

STREBEL

Vakuumpipenkollektor

Paket SR 30 - 300

Paket SR 60 - 500



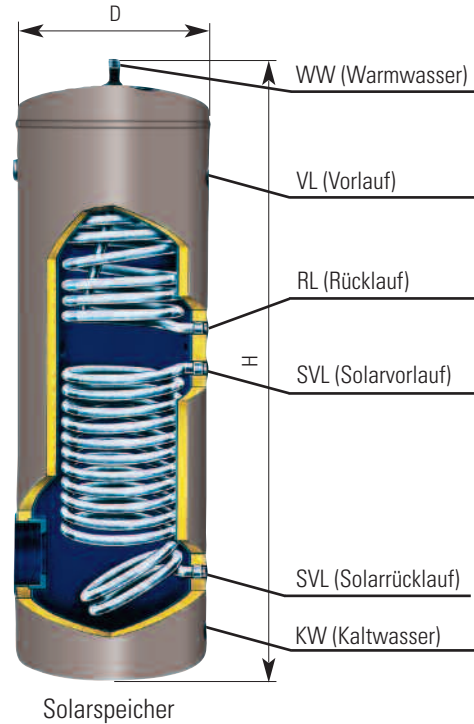
www.strebel.at

Strebelwerk GmbH
Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
ÖSTERREICH
Telefon +43 (0) 2622 235 55-0
Fax +43 (0) 2622 253 46
verkauf@strebel.at

GEBE Gesellschaft m.b.H.
Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
ÖSTERREICH
Telefon +43 (0) 2622 235 55-85
Fax +43 (0) 2622 253 46
verkauf.gebe@strebel.at

STREBEL Vakuumröhrenkollektorenpakete SR

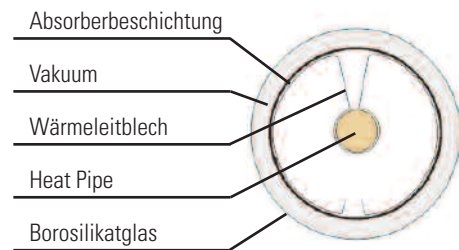
- Solarpaket bestehend aus:
- Vakuumröhrenkollektoren
- Solarspeicher (2 Register)
- Solarpumpegruppe
- Solarausdehnungsgefäß
- Solarregelung



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, gesamt	m ²	4,89	9,78
Absorberfläche, gesamt	m ²	2,45	4,90
Aperturfläche, gesamt	m ²	2,81	5,62
Flüssigkeitsinhalt, gesamt	Liter	1,97	3,94
Abmessungen Speicher			
Durchmesser (D)	mm	650	750
Höhe (H)	mm	1570	1800
Anschlüsse Speicher			
KW, WW	Zoll	5/4	5/4
VL, RL, SVL, SRL	Zoll	1	1
Wasserinhalt Speicher	Liter	300	500
Energie-Effizienzklasse Speicher		B*	-
Solarausdehnungsgefäß	Liter	35	50

*Spektrum A bis G
Modelländerung vorbehalten. Maße unverbindlich!



Aufbau Vakuumröhre

Abmessungen

