

RIELLO

tabele doboru ścieżek gazowych
2012



TABELE DOBORU ŚCIEŻEK GAZOWYCH 2012

Kody ramp gazowych i połączeń

Model	Wielkość	-	Nominał	p max mbar	Kod ścieżki	Uwagi	Wejście
MBC	65		3/8"	65	570	BS 1	1/2"
MBD	403	G	3/8"	360	545	BS 1	1/2"
MBD	405	G	1/2"	360	546	BS 1	1/2"
MBD	405	G	1/2"	360	547	BS 2	3/4"
MBD	407	G	3/4"	360	544	BS 2	3/4"
MBD	407	G	3/4"	360	548	BS 3 i 4	3/4"
MBD	410	G	1"	360	549	BS 3 i 4	1 1/4"
MBD	412	G	1 1/4"	360	550	BS 3 i 4	1 1/4"
CG	120		3/4"	50	587	BS/M	3/4"
CG	220		1 1/4"	50	588	BS/M	3/4"
MBD	407		3/4"	360	553		3/4"
MBD	410		1"	360	554		1"
MBD	412		1 1/4"	360	144		1 1/4"
MBD	415		1 1/2"	360	180		1 1/2"
MBD	420		2"	360	181		2"
MBD	412	CT	1 1/4"	360	197		1 1/4"
MBD	415	CT	1 1/2"	360	198		1 1/2"
MBD	420	CT	2"	360	182		2"
MBC	120		1/2"	100	602	RS .../E	3/4"
MBD	407	G	3/4"	360	599	RS .../E	3/4"
MBD	410	G	1"	360	258	RS .../E	1"
MBD	412	G	1 1/4"	360	256	RS .../E	1 1/4"
MBD	415	CT	1 1/2"	360	250	RS .../E	1 1/2"
MBD	420	CT	2"	360	257	RS .../E	2"
MBD/2	405	G	1/2"	360	540	BS 2 D	3/4"
MBD/2	407	G	3/4"	360	438	BS 2 D	3/4"
MBD/2	407	G	3/4"	360	541	BS 3 D i 4 D	3/4"
MBD/2	410	G	1"	360	542	BS 3 D i 4 D	1 1/4"
MBD/2	412	G	1 1/4"	360	543	BS 3 D i 4 D	1 1/4"
MBD/2	407		3/4"	360	046		3/4"
MBD/2	410		1"	360	079		1"
MBD/2	412		1 1/4"	360	152		1 1/4"
MBD/2	415		1 1/2"	360	183		1 1/2"
MBD/2	420		2"	360	184		2"
MBD/2	420	CT	2"	360	185		2"
CBF/2	65		DN 65	500	155		DN 65
CBF/2	80		DN 80	500	156		DN 80
CBF/2	65	CT	DN 65	500	167		DN 65
CBF/2	80	CT	DN 80	500	168		DN 80
VGDF	2"		2"	500	215	Dodawać kontrolę	2"
VGDF	65		DN 65	500	212	Dodawać kontrolę	DN 65
VGDF	80		DN 80	500	213	Dodawać kontrolę	DN 80
VGDF	100		DN 100	500	214	Dodawać kontrolę	DN 100
MBC	50		2"	360	221		2"
MBC	65		DN 65	500	222		DN 65
MBC	80		DN 80	500	223		DN 80
MBC	100		DN 100	500	224		DN 100
MBC	50	CT	2"	360	225		2"
MBC	65	CT	DN 65	500	226		DN 65
MBC	80	CT	DN 80	500	227		DN 80
MBC	100	CT	DN 100	500	228		DN 100

Model	Nominał	Kod połączenia
GA	15	VGA1558
GA	15	VGA1558
GA	15	VGA1558
GA	20	VGA1544
GA	20	VGA1544
GA	20	VGA1544
GA	32	VGA1546
GA	32	VGA1546
GA	20	VGA1544
GA	20	VGA1544
GA	20	VGA1544
GA	25	VGA1545
GA	32	VGA1546
GA	40	VGA1547
GA	50	VGA1548
GA	32	VGA1546
GA	40	VGA1547
GA	50	VGA1548
GA	20	VGA1544
GA	20	VGA1544
GA	25	VGA1545
GA	32	VGA1546
GA	40	VGA1547
GA	50	VGA1548
GA	20	VGA1544
GA	20	VGA1544
GA	20	VGA1544
GA	32	VGA1546
GA	32	VGA1546
GA	20	VGA1544
GA	25	VGA1545
GA	32	VGA1546
GA	40	VGA1547
GA	50	VGA1548
GA	50	VGA1548
GAF	65	VGAF212
GAF	80	VGAF300
GAF	65	VGAF212
GAF	80	VGAF300
GA	50	VGA1548
GAF	65	VGAF212
GAF	80	VGAF300
GAF	100	VGAF400
GA	50	VGA1548
GAF	65	VGAF212
GAF	80	VGAF300
GAF	100	VGAF400
GA	50	VGA1548
GAF	65	VGAF212
GAF	80	VGAF300
GAF	100	VGAF400

Oznaczenia ramp Dungs

1	MBD	CB	CBF	-
2	VGDF	VGDF		V
3	MBC			N

BS 1, BS 1D

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]							
	Nm ³ /h		kg/h		570 - 1/2" N				546 - 1/2"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
16	2,4	2,1	1,7	1,3	8,7	6,9	4,3	2,5	3,7	2,9	1,8	0,7
18	2,7	2,4	1,9	1,4	9,6	7,7	4,8	3,1	4,7	3,7	2,3	1,4
20	3,0	2,7	2,1	1,6	10,5	8,4	5,3	3,7	5,7	4,6	2,8	2,0
22	3,3	2,9	2,3	1,7	11,5	9,2	5,8	4,4	6,7	5,4	3,4	2,7
24	3,6	3,2	2,5	1,9	12,6	10,1	6,3	5,1	7,8	6,2	3,9	3,3
26	3,9	3,5	2,8	2,1	13,8	11,0	6,9	5,8	8,8	7,1	4,4	4,0
28	4,2	3,7	3,0	2,2	15,0	12,0	7,5	6,5	9,9	7,9	4,9	4,7
30	4,5	4,0	3,2	2,4	16,3	13,1	8,2	7,3	11,0	8,8	5,5	5,4
32	4,8	4,3	3,4	2,5	17,7	14,2	8,9	8,1	12,0	9,6	6,0	6,1
34	5,1	4,5	3,6	2,7	19,2	15,3	9,6	8,9	13,1	10,5	6,6	6,8
36	5,4	4,8	3,8	2,8	20,7	16,5	10,3	9,7	14,3	11,4	7,1	7,5
38	5,7	5,1	4,0	3,0	22,3	17,8	11,1	10,6	15,4	12,3	7,7	8,2
40	6,0	5,3	4,2	3,2	23,9	19,1	12,0	11,5	16,5	13,2	8,3	8,9
42	6,3	5,6	4,4	3,3	25,7	20,5	12,8	12,4	17,6	14,1	8,8	9,6
44	6,6	5,9	4,7	3,5	27,4	22,0	13,7	13,4	18,8	15,0	9,4	10,4
46	6,9	6,1	4,9	3,6	29,3	23,5	14,7	14,4	20,0	16,0	10,0	11,1
48	7,2	6,4	5,1	3,8	31,3	25,0	15,6	15,4	21,1	16,9	10,6	11,8
50	7,5	6,7	5,3	3,9	33,3	26,6	16,6	16,4	22,3	17,8	11,2	12,6
52	7,8	6,9	5,5	4,1	35,3	28,3	17,7	17,5	23,5	18,8	11,7	13,3

