

VLASTNOST	Tepelný výkon		Tepelný příkon		účinnost 100% (N.C.V.)	Max spotřeba zemní plyn	Max spotřeba propan-butan	Max spotřeba LPG	Max pr ůtok spalin
	kW kcal/h		kW kcal/h		%	Stm³/h	kg/h	kg/h	kg/h
	Střední teplota 70°C				Střední teplota 70°C				
<b>OPX 100</b>	<b>116</b>	100.000	137	118.000	84,67	14,52	10,78	10,66	216,35
<b>OPX 200</b>	<b>233</b>	200.000	270	232.000	86,3	28,55	21,19	20,96	425,4
<b>OPX 300</b>	<b>349</b>	300.000	405	348.000	86,17	42,82	31,78	31,44	638,02
<b>OPX 400</b>	<b>465</b>	400.000	541	465.000	85,95	57,22	42,47	42,01	852,58
<b>OPX 500</b>	<b>581</b>	500.000	676	581.000	85,95	71,49	53,06	52,48	1065,2
<b>OPX 600</b>	<b>698</b>	600.000	810	697.000	86,17	85,76	63,65	62,96	1277,82
<b>OPX 800</b>	<b>930</b>	800.000	1081	930.000	86,03	114,43	84,93	84,01	1705,01
<b>OPX 1000</b>	<b>1163</b>	1.000.000	1351	1.162.000	86,08	142,98	106,12	104,97	2130,4
<b>OPX 1200</b>	<b>1395</b>	1.200.000	1622	1.395.000	86	171,65	127,4	126,02	2557,59
<b>OPX 1500</b>	<b>1744</b>	1.500.000	2028	1.744.000	86	214,59	159,27	157,54	3197,39
<b>OPX 1000 REC</b>	<b>1163</b>	1.000.000	1277	1.098.000	91,07	135,11	100,27	99,19	2013,14
<b>OPX 1200 REC</b>	<b>1395</b>	1.200.000	1533	1.318.000	91	162,18	120,37	119,06	2416,48
<b>OPX 1500 REC</b>	<b>1744</b>	1.500.000	1916	1.648.000	91,02	202,78	150,5	148,87	3021,42
<b>OPX 2000 REC</b>	<b>2326</b>	2.000.000	2555	2.197.000	91,04	270,33	200,64	198,46	4027,92
<b>OPX 2500 REC</b>	<b>2907</b>	2.500.000	3194	2.747.000	91,01	338,01	250,87	248,15	5036,35
<b>OPX 3000 REC</b>	<b>3488</b>	3.000.000	3833	3.296.000	91	405,56	301	297,74	6042,84
<b>OPX 4000 REC</b>	<b>4651</b>	4.000.000	5110	4.395.000	91,02	540,79	401,37	397,02	8057,77
<b>OPX 5000 REC</b>	<b>5814</b>	5.000.000	6388	5.494.000	91,01	676,02	501,74	496,3	10072,7
<b>OPX 6000 REC</b>	<b>6977</b>	6.000.000	7666	6.593.000	91,01	811,25	602,1	595,57	12087,63
<b>OPX 8000 REC</b>	<b>9302</b>	8.000.000	10222	8.791.000	91	1081,7	802,83	794,13	16117,33

Vlastnost	Tlaková ztráta na straně spalin flue gas side	Tepelná ztráta komínem	Tepelná ztráta pláštěm	Tepelná ztráta při vypnutém hořáku	Teplota spalin v kotli při teplotě vzduchu 20°C			CO2			Tlak ztráta na straně oleje	Konstr. tlak	Max teplota oleje	Celkový objem	Celková váha	Elektrické připojení	Kmitočet	Třída krytí	Palivo			
	mbar	%	%	%	°C	°C	°C	%	%	%	mbar	bar	°C	L	kg	Volt ~	Hz	IP				
						PLYN	LTO	TTO	PLYN	LTO	TTO	( $\Delta T=12K$ )								Zemní plyn	LPG	LTO
OPX 100	0,5	14,13	1,2	0,1	350	351	350	10,5	13,5	14	1440	10	310	36	650	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 200	1	12,5	1,2	0,1	313	314	313	10,5	13,5	14	1700	10	310	80	900	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 300	1,5	12,63	1,2	0,1	316	317	316	10,5	13,5	14	1940	10	310	120	1200	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 400	2	12,85	1,2	0,1	321	322	321	10,5	13,5	14	1000	10	310	210	1500	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 500	4	12,85	1,2	0,1	321	322	321	10,5	13,5	14	1840	10	310	250	1650	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 600	3,5	12,63	1,2	0,1	316	317	316	10,5	13,5	14	1600	10	310	210	1750	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 800	4	12,77	1,2	0,1	319	320	319	10,5	13,5	14	1200	10	310	290	2200	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 1000	3,5	12,72	1,2	0,1	318	319	318	10,5	13,5	14	1680	10	310	460	2650	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 1200	4	12,8	1,2	0,1	320	321	320	10,5	13,5	14	1000	10	310	680	3750	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 1500	5	12,8	1,2	0,1	320	321	320	10,5	13,5	14	1700	10	310	700	3800	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 1000 REC	5,5	7,73	1,2	0,1	203	206	205	10,5	13,5	14	1680	10	310	460	3500	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 1200 REC	6	7,8	1,2	0,1	204	207	207	10,5	13,5	14	1000	10	310	680	4800	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 1500 REC	7,5	7,78	1,2	0,1	204	207	206	10,5	13,5	14	1700	10	310	700	5000	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 2000 REC	8	7,76	1,2	0,1	204	206	206	10,5	13,5	14	1600	10	310	1350	6800	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 2500 REC	9	7,79	1,2	0,1	204	207	206	10,5	13,5	14	1300	10	310	1600	8600	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 3000 REC	10	7,8	1,2	0,1	204	207	207	10,5	13,5	14	1800	10	310	1520	10500	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 4000 REC	12	7,78	1,2	0,1	204	207	206	10,5	13,5	14	2000	10	310	2300	14000	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 5000 REC	15	7,79	1,2	0,1	204	207	206	10,5	13,5	14	1900	10	310	2500	15000	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 6000 REC	18	7,79	1,2	0,1	204	207	206	10,5	13,5	14	2000	10	310	2800	21000	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X
OPX 8000 REC	19	7,8	1,2	0,1	204	207	207	10,5	13,5	14	2900	10	310	3650	28000	3/N- 400	50	IP55	X	X	X	X