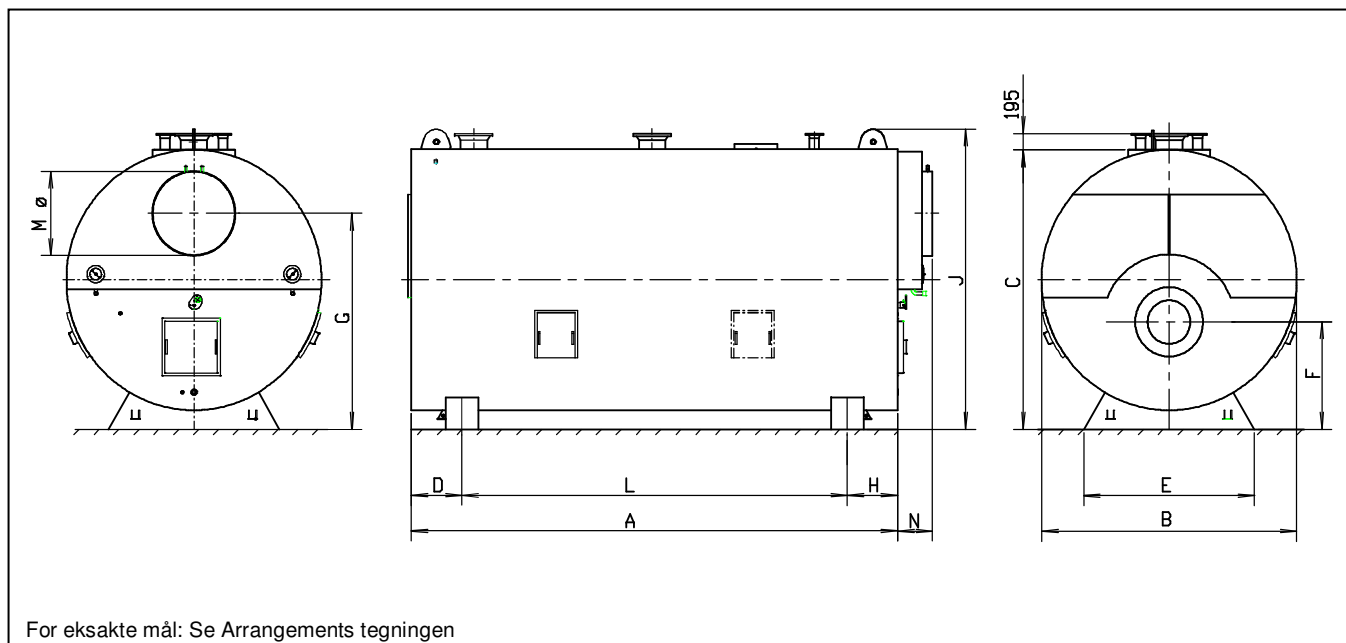


GLOBAL No.14 to 18

Varmt- og Hedtvandskedel



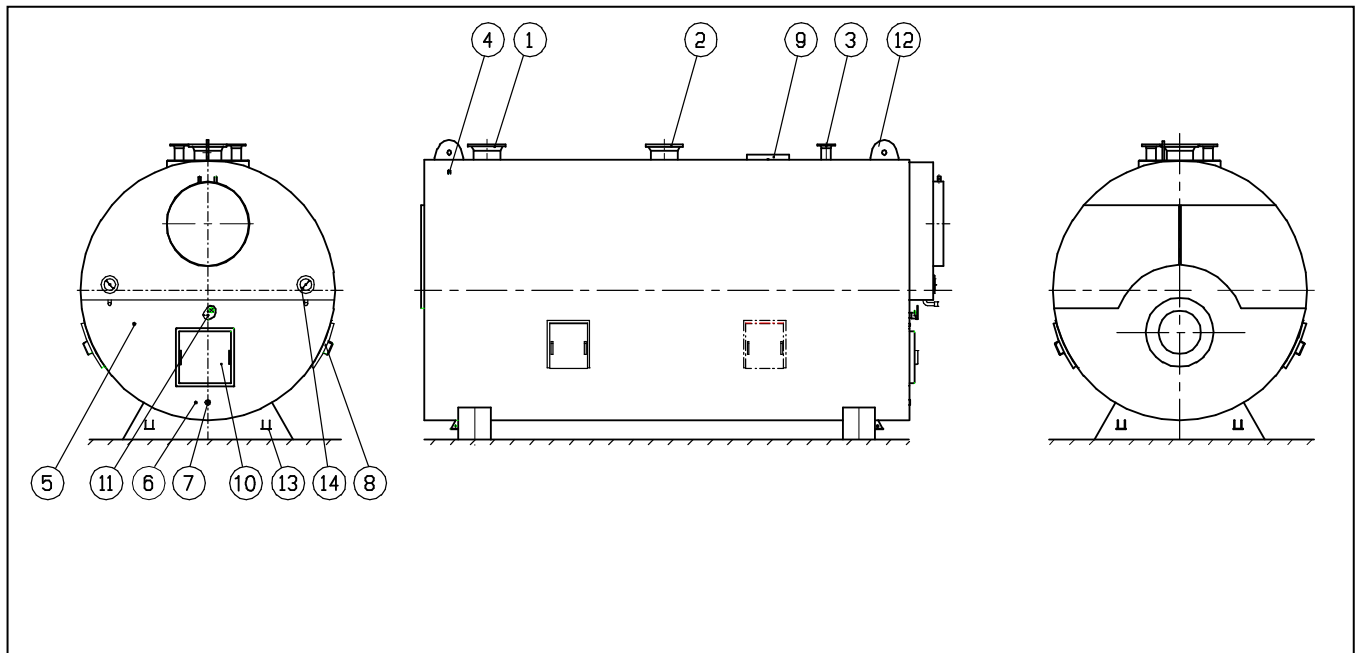
	No.	14	15	16	17	18
Ydelse ved 60/80 °C	kW	12.000	13.500	15.000	17.500	20.000
Ydelse ved 90/110 °C	kW	12.000	12.500	14.500	17.500	20.000
A	mm	6130	6830	7130	7330	7530
A & H (ved 16 bars kedler)	mm	+600	+600	+600	+600	+600
B	mm	3310	3410	3410	3810	3910
C	mm	3505	3655	3655	4035	4135
D	mm	615	615	615	615	615
E	mm	2166	2200	2200	2580	2580
F	mm	1285	1390	1390	1490	1540
G	mm	2620	2820	2820	3035	3100
H	mm	615	615	615	615	615
J	mm	3750	3900	3900	4280	4380
L	mm	4900	5600	5900	6100	6300
M (indvendig diameter)	mm	950	1000	1100	1150	1200
N	mm	485	485	485	485	485
Vandindhold	m ³	23,6	27,1	28,4	39,3	41,2
Diameter ildkanal	mm	1550	1630	1630	1730	1850
Længde ildkanal	mm	5223	5904	6204	6300	6500
Røggas volumen	m ³	16,6	20,3	21,4	26,8	30,4
Røggas temperatur*	°C	195	210	210	205	195
Træktab*	mbar	11	10	12	13	13
Vægt 4.0 bar	ton	20,1	21,9	22,8	27,7	30,3
Vægt 6.0 bar	ton	21,8	24,2	25,2	31,8	35,0
Vægt 10 & 16 bar	Kontakt Danstoker					