BS 2, BS 2D

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]							
	Nm ³ /h		kg/h		547 i 540 - 1/2"				544 i 538 - 3/4"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
35	5,3	4,7	3,7	2,8	8,8	7,0	4,4	3,2	8,1	6,5	4,1	3,0
36	5,4	4,8	3,8	2,8	9,1	7,3	4,6	3,4	8,4	6,7	4,2	3,1
40	6,0	5,3	4,2	3,2	10,4	8,3	5,2	4,0	9,5	7,6	4,7	3,7
44	6,6	5,9	4,7	3,5	11,8	9,4	5,9	4,7	10,6	8,5	5,3	4,3
48	7,2	6,4	5,1	3,8	13,2	10,5	6,6	5,4	11,7	9,4	5,9	4,9
52	7,8	6,9	5,5	4,1	14,7	11,8	7,3	6,2	13,0	10,4	6,5	5,6
56	8,4	7,5	5,9	4,4	16,3	13,0	8,1	7,0	14,2	11,4	7,1	6,3
60	9,0	8,0	6,4	4,7	17,9	14,3	9,0	7,8	15,6	12,4	7,8	7,0
64	9,6	8,5	6,8	5,0	19,7	15,7	9,8	8,7	16,9	13,5	8,5	7,8
68	10,2	9,1	7,2	5,4	21,5	17,2	10,7	9,7	18,3	14,7	9,2	8,6
72	10,8	9,6	7,6	5,7	23,3	18,7	11,7	10,7	19,8	15,9	9,9	9,5
76	11,4	10,1	8,0	6,0	25,3	20,2	12,7	11,7	21,3	17,1	10,7	10,4
80	12,0	10,7	8,5	6,3	27,3	21,9	13,7	12,8	22,9	18,3	11,5	11,3
84	12,6	11,2	8,9	6,6	29,4	23,5	14,7	14,0	24,6	19,6	12,3	12,2
88	13,2	11,7	9,3	6,9	31,6	25,3	15,8	15,1	26,2	21,0	13,1	13,2
91	13,7	12,1	9,6	7,2	33,3	26,6	16,6	16,0	27,5	22,0	13,8	14,0

BS 3, BS 3D

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]											
	Nm ³ /h		kg/h		548 i 541 - 3/4"				549 i 542 - 1"				550 i 543 - 1 1/4"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
65	9,8	8,7	6,9	5,1	9,5	7,6	4,7	4,1	6,1	4,9	3,0	3,0	6,1	4,9	3,0	3,0
70	10,5	9,3	7,4	5,5	10,6	8,5	5,3	4,8	7,2	5,8	3,6	3,6	6,8	5,5	3,4	3,5
75	11,3	10,0	7,9	5,9	11,7	9,4	5,9	5,4	8,3	6,7	4,2	4,2	7,6	6,1	3,8	4,0
80	12,0	10,7	8,5	6,3	12,9	10,3	6,5	6,1	9,5	7,6	4,7	4,9	8,4	6,7	4,2	4,5
85	12,8	11,3	9,0	6,7	14,2	11,3	7,1	6,8	10,6	8,5	5,3	5,5	9,2	7,4	4,6	5,0
90	13,5	12,0	9,5	7,1	15,5	12,4	7,7	7,5	11,8	9,4	5,9	6,2	10,1	8,1	5,0	5,6
95	14,3	12,7	10,1	7,5	16,8	13,4	8,4	8,2	13,0	10,4	6,5	6,8	11,0	8,8	5,5	6,1
100	15,0	13,3	10,6	7,9	18,2	14,6	9,1	8,9	14,2	11,3	7,1	7,5	11,9	9,5	5,9	6,7
105	15,8	14,0	11,1	8,3	19,6	15,7	9,8	9,6	15,4	12,3	7,7	8,1	12,8	10,3	6,4	7,2
110	16,5	14,7	11,6	8,7		16,9	10,6	10,3	16,6	13,3	8,3	8,7	13,8	11,0	6,9	7,8
115	17,3	15,3	12,2	9,1		18,1	11,3	11,1	17,9	14,3	8,9	9,4	14,8	11,8	7,4	8,3
120	18,0	16,0	12,7	9,5		19,4	12,1	11,8	19,1	15,3	9,6	10,0	15,8	12,7	7,9	8,9
125	18,8	16,7	13,2	9,9			13,0	12,6	20,4	16,3	10,2	10,7	16,9	13,5	8,4	9,4
130	19,5	17,3	13,8	10,3			13,8	13,4	21,7	17,4	10,9	11,3	18,0	14,4	9,0	10,0
135	20,3	18,0	14,3	10,6			14,7	14,2	23,0	18,4	11,5	12,0	19,1	15,3	9,5	10,6
140	21,0	18,7	14,8	11,0			15,6	15,0	24,4	19,5	12,2	12,6	20,2	16,2	10,1	11,2
145	21,8	19,3	15,4	11,4			16,5	15,8	25,7	20,6	12,9	13,3	21,4	17,1	10,7	11,7
150	22,5	20,0	15,9	11,8			17,4	16,6	27,1	21,7	13,5	13,9	22,6	18,1	11,3	12,3
155	23,3	20,7	16,4	12,2					28,5	22,8	14,2	14,6	23,8	19,1	11,9	12,9
160	24,0	21,3	16,9	12,6					29,8	23,9	14,9	15,2	25,1	20,1	12,5	13,5
165	24,8	22,0	17,5	13,0					31,3	25,0	15,6	15,9	26,4	21,1	13,2	14,1
170	25,5	22,7	18,0	13,4					32,7	26,1	16,3	16,5	27,7	22,1	13,8	14,7
175	26,3	23,3	18,5	13,8					34,1	27,3	17,1	17,2	29,0	23,2	14,5	15,4
180	27,0	24,0	19,1	14,2					35,6	28,5	17,8	17,8	30,4	24,3	15,2	16,0
185	27,8	24,7	19,6	14,6					37,0	29,6	18,5	18,4	31,8	25,4	15,9	16,6
189	28,4	25,2	20,0	14,9					38,2	30,6	19,1	19,0	32,9	26,3	16,5	17,1

BS 4, BS 4D

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]											
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	548 i 541 - 3/4"				549 i 542 - 1"				550 i 543 - 1 1/4"			
	Ls	Ls	Ls	Ls	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
110	16,5	14,7	11,6	8,7		12,9	8,1	6,4	12,3	9,9	6,2	5,0	9,5	7,6	4,7	4,0
115	17,3	15,3	12,2	9,1		14,1	8,8	6,8	13,3	10,7	6,7	5,3	10,3	8,3	5,2	4,3
120	18,0	16,0	12,7	9,5		15,2	9,5	7,3	14,3	11,5	7,2	5,6	11,2	9,0	5,6	4,5
125	18,8	16,7	13,2	9,9			10,2	7,7	15,4	12,3	7,7	6,0	12,1	9,7	6,0	4,8
130	19,5	17,3	13,8	10,3			11,0	8,2	16,4	13,1	8,2	6,3	13,0	10,4	6,5	5,1
135	20,3	18,0	14,3	10,6			11,7	8,8	17,5	14,0	8,7	6,6	13,8	11,1	6,9	5,4
140	21,0	18,7	14,8	11,0			12,5	9,3	18,6	14,8	9,3	7,0	14,8	11,8	7,4	5,7
145	21,8	19,3	15,4	11,4			13,3	9,8	19,6	15,7	9,8	7,4	15,7	12,5	7,8	6,0
150	22,5	20,0	15,9	11,8			14,1	10,4	20,8	16,6	10,4	7,8	16,6	13,3	8,3	6,3
155	23,3	20,7	16,4	12,2					21,9	17,5	10,9	8,2	17,5	14,0	8,8	6,7
160	24,0	21,3	16,9	12,6					23,0	18,4	11,5	8,6	18,5	14,8	9,2	7,1
165	24,8	22,0	17,5	13,0					24,2	19,3	12,1	9,1	19,4	15,5	9,7	7,4
170	25,5	22,7	18,0	13,4					25,3	20,3	12,7	9,5	20,4	16,3	10,2	7,8
175	26,3	23,3	18,5	13,8					26,5	21,2	13,2	10,0	21,4	17,1	10,7	8,2
180	27,0	24,0	19,1	14,2					27,7	22,2	13,8	10,5	22,4	17,9	11,2	8,6
185	27,8	24,7	19,6	14,6					28,9	23,1	14,5	11,0	23,4	18,7	11,7	9,0
190	28,5	25,3	20,1	15,0					30,1	24,1	15,1	11,5	24,4	19,5	12,2	9,5
195	29,3	26,0	20,6	15,4					31,4	25,1	15,7	12,0	25,4	20,3	12,7	9,9
200	30,0	26,7	21,2	15,8					32,6	26,1	16,3	12,6	26,4	21,1	13,2	10,4
205	30,8	27,3	21,7	16,2					33,9	27,1	16,9	13,1	27,5	22,0	13,7	10,9
210	31,5	28,0	22,2	16,6					35,2	28,1	17,6	13,7	28,5	22,8	14,3	11,4
215	32,3	28,7	22,8	17,0					36,5	29,2	18,2	14,3	29,6	23,7	14,8	11,9
220	33,0	29,3	23,3	17,4					37,8	30,2	18,9	14,9	30,6	24,5	15,3	12,4
225	33,8	30,0	23,8	17,7					39,1	31,3	19,6	15,5	31,7	25,4	15,9	12,9
230	34,5	30,7	24,4	18,1					40,5	32,4	20,2	16,1	32,8	26,3	16,4	13,4
235	35,3	31,3	24,9	18,5					41,8	33,5	20,9	16,7	33,9	27,1	17,0	14,0
240	36,0	32,0	25,4	18,9					43,2	34,6	21,6	17,4	35,0	28,0	17,5	14,5
246	36,9	32,8	26,0	19,4					44,9	35,9	22,4	18,2	36,4	29,1	18,2	15,2

