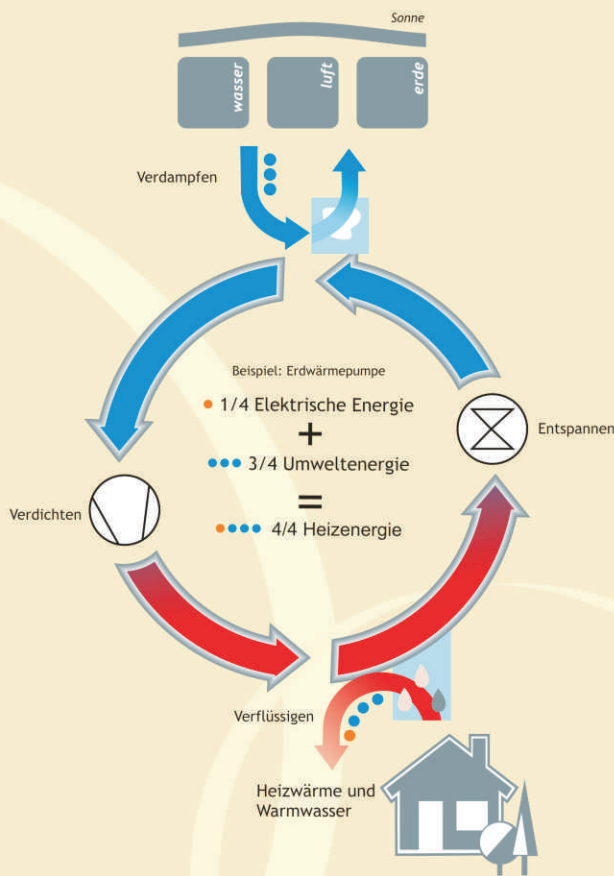
Stand: März 2007

INTELLIGENTE WÄRMEPUMPENTECHNIK

SCHWAB
automatic

Jetzt Vorausdenken!

Funktionsweise einer Wärmepumpe



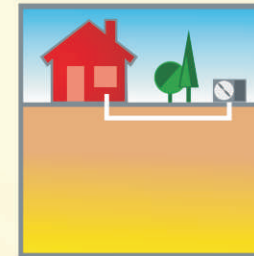
Die Wärmepumpe spart Heizkosten ein, da sie der Umwelt (Wasser, Luft, Erdreich) Wärmeenergie entzieht. Diese Wärme wird an den Heizkreis des Gebäudes abgegeben.

Unsere Wärmepumpen enthalten Scroll-Kompressoren.



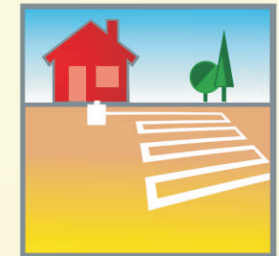
Sparen Sie **Heizkosten** und nutzen Sie die **kostenlosen** **Energieressourcen** unserer Erde.

Wärme aus der Luft



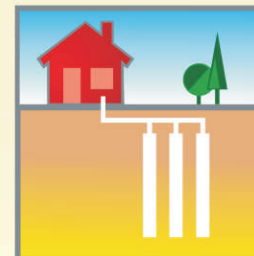
Wärmepumpe Luft bis -15°C (A2/W35)
Die Wärmepumpe entzieht der Luft durch einen Luftwärmehaube kostenlose Wärmeenergie. (Stellplatz für Luftwärmehaube)

Wärme aus der Erde Flächenkollektor



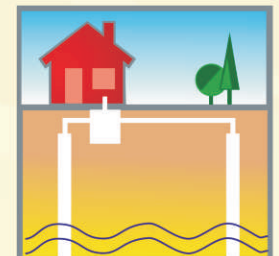
Wärmepumpe Flächenkollektor
Die Wärmepumpe entzieht dem Erdreich durch einen Flächenkollektorzustand kostenlose Wärmeenergie. (großer Grundflächenbedarf)

Wärme aus der Erde Tiefenbohrung m. Erdsonde



Wärmepumpe Tiefenbohrung m. Erdsonde
Die Wärmepumpe entzieht dem Erdreich durch eine Tiefenbohrung mit einer Erdsonde kostenlose Wärmeenergie. (kleiner Grundflächenbedarf)

Wärme aus dem Grundwasser



Wärmepumpe Grundwasser
Die Wärmepumpe entzieht dem Grundwasser durch zwei Brunnen kostenlose Wärmeenergie.

Heizleistung und technische Informationen zu unseren Wärmepumpen erhalten Sie auf der Rückseite dieses Prospektes und im Internet unter www.schwab-klimatechnik.de

...wasser

...erde