

Hauptinformation

- Stahl Solarspeicher Emailliert
- Hocheffiziente FCKW-freie 50 mm PU-Dämmung
- Anodenschutz
- Externe Thermoanalyzer
- Sicherheitsventil
- Tasche für Temperaturfühler
- Rückführungsanschluss
- Einfache Zugang in das Innere des Speichers durch die Inspektionsöffnung mit abnehmbarem Flansch.
- Kunststoffaußenabdeckung
- Die Möglichkeit einen Tauchsieder einzubauen.

INDEX: 200L	502 512 022
300L	502 512 035
400L	502 512 043
500L	502 512 052



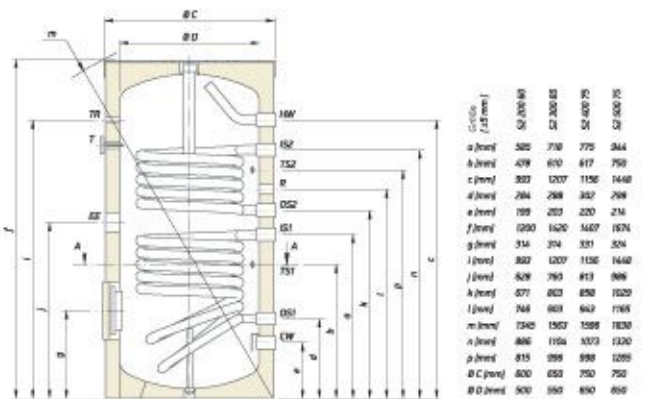
MODELL	Kapazität	Wärmeaustauschfläche		Wärmeaustauschkapazität		Ausgucktauschleistung im Querstrom (max. Spalt Ausguck) 70-90/70-90°C		Kontinuierliche Produktion von Warmwasser bei 50°C 70-80/70-90°C		Maximale Menge von zurückgeheiztem Wasser bei 45°C 70-80/70-90°C, Leistungsstufe abgedreht		Wärmeverluste ΔT 40K		% Faktor		Mindestzeit der Heizung 90°C - 15/50°C		Tasche für Temperaturfühler	Nettogewicht
		01	02	01	02	01	02	01	02	01	02	01	02	01	02	01	02		
S2 200	200 L	0,75 m <sup>2</sup>	0,54 m <sup>2</sup>	4,6 L	3,3 L	23 l / 30 kW	13 l / 20 kW	558 l / 648 L/h	318 l / 468 L/h	225 L	111 L	2,5 kWh/24h	4,1	1	0 h 39'	0 h 39'	2 Stück	70 kg	
S2 300	300 L	1,21 m <sup>2</sup>	0,85 m <sup>2</sup>	7,4 L	5,2 L	34 l / 48 kW	25 l / 33 kW	792 l / 924 L/h	584 l / 783 L/h	302 L	151 L	2,7 kWh/24h	8	1,4	0 h 40'	0 h 39'	2 Stück	100 kg	
S2 400	400 L	1,66 m <sup>2</sup>	0,76 m <sup>2</sup>	10 L	4,6 L	47 l / 61 kW	21 l / 30 kW	1032 l / 1200 L/h	670 l / 868 L/h	429 L	200 L	2,8 kWh/24h	12	2	0 h 41'	0 h 39'	2 Stück	146 kg	
S2 500	500 L	2,25 m <sup>2</sup>	1,09 m <sup>2</sup>	13,7 L	6,4 L	67 l / 73 kW	35 l / 47 kW	1300 l / 1795 L/h	783 l / 1032 L/h	510 L	250 L	2,9 kWh/24h	18	3	0 h 42'	0 h 39'	2 Stück	158 kg	

Das Design und die angegebenen technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

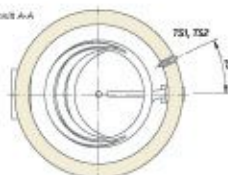
\* - Anzahl - Limitanztemperatur der Wärmeröhren/Solarkollektoren

\*\* - 15°C Kaltwasserspannung, 90°C - Warmwasserspannung (Brauchwasser)

Isolierung (Plaster PU)	Maximale Betriebs-temperatur	Nenndruck	Nenndruck des Wärmeerzeugers
90 mm	95°C	8 bar	8 bar
90 mm	95°C	8 bar	8 bar
90 mm	95°C	8 bar	8 bar
90 mm	95°C	8 bar	8 bar



Ansicht AA



- HW - Kaltwasserzulauf - G1"
- HW - Warmwasserabfuhr - G1"
- IS1 - Solarfluss - G1"
- IS2 - Heizungsabfuhr - G1"
- OS1 - Solarabfuhr - G1"
- OS2 - Heizungsabfuhr - G1"
- TS1 - Temperatursensor 1 - G1/2"
- TS2 - Temperatursensor 2 - G1/2"
- R - Rückführung - G1/2"
- EE - Öffnung für elektrisches Element - G1/2"
- T - Thermometer - Ø 14x7,5
- TR - Öffnung für elektrisches Thermometer - G1/2"

Gezeichnet nach DIN EN ISO 226-1