

## Produkt Datenblatt

### SP-T1WT 750 - 2000

Speicher zur Kombination mehrerer Heizsysteme wie Feststoff-, Öl- bzw. Gaskessel, Wärmepumpen und Solaranlagen in Verbindung mit hygienischer Trinkwassererwärmung im integrierten, großflächigen Edelstahlwellrohr-Wärmetauscher. Solareinbindung über fest eingeschweißten Glattrohrwärmetauscher. Pufferteil innen unbeschichtet und außen mit temperaturbeständiger Beschichtung. Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Robuste und montagefreundliche Konstruktion.



Typ	Nenninhalt [l]	Abmessungen *			Heizfläche		Gewicht [kg]		Bestellnummer
		Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]	Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher [m <sup>2</sup> ]	Solar [m <sup>2</sup> ]			
SP-T1WT 750	750	790	1800	1850	3,7	2,1	158	1	418190
SP-T1WT 850	850	790	1950	2000	5,4	2,3	215	1	419369
SP-T1WT 1000	1000	790	2200	2250	7,2	2,7	250	1	418195
SP-T1WT 1200	1200	850	2250	2300	7,4	2,9	262	1	419370
SP-T1WT 1500	1500	1000	2320	2380	7,4	3,2	309	1	419371
SP-T1WT 2000	2000	1100	2350	2400	10,5	5,0	421	1	419372

\* Abmessungen exklusive Isolierung.

Typ	Abstand Boden bis Anschlussmitten								
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]
SP-T1WT 750	270	370	690	890	940	1100	1420	1520	1620
SP-T1WT 850	270	370	740	920	970	1200	1570	1670	1770
SP-T1WT 1000	270	370	820	1010	1095	1370	1820	1920	2020
SP-T1WT 1200	305	405	855	1045	1195	1405	1855	1955	2055
SP-T1WT 1500	340	440	890	1040	1230	1440	1890	1990	2090
SP-T1WT 2000	350	450	900	1200	1310	1450	1900	2000	2100

