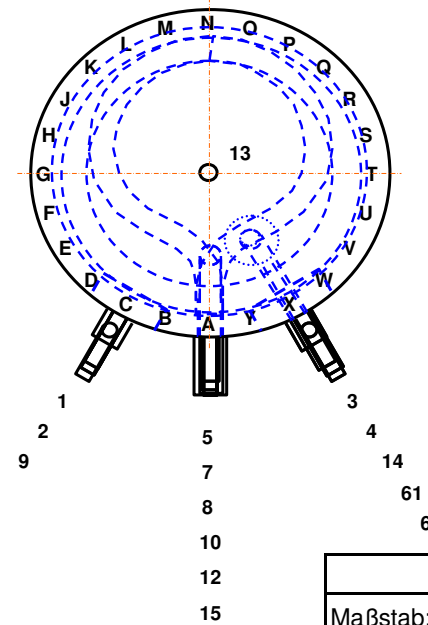
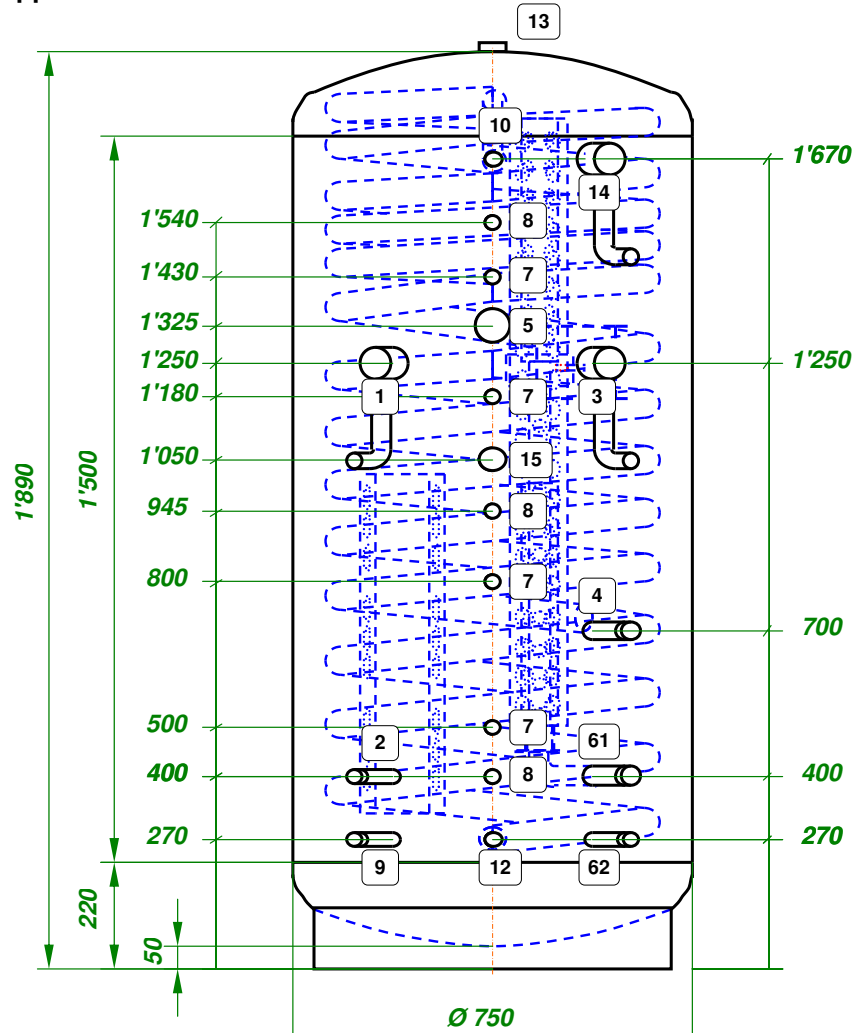


Kippmass: 1'950 mm

Auftrags-Nr: 102407-D09



P:\Vako-Variant\F-Norm.mdb

Maßstab: 1 :15	Land: CH
Artikel_Nr:	102407-D09
Typ	SPIRA-THERM 750
Version	D09
Bezeichnung	Kombispeicher
Inhalt Netto:	708 / 42 [Ltr.]
Betriebsdruck/Prüfdruck:	3 / 4.5 [bar]
Boden / Mantel	3 / 3 [mm]

Material: ST37.2 / 1.4571

Gesamt-Gewicht:	193 [kg]
Oberflächenbehandlung:	innen roh, aussen grundiert
Isolation:	PU - Weichsch. 130 mm, PVC-Hülle silbergrau
Hülle/Farbe:	
Ersteller / Datum:	aeb 8. Jan. 09
Lieferdatum:	
Lieferbereit:	

Pos	Ø	L =	Bezeichnung	Stk.	Pos	Ø	L =	Bezeichnung	Stk.
1	2"	150	VL - Heizkreis WA 2"/1" (AG)	1	13	1"	20	Entlüftung Anschl. (IG)	1
2	1"	150	RL - Heizkreis (AG) m. STLP H=700 A=300	1	14	2"	150	zusätzl. VL Anschluss WA 2"/1" (AG)	1
3	2"	150	VL - Ladung WA 2"/1" (AG) m. S-U	1	15	5/4"	130	zus. RL-Anschluss IG	1
4	5/4"	150	RL - Ladung Anschluss (AG)	1	61	5/4"	150	VL - Solar m. TRIPLEX SL (AG)	1
5	2"	130	E-Einsatz Anschluss (IG)	1	62	1"	150	RL - Solar Anschluss (AG)	1
7	1/2"	130	Fühler Anschluss (IG)	4	70	570	1520	SPIRA Typ 5.7 / 21 lfm	1
8	1/2"	130	Thermometer Anschl. (IG)	3					
9	1"	150	RL / Entleerung / Expansion (AG)	1					
10	1"	150	WW-Anschluss (AG) 1.4571	1					
12	1"	150	KW-Anschluss (AG) 1.4571	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