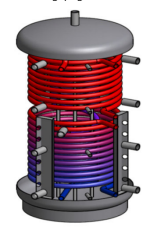
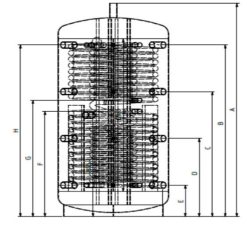
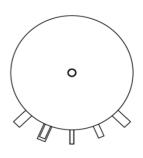
Datenblatt Frischwasser - Kombispeicher FKSS

FKSS		200	300	400	600	800	1000	1500	2000	
Nettoinhalt (ohne WT)	(Liter)	222	319	396	551	714	889	1388	1976	
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	600	600	600	700	790	790	1.000	1.200	
Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung	(mm)				1.000	1.100	1.100			
Energieeffizienzklasse PU - Isolierung					Α	Α	Α			
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)				61	67	72			
Durchmesser mit PU-Ökoline-Isolierung	(mm)	800	800	800	900	990	990	1.200	1.400	
Energieeffizienzklasse PU-Ökoline-Isolierung		Α	Α	Α	В	В	В	В	В	
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	45	51	55	86	94	101	119	135	
Durchmesser mit STS-Vliesisolierung	(mm)	800	800	800	900	990	990	1.200	1.400	
Energieeffizienzklasse STS-Vliesisolierung		С	С	С	С	С	С	С	С	
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	88	100	107	120	132	142	167	190	
Höhe mit Isolierung	(mm)	940	1.300	1.570	1.690	1.690	2.050	21.947	2.060	
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	940	1.300	1.570	1.710	1.720	2.080	2.100	2.120	
Be-/Entladeanschlüsse (IG)	(Zoll)				8 x 1 1	L/2" IG				
Fühler- /Regleranschlüsse	(ZoII)									
Entlüftung (IG)	(ZoII)				1 1/-	4" IG				
Anschluß E-Patrone	(Zoll) 2 x 1 1/2" IG (Speichermitte + Speicherboden)									
Anschluß Edelstahlwellrohr	(ZoII)									
Betriebsdruck Behälter max.	(bar)	5	5	5	5	5	5	3	3	
Betriebstemperatur max.		95°C								
Wärmetauscherfläche oben	(m²)	0,6	0,8	1,5	1,8	2,4	3,0	2,4	3,3	
Wärmetauscherfläche unten	(m²)	0,8	1,2	1,8	2,4	3,0	3,0	3,5	3,5	
Betriebsdruck Wärmetauscher max.		10 bar								
Heizfläche Edelstahlwellrohr	(m²)	2,8	4,5	6,0	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0	
Schüttleistung bei Pufferspeicher 65°C	Liter									
und 10°C Brauchwassertemperatur	mit	115	175	220	205	457	F 7 1	0.57	1112	
(bei Kesselleistung 24 kW)	45°C	115	175	230	285	457	571	857	1142	
10 min Spitzenzapfmenge										
Leistungskennzahl NL		1,2	1,6	2,0	3,0	4,5	6,4	8,4	10,0	
Betriebsdruck Edelstahlwellrohr max.						10 bar				
Gewicht ohne Isolierung	(kg)	105	124	156	230	250	270	340	380	
Maßangaben: Höhe über Fußboden										
A	mm	940	1.330	1.570	1.690	1.690	2.050	2.060	2.060	
В	mm	740	1.090	1.370	1.375	1.385	1.695	1.690	1.665	
C	mm	600	800	980	995	1.005	1.235	1.230	1.225	
D	mm	370	510	600	615	625	755	770	785	
E	mm	220	220	220	235	245	295	310	345	
F	mm	530	620	770	835	845	895	860	895	
G	mm	580	720	870	925	935	1.095	1.140	1.115	
H	mm	740	1.090	1.370	1.375	1.385	1.695	1.640	1.665	

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!







Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Für evtl. Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.