BS 2/M

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	587 - 3/4"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
49	7,4	6,5	5,2	3,9	21,2	16,9	10,6	6,5
50	7,5	6,7	5,3	3,9	21,8	17,4	10,9	6,7
54	8,1	7,2	5,7	4,3	24,3	19,5	12,2	7,3
58	8,7	7,7	6,1	4,6	27,0	21,6	13,5	8,0
62	9,3	8,3	6,6	4,9	29,9	23,9	14,9	8,7
66	9,9	8,8	7,0	5,2	32,8	26,2	16,4	9,4
70	10,5	9,3	7,4	5,5	35,9	28,7	17,9	10,2
74	11,1	9,9	7,8	5,8	39,1	31,2	19,5	11,1
78	11,7	10,4	8,3	6,2	42,4	33,9	21,2	11,9
82	12,3	10,9	8,7	6,5		36,7	22,9	12,8
86	12,9	11,5	9,1	6,8		39,5	24,7	13,7
90	13,5	12,0	9,5	7,1		42,5	26,5	14,7
91	13,7	12,1	9,6	7,2		43,2	27,0	15,0

BS 3/M

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	588 - 1 1/4"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
79	11,9	10,5	8,4	6,2	12,0	9,6	6,0	5,6
80	12,0	10,7	8,5	6,3	12,2	9,8	6,1	5,7
85	12,8	11,3	9,0	6,7	13,4	10,7	6,7	6,1
90	13,5	12,0	9,5	7,1	14,5	11,6	7,3	6,5
95	14,3	12,7	10,1	7,5	15,8	12,6	7,9	6,9
100	15,0	13,3	10,6	7,9	17,0	13,6	8,5	7,3
105	15,8	14,0	11,1	8,3	18,4	14,7	9,2	7,8
110	16,5	14,7	11,6	8,7	19,7	15,8	9,8	8,2
115	17,3	15,3	12,2	9,1	21,1	16,9	10,5	8,7
120	18,0	16,0	12,7	9,5	22,5	18,0	11,3	9,1
125	18,8	16,7	13,2	9,9	24,0	19,2	12,0	9,6
130	19,5	17,3	13,8	10,3	25,5	20,4	12,7	10,1
135	20,3	18,0	14,3	10,6	27,0	21,6	13,5	10,6
140	21,0	18,7	14,8	11,0	28,6	22,9	14,3	11,1
145	21,8	19,3	15,4	11,4	30,2	24,2	15,1	11,6
150	22,5	20,0	15,9	11,8	31,9	25,5	15,9	12,2
155	23,3	20,7	16,4	12,2	33,6	26,9	16,8	12,7
160	24,0	21,3	16,9	12,6	35,3	28,2	17,7	13,3
165	24,8	22,0	17,5	13,0	37,1	29,7	18,5	13,8
170	25,5	22,7	18,0	13,4	38,9	31,1	19,4	14,4
175	26,3	23,3	18,5	13,8	40,8	32,6	20,4	15,0
180	27,0	24,0	19,1	14,2	42,6	34,1	21,3	15,5
185	27,8	24,7	19,6	14,6	44,6	35,7	22,3	16,1
190	28,5	25,3	20,1	15,0	46,5	37,2	23,3	16,8
195	29,3	26,0	20,6	15,4	48,6	38,8	24,3	17,4

BS 4/M

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]			
kW	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	588 - 1 1/4"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
140	21,0	18,7	14,8	11,0	21,8	17,5	10,9	6,4
145	21,8	19,3	15,4	11,4	23,2	18,5	11,6	6,6
150	22,5	20,0	15,9	11,8	24,5	19,6	12,3	6,9
155	23,3	20,7	16,4	12,2	26,0	20,8	13,0	7,2
160	24,0	21,3	16,9	12,6	27,4	21,9	13,7	7,5
165	24,8	22,0	17,5	13,0	28,9	23,1	14,5	7,8
170	25,5	22,7	18,0	13,4	30,4	24,4	15,2	8,1
175	26,3	23,3	18,5	13,8	32,0	25,6	16,0	8,5
180	27,0	24,0	19,1	14,2	33,6	26,9	16,8	8,8
185	27,8	24,7	19,6	14,6	35,3	28,2	17,6	9,2
190	28,5	25,3	20,1	15,0	36,9	29,6	18,5	9,6
195	29,3	26,0	20,6	15,4	38,7	30,9	19,3	9,9
200	30,0	26,7	21,2	15,8	40,4	32,3	20,2	10,3
205	30,8	27,3	21,7	16,2	42,2	33,8	21,1	10,8
210	31,5	28,0	22,2	16,6	44,0	35,2	22,0	11,2
215	32,3	28,7	22,8	17,0	45,9	36,7	23,0	11,6
220	33,0	29,3	23,3	17,4	47,8	38,3	23,9	12,1
225	33,8	30,0	23,8	17,7		39,8	24,9	12,5
230	34,5	30,7	24,4	18,1		41,4	25,9	13,0
235	35,3	31,3	24,9	18,5		43,0	26,9	13,5
240	36,0	32,0	25,4	18,9		44,7	27,9	14,0
245	36,8	32,7	25,9	19,3		46,3	29,0	14,5
250	37,5	33,3	26,5	19,7		48,1	30,0	15,0

R 40 FS 3

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]			
kW	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	569 - 1/2" N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
11	1,7	1,5	1,2	0,9	9,3	7,4	4,7	3,9
12	1,8	1,6	1,3	0,9	9,5	7,6	4,8	4,1
14	2,1	1,9	1,5	1,1	10,0	8,0	5,0	4,4
16	2,4	2,1	1,7	1,3	10,5	8,4	5,2	4,7
18	2,7	2,4	1,9	1,4	11,1	8,9	5,5	5,1
20	3,0	2,7	2,1	1,6	11,8	9,4	5,9	5,5
22	3,3	2,9	2,3	1,7	12,5	10,0	6,2	5,9
24	3,6	3,2	2,5	1,9	13,3	10,6	6,6	6,3
26	3,9	3,5	2,8	2,1	14,1	11,3	7,1	6,8
28	4,2	3,7	3,0	2,2	15,1	12,1	7,5	7,3
30	4,5	4,0	3,2	2,4	16,1	12,9	8,0	7,9
32	4,8	4,3	3,4	2,5	17,1	13,7	8,6	8,4
34	5,1	4,5	3,6	2,7	18,3	14,6	9,1	9,0
36	5,4	4,8	3,8	2,8	19,5	15,6	9,7	9,6

R 40 FS 5

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]											
kW	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	569 - 1/2" N				530 - 1/2"				531 - 3/4"			
	Ls	Ls	Ls	Ls	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
23	3,5	3,1	2,4	1,8	10,4	8,4	5,2	3,9	5,6	4,5	2,8	2,3	6,8	5,5	3,4	2,7
24	3,6	3,2	2,5	1,9	10,8	8,6	5,4	4,1	5,9	4,7	2,9	2,4	7,0	5,6	3,5	2,8
26	3,9	3,5	2,8	2,1	11,5	9,2	5,7	4,4	6,5	5,2	3,2	2,7	7,3	5,8	3,6	3,0
28	4,2	3,7	3,0	2,2	12,2	9,8	6,1	4,8	7,1	5,7	3,5	3,0	7,6	6,1	3,8	3,2
30	4,5	4,0	3,2	2,4	13,0	10,4	6,5	5,2	7,7	6,1	3,8	3,3	7,9	6,3	3,9	3,4
32	4,8	4,3	3,4	2,5	13,9	11,2	7,0	5,6	8,3	6,6	4,1	3,6	8,2	6,6	4,1	3,6
34	5,1	4,5	3,6	2,7	14,9	11,9	7,4	6,1	8,9	7,1	4,4	4,0	8,6	6,8	4,3	3,9
36	5,4	4,8	3,8	2,8	15,9	12,7	8,0	6,6	9,5	7,6	4,7	4,3	8,9	7,1	4,5	4,1
38	5,7	5,1	4,0	3,0	17,0	13,6	8,5	7,1	10,1	8,1	5,1	4,7	9,3	7,4	4,6	4,4
40	6,0	5,3	4,2	3,2	18,2	14,5	9,1	7,7	10,8	8,6	5,4	5,1	9,6	7,7	4,8	4,7
42	6,3	5,6	4,4	3,3	19,4	15,5	9,7	8,3	11,4	9,1	5,7	5,5	10,0	8,0	5,0	5,0
44	6,6	5,9	4,7	3,5	20,7	16,6	10,4	9,0	12,0	9,6	6,0	5,9	10,4	8,3	5,2	5,4
46	6,9	6,1	4,9	3,6	22,1	17,7	11,0	9,6	12,7	10,2	6,4	6,4	10,8	8,7	5,4	5,7
48	7,2	6,4	5,1	3,8	23,5	18,8	11,8	10,3	13,4	10,7	6,7	6,8	11,3	9,0	5,6	6,1
50	7,5	6,7	5,3	3,9	25,0	20,0	12,5	11,1	14,0	11,2	7,0	7,3	11,7	9,3	5,8	6,4
52	7,8	6,9	5,5	4,1	26,6	21,3	13,3	11,9	14,7	11,8	7,4	7,7	12,1	9,7	6,1	6,8
54	8,1	7,2	5,7	4,3	28,2	22,6	14,1	12,7	15,4	12,3	7,7	8,2	12,6	10,1	6,3	7,2
56	8,4	7,5	5,9	4,4	29,9	23,9	14,9	13,6	16,1	12,9	8,1	8,7	13,1	10,4	6,5	7,7
58	8,7	7,7	6,1	4,6	31,7	25,3	15,8	14,4	16,8	13,4	8,4	9,2	13,5	10,8	6,8	8,1

