

KKÕ kütteväärtus 11,87 kW/kg
 Põleti kasutegur 95 %
 KKÕ kütteväärtus 11,28 kW/kg
 kasuteguril

Usgal/h	Tootlikus (kg/h) ja võimsus (kW) pihustusrõhul													
	7 bar	kW	8 bar	kW	10 bar	kW	12 bar	kW	15 bar	kW	16 bar	kW	17 bar	kW
0,40	1,27	14,3	1,36	15,3	1,52	17,1	1,67	18,8	1,86	21,0	1,92	21,7	1,98	22,3
0,50	1,59	17,9	1,70	19,2	1,90	21,4	2,08	23,5	2,33	26,3	2,40	27,1	2,48	28,0
0,60	1,91	21,5	2,04	23,0	2,28	25,7	2,50	28,2	2,79	31,5	2,88	32,5	2,97	33,5
0,65	2,07	23,3	2,21	24,9	2,47	27,9	2,71	30,6	3,03	34,2	3,12	35,2	3,22	36,3
0,75	2,38	26,8	2,55	28,8	2,85	32,1	3,12	35,2	3,49	39,4	3,61	40,7	3,72	41,9
0,85	2,7	30,4	2,89	32,6	3,23	36,4	3,54	39,9	3,96	44,7	4,09	46,1	4,21	47,5
1,00	3,18	35,9	3,40	38,3	3,80	42,9	4,16	46,9	4,65	52,4	4,81	54,2	4,96	55,9
1,10	3,5	39,5	3,74	42,2	4,18	47,1	4,58	51,6	5,12	57,7	5,29	59,7	5,45	61,5
1,20	3,82	43,1	4,08	46,0	4,56	51,4	5,00	56,4	5,59	63,0	5,77	65,1	5,95	67,1
1,25	3,97	44,8	4,25	47,9	4,75	53,6	5,20	58,6	5,80	65,4	6,00	67,7	6,20	69,9
1,35	4,29	48,4	4,59	51,8	5,13	57,8	5,62	63,4	6,28	70,8	6,49	73,2	6,69	75,4
1,50	4,77	53,8	5,10	57,5	5,70	64,3	6,24	70,4	6,98	78,7	7,21	81,3	7,43	83,8
1,65	5,25	59,2	5,61	63,3	6,27	70,7	6,87	77,5	7,68	86,6	7,93	89,4	8,18	92,2
1,75	5,56	62,7	5,95	67,1	6,65	75,0	7,29	82,2	8,15	91,9	8,41	94,8	8,67	97,8
2,00	6,3	71,0	6,80	76,7	7,60	85,7	8,33	93,9	9,31	105,0	9,61	108,4	9,91	111,8
2,25	7,15	80,6	7,65	86,3	8,55	96,4	9,37	105,7	10,47	118,1	10,85	122,4	11,15	125,7
2,50	7,95	89,6	8,50	95,9	9,50	107,1	10,41	117,4	11,64	131,3	12,02	135,5	12,39	139,7
3,00	9,54	107,6	10,20	115,0	11,40	128,6	12,49	140,8	13,96	157,4	14,02	158,1	14,87	167,7
3,50	11,13	125,5	11,90	134,2	13,30	150,0	14,57	164,3	16,29	183,7	16,83	189,8	17,43	196,5
4,00	12,72	143,4	13,60	153,4	15,20	171,4	16,65	187,8	18,62	210,0	19,23	216,8	19,82	223,5
4,50	14,31	161,4	15,30	172,5	17,10	192,8	18,73	211,2	20,95	236,2	21,63	243,9	22,30	251,5
5,00	15,9	179,3	17,00	191,7	19,00	214,3	20,82	234,8	23,27	262,4	24,04	271,1	24,78	279,4
5,50	17,49	197,2	18,70	210,9	20,90	235,7	22,90	258,2	25,60	288,7	26,44	298,2	27,25	307,3
6,00	19,00	214,3	20,40	230,0	22,80	257,1	24,98	281,7	27,93	315,0	28,84	325,2	29,73	335,3
6,50	20,67	233,1	22,10	249,2	23,70	267,3	27,06	305,1	30,26	341,2	31,25	352,4	32,21	363,2
7,00	22,26	251,0	23,79	268,3	26,60	300,0	29,14	328,6	32,58	367,4	33,65	379,5	34,69	391,2
7,50	23,85	268,9	25,49	287,4	28,50	321,4	31,22	352,1	34,91	393,7	36,05	406,5	37,16	419,0
8,30	26,39	297,6	28,21	318,1	31,54	355,7	34,55	389,6	38,63	435,6	39,90	449,9	41,13	463,8
9,50	30,21	340,7	32,29	364,1	36,10	407,1	39,55	446,0	44,22	498,6	45,67	515,0	47,07	530,8
10,50	33,39	376,5	35,69	402,5	40,06	451,7	43,74	493,2	48,90	551,4	50,50	569,5	52,00	586,4
12,00	38,20	430,8	40,80	460,1	45,60	514,2	50,00	563,8	55,90	630,4	57,70	650,7	59,50	671,0
13,80	43,90	495,0	46,90	528,9	52,40	590,9	57,50	648,4	64,20	724,0	66,30	747,6	68,40	771,3
15,30	48,60	548,0	52,00	586,4	58,10	655,2	63,70	718,3	71,10	801,8	73,60	830,0	75,80	854,8
17,50	55,60	627,0	59,50	671,0	66,50	749,9	72,90	822,1	81,50	919,0	84,10	948,4	86,70	977,7
19,50	62,00	699,1	66,30	747,6	74,10	835,6	81,20	915,7	90,80	1023,9	93,70	1056,6	96,60	1089,3
21,50	68,40	771,3	73,10	824,3	81,70	921,3	89,50	1009,2	100,10	1128,8	103,40	1166,0	106,50	1200,9
24,00	76,30	860,4	81,60	920,2	91,20	1028,4	99,90	1126,5	111,70	1259,6	115,40	1301,3	118,90	1340,8
28,00	89,00	1003,6	95,20	1073,5	106,40	1199,8	116,60	1314,8	130,30	1469,3	134,60	1517,8	138,70	1564,1
30,00	95,40	1075,8	102,00	1150,2	114,00	1285,5	124,90	1408,4	139,60	1574,2	144,20	1626,1	148,70	1676,8