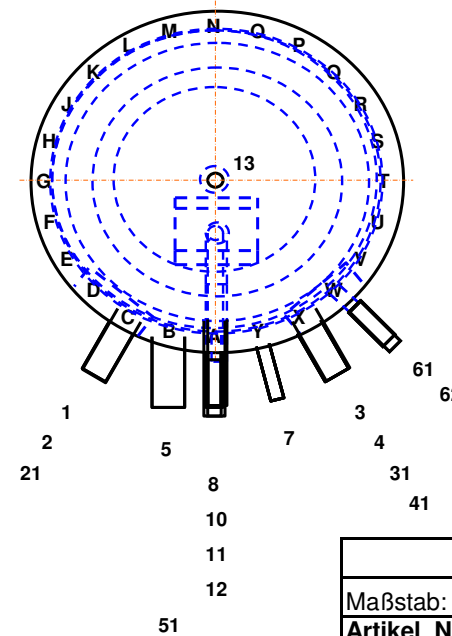
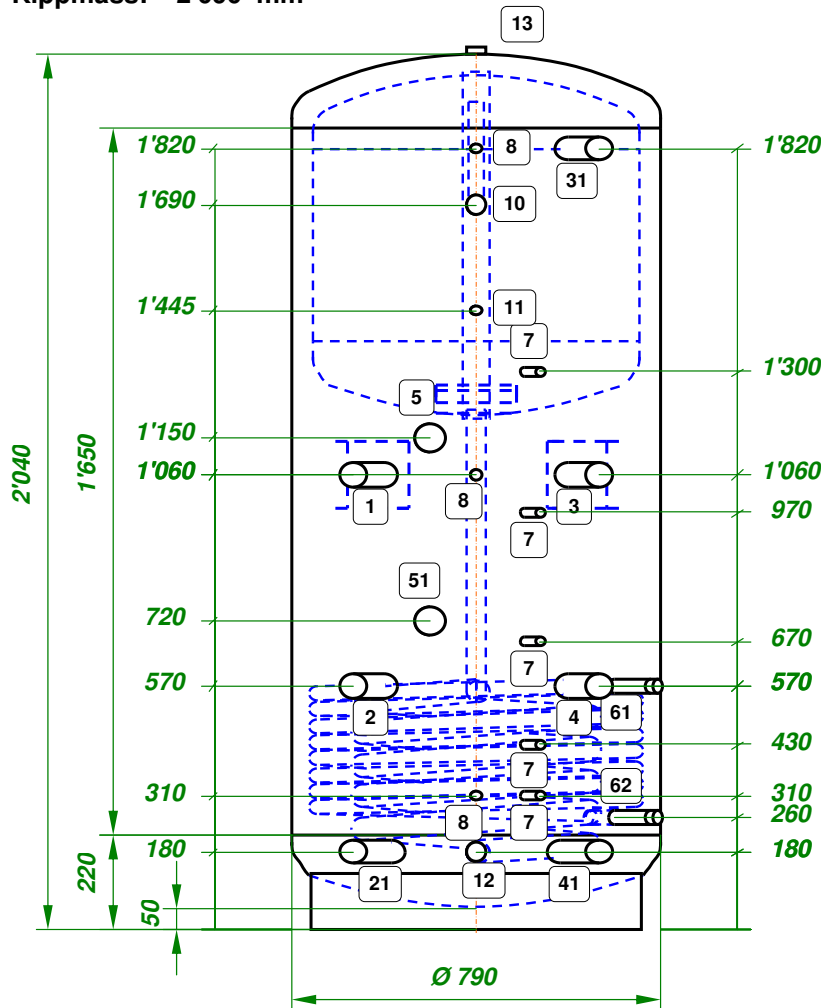


Kippmass: 2'090 mm

Auftrags-Nr: 102209



P:\Vako-Variant\ECOTEC.mdb

Maßstab: 1 :17	Land: CH
Artikel_Nr: 102209	
Typ: TOP-SOL 0950	
Version: PV11	
Bezeichnung: KOSP m. Integralboiler	
Inhalt Netto: 656 / 281 [Ltr.]	
Betriebsdruck/Prüfdruck: 3 / 4.5 [bar]	
Boden / Mantel: 2.5 / 2.5 [mm]	

Material: St 37-2 / 1.4571

Gesamt-Gewicht: 225 [kg]
Oberflächenbehandlung: innen roh, aussen grundiert
Isolation: PU-Weichschaum 130mm Hülle/Farbe: PVC Mantel silbergrau
Ersteller / Datum: am 9. Nov. 10
Lieferdatum:
Lieferbereit:

Pos	Ø	L =	Bezeichnung	Stk.	Pos	Ø	L =	Bezeichnung	Stk.
1	6/4"	130	VL - Ladung / Heizkreis m. SU (IG)	1	13	3/4"	16	Entlüftung (IG)	1
2	6/4"	130	RL - Ladung / Heizkreis (IG)	1	21	6/4"	130	RL - Ladung / Heizkreis (IG)	1
3	6/4"	130	VL - Ladung / Heizkreis m. SU (IG)	1	31	6/4"	130	VL - Topladung (IG)	1
4	6/4"	130	RL - Ladung / Heizkreis (IG)	1	41	6/4"	130	RL - Ladung / Heizkreis (IG)	1
5	2"	130	E-Einsatz (IG)	1	51	2"	130	E-Einsatz (IG)	1
7	1/2"	130	Fühler (IG)	5	60	680	310	GRWT 1,8 m ²	1
8	1/2"	130	Thermometer (IG)	3	61	1"	150	VL - Solar (AG)	1
10	1"	130	WW - Anschluss (IG)	1	62	1"	150	RL - Solar (AG)	1
11	1/2"	130	Zirkulation (IG)	1	80	700	790	TOPSOL 270/1,2 m ² mit SPIRA	1
12	5/4"	150	KW - Anschluss (AG)	1					

FEURON
Präzise Speicherlösungen

Nollenhornstr. 7
CH - 9434 Au SG

Telefon: +41 (0)71 747 40 80; Fax: +41 (0)71 747 40 90
www.feuron.com mail@feuron.com