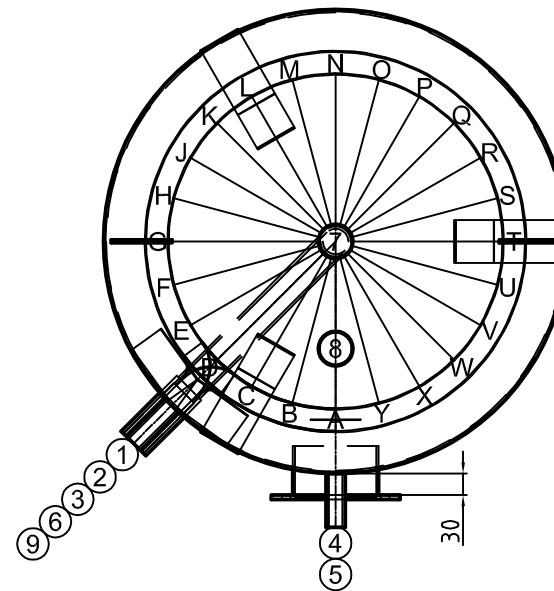


**Wärmetauscher:**  
 max. Betriebsdruck 10bar  
 max. Betriebstemperatur: 95°C

Pos.	Stk.	L	Bezeichnung
1	1	75	Muffe 5/4" mit Bogenrohr WW
2	1	75	Muffe 5/4" mit Schicht-U KW
3	1	75	Muffe 3/4" Zirkulation
4	2	30	Mannloch NW120/180 PN6
5	1	75	Muffe 1/2" Thermometer
6	1	75	Muffe 1/2" Fühler
7	1	90	Muffe 5/4" Entlüftung
8	1	90	Muffe 5/4" Anode
9	2	75	Muffe 1" GWT 1" Ø500, 2,5 m <sup>2</sup>



Gut zur Fertigung

Datum ..... Unterschrift .....



ARB HAUSTECHNIK GMBH  
 ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Z.-Nr.:	32129/1
Kunde:	—
Kom.:	EWS1 /600
AuftrNr:	300445
BestellNr:	—
Stk:	1
Bez:	EWS1/ 600
Vol:	578 Liter
Durchm.:	650 mm
M/BodenH:	1510 mm / 180 mm
Kippmaß:	2170mm inkl Isolierung
Material:	<b>Stahl emailliert</b>
Oberfläche außen:	grundiert
innen:	emailliert
Platzschweißung:	nein
Betriebs/Prüfdruck:	10 / 13 bar
Boden/Mantelstärke:	3 mm / 3 mm
Gewicht:	144 kg
Betr.Temp:	max. 95°C
Boiler:	—
Vorwärmer:	—
Ans.Länge:	75 mm
Isolat.:	75mm fixgeschäumt
Hülle:	Skai - Mantel / Silber
Ersteller:	tum
Datum:	28.01.2016

Dämmstärke: Mantel 75mm, Deckel 100mm Warmhalteverlust 83,55 W ErP Label "B"