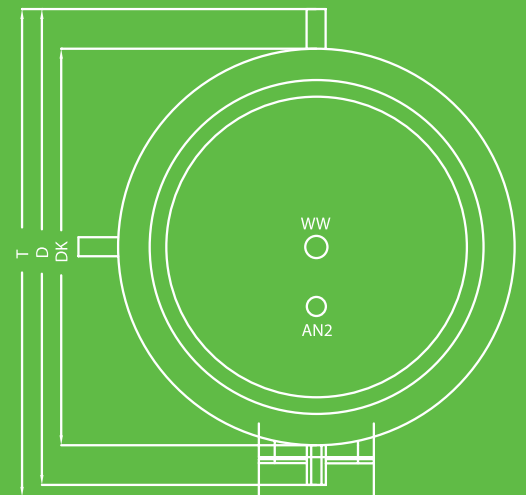
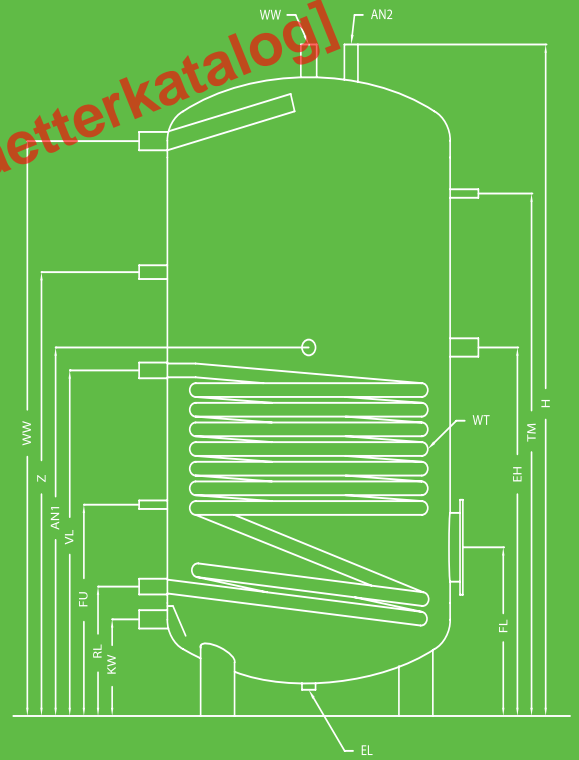


Speicherdaten	Pos.	Typ	ST1500EW	ST2000EW
Inhalt gesamt		Liter	1500	2000
Gesamthöhe mit Isolation	H	mm	2050	2420
Durchmesser mit Isolation	D	mm	1200	1300
Durchmesser mit Anschlussdeckel	T	mm	1240	1340
Durchmesser Kessel	DK	mm	1000	1100
Durchmesser Isolation		mm	100	100
Kippmass	KM	mm	2050	2420
Gewicht (leer)		kg	316	428
Betriebsdruck max. Speicher		bar	6	6
Betriebstemperatur max. Speicher		°C	95	95
Kaltwasseranschluss	KW	IG 1 1/2"	295	310
Rücklauf Wärmetauscher	RL	IG 1 1/4"	395	420
Flansch DN290 / LK260 / 12-Loch	FL		515	530
Fühlerhülse 100 mm unten	FU	IG 1/2"	645	670
Wärmetauscher	WT	Ø42x2	3.0m ²	4.4m ²
Vorlauf Wärmetauscher	VL	IG 1 1/4"	1055	1260
Magnesiumanode	AN1	IG 1 1/4"	1125	1330
E-Heizung	EH	IG 1 1/2"	1125	1330
Zirkulationsanschluss	Z	IG 1"	1355	1550
Thermometer	TM	IG 1/2"	1595	2000
Warmwasseranschluss seitlich	WW	IG 1 1/2"	1755	–
Warmwasseranschluss oben	WW	IG 1 1/2"	2050	2420
Magnesiumkettenanode	AN2	IG 1 1/4"	2050	2420
Entleerungsstutzen	EL	IG 1 1/4"	130	130



Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blätterkatalog]