

SOLARTHERMISCHE ANLAGEN

SOLARPAKETE

Das ausführliche Programm finden Sie in unserer Heizungspreisliste auf den Seiten 2.2 bis 2.14, 2.42 bis 2.44 und 2.47. Oder über den QR-Code:



PAKETNUMMER	WARMWASSER SENKRECHT					HEIZUNG SENKRECHT			
	TM275/21	TM275/31	TM275/41	TM275/51	TM275/61	TM275/41	TM275/51	TM275/61	
	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
Kollektor REISSER THERM CS350	TM275/001	2	3	4	5	6	4	5	6
2er Grundset	TM275/015	1	1	1	1	1	1	1	1
2er Erweiterungsset	TM275/025			1	1	2	1	1	2
1er Erweiterungsset	TM275/035		1		1			1	
Solarflüssigkeit HT 25l	TM1/94032	1	1	1	2	2	1	2	2
Solarflüssigkeit HT 10l	TM1/94017			1			1		
MAG-S 25	TM07/25	1	1	1			1		
MAG-S 33	TM07/33				1	1		1	1
Anschluss-MAG	TM1/96028	1	1	1			1		
Kappenventil	TM1/96029				1	1		1	1
Solarregler CS 2,5	TM275/120	1	1	1	1	1	1	1	1
Solarstation REISSER THERM CS 15HE; 10 bar	TM275/100	1	1	1	1	1	1	1	1
Dachhaken-Set	TM275/070	3	4	5	6	7	5	6	7
optional									
Solarspeicher 300l	TH981/23003	1							
Solarspeicher 400l	TH981/24003	oder 1	1						
Solarspeicher 500l	TH981/25003			1	1				
Schicht-Pufferspeicher 500l	TM65/25002						1		
Schicht-Pufferspeicher 800l	TM65/38002						oder 1	1	
Schicht-Pufferspeicher 1000l	TM65/310002							oder 1	1

SOLARSPEICHER TYP SB

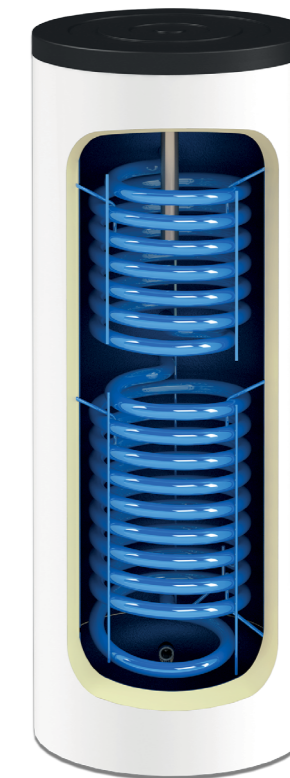
Speicher mit zwei Heizregistern für einen Wärmeerzeuger und Solaranlage.

Nenndruck: 0,6/1,0 MPa.

Produktvorteile:

Jedes Gerät wird einer Dichtheitsprüfung und Qualitätskontrolle der Beschichtung unterzogen.

Weitere Eigenmarkenspeicher finden Sie in unserer Heizungspreisliste auf den Seiten 1.157 bis 1.193. Oder über den QR-Code:



Typ	Kapazität	Heizregisterfläche (untere/obere)	Heizregisterfläche (untere/obere)	Dicke/Stoff/Isolierungsart	Stillstandverluste	Artikelnummer
SB-201	198	1,08/0,72	32/21	67/PUR/NR	59	TH981/22003
SB-251	251	1,11/0,66	33/19,5	67/PUR/NR	64	TH981/22503
SB-301	298	1,43/0,83	42/24	67/PUR/NR	67	TH981/23003
SB-401	392	1,61/0,94	52/28	67/PUR/NR	74	TH981/24003
SB-501	488	2,13/0,94	63/28	67/PUR/NR	79	TH981/25003

IHR JAHR, UM IN DIE VIER WÄNDE ZU INVESTIEREN!

Für die sinnvolle Flächennutzung von Dächern und Fassaden, stellen solarthermische Anlagen die ideale und langfristige Lösung dar. Die Technologie bietet viele Vorteile, denn neben einem finanziellen Nutzen wirken sie sich auch auf eine positive Ökobilanz aus! Durch die Kraft der Sonne wird Energie in Strom umgewandelt, die Abhängigkeit von konventionellen Energiequellen reduziert und bares Geld gespart. Die Amortisation der Anlagen hat sich in den vergangenen Jahren und Monaten weiter verbessert und ist nicht mehr mit den Kosten der früheren Anlagen zu vergleichen.

In den kommenden Jahren ist mit einer Zunahme von Sonnenstunden zu rechnen, was die Effizienz dieser Anlagen weiter steigert und die Investition noch lohnender macht.

BESUCHEN SIE EINEN UNSERER
VIELEN STANDORTE



Symbolische Standortkarte

01/2026

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!



BADAUSSTELLUNGEN



FACHVERKÄUFE

Tochterunternehmen von REISSER:

BERTSCHE | GLATT | HORNUNG | KFK | W&W | REISSER
HAUSTECHNIK

www.reisser.de