

# STREBEL

## Vakuumröhrenkollektor

**Paket SR 30 - 300**  
**Paket SR 60 - 500**



**[www.strebel.at](http://www.strebel.at)**







**Strebelwerk GmbH**  
Wiener Straße 118  
A-2700 Wiener Neustadt  
Telefon +43 (0) 2622 235 55-0  
Fax +43 (0) 2622 235 55-82  
[verkauf@strebel.at](mailto:verkauf@strebel.at)

**thermostrom® Energietechnik Ges.m.b.H.**  
Ennser Straße 91-93  
A-4407 Steyr-Dietachdorf  
Telefon +43 (0) 7252 38271  
Fax +43 (0) 7252 38273-25  
[office@thermostrom.at](mailto:office@thermostrom.at)

**GEBE Gesellschaft m.b.H.**  
Linzer Straße 139-143  
A-1140 Wien  
Telefon +43 (0) 1 786 51 26  
Fax +43 (0) 1 786 51 26-200  
[verkauf.gebe@strebel.at](mailto:verkauf.gebe@strebel.at)

## STREBEL Vakuumröhrenkollektorenpakete SR

Solarpaket bestehend aus:

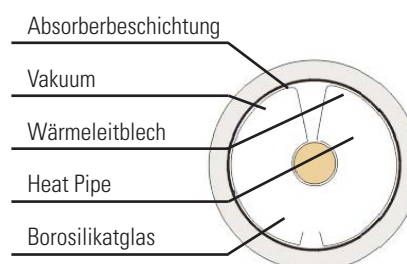
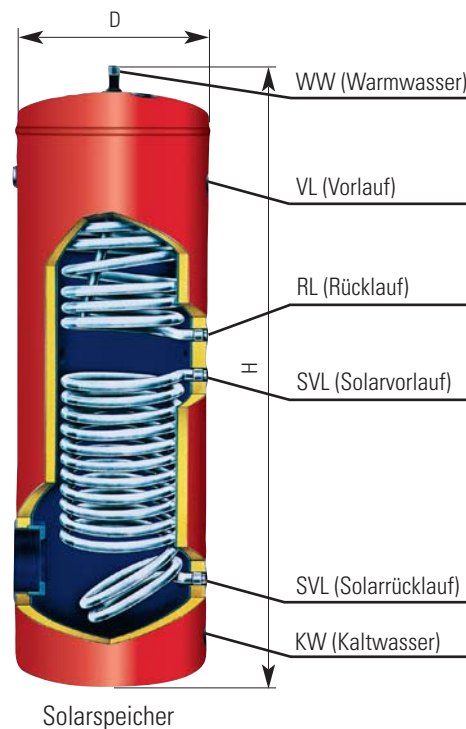
-  Vakuumröhrenkollektoren
-  Solarspeicher (2 Register)
-  Elektroeinbauheizung
-  Solarpumpengruppe
-  Solarausdehnungsgefäß
-  Solarregelung



### Technische Daten

Solarpaket		SR 30 - 300	SR 60 - 500
Kollektortyp		SR 30	SR 30
Anzahl Kollektoren		1	2
Abmessungen je Kollektor			
Breite (B)	mm	2420	2420
Höhe (H)	mm	2020	2020
Kollektorfläche	m <sup>2</sup>	4,89	4,89
Absorberfläche	m <sup>2</sup>	2,45	2,45
Aperturfläche	m <sup>2</sup>	2,81	2,81
Flüssigkeitsinhalt	Liter	1,97	1,97
Solarspeicher	Liter	300	500
Abmessungen Speicher			
Durchmesser (D)	mm	700	700
Höhe (H)	mm	1334	1961
KW, WW	Zoll	1	1
VL, RL, SVL, SRL	Zoll	1	1
Elektroeinbauheizung	kW	2	3
Solarausdehnungsgefäß	Liter	35	50

Modelländerung vorbehalten. Maße unverbindlich!



Aufbau Vakuumröhre

### Abmessungen

