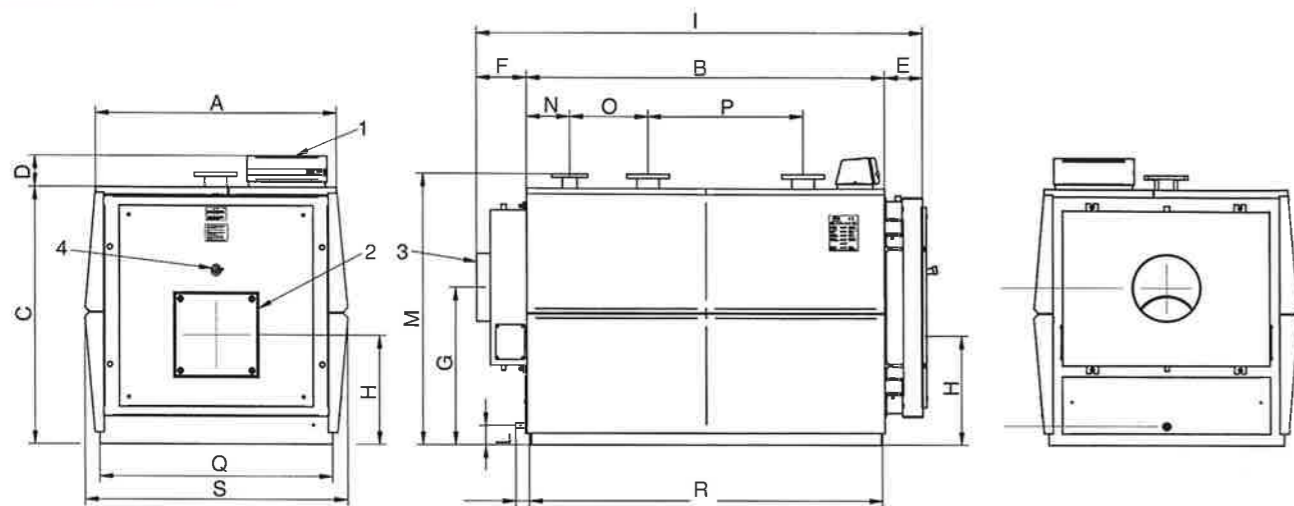


## PREXTHERM RSW 92-1060



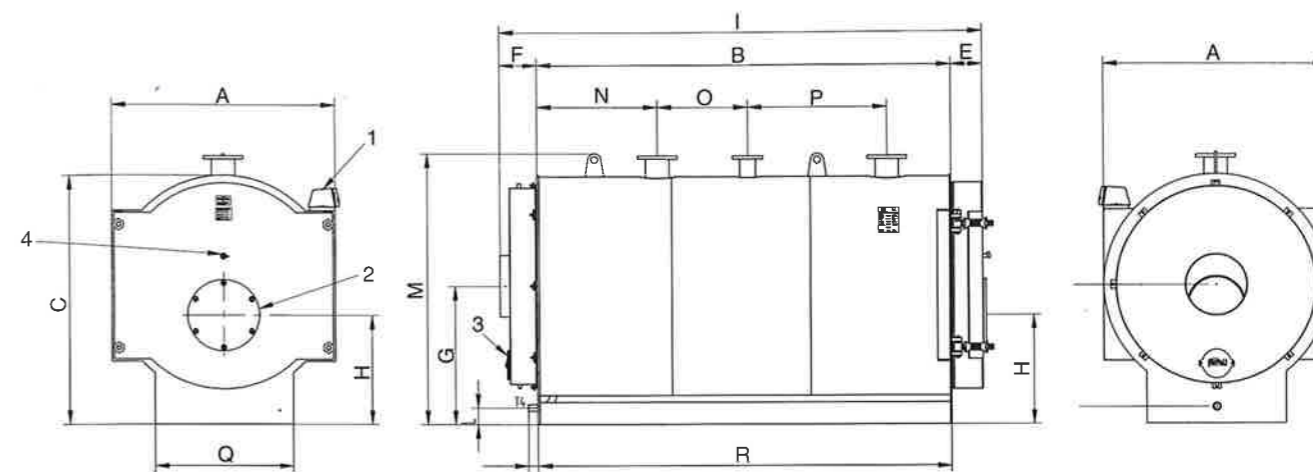
### OVERSIGT

- 1 Instrumentpanel
- 2 Brænder tilslutningsflange
- 3 Rengøringslugerøgkammer
- 4 Kontrollampe for flamme
- T1 Fremløb opvarmning
- T2 Retur opvarmning
- T3 Tilslutning ekspansionsbeholder
- T4 Aftapning kedel
- T5 Tilslutning røgaftræk
- T6 Tilslutning brænder

