

	Ts	Tt	Tv1	Tv2	Tmix	V	Tvprům	účinnost	csv	cmix	V	Rosv	Romix	Csv	Cmix	Cmin	Vtv(s)	Qs	Vtv(bez)	Qbez	Θztt
	°C	°C	°C	°C	°C	l/min	°C	-	J/kg*K	J/kg*K	m3/hod	kg/m3	kg/m3	W/K	W/K	W/K	m3/hod	kW	m3/hod	kW	%
28-7	9,96	55,10	16,08	16,11	28,13	7,47	16,09	33,79%	4180	4190	0,45	999,56	996,08	520,40	519,88	519,88	0,14	6,26	0,18	9,46	33,82%
28-8	10,01	55,04	15,89	15,89	27,94	8,00	15,89	32,84%	4180	4190	0,48	999,55	996,13	557,07	556,53	556,53	0,15	6,70	0,19	9,99	32,87%
28-9	10,08	55,26	15,71	15,73	28,03	9,04	15,72	31,45%	4180	4190	0,54	999,54	996,10	629,49	628,87	628,87	0,17	7,74	0,22	11,30	31,48%
28-10	10,07	55,15	15,48	15,50	27,99	9,90	15,49	30,28%	4180	4190	0,59	999,54	996,12	689,61	688,93	688,93	0,19	8,61	0,24	12,36	30,32%
28-11	9,93	55,15	15,13	15,14	27,96	11,21	15,14	28,91%	4180	4190	0,67	999,56	996,12	780,29	779,53	779,53	0,22	10,00	0,27	14,07	28,95%
28-12	10,05	55,21	14,98	14,99	28,09	12,38	14,99	27,39%	4180	4190	0,74	999,55	996,09	861,72	860,86	860,86	0,24	11,28	0,30	15,54	27,44%
30-6																					
30-7	10,07	55,21	16,94	16,96	30,07	7,06	16,95	34,44%	4180	4191	0,42	999,54	995,53	491,62	490,97	490,97	0,15	6,44	0,19	9,83	34,49%
30-8	10,03	55,12	16,62	16,62	30,04	8,00	16,62	32,96%	4180	4191	0,48	999,55	995,54	556,84	556,11	556,11	0,17	7,46	0,21	11,14	33,00%
30-9	10,30	55,17	16,52	16,54	30,13	8,94	16,53	31,49%	4180	4191	0,54	999,52	995,52	622,54	621,71	621,71	0,19	8,45	0,24	12,34	31,54%
30-10	9,97	55,19	15,97	15,99	30,05	10,02	15,98	29,94%	4180	4191	0,60	999,56	995,54	697,73	696,82	696,82	0,22	9,81	0,27	14,01	30,00%
30-11	10,02	55,20	15,80	15,82	30,02	10,81	15,81	29,00%	4180	4191	0,65	999,55	995,55	752,98	751,99	751,99	0,23	10,69	0,29	15,06	29,06%
30-12	9,90	55,17	15,50	15,52	30,06	12,22	15,51	27,86%	4180	4191	0,73	999,56	995,54	850,92	849,81	849,81	0,27	12,36	0,33	17,15	27,91%
32-6	10,05	55,14	18,03	18,06	32,10	6,11	18,04	36,33%	4180	4192	0,37	999,55	994,93	425,46	424,75	424,75	0,14	5,97	0,18	9,39	36,37%
32-7	10,03	55,12	17,60	17,62	32,05	7,06	17,61	34,49%	4180	4192	0,42	999,55	994,94	491,38	490,57	490,57	0,16	7,08	0,21	10,82	34,54%
32-8	9,96	55,12	17,21	17,23	31,98	8,04	17,22	33,02%	4180	4192	0,48	999,56	994,96	559,86	558,93	558,93	0,19	8,25	0,24	12,33	33,08%
32-9	10,05	55,19	16,98	16,98	31,90	8,95	16,98	31,78%	4180	4192	0,54	999,55	994,99	623,23	622,20	622,20	0,21	9,28	0,26	13,62	31,84%
32-10	10,01	55,29	16,67	16,69	31,97	9,90	16,68	30,41%	4180	4192	0,59	999,55	994,97	689,61	688,47	688,47	0,24	10,53	0,29	15,14	30,48%
32-11	10,09	55,21	16,41	16,43	32,01	11,27	16,42	28,91%	4180	4192	0,68	999,54	994,96	784,78	783,47	783,47	0,27	12,21	0,33	17,20	28,98%
32-12	10,09	55,17	16,27	16,29	32,09	11,85	16,28	28,19%	4180	4192	0,71	999,54	994,93	824,93	823,55	823,55	0,29	13,02	0,35	18,15	28,26%