R 40 FS 8

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]							
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	530 - 1/2"				531 - 3/4"			
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
46	6,9	6,1	4,9	3,6	10,0	8,0	5,0	5,4	8,7	7,0	4,4	4,9
48	7,2	6,4	5,1	3,8	10,4	8,4	5,2	5,7	9,0	7,2	4,5	5,2
50	7,5	6,7	5,3	3,9	10,9	8,7	5,4	6,0	9,3	7,4	4,6	5,5
52	7,8	6,9	5,5	4,1	11,3	9,0	5,6	6,3	9,6	7,7	4,8	5,7
54	8,1	7,2	5,7	4,3	11,8	9,4	5,9	6,7	9,9	7,9	4,9	6,0
56	8,4	7,5	5,9	4,4	12,2	9,8	6,1	7,0	10,2	8,1	5,1	6,3
58	8,7	7,7	6,1	4,6		10,2	6,4	7,4	10,5	8,4	5,3	6,6
60	9,0	8,0	6,4	4,7		10,6	6,6	7,7	10,8	8,7	5,4	6,9
62	9,3	8,3	6,6	4,9		11,0	6,9	8,1	11,2	9,0	5,6	7,2
64	9,6	8,5	6,8	5,0		11,4	7,1	8,5	11,6	9,2	5,8	7,5
66	9,9	8,8	7,0	5,2			7,4	8,8	11,9	9,5	6,0	7,8
68	10,2	9,1	7,2	5,4			7,7	9,2	12,3	9,9	6,2	8,1
70	10,5	9,3	7,4	5,5			8,0	9,6	12,7	10,2	6,4	8,4
72	10,8	9,6	7,6	5,7			8,3	10,0	13,1	10,5	6,6	8,8
74	11,1	9,9	7,8	5,8			8,6	10,4	13,5	10,8	6,8	9,1
76	11,4	10,1	8,0	6,0			9,0	10,8	14,0	11,2	7,0	9,4
78	11,7	10,4	8,3	6,2			9,3	11,2	14,4	11,5	7,2	9,7
80	12,0	10,7	8,5	6,3			9,6	11,6	14,9	11,9	7,4	10,1
82	12,3	10,9	8,7	6,5					15,3	12,3	7,7	10,4
84	12,6	11,2	8,9	6,6					15,8	12,7	7,9	10,8
86	12,9	11,5	9,1	6,8					16,3	13,0	8,2	11,1
88	13,2	11,7	9,3	6,9					16,8	13,5	8,4	11,5
90	13,5	12,0	9,5	7,1					17,3	13,9	8,7	11,8
92	13,8	12,3	9,7	7,3					17,9	14,3	8,9	12,2
93	14,0	12,4	9,8	7,3					18,1	14,5	9,1	12,4

R 40 FS 10

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]											
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Ls	kg/h Ls	500 - 1/2"				531 - 3/4"				532 - 1"			
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
42	6,3	5,6	4,4	3,3	10,1	8,1	5,1	3,7	9,1	7,3	4,5	3,3				
46	6,9	6,1	4,9	3,6	10,9	8,7	5,4	4,2	9,6	7,7	4,8	3,7				
50	7,5	6,7	5,3	3,9	11,7	9,3	5,8	4,7	10,1	8,1	5,0	4,1				
54	8,1	7,2	5,7	4,3	12,5	10,0	6,3	5,2	10,7	8,5	5,3	4,6				
58	8,7	7,7	6,1	4,6		10,8	6,7	5,8	11,3	9,0	5,6	5,0				
62	9,3	8,3	6,6	4,9		11,6	7,3	6,4	12,0	9,6	6,0	5,5				
66	9,9	8,8	7,0	5,2		12,5	7,8	7,0	12,7	10,1	6,3	6,0	9,5			
70	10,5	9,3	7,4	5,5			8,4	7,7	13,4	10,7	6,7	6,5	10,3			
74	11,1	9,9	7,8	5,8			9,0	8,4	14,2	11,4	7,1	7,1	11,1	8,9		
78	11,7	10,4	8,3	6,2			9,6	9,1	15,1	12,1	7,6	7,6	11,9	9,5		
82	12,3	10,9	8,7	6,5					16,0	12,8	8,0	8,2	12,7	10,2	6,4	7,0
86	12,9	11,5	9,1	6,8					17,0	13,6	8,5	8,8	13,6	10,8	6,8	7,6
90	13,5	12,0	9,5	7,1					18,0	14,4	9,0	9,3	14,4	11,5	7,2	8,1
94	14,1	12,5	10,0	7,4					19,0	15,2	9,5	10,0	15,2	12,2	7,6	8,6
98	14,7	13,1	10,4	7,7					20,1	16,1	10,1	10,6	16,0	12,8	8,0	9,2
102	15,3	13,6	10,8	8,0					21,3	17,0	10,6	11,2	16,9	13,5	8,4	9,7
106	15,9	14,1	11,2	8,4					22,4	18,0	11,2	11,9	17,7	14,1	8,8	10,2
110	16,5	14,7	11,6	8,7					23,7	18,9	11,8	12,6	18,5	14,8	9,3	10,8
114	17,1	15,2	12,1	9,0					25,0	20,0	12,5	13,3	19,3	15,5	9,7	11,3
116	17,4	15,5	12,3	9,1					25,6	20,5	12,8	13,6	19,7	15,8	9,9	11,6

R 40 FS 20

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]											
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Ls	kg/h Ls	530 - 1/2"				531 - 3/4"				532 - 1"			
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
81	12,2	10,8	8,6	6,4			9,9	7,6	14,0	11,2	7,0	5,6	12,4	9,9	6,2	5,0
85	12,8	11,3	9,0	6,7					14,7	11,8	7,4	6,0	12,8	10,2	6,4	5,3
90	13,5	12,0	9,5	7,1					15,6	12,5	7,8	6,5	13,3	10,7	6,7	5,8
95	14,3	12,7	10,1	7,5					16,5	13,2	8,3	7,1	13,9	11,1	6,9	6,2
100	15,0	13,3	10,6	7,9					17,5	14,0	8,7	7,6	14,5	11,6	7,2	6,6
105	15,8	14,0	11,1	8,3					18,5	14,8	9,2	8,2	15,1	12,1	7,5	7,0
110	16,5	14,7	11,6	8,7					19,5	15,6	9,8	8,8	15,7	12,6	7,9	7,4
115	17,3	15,3	12,2	9,1					20,6	16,5	10,3	9,4	16,4	13,1	8,2	7,9
120	18,0	16,0	12,7	9,5					21,7	17,4	10,9	10,0	17,1	13,6	8,5	8,3
125	18,8	16,7	13,2	9,9					22,9	18,3	11,4	10,5	17,8	14,2	8,9	8,8
130	19,5	17,3	13,8	10,3						19,3	12,0	11,2	18,5	14,8	9,3	9,2
135	20,3	18,0	14,3	10,6						20,3	12,7	11,8	19,3	15,4	9,6	9,7
140	21,0	18,7	14,8	11,0						21,3	13,3	12,4	20,1	16,1	10,0	10,1
145	21,8	19,3	15,4	11,4							14,0	13,0	20,9	16,7	10,5	10,6
150	22,5	20,0	15,9	11,8							14,6	13,6	21,8	17,4	10,9	11,0
155	23,3	20,7	16,4	12,2							15,3	14,3	22,7	18,1	11,3	11,5
160	24,0	21,3	16,9	12,6							16,0	14,9	23,6	18,9	11,8	12,0
165	24,8	22,0	17,5	13,0							16,8	15,6	24,5	19,6	12,3	12,4
170	25,5	22,7	18,0	13,4							17,5	16,3	25,5	20,4	12,7	12,9
175	26,3	23,3	18,5	13,8							18,3	16,9	26,5	21,2	13,2	13,4
180	27,0	24,0	19,1	14,2							19,1	17,6	27,5	22,0	13,8	13,9
185	27,8	24,7	19,6	14,6									28,6	22,8	14,3	14,4
190	28,5	25,3	20,1	15,0									29,6	23,7	14,8	14,9
195	29,3	26,0	20,6	15,4									30,7	24,6	15,4	15,4
200	30,0	26,7	21,2	15,8									31,9	25,5	15,9	15,9
205	30,8	27,3	21,7	16,2									33,0	26,4	16,5	16,4
210	31,5	28,0	22,2	16,6									34,2	27,4	17,1	16,9
215	32,3	28,7	22,8	17,0									35,4	28,3	17,7	17,4
220	33,0	29,3	23,3	17,4									36,7	29,3	18,3	17,9

