

# Trinkwasserspeicher



## Trinkwasser-Solar-System TSS

- ✓ Solarspeicher aus Stahl S 235 JRG 2
- ✓ mit zwei Glattrohrwärmetauscher
- ✓ Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753
- ✓ Betriebsdruck max. 10 bar
- ✓ Inkl. Magnesiumschutzanode, Stellfüße, Analogthermometer
- ✓ integrierter Lufttopf zur einfachen und schnellen Entlüftung
- ✓ aufgeschäumte PU-Hartschaumisolierung mit Folienmantel
- ✓ Isolationsstärke 50 mm
- ✓ Farbe grau
- ✓ Revisionsflansch DN 110/ Lochkreis 150 mm (8 x M10)
- ✓ Fühlerkanal
- ✓ Inkl. HE Solarstation komplett vormontiert
- ✓ fertig isoliert
- ✓ 2 Absperrkugelhähne mit Schwerkraftbremse, Thermometer, Manometer, KFE-Hahn, Sicherheitsventil 10 ba , Durchflussmesse , Solarumwälzpumpe für Volumenstrom bis 15 L/min inkl. Regelung CS 1.3



Artikel	Art.Nr.	Preis €
TSS 200 mit HE Solarstation inkl. Regler CS 1.3	<b>305251</b>	1.720,00
TSS 300 mit HE Solarstation inkl. Regler CS 1.3	<b>305351</b>	1.820,00
TSS 400 mit HE Solarstation inkl. Regler CS 1.3	<b>305451</b>	2.072,00
TSS 500 mit HE Solarstation inkl. Regler CS 1.3	<b>305551</b>	2.201,00

Zubehör-Artikel	Art.Nr.	Preis €
Fremdstromanode	<b>396090</b>	253,00

## Technische Daten Trinkwasser-Solar-System TSS

Typ		TSS 200	TSS 300	TSS 400	TSS 500
Nenninhalt	[Liter]	191	298	380	470
Durchmesser mit Isolierung	[mm]	540	600	700	700
Durchmesser ohne Isolierung	[mm]	-	-	-	-
Höhe	[mm]	1473	1834	1631	1961
Kippmaß	[mm]	1530	1892	1738	2044
Gewicht	[kg]	95	116	140	170
Anschlussgröße Trinkwasser	[R]	¾"	1"	1"	1"
Anschlussgröße Solar	[R]	1"	1"	1"	1"
Anschlussgröße Heizung	[R]	1"	1"	1"	1"
Anschlussgröße Zirkulation	[R]	¾"	¾"	¾"	¾"
Heizfläche oben	[m²]	0,70	0,80	1,05	1,30
Leistungskennzahl NL	DIN 4708	2,3	2,5	5,7	8,9
Dauerleistung	tSP=60°C; tWW=45°C	[l/h]	555	630	740
Übertragungsleistung	[kW]	24	26	31	40
Heizfläche unten	[m²]	1,1	1,53	1,80	1,90
Leistungskennzahl NL	DIN 4708	4,2	8,4	15,2	19,1
Dauerleistung	tSP=60°C; tWW=45°C	[L/h]	760	1170	1395
Übertragungsleistung	[KW]	31	48	57	65
Einbautiefe Flansch	[mm]	-	-	-	-
Isolationsstärke	[mm]	45	50	50	50