PREXTHERM RSW		92	107	152	190	240	300	350	399	469	525	600	720	820	940	1060	
Ydeevne	Min kW	60	70	100	137	160	196	228	260	305	341	390	468	533	611	689	
	Maks kW	92	107	152	190	240	300	350	399	469	525	600	720	820	940	1060	
Fyrkassens ydeevne	Min kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	242,5	277,5	325	364,5	417	502	566	651	731	
	Maks kW	99,5	116	165	206,5	261	326	378	432	507	567,5	648	781	881	1014	1140	
Ydeevne ved maks. Pn (Tm 70°C)	%	92,48	92,00	92,10	91,95	92,25	92,05	92,51	92,30	92,60	92,50	92,53	92,15	93,10	92,70	93,00	
Ydeevne ved 30% Pn (Tm 50°C)	%	93,95	93,65	93,38	93,46	94,24	94,12	94,25	94,19	94,45	94,15	94,32	93,60	94,40	94,20	94,75	
Kedlens samlede kapacitet	l	117	117	154	227	283	274	326	326	421	421	498	707	802	727	819	
Træktab vandside	10°C	mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	34	40	51	32	40	51	65
	15°C	mbar	4	6	12	7	10	17	23	32	18	22	28	18	25	25	33
	20°C**	mbar	2	2	5	3	4	9	13	16	10	12	16	10	18	16	20
Træktab røggasside	mbar	0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	4,4	4,4	3,3	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6	
Maksimalt driftstryk	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Vægt uden væske	kg	320	320	353	517	572	622	664	554	937	937	1040	1295	1390	1460	1630	
TILSLUTNINGER	T1-T2	UNI 2278 PN16	DN 50	DN 50	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100
	T3		1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2"	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65
	T4		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	T5	øe mm	200	200	200	220	220	220	220	220	250	250	250	350	350	350	350
MÅL	A	mm	800	800	800	940	940	940	940	1050	1050	1050	1250	1250	1250	1250	
	B	mm	801	801	1051	1053	1303	1304	1554	1554	1554	1554	1854	1856	2046	2046	2306
	C	mm	911	911	911	1071	1071	1071	1071	1071	1181	1181	1181	1331	1331	1331	1331
	D	mm	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
	E	mm	139	139	139	159	159	159	159	159	185	185	185	204	204	204	204
	F	mm	164	164	164	164	164	164	164	164	254	254	254	254	254	254	254
	G	mm	575	575	575	690	690	690	690	690	730	730	730	840	840	840	840
	H	mm	430	430	430	495	495	495	495	495	518	518	518	565	565	565	565
	I	mm	1104	1104	1354	1376	1626	1627	1876	1876	1993	1993	2293	2314	2504	2504	2764
	L	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	L1	mm	72	72	72	68	68	68	68	68	70	70	70	68	68	68	68
	M*	mm	980	980	980	1140	1140	1140	1140	1140	1250	1250	1250	1400	1400	1400	1400
	N	mm	176	176	176	180	230	230	230	230	228	228	228	230	230	230	230
	O	mm	150	150	250	250	350	350	400	400	400	400	400	400	390	390	390
	P	mm	250	250	400	350	450	450	600	600	600	600	800	800	1000	1000	1000
	Q*	mm	750	750	750	890	890	890	890	890	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200
R*	mm	761	761	1011	1013	1263	1264	1514	1514	1514	1514	1814	1816	2006	2006	2266	
S	mm	905	905	905	1065	1065	1065	1044	1044	1154	1154	1154	1354	1354	1354	1354	

\* Minimalmålt for gennemgang gennem kedlens låge  
 \*\* Temperaturforskelle  
 Ved sammensætning med oliebrændere nedsættes den angivne ydeevne med omtrent 10%

## PREXTHERM RSW 1250-3600



### OVERSIGT

- 1 Instrumentpanel
- 2 Brænder tilslutningsflange
- 3 Rengøringslugerøgkammer
- 4 Kontrollampe for flamme
- T1 Fremløb opvarmning
- T2 Retur opvarmning
- T3 Tilslutning ekspansionsbeholder
- T4 Aftapning kedel
- T5 Tilslutning røgaftræk
- T6 Tilslutning brænder

PREXTHERM RSW		1250	1480	1890	2360	3000	3600	
Ydeevne	Min kW	813	962	1229	1535	1950	2340	
	Maks kW	1250	1480	1890	2360	3000	3600	
Fyrkassens ydeevne	Min kW	884	1046	1336	1668	2120	2544	
	Maks kW	1359	1608	2054	2565	3260	3913	
Ydeevne ved maks. Pn (Tm 70°C)	%	92,00	92,03	92,01	92,00	92,02	92,00	
Ydeevne ved 30% Pn (Tm 50°C)	%	93,41	93,68	93,76	93,50	93,69	94,20	
Kedlens samlede kapacitet	l	1270	1363	2000	2153	3142	3276	
Træktab vandside	10°C	mbar	86	110	100	150	145	200
	15°C	mbar	36	54	45	70	65	90
	20°C**	mbar	25	32	29	42	45	61
	Træktab røggasside	mbar	6,5	6,8	7	7,2	7,5	7,8
Maksimalt driftstryk	bar	6	6	6	6	6	6	
Vægt uden væske	kg	2420	2580	3480	3760	5000	5540	
TILSLUTNINGER	T1-T2	UNI 2278 PN16	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200
	T3		DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125
	T4		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
	T5	øe mm	400	400	450	450	500	500
MÅL	A	mm	1430	1430	1660	1660	1850	1850
	B	mm	2460	2710	2724	3014	3366	3666
	C	mm	1580	1580	1810	1810	2000	2000
	E	mm	233	233	243	243	253	253
	F	mm	274	274	274	274	274	274
	G	mm	890	890	1005	1005	1100	1100
	H	mm	715	715	790	790	850	850
	I	mm	2967	3217	3241	3531	3893	4193
	L	mm	120	120	120	120	120	120
	L1	mm	71	71	69	69	67	67
	M*	mm	1738	1738	1968	1968	2158	2158
	N	mm	762	812	814	864	866	866
	O	mm	500	550	550	650	1000	1000
	P	mm	700	850	850	1000	1000	1000
	Q*	mm	1000	1000	1000	1000	1170	1170
	R*	mm	2420	2670	2684	2974	3326	3626

\* Minimalmålt for gennemgang gennem kedlens låge  
 \*\* Temperaturforskelle  
 Ved sammensætning med oliebrændere nedsættes den angivne ydeevne med omtrent 10%