R 40 FS 5 D

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]								
	kW	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	084 - 1/2"							
		Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
23	3,5	3,1	2,4	1,8	5,4	4,3	2,7	2,3					
24	3,6	3,2	2,5	1,9	5,7	4,6	2,9	2,4					
26	3,9	3,5	2,8	2,1	6,3	5,1	3,2	2,7					
28	4,2	3,7	3,0	2,2	6,9	5,5	3,5	3,0					
30	4,5	4,0	3,2	2,4	7,5	6,0	3,8	3,3					
32	4,8	4,3	3,4	2,5	8,2	6,5	4,1	3,6					
34	5,1	4,5	3,6	2,7	8,8	7,0	4,4	4,0					
36	5,4	4,8	3,8	2,8	9,4	7,5	4,7	4,3					
38	5,7	5,1	4,0	3,0	10,1	8,1	5,0	4,7					
40	6,0	5,3	4,2	3,2	10,7	8,6	5,4	5,1					
42	6,3	5,6	4,4	3,3	11,4	9,1	5,7	5,5					
44	6,6	5,9	4,7	3,5	12,1	9,6	6,0	5,9					
46	6,9	6,1	4,9	3,6	12,7	10,2	6,4	6,4					
48	7,2	6,4	5,1	3,8	13,4	10,7	6,7	6,8					
50	7,5	6,7	5,3	3,9	14,1	11,3	7,1	7,3					
52	7,8	6,9	5,5	4,1	14,8	11,8	7,4	7,7					
54	8,1	7,2	5,7	4,3	15,5	12,4	7,8	8,2					
56	8,4	7,5	5,9	4,4	16,2	13,0	8,1	8,7					
58	8,7	7,7	6,1	4,6	16,9	13,6	8,5	9,2					

R 40 FS 20 D

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]											
	kW	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	537 - 3/4"				534 - 1"						
		Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P			
81	12,2	10,8	8,6	6,4	11,2	9,0	5,6	5,6	9,6	7,6	4,8	5,0				
85	12,8	11,3	9,0	6,7	11,9	9,5	6,0	6,0	10,0	8,0	5,0	5,3				
90	13,5	12,0	9,5	7,1	12,9	10,3	6,4	6,5	10,6	8,5	5,3	5,8				
95	14,3	12,7	10,1	7,5	13,9	11,1	6,9	7,1	11,2	9,0	5,6	6,2				
100	15,0	13,3	10,6	7,9	14,9	11,9	7,4	7,6	11,9	9,5	5,9	6,6				
105	15,8	14,0	11,1	8,3	15,9	12,7	8,0	8,2	12,5	10,0	6,3	7,0				
110	16,5	14,7	11,6	8,7	17,0	13,6	8,5	8,8	13,2	10,6	6,6	7,4				
115	17,3	15,3	12,2	9,1	18,1	14,5	9,1	9,4	13,9	11,1	7,0	7,9				
120	18,0	16,0	12,7	9,5	19,3	15,4	9,7	10,0	14,6	11,7	7,3	8,3				
125	18,8	16,7	13,2	9,9	20,5	16,4	10,3	10,5	15,4	12,3	7,7	8,8				
130	19,5	17,3	13,8	10,3	21,7	17,4	10,9	11,2	16,2	12,9	8,1	9,2				
135	20,3	18,0	14,3	10,6		18,4	11,5	11,8	17,0	13,6	8,5	9,7				
140	21,0	18,7	14,8	11,0		19,4	12,2	12,4	17,8	14,2	8,9	10,1				
145	21,8	19,3	15,4	11,4		20,5	12,8	13,0	18,7	14,9	9,3	10,6				
150	22,5	20,0	15,9	11,8			13,5	13,6	19,5	15,6	9,8	11,0				
155	23,3	20,7	16,4	12,2			14,2	14,3	20,4	16,3	10,2	11,5				
160	24,0	21,3	16,9	12,6			14,9	14,9	21,4	17,1	10,7	12,0				
165	24,8	22,0	17,5	13,0			15,7	15,6	22,3	17,8	11,1	12,4				
170	25,5	22,7	18,0	13,4			16,4	16,3	23,3	18,6	11,6	12,9				
175	26,3	23,3	18,5	13,8			17,2	16,9	24,3	19,4	12,1	13,4				
180	27,0	24,0	19,1	14,2			18,0	17,6	25,3	20,2	12,6	13,9				
185	27,8	24,7	19,6	14,6					26,3	21,0	13,2	14,4				
190	28,5	25,3	20,1	15,0					27,4	21,9	13,7	14,9				
195	29,3	26,0	20,6	15,4					28,5	22,8	14,2	15,4				
200	30,0	26,7	21,2	15,8					29,6	23,6	14,8	15,9				
205	30,8	27,3	21,7	16,2					30,7	24,6	15,3	16,4				
210	31,5	28,0	22,2	16,6					31,8	25,5	15,9	16,9				
215	32,3	28,7	22,8	17,0					33,0	26,4	16,5	17,4				
220	33,0	29,3	23,3	17,4					34,2	27,4	17,1	17,9				

R 40 D 8

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]												
	kW	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	530 - 1/2"				531 - 3/4"				532 - 1"			
		Ls	Ls	Ls	Ls	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
35	5,3	4,7	3,7	2,8	13,8	11,1	6,9	6,3	13,2	10,6	6,6	6,1					
36	5,4	4,8	3,8	2,8	14,1	11,3	7,1	6,4	13,4	10,7	6,7	6,2					
40	6,0	5,3	4,2	3,2	15,2	12,2	7,6	7,1	14,3	11,4	7,1	6,8					
44	6,6	5,9	4,7	3,5	16,4	13,1	8,2	7,7	15,2	12,2	7,6	7,3					
48	7,2	6,4	5,1	3,8	17,6	14,1	8,8	8,4	16,2	13,0	8,1	7,9					
52	7,8	6,9	5,5	4,1	19,0	15,2	9,5	9,1	17,2	13,8	8,6	8,5					
56	8,4	7,5	5,9	4,4	20,3	16,3	10,2	9,9	18,3	14,6	9,1	9,2	14,7				
60	9,0	8,0	6,4	4,7		17,4	10,9	10,6	19,4	15,5	9,7	9,8	16,0				
64	9,6	8,5	6,8	5,0		18,7	11,7	11,4	20,6	16,5	10,3	10,5	17,3	13,9			
68	10,2	9,1	7,2	5,4			12,5	12,2	21,8	17,4	10,9	11,1	18,6	14,9			
72	10,8	9,6	7,6	5,7			13,3	13,1	23,1	18,4	11,5	11,8	19,9	15,9			
76	11,4	10,1	8,0	6,0			14,2	13,9	24,4	19,5	12,2	12,5	21,2	17,0			
80	12,0	10,7	8,5	6,3			15,1	14,8	25,7	20,6	12,9	13,3	22,5	18,0	11,3	12,1	
84	12,6	11,2	8,9	6,6					27,1	21,7	13,6	14,0	23,8	19,0	11,9	12,8	
88	13,2	11,7	9,3	6,9					28,6	22,9	14,3	14,8	25,1	20,1	12,5	13,5	
92	13,8	12,3	9,7	7,3					30,1	24,1	15,0	15,5	26,4	21,1	13,2	14,3	
96	14,4	12,8	10,2	7,6					31,6	25,3	15,8	16,3	27,7	22,1	13,8	15,0	
98	14,7	13,1	10,4	7,7					32,4	25,9	16,2	16,7	28,3	22,7	14,2	15,3	