* at natural gas, O₂ dry: 2.1%,

Ret til ændringer forbeholdes. 06-09-10

GLOBAL No.14 to 18

Varmt- og Hedtvandskedel



		No.	14	15	16	17	18
	Ydelse ved 60/80°C	kW	12.000	13.500	15.000	17.500	20.000
	Ydelse ved 90/110°C	kW	12.000	12.500	14.500	17.500	20.000
Pos	Tilslutning						
1	Fremløb	DN	350	400	400	500	500
2	Retur	DN	350	400	400	500	500
3	Sikkerhedsventiler 4,0 bar	DN	2 x 125	2 x 150	2 x 150	2 x 150	3 x 150
3	Sikkerhedsventiler 6,0 bar	DN	2 x 100	2 x 100	2 x 125	2 x 125	2 x 150
3	Sikkerhedsventiler 10,0 bar	DN	2 x 65	2 x 80	2 x 80	2 x 80	3 x 80
3	Sikkerhedsventiler 16,0 bar	DN	2 x 50	2 x 65	2 x 65	2 x 65	2 x 65
4	Målemuffe	RG	4 x 3/4	4 x 3/4	4 x 3/4	4 x 3/4	4 x 3/4
5	Målemuffe	RG	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
6	Stilstands shunt	RG	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
7	Bundafnapning	RG	2	2	2	2	2

Pos		Pos	
8	Mandehul 320 x 420 mm (2 stk.)	12	Løfteøjer (2 stk.)
9	Mandehul 320 x 420 mm (1 stk.)	13	Baksebeslag
10	Inspektionsdør	14	Rensedæksel
11	Observation		

Ret til ændringer forbeholdes.