

Speicherdaten	Pos.	Typ	ST800EW2	ST1000EW2
Inhalt gesamt		Liter	800	1000
Gesamthöhe mit Isolation	H	mm	1940	2140
Durchmesser mit Isolation	D	mm	990	990
Durchmesser mit Anschlussdeckel	T	mm	1040	1040
Durchmesser Kessel	DK	mm	790	790
Durchmesser Isolation		mm	100	100
Kippmass	KM	mm	1940	2140
Gewicht (leer)		kg	290	305
Betriebsdruck max. Speicher		bar	6	6
Betriebstemperatur max. Speicher		°C	95	95
Kaltwasseranschluss	KW	IG 2"	175	175
Rücklauf Wärmetauscher	RL	IG 1 1/4"	275	275
Flansch DN290 / LK260 / 12-Loch	FL		350	350
Fühlerhülse 100 mm unten	FU	IG 1/2"	660	660
Wärmetauscher	WT	Ø32x2	5.6m ²	5.6m ²
Vorlauf Wärmetauscher	VL	IG 1 1/4"	1195	1195
Zirkulationsanschluss	Z	IG 1"	1400	1600
Magnesiumanode	AN1	IG 1 1/4"	1400	1600
Thermometer	TM	IG 1/2"	1650	1850
Warmwasseranschluss seitlich	WW	IG 2"	1765	1965
Warmwasseranschluss oben	WW	IG 1 1/4"	1940	2140
Magnesiumkettenanode	AN2	IG 1 1/4"	1940	2140
Fühlerhülse 1000 mm oben	FO	IG 1/2"	1940	2140

Mit Mausclick gelangen Sie zum [Blätterkatalog]