R 40 D 17

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]							
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	531 - 3/4"				532 - 1"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
80	12,0	10,7	8,5	6,3	16,6	13,3	8,3	7,2	13,1	10,5	6,6	6,0
85	12,8	11,3	9,0	6,7	17,7	14,2	8,9	7,9	14,2	11,3	7,1	6,6
90	13,5	12,0	9,5	7,1	18,9	15,1	9,5	8,5	15,3	12,2	7,6	7,2
95	14,3	12,7	10,1	7,5	20,2	16,1	10,1	9,1	16,3	13,1	8,2	7,8
100	15,0	13,3	10,6	7,9	21,4	17,1	10,7	9,7	17,4	13,9	8,7	8,3
105	15,8	14,0	11,1	8,3	22,7	18,2	11,4	10,4	18,5	14,8	9,2	8,9
110	16,5	14,7	11,6	8,7	24,1	19,3	12,0	11,1	19,6	15,7	9,8	9,5
115	17,3	15,3	12,2	9,1	25,4	20,4	12,7	11,8	20,7	16,5	10,3	10,1
120	18,0	16,0	12,7	9,5	26,8	21,5	13,4	12,4	21,7	17,4	10,9	10,7
125	18,8	16,7	13,2	9,9	28,3	22,6	14,1	13,1	22,8	18,3	11,4	11,2
130	19,5	17,3	13,8	10,3	29,8	23,8	14,9	13,9	23,9	19,1	12,0	11,8
135	20,3	18,0	14,3	10,6		25,0	15,6	14,6	25,0	20,0	12,5	12,4
140	21,0	18,7	14,8	11,0		26,3	16,4	15,3	26,1	20,9	13,0	13,0
145	21,8	19,3	15,4	11,4		27,5	17,2	16,1	27,2	21,7	13,6	13,6
150	22,5	20,0	15,9	11,8			18,0	16,9	28,2	22,6	14,1	14,1
155	23,3	20,7	16,4	12,2			18,8	17,6	29,3	23,5	14,7	14,7
160	24,0	21,3	16,9	12,6			19,7	18,4	30,4	24,3	15,2	15,3
165	24,8	22,0	17,5	13,0			20,5	19,2	31,5	25,2	15,8	15,9
170	25,5	22,7	18,0	13,4			21,4	20,0	32,6	26,1	16,3	16,5
175	26,3	23,3	18,5	13,8			22,3	20,9	33,7	27,0	16,8	17,0
180	27,0	24,0	19,1	14,2			23,2	21,7	34,8	27,8	17,4	17,6
185	27,8	24,7	19,6	14,6					35,9	28,7	17,9	18,2
190	28,5	25,3	20,1	15,0					37,0	29,6	18,5	18,8
195	29,3	26,0	20,6	15,4					38,1	30,5	19,0	19,4
197	29,6	26,3	20,9	15,5					38,5	30,8	19,3	19,6

RS 34, RS 34/M, RS 34/E

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	553 i 599 - 3/4"				554 i 258 - 1"				144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
130	19,5	17,3	13,8	10,3	19,8	15,8	9,9	6,6	11,3	9,1	5,7	4,4	7,5	6,0	3,8	3,4	4,8	3,8	2,4	2,6	4,2	3,3	2,1	2,6
140	21,0	18,7	14,8	11,0	22,6	18,1	11,3	7,6	13,3	10,6	6,6	5,2	9,0	7,2	4,5	4,1	5,9	4,7	2,9	3,2	5,2	4,2	2,6	3,1
160	24,0	21,3	16,9	12,6	28,6	22,9	14,3	9,7	17,4	13,9	8,7	6,8	12,1	9,7	6,0	5,4	8,2	6,6	4,1	4,4	7,3	5,8	3,6	4,2
180	27,0	24,0	19,1	14,2	35,2	28,1	17,6	12,0	21,7	17,3	10,8	8,5	15,3	12,2	7,6	6,8	10,6	8,5	5,3	5,6	9,4	7,5	4,7	5,4
200	30,0	26,7	21,2	15,8		33,8	21,1	14,5	26,2	21,0	13,1	10,3	18,5	14,8	9,2	8,4	13,1	10,5	6,5	6,9	11,6	9,3	5,8	6,6
220	33,0	29,3	23,3	17,4			24,9	17,1	30,9	24,7	15,5	12,2	21,8	17,4	10,9	10,0	15,6	12,5	7,8	8,3	13,8	11,0	6,9	8,0
240	36,0	32,0	25,4	18,9			29,0	19,9	35,9	28,7	17,9	14,2	25,2	20,2	12,6	11,7	18,2	14,5	9,1	9,8	16,0	12,8	8,0	9,4
260	39,0	34,7	27,5	20,5			33,3	22,8	41,0	32,8	20,5	16,4	28,7	23,0	14,3	13,5	20,8	16,6	10,4	11,4	18,3	14,6	9,1	10,9
280	42,0	37,3	29,6	22,1				25,9	46,4	37,1	23,2	18,7	32,3	25,8	16,1	15,3	23,5	18,8	11,8	13,0	20,6	16,5	10,3	12,4
300	45,0	40,0	31,8	23,7				29,2	52,0	41,6	26,0	21,1	35,9	28,7	18,0	17,3	26,3	21,0	13,1	14,7	22,9	18,3	11,5	14,0
320	48,0	42,7	33,9	25,2				32,7		46,2	28,9	23,6	39,6	31,7	19,8	19,3	29,1	23,3	14,6	16,5	25,3	20,3	12,7	15,7
340	51,0	45,3	36,0	26,8				36,3		51,0	31,9	26,2	43,5	34,8	21,7	21,5	32,0	25,6	16,0	18,3	27,7	22,2	13,9	17,5
360	54,0	48,0	38,1	28,4				40,0			35,0	28,9	47,4	37,9	23,7	23,7	35,0	28,0	17,5	20,3	30,2	24,1	15,1	19,3
380	57,0	50,7	40,2	30,0							38,2	31,7	51,3	41,1	25,7	26,0	38,0	30,4	19,0	22,3	32,7	26,1	16,3	21,2
395	59,3	52,7	41,8	31,2							40,7	33,9	54,4	43,5	27,2	27,8	40,3	32,2	20,1	23,9	34,6	27,6	17,3	22,7

RS 44, RS 44/M, RS 44/E

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	553 i 599 - 3/4"				554 i 258 - 1"				144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
200	30,0	26,7	21,2	15,8		31,0	19,4	9,1	22,6	18,1	11,3	4,9	14,8	11,8	7,4	3,0	9,4	7,5	4,7	1,6	8,0	6,4	4,0	1,3
220	33,0	29,3	23,3	17,4			23,1	11,7	27,4	21,9	13,7	6,9	18,0	14,4	9,0	4,7	11,8	9,4	5,9	3,1	10,0	8,0	5,0	2,7
240	36,0	32,0	25,4	18,9			27,0	14,4	32,3	25,8	16,1	9,0	21,2	17,0	10,6	6,5	14,2	11,4	7,1	4,6	12,0	9,6	6,0	4,2
260	39,0	34,7	27,5	20,5			31,2	17,3	37,3	29,9	18,7	11,1	24,6	19,6	12,3	8,2	16,7	13,4	8,4	6,1	14,0	11,2	7,0	5,6
280	42,0	37,3	29,6	22,1				20,3	42,6	34,1	21,3	13,3	27,9	22,4	14,0	10,0	19,2	15,4	9,6	7,7	16,1	12,9	8,0	7,1
300	45,0	40,0	31,8	23,7				23,4	48,0	38,4	24,0	15,6	31,4	25,1	15,7	11,9	21,7	17,4	10,9	9,3	18,2	14,5	9,1	8,6
320	48,0	42,7	33,9	25,2				26,6		42,8	26,8	17,9	34,9	27,9	17,4	13,7	24,3	19,5	12,2	10,9	20,3	16,2	10,1	10,1
340	51,0	45,3	36,0	26,8				29,9		47,4	29,6	20,2	38,5	30,8	19,2	15,6	26,9	21,6	13,5	12,5	22,4	18,0	11,2	11,6
360	54,0	48,0	38,1	28,4				33,3			32,6	22,6	42,1	33,7	21,1	17,5	29,6	23,7	14,8	14,1	24,6	19,7	12,3	13,1
380	57,0	50,7	40,2	30,0							35,6	25,1	45,8	36,7	22,9	19,4	32,3	25,8	16,1	15,8	26,9	21,5	13,4	14,7
400	60,0	53,3	42,4	31,6							38,7	27,6	49,6	39,7	24,8	21,4	35,0	28,0	17,5	17,4	29,1	23,3	14,6	16,2
420	63,0	56,0	44,5	33,1							41,9	30,1	53,4	42,7	26,7	23,3	37,8	30,2	18,9	19,1	31,4	25,1	15,7	17,8
440	66,0	58,7	46,6	34,7							45,2	32,8	57,3	45,8	28,7	25,3	40,6	32,5	20,3	20,8	33,7	27,0	16,9	19,3
460	69,0	61,3	48,7	36,3							48,5	35,4	61,3	49,0	30,6	27,3	43,4	34,7	21,7	22,6	36,0	28,8	18,0	20,9
480	72,0	64,0	50,8	37,9							51,8	38,1	65,3	52,2	32,7	29,4	46,3	37,0	23,1	24,3	38,4	30,7	19,2	22,5
500	75,0	66,7	52,9	39,4							55,1	40,9		55,5	34,7	31,4	49,2	39,4	24,6	26,1	40,8	32,7	20,4	24,1
520	78,0	69,3	55,1	41,0							58,4	43,7		58,8	36,8	33,5	52,2	41,7	26,1	27,9	43,3	34,6	21,6	25,7
540	81,0	72,0	57,2	42,6							61,7	46,6		62,2	38,9	35,6	55,2	44,1	27,6	29,7	45,7	36,6	22,9	27,3
550	82,5	73,3	58,2	43,4							63,2	48,1		63,9	40,0	36,7	56,7	45,3	28,3	30,6	47,0	37,6	23,5	28,2

