

Tekniske data	25S	40S	55S	70S	95S	110S	140S	170S	195S
Varmeydelse (teoretisk) Kw.	22	35	51	69	92	108	129	163	194
Varmeydelse Kw.	20	32	46	63	85	100	120	150	180
Blæseeffekt m3/time	1500	2900	3700	5000	6800	8000	9200	11800	13800
Nominel blæseeffekt m3/time	1300	2500	3200	4300	6000	7000	8000	10300	12000
Temperaturstigning Kelvin	46	38	43	44	42	42	44	43	44
Olieforbrug kg. time	1,9	3,0	4,3	5,8	7,8	9,1	10,8	13,7	16,3
Gasforbrug (naturgasH) m3/time	2,49	3,97	5,78	7,82	8,8	9,6	12,4	15,7	18,6
Strømforbrug Kw.	0,29	0,67	1,28	1,48	0,75	1,1	1,1	2,2	1,5
Strømtilslutning Volt/Amp	230/1,4	230/3,6	230/6,2	230/6,6	400/2,0	400/2,8	400/2,8	400/4,9	400/3,6
Vægt uden brænder Kg.	93	124	157	191	245	265	399	405	495
Pris excl. moms	19.800,-	21.400,-	26.400,-	30.400,-	34.800,-	35.050,-	41.900,-	44.100,-	53.400,-
		260S	290S	360S	430S	490S	580S	650S	730S
Varmeydelse (teoretisk) Kv.	250	280	326	423	489	544	598	652	
Varmeudelse Kw.	230	260	300	390	450	500	550	600	
Blæseeffekt m3/time	18400	20600	23400	29500	35000	37500	42600	48300	
Nominel blæseeffekt m3/time	16000	18000	20500	25600	30400	32500	37100	42400	
Temperaturstigning Kelvin	42	42	43	45	43	45	44	42	
Olieforbrug Kg./time	21	23,5	27,3	35,5	41,1	50,3	54,8	60,3	
Gasforbrug (naturgas H) m3/time	24	26,9	31,3	40,7	47,0	57,57	62,7	68,9	
Strømforbrug Kw.	3,0	3,0	5,5	5,5	7,5	5,5	7,5	11,0	
Stræmtilslutning Volt/Amp	400/6,5	400/6,5	400/11,3	400/11,3	400/15	400/11,3	400/15	400/21,6	
Vægt uden brænder Kg.	502	662	689	1004	1015	1185	1196	1248	

Dimensioner i mm.	A	B	C	C1	D	EØ
25S	715	455	1275		910	130
40S	865	505	1500		1110	130
55S	975	586	1645		1195	130
70S	1085	665	1835		1425	180
95S-110S	1150	765	1895		1545	180
140S-170S	1250	1025	2180	1780	1600	250
195S-260S	1750	1025	2180	1780	1600	250
290S-360S	2200	1025	2180	1780	1600	250
430S-490S	2200	1220	2645	2245	2020	300
580S-730S	2700	1220	2745	2245	2020	300