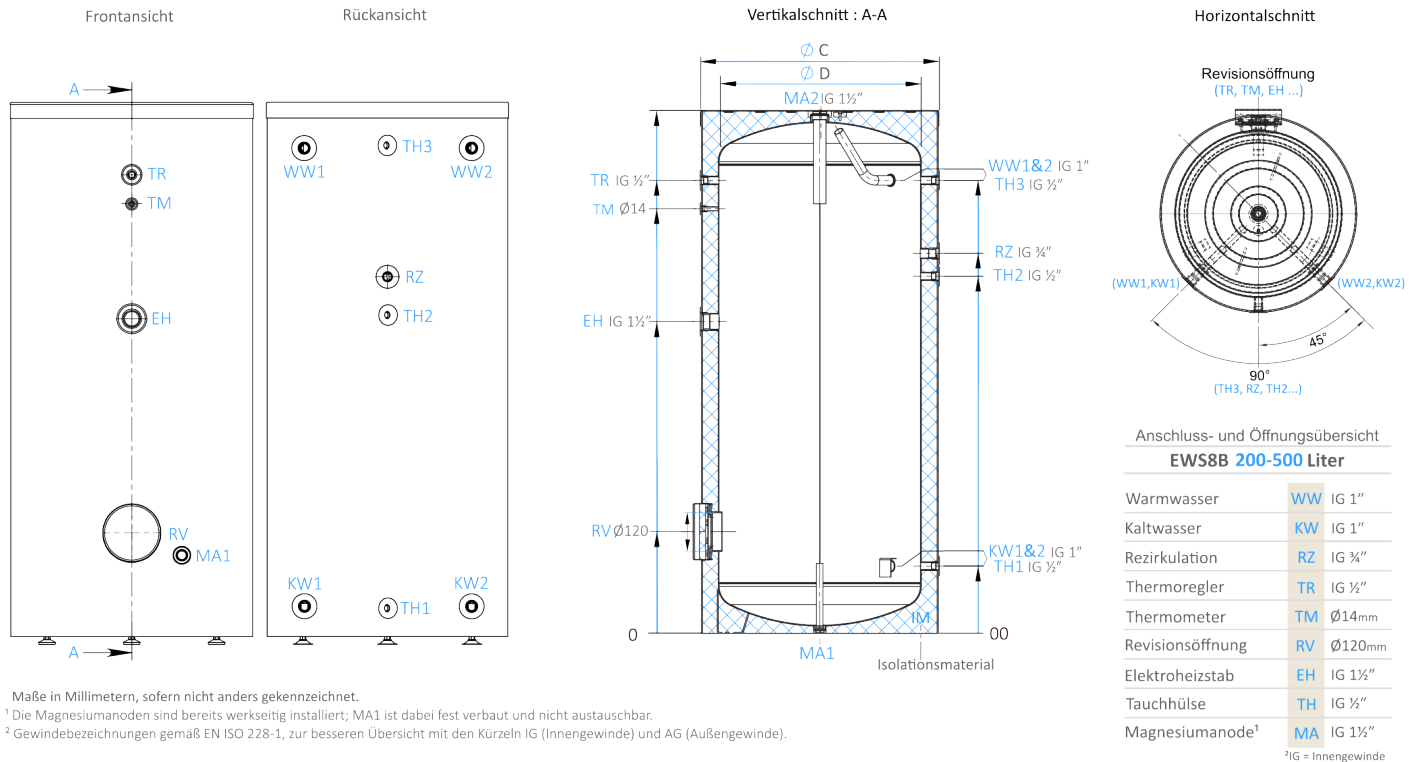




Produkteigenschaften	Einheit	EWS8B 200	EWS8B 300	EWS8B 500
Energieeffizienzklasse	EEK	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Wärmeverluste (h)	W/h	59	68	95
Wärmeverluste (kW/Tag)	kW/24h	1,42	1,63	2,28
Nenninhalt	L	202	294	497
Gewicht (Netto)	kg	42	66	108
Höhe des Warmwasserspeichers (inkl. Dämmung)	mm	1202	1422	1677
Breite des Warmwasserspeichers Ø (inkl. Dämmung)	mm	600	650	750
Kippmaß	mm	1343	1565	1838
Schichtdicke der Dämmung	mm	50	50	50
Max. Betriebstemperatur des Wasserspeichers	°C	95	95	95
Max. Betriebsdruck des Wasserspeichers	bar	8	8	8
Wärmetauscher Anzahl	Anzahl	-	-	-
Maximale Einbautiefe für Elektroheizstab	mm	500	525	675



Höhenmaße der Anschlüsse ab Speicherunterkante   Messpunkt		EWS8B 200	EWS8B 300	EWS8B 500
Höhe (gedämmt)	Höhe	1202	1422	1677
Ausgang Warmwasser	WW	996	1209	1449
Thermostat / Thermoregulator oder Sensor	TR	996	1209	1450
Tauchhülse für Thermosensor/-fühler	TH3	996	1209	1449
Thermometer	TM	906	1117	1358
Anschluss Rezirkulation	RZ	815	987	1215
Tauchhülse für Thermosensor/-fühler	TH2	734	907	1142
Anschluss Elektroheizstab	EH	734	858	997
Revisionsöffnung	RV	316	316	325
Tauchhülse für Thermosensor/-fühler	TH1	202	205	215
Kaltwasserzulauf	KW	202	205	215
Durchmesser (ungedämmt)	ØD	500	550	650
Durchmesser (gedämmt)	ØC	600	650	750
Kippmaß (gedämmt)		1343	1565	1838
Messgröße = Millimeter		[mm]	[mm]	[mm]