RS 50, RS 50/M, RS 50/E

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																							
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	553 i 599 -3/4"				554 i 258 -1"				144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N			
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
285	42,8	38,0	30,2	22,5				26,8	34,3	27,4	17,1	19,8	19,8	15,8	9,9	16,3	10,8	8,6	5,4	13,9	7,9	6,3	4,0	13,3	11,6	9,3	5,8	15,0
300	45,0	40,0	31,8	23,7				29,7	37,8	30,2	18,9	22,0	21,7	17,4	10,9	18,2	12,1	9,7	6,1	15,6	8,8	7,0	4,4	14,9	12,3	9,9	6,2	16,6
320	48,0	42,7	33,9	25,2				33,5		34,1	21,3	24,9	24,4	19,5	12,2	20,8	13,9	11,1	7,0	17,9	10,0	8,0	5,0	17,1	13,3	10,7	6,7	18,8
340	51,0	45,3	36,0	26,8				37,5		38,0	23,7	28,0	27,1	21,7	13,5	23,3	15,7	12,5	7,8	20,2	11,2	9,0	5,6	19,3	14,3	11,5	7,2	21,0
360	54,0	48,0	38,1	28,4				41,7									17,5	14,0	8,7	22,5	12,5	10,0	6,2	21,5	15,3	12,3	7,7	23,2
380	57,0	50,7	40,2	30,0													19,3	15,4	9,6	24,8	13,8	11,0	6,9	23,7	16,3	13,1	8,2	25,4
400	60,0	53,3	42,4	31,6													21,1	16,9	10,5	27,1	15,1	12,0	7,5	25,9	17,3	13,9	8,7	27,7
420	63,0	56,0	44,5	33,1													22,9	18,3	11,4	29,5	16,4	13,1	8,2	28,1	18,4	14,7	9,2	29,9
440	66,0	58,7	46,6	34,7													24,7	19,8	12,3	31,8	17,7	14,2	8,9	30,4	19,4	15,5	9,7	32,1
460	69,0	61,3	48,7	36,3													26,5	21,2	13,3	34,2	19,1	15,3	9,6	32,6	20,4	16,3	10,2	34,3
480	72,0	64,0	50,8	37,9													28,4	22,7	14,2	36,6	20,5	16,4	10,3	34,8	21,5	17,2	10,7	36,6
500	75,0	66,7	52,9	39,4													30,2	24,2	15,1	39,0	22,0	17,6	11,0	37,1	22,5	18,0	11,3	38,8
520	78,0	69,3	55,1	41,0													32,0	25,6	16,0	41,5	23,4	18,7	11,7	39,3	23,6	18,9	11,8	41,1
540	81,0	72,0	57,2	42,6													33,9	27,1	16,9	43,9	24,9	19,9	12,5	41,6	24,6	19,7	12,3	43,3
560	84,0	74,7	59,3	44,2													35,7	28,6	17,9	46,4	26,4	21,1	13,2	43,9	25,7	20,6	12,9	45,6
580	87,0	77,3	61,4	45,7													37,6	30,1	18,8	48,8	28,0	22,4	14,0	46,1	26,8	21,4	13,4	47,8
600	90,0	80,0	63,5	47,3													39,5	31,6	19,7	51,3	29,5	23,6	14,8	48,4	27,9	22,3	13,9	50,1
620	93,0	82,7	65,6	48,9													41,4	33,1	20,7	53,8	31,1	24,9	15,6	50,7	28,9	23,2	14,5	52,4
630	94,5	84,0	66,7	49,7													42,3	33,9	21,2	55,1	31,9	25,5	16,0	51,9	29,5	23,6	14,7	53,5

RS 64, RS 64/M, RS 64/E

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																							
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N							
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P				
400	60,0	53,3	42,4	31,6	30,8	24,6	15,4	10,5	16,2	12,9	8,1	6,5	10,4	8,3	5,2	5,3	12,6	10,1	6,3	7,2	5,0	4,0	2,5					
440	66,0	58,7	46,6	34,7	36,4	29,1	18,2	12,7	19,6	15,7	9,8	8,2	12,8	10,3	6,4	6,7	14,2	11,4	7,1	8,4	6,5	5,2	3,3					
480	72,0	64,0	50,8	37,9	42,3	33,9	21,2	15,0	23,0	18,4	11,5	9,9	15,5	12,4	7,7	8,0	15,9	12,7	8,0	9,6	8,2	6,5	4,1					
520	78,0	69,3	55,1	41,0					26,6	21,3	13,3	11,7	18,3	14,6	9,1	9,5	17,7	14,2	8,9	10,9	9,9	7,9	5,0					
560	84,0	74,7	59,3	44,2					30,2	24,2	15,1	13,5	21,2	17,0	10,6	11,0	19,7	15,7	9,8	12,3	11,7	9,4	5,9					
600	90,0	80,0	63,5	47,3					33,9	27,1	17,0	15,5	24,4	19,5	12,2	12,7	21,7	17,4	10,9	13,8	13,7	10,9	6,8					
640	96,0	85,3	67,8	50,5					37,7	30,1	18,8	17,5	27,7	22,2	13,8	14,4	23,9	19,1	11,9	15,3	15,7	12,5	7,8					
680	102,0	90,7	72,0	53,6					41,5	33,2	20,8	19,6	31,2	24,9	15,6	16,1	26,2	20,9	13,1	16,8	17,7	14,2	8,9					
720	108,0	96,0	76,2	56,8					45,4	36,4	22,7	21,7	34,8	27,9	17,4	18,0	28,6	22,8	14,3	18,5	19,9	15,9	10,0					
760	114,0	101,3	80,5	59,9					49,4	39,5	24,7	23,9	38,7	30,9	19,3	19,9	31,1	24,8	15,5	20,2	22,2	17,7	11,1					
800	120,0	106,7	84,7	63,1					53,3	42,8	26,8	26,2	42,7	34,1	21,3	22,0	33,7	26,9	16,8	22,0	24,5	19,6	12,2					
840	126,0	112,0	88,9	66,3					57,2	46,1	28,8	28,6	46,8	37,5	23,4	24,1	36,4	29,1	18,2	23,8	26,9	21,5	13,5					
850	127,5	113,3	90,0	67,0					61,1	49,9	29,3	29,2	47,9	38,3	24,0	24,6	37,1	29,7	18,5	24,3	27,5	22,0	13,8					

