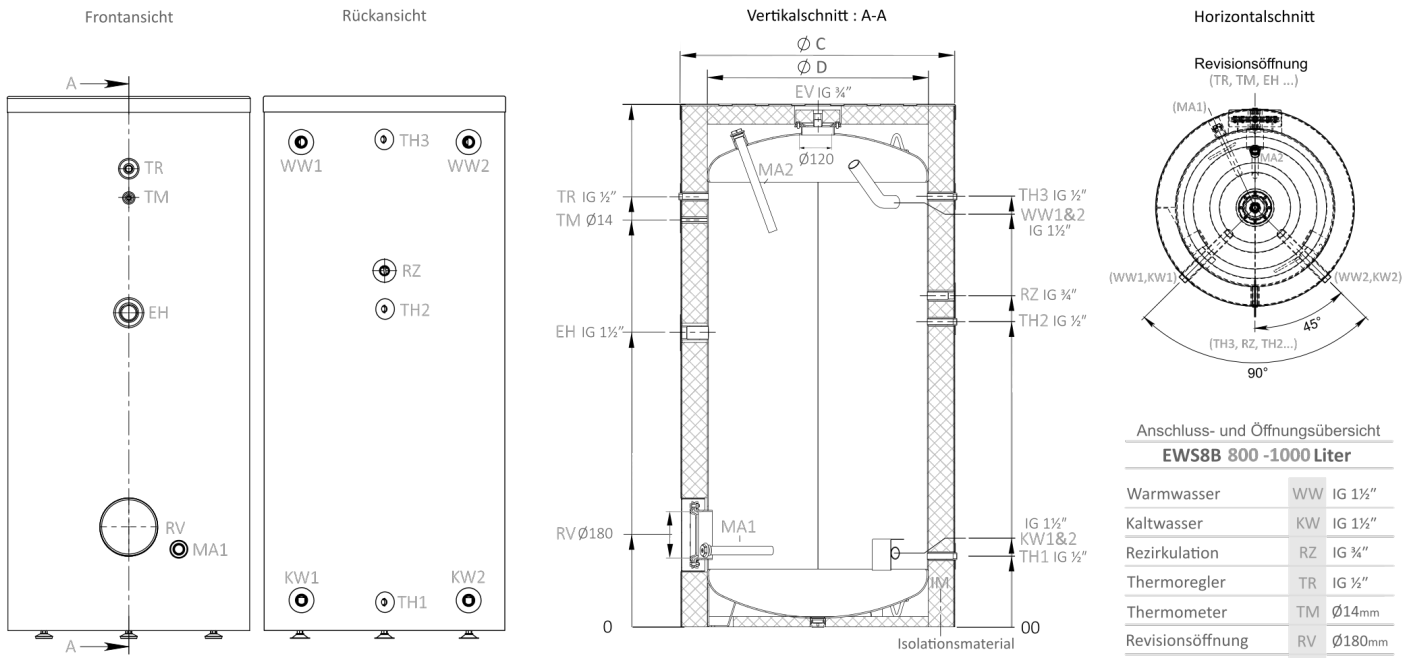




Produkteigenschaften	Einheit	EWS8B 800	EWS8B 1000
Energieeffizienzklasse	EEK	C	C
Wärmeverluste (h)	W/h	128	143
Wärmeverluste (kW/Tag)	kW/24h	3,07	3,43
Nenninhalt	L	796	974
Gewicht (Netto)	kg	127	231
Höhe des Warmwasserspeichers (inkl. Dämmung)	mm	1946	2012
Breite des Warmwasserspeichers Ø (inkl. Dämmung)	mm	990	1050
Kippmaß	mm	2184	2270
Schichtdicke der Dämmung	mm	100	100
Max. Betriebstemperatur des Wasserspeichers	°C	95	95
Max. Betriebsdruck des Wasserspeichers	bar	8	8
Wärmetauscher Anzahl	Anzahl	-	-
Maximale Einbautiefe für Elektroheizstab	mm	850	850



Maße in Millimetern, sofern nicht anders gekennzeichnet.

<sup>1</sup> Die Magnesiumanoden sind bereits werkseitig installiert; MA1 ist dabei fest verbaut und nicht austauschbar.

<sup>2</sup> Gewindebezeichnungen gemäß EN ISO 228-1, zur besseren Übersicht mit den Kürzeln IG (Innengewinde) und AG (Außengewinde).

Anschluss- und Öffnungsübersicht  
**EWS8B 800 -1000 Liter**

Warmwasser	WW	IG 1 1/2"
Kaltwasser	KW	IG 1 1/2"
Rezirkulation	RZ	IG 3/4"
Thermoregler	TR	IG 1/2"
Thermometer	TM	Ø14mm
Revisionsöffnung	RV	Ø180mm
Elektroheizstab	EH	IG 1 1/2"
Tauchhülse	TH	IG 1/2"
Magnesiumanode <sup>1</sup>	MA	IG 1 1/2"

<sup>2</sup>IG = Innengewinde

Höhenmaße der Anschlüsse ab Speicherunterkante	Messpunkt	EWS8B 800	EWS8B 1000
--	-----------	-----------	------------

Höhe (gedämmt)	Höhe	1946	2012
Ausgang Warmwasser	WW	1560	1635
Thermostat / Thermoregulator oder Sensor	TR	1591	1656
Tauchhülse für Thermosensor/-fühler	TH3	1591	1656
Thermometer	TM	1501	1566
Anschluss Rezirkulation	RZ	1272	1274
Tauchhülse für Thermosensor/-fühler	TH2	1172	1174
Anschluss Elektroheizstab	EH	1050	1132
Revisionsöffnung	RV	350	354
Tauchhülse für Thermosensor/-fühler	TH1	268	272
Kaltwasserzulauf	KW	282	284
Durchmesser (ungedämmt)	ØD	790	850
Durchmesser (gedämmt)	ØC	990	1050
Kippmaß (gedämmt)	[mm]	2184	2270

Messgröße = Millimeter

[mm]

[mm]