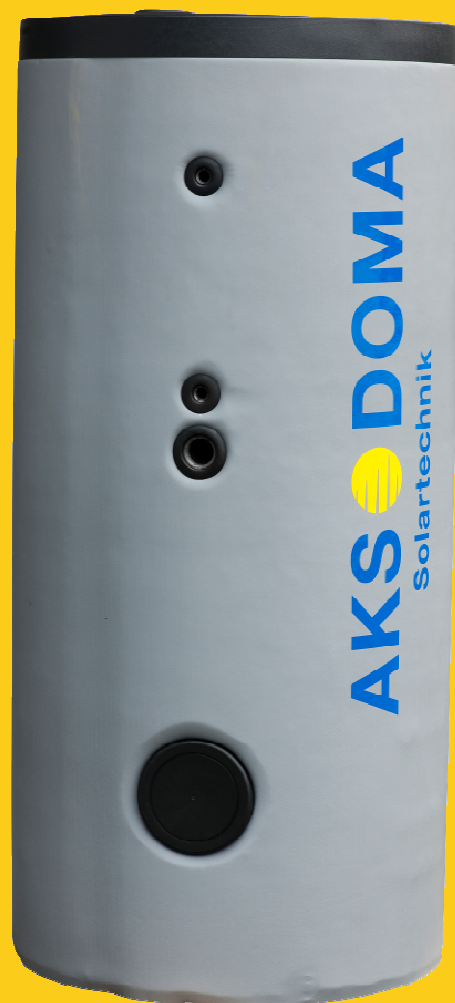




## Solarspeicher

Qualitätsspeicher zur  
Warmwasseraufbereitung

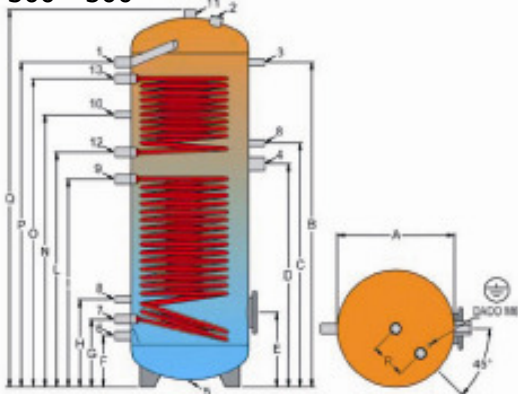


# Technische Daten

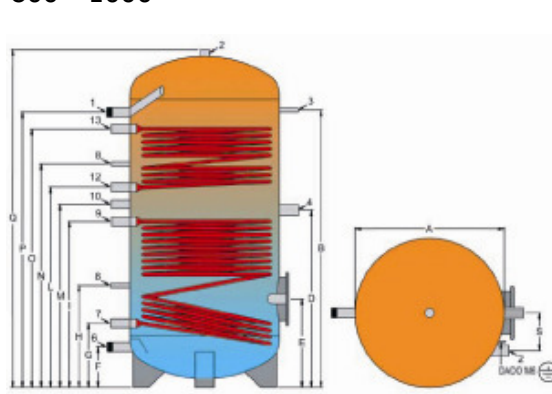
Warmwasserspeicher aus Qualitätsstahl mit 2 Heizregistern, komplett mit Schutzanode und innerem Korrosionsschutz gemäß DIN 4753-3 und UNI 10025 Norm.

	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>
Inhalt	291 Liter	423 Liter	500 Liter	765 Liter	888 Liter
Artikelnummer Speicher	506001	506002	506003	506005	506006
Artikelnummer Dämmung				506055	506056
PU-Hartschaum Dämmung 70 mm	•	•	•		
PU-Weichschaum Dämmung 100 mm				•	•
Gesamthöhe mit Dämmung	1615 mm	1460 mm	1690 mm	1855 mm	2105 mm
Kippmass	1735 mm	1700 mm	1900 mm	1900 mm	2140 mm
Durchmesser mit Dämmung	640 mm	790 mm	790 mm	990 mm	990 mm
Oberer Wärmetauscher	1,1 m <sup>2</sup>	1,0 m <sup>2</sup>	1,3 m <sup>2</sup>	1,6 m <sup>2</sup>	1,6 m <sup>2</sup>
Unterer Wärmetauscher	1,8 m <sup>2</sup>	1,9 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	3,0 m <sup>2</sup>
Wasserinhalt des oberen Wärmetauschers	6,1 Liter	5,9 Liter	7,6 Liter	9,3 Liter	9,3 Liter
Wasserinhalt des unteren Wärmetauschers	10,4 Liter	11,0 Liter	12,7 Liter	15,2 Liter	17,5 Liter
Leistungsaufnahme des oberen Wärmetauschers	26 kW	24 kW	33 kW	40 kW	40 kW
Leistungsaufnahme des unteren Wärmetauschers	44 kW	46 kW	55 kW	68 kW	75 kW
Flansch Durchmesser	180/120 mm				
Leergewicht	130 kg	150 kg	170 kg	220 kg	265 kg
Max. Betriebsdruck Speicher	10 bar				
Max. Betriebsdruck Wärmetauscher	6 bar				
Max. Betriebstemperatur Speicher	95 °C				

300 - 500



800 - 1000



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S
<b>300</b>	500	1390	1045	955	320	220	290	375	890	1005	-	1165	1320	1390	1615	150	-
<b>400</b>	650	1195	920	835	365	265	345	440	795	875	-	960	1085	1185	1460	150	-
<b>500</b>	650	1425	1060	960	365	265	345	440	880	1015	-	1170	1330	1415	1690	150	-
<b>800</b>	790	1465	-	935	435	210	335	535	875	1055	965	1180	1365	1455	1790	-	200
<b>1000</b>	790	1720	-	1085	440	210	350	510	985	1245	1120	1395	1560	1700	2040	-	200