34-6	10,11	55,17	19,02	19,04	34,09	5,87	19,03	37,25%	4180	4193	0,35	999,54	994,30	408,52	407,67	407,67	0,15	6,14	0,19	9,80	37,31%
34-7	10,06	55,16	18,60	18,62	34,10	6,93	18,61	35,64%	4180	4193	0,42	999,55	994,30	482,33	481,33	481,33	0,18	7,46	0,22	11,59	35,70%
34-8	10,00	55,16	18,09	18,12	34,09	8,07	18,10	33,69%	4180	4193	0,48	999,55	994,30	561,95	560,78	560,78	0,21	8,97	0,26	13,53	33,76%
34-9	9,98	55,23	17,66	17,68	34,06	9,06	17,67	32,00%	4180	4193	0,54	999,55	994,31	631,06	629,76	629,76	0,24	10,32	0,29	15,20	32,08%
34-10	10,06	55,26	17,44	17,47	34,17	10,00	17,45	30,73%	4180	4193	0,60	999,55	994,27	696,57	695,12	695,12	0,27	11,62	0,32	16,80	30,81%
34-11	10,15	55,26	17,22	17,23	34,07	10,94	17,23	29,65%	4180	4193	0,66	999,54	994,31	761,80	760,22	760,22	0,29	12,81	0,35	18,22	29,73%
34-12	10,23	55,23	17,10	17,12	34,10	11,64	17,11	28,88%	4180	4193	0,70	999,53	994,30	810,37	808,69	808,69	0,31	13,74	0,37	19,34	28,97%
36-6	9,90	55,24	19,52	19,50	36,06	6,06	19,51	36,82%	4180	4194	0,36	999,56	993,65	422,21	421,16	421,16	0,17	6,97	0,21	11,04	36,89%
36-7	9,87	55,18	19,09	19,12	36,06	7,10	19,10	35,34%	4180	4194	0,43	999,57	993,65	494,63	493,40	493,40	0,20	8,37	0,25	12,96	35,42%
36-8	9,94	55,29	18,66	18,68	35,96	8,07	18,67	33,62%	4180	4194	0,48	999,56	993,68	561,71	560,32	560,32	0,23	9,69	0,28	14,61	33,70%
36-9	10,03	55,22	18,34	18,36	36,12	9,13	18,35	31,98%	4180	4194	0,55	999,55	993,63	635,99	634,39	634,39	0,26	11,27	0,32	16,59	32,07%
36-10	9,97	55,24	18,05	18,07	36,09	9,97	18,06	31,05%	4180	4194	0,60	999,56	993,64	694,25	692,51	692,51	0,29	12,49	0,35	18,13	31,15%
36-11	9,92	55,25	17,69	17,72	36,01	10,97	17,70	29,90%	4180	4194	0,66	999,56	993,67	764,11	762,22	762,22	0,32	13,96	0,38	19,94	30,00%
36-12	9,95	55,27	17,35	17,37	35,99	12,12	17,36	28,53%	4180	4194	0,73	999,56	993,67	844,19	842,10	842,10	0,36	15,68	0,42	21,98	28,64%
38-6	9,96	55,17	20,40	20,40	37,99	6,07	20,40	37,36%	4180	4195	0,36	999,56	992,98	422,91	421,66	421,66	0,18	7,42	0,23	11,85	37,43%
38-7	10,02	55,16	20,06	20,09	38,11	6,92	20,08	35,91%	4180	4195	0,42	999,55	992,94	481,64	480,20	480,20	0,21	8,66	0,26	13,53	35,99%
38-8	10,08	55,28	19,53	19,53	38,11	8,08	19,53	33,81%	4180	4195	0,49	999,54	992,94	562,88	561,20	561,20	0,25	10,43	0,30	15,78	33,90%
38-9	9,99	55,25	19,00	19,02	38,06	9,06	19,01	32,23%	4180	4195	0,54	999,55	992,96	631,12	629,25	629,25	0,29	11,99	0,34	17,71	32,34%
38-10	9,86	55,23	18,51	18,52	37,92	10,05	18,51	30,93%	4180	4195	0,60	999,57	993,01	700,05	698,00	698,00	0,32	13,55	0,37	19,64	31,04%
38-11	10,18	55,24	18,43	18,46	38,02	11,02	18,44	29,77%	4180	4195	0,66	999,53	992,97	767,37	765,10	765,10	0,35	14,98	0,41	21,37	29,89%
38-12	10,10	55,25	18,16	18,18	37,96	11,85	18,17	29,04%	4180	4195	0,71	999,54	992,99	825,40	822,97	822,97	0,38	16,29	0,44	22,99	29,16%

