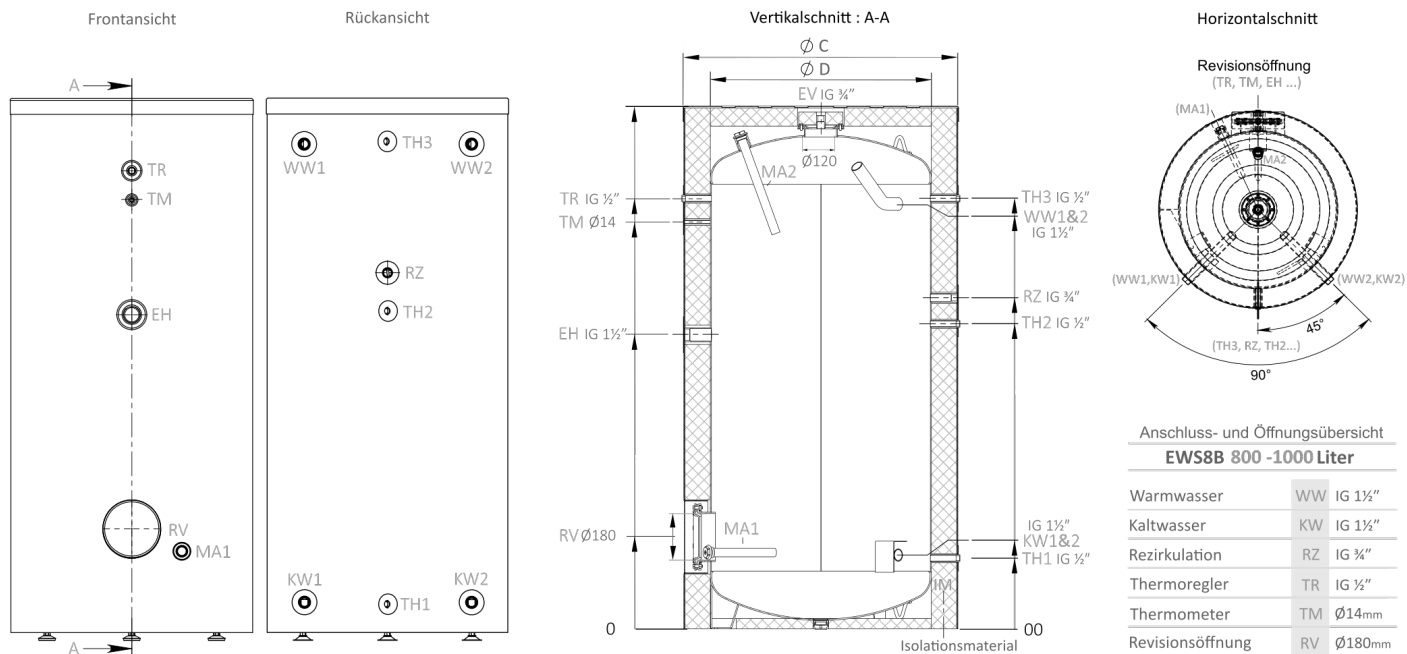




Produkteigenschaften	Einheit	EWS8B 800	EWS8B 1000
Energieeffizienzklasse	EEK	C	C
Wärmeverluste (h)	W/h	128	143
Wärmeverluste (kW/Tag)	kW/24h	3,07	3,43
Nenninhalt	L	796	974
Gewicht (Netto)	kg	127	231
Höhe des Warmwasserspeichers (inkl. Dämmung)	mm	1946	2012
Breite des Warmwasserspeichers Ø (inkl. Dämmung)	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.

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

² 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 1½"
Kaltwasser	KW	IG 1½"
Rezirkulation	RZ	IG ¾"
Thermoregler	TR	IG ½"
Thermometer	TM	Ø14mm
Revisionsöffnung	RV	Ø180mm
Elektroheizstab	EH	IG 1½"
Tauchhülse	TH	IG ½"
Magnesiumanode ¹	MA	IG 1½"

²IG = Innengewinde

Höhenmaße der Anschlüsse ab Speicherunterkante | Messpunkt

EWS8B 800

EWS8B 1000

Höhe (gedämmt)	Höhe	EWS8B 800	EWS8B 1000
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)		2184	2270

Messgröße = Millimeter

[mm]

[mm]