



Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blaetterkatalog]

Speicherdaten	Pos.	Typ	ST200EW	ST300EW	ST450EW
Inhalt gesamt		Liter	200	300	450
Gesamthöhe mit Isolation	H	mm	1250	1700	1750
Durchmesser mit Isolation	D	mm	610	610	710
Durchmesser mit Anschlussdeckel	T	mm	710	710	810
Durchmesser Kessel	DK	mm	500	500	600
Durchmesser Isolation		mm	55	55	55
Kippmass	KM	mm	1390	1807	1889
Gewicht (leer)		kg	86	102	122
Betriebsdruck max. Speicher		bar	6	6	6
Betriebstemperatur max. Speicher		°C	95	95	95
Kaltwasseranschluss	KW	IG 1"	127	127	132
Rücklauf Wärmetauscher	RL	IG 1"	215	215	240
Flansch DN180 / LK150 / 8-Loch	FL		275	275	300
Fühlerhülse 100 mm unten	FU	IG 1/2"	375	375	410
Wärmetauscher	WT	Ø32x2	1.2m <sup>2</sup>	1.6m <sup>2</sup>	2.2m <sup>2</sup>
Vorlauf Wärmetauscher	VL	IG 1"	715	805	880
Fühlerhülse 100 mm mitte	FM	IG 1/2"	795	905	1000
Zirkulationsanschluss	Z	IG 3/4"	885	1025	1140
E-Heizung	EH	IG 1 1/2"	965	1255	1280
Magnesiumanode	AN	IG 1 1/4"	885	1335	1360
Thermometer	TM	Ø 17.2	985	1435	1460
Warmwasseranschluss	WW	IG 1"	1250	1700	1750

Speicherdaten	Pos.	Typ	ST800EW	ST1000EW
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	223	247
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	3.7m <sup>2</sup>	3.7m <sup>2</sup>
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