RS 70, RS 70/M, RS 70/E

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																							
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N							
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P				
465	69,8	62,0	49,2	36,7	42,2	33,8	21,1	16,0	24,3	19,5	12,2	11,1	16,9	13,6	8,5	9,4	17,6	14,1	8,8	11,1	9,8	7,8	4,9					
480	72,0	64,0	50,8	37,9	44,3	35,4	22,2	17,0	25,4	20,3	12,7	11,8	17,7	14,2	8,9	10,0	18,1	14,5	9,0	11,7	10,2	8,2	5,1					
500	75,0	66,7	52,9	39,4					26,9	21,5	13,5	12,8	18,8	15,1	9,4	10,8	18,7	15,0	9,4	12,4	10,9	8,7	5,4					
520	78,0	69,3	55,1	41,0					28,4	22,7	14,2	13,8	20,0	16,0	10,0	11,7	19,5	15,6	9,7	13,1	11,5	9,2	5,8					
540	81,0	72,0	57,2	42,6					30,0	24,0	15,0	14,8	21,2	17,0	10,6	12,5	20,2	16,2	10,1	13,9	12,3	9,8	6,1					
560	84,0	74,7	59,3	44,2					31,6	25,3	15,8	15,8	22,5	18,0	11,3	13,3	21,0	16,8	10,5	14,6	13,0	10,4	6,5					
580	87,0	77,3	61,4	45,7					33,3	26,6	16,6	16,8	23,9	19,1	11,9	14,2	21,8	17,5	10,9	15,4	13,8	11,0	6,9					
600	90,0	80,0	63,5	47,3					35,2	28,0	17,5	17,8	25,3	20,2	12,6	15,0	22,7	18,2	11,4	16,1	14,6	11,7	7,3					
620	93,0	82,7	65,6	48,9					37,1	29,3	18,3	18,8	26,8	21,4	13,4	15,9	23,6	18,9	11,8	16,9	15,5	12,4	7,7					
640	96,0	85,3	67,8	50,5					38,4	30,7	19,2	19,8	28,3	22,6	14,2	16,7	24,6	19,7	12,3	17,6	16,3	13,1	8,2					
660	99,0	88,0	69,9	52,1					40,2	32,2	20,1	20,9	29,9	23,9	15,0	17,6	25,6	20,5	12,8	18,4	17,2	13,8	8,6					
680	102,0	90,7	72,0	53,6					42,1	33,6	21,0	21,9	31,6	25,3	15,8	18,5	26,6	21,3	13,3	19,2	18,2	14,6	9,1					
700	105,0	93,3	74,1	55,2					43,9	35,1	22,0	22,9	33,3	26,7	16,7	19,4	27,7	22,2	13,9	19,9	19,2	15,3	9,6					
720	108,0	96,0	76,2	56,8					45,8	36,7	22,9	23,9	35,1	28,1	17,6	20,3	28,9	23,1	14,4	20,7	20,2	16,2	10,1					
740	111,0	98,7	78,4	58,4					47,8	38,2	23,9	25,0	37,0	29,6	18,5	21,2	30,0	24,0	15,0	21,5	21,2	17,0	10,6					
760	114,0	101,3	80,5	59,9					49,8	39,8	24,9	26,0	38,9	31,1	19,5	22,1	31,2	25,0	15,6	22,3	22,3	17,9	11,2					
780	117,0	104,0	82,6	61,5					51,4	41,4	25,9	27,1	40,9	32,7	20,4	23,0	32,5	26,0	16,2	23,0	23,4	18,7	11,7					
800	120,0	106,7	84,7	63,1					53,3	43																		

RS 100, RS 100/M, RS 100/E

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
700	105,0	93,3	74,1	55,2	34,7	27,8	17,3	17,2	24,3	19,4	12,1	13,6	18,6	14,9	9,3	14,1	9,8	7,8	4,9	10,2
740	111,0	98,7	78,4	58,4	37,5	30,0	18,7	17,5	26,9	21,5	13,5	13,6	20,0	16,0	10,0	13,9	11,0	8,8	5,5	10,0
780	117,0	104,0	82,6	61,5		32,3	20,2	18,2	29,7	23,8	14,9	14,0	21,3	17,1	10,7	14,0	12,2	9,8	6,1	10,0
820	123,0	109,3	86,8	64,7		34,7	21,7	19,1	32,8	26,2	16,4	14,7	22,8	18,3	11,4	14,3	13,5	10,8	6,8	10,4
860	129,0	114,7	91,1	67,8		37,2	23,3	20,3	36,1	28,8	18,0	15,8	24,4	19,5	12,2	15,0	14,8	11,9	7,4	11,0
900	135,0	120,0	95,3	71,0			24,9	21,9	39,5	31,6	19,8	17,1	26,0	20,8	13,0	16,0	16,2	13,0	8,1	12,0
940	141,0	125,3	99,5	74,1			26,6	23,7	43,2	34,6	21,6	18,8	27,7	22,2	13,8	17,3	17,6	14,1	8,8	13,3
980	147,0	130,7	103,8	77,3			28,4	25,9	47,1	37,7	23,6	20,8	29,5	23,6	14,7	19,0	19,1	15,2	9,5	14,8
1020	153,0	136,0	108,0	80,5			30,2	28,3	51,2	41,0	25,6	23,2	31,3	25,1	15,7	20,9	20,5	16,4	10,3	16,7
1060	159,0	141,3	112,2	83,6			32,1	31,1	55,6	44,5	27,8	25,8	33,2	26,6	16,6	23,1	22,1	17,6	11,0	18,9
1100	165,0	146,7	116,5	86,8				34,1	60,1	48,1	30,1	28,8	35,2	28,2	17,6	25,7	23,6	18,9	11,8	21,4
1140	171,0	152,0	120,7	89,9				37,5	64,9	51,9	32,4	32,1	37,3	29,8	18,7	28,5	25,2	20,2	12,6	24,2
1180	177,0	157,3	124,9	93,1				41,1	69,8	55,9	34,9	35,7	39,5	31,6	19,7	31,6	26,9	21,5	13,4	27,3
1220	183,0	162,7	129,2	96,2				45,1		60,0	37,5	39,6	41,7	33,3	20,8	35,1	28,6	22,9	14,3	30,7
1260	189,0	168,0	133,4	99,4				49,4		64,3	40,2	43,9	44,0	35,2	22,0	38,9	30,3	24,2	15,1	34,3
1300	195,0	173,3	137,6	102,5				54,0		68,8	43,0	48,5	46,3	37,1	23,2	43,0	32,1	25,6	16,0	38,3
1340	201,0	178,7	141,9	105,7				58,8		73,5	45,9	53,4	48,8	39,0	24,4	47,3	33,9	27,1	16,9	42,7

RS 130, RS 130/M, RS 130/E

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
920	138,0	122,7	97,4	72,6			23,6	17,1	36,9	29,5	18,4	12,2	22,7	18,2	11,4	10,9	12,6	10,1	6,3	6,7	11,2	9,0	5,6	
960	144,0	128,0	101,6	75,7			25,3	18,5	40,8	32,7	20,4	13,6	24,2	19,4	12,1	11,9	13,8	11,0	6,9	7,7	12,2	9,8	6,1	
1000	150,0	133,3	105,9	78,9			26,9	20,0	44,8	35,8	22,4	14,9	25,7	20,6	12,9	12,9	15,0	12,0	7,5	8,7	13,2	10,6	6,6	
1040	156,0	138,7	110,1	82,0			28,6	21,5	48,8	39,0	24,4	16,3	27,3	21,8	13,7	13,9	16,3	13,0	8,1	9,6	14,2	11,4	7,1	
1080	162,0	144,0	114,4	85,2			30,4	23,0	52,7	42,2	26,4	17,7	28,9	23,1	14,4	15,0	17,5	14,0	8,8	10,6	15,2	12,2	7,6	
1120	168,0	149,3	118,6	88,3			32,2	24,6	56,7	45,4	28,4	19,2	30,5	24,4	15,3	16,0	18,8	15,0	9,4	11,6	16,3	13,0	8,1	
1160	174,0	154,7	122,8	91,5			34,0	26,1	60,8	48,6	30,4	20,7	32,2	25,8	16,1	17,0	20,1	16,1	10,0	12,6	17,3	13,8	8,6	
1200	180,0	160,0	127,1	94,7			35,8	27,7	65,0	51,8	32,4	22,3	33,9	27,1	17,0	18,1	21,4	17,1	10,7	13,5	18,3	14,7	9,2	
1240	186,0	165,3	131,3	97,8			37,6	29,2	69,2	55,1	34,4	23,9	35,7	28,6	17,8	19,2	22,7	18,2	11,4	14,5	19,4	15,5	9,7	
1280	192,0	170,7	135,5	101,0			39,4	30,8	73,4	58,3	36,4	25,5	37,5	30,0	18,7	20,2	24,1	19,2	12,0	15,5	20,5	16,4	10,2	
1320	198,0	176,0	139,8	104,1			41,2	32,4	77,6	61,6	38,5	27,1	39,3	31,5	19,7	21,3	25,4	20,3	12,7	16,5	21,5	17,2	10,8	
1360	204,0	181,3	144,0	107,3			43,0	34,1	81,8	64,8	40,5	28,8	41,2	33,0	20,6	22,4	26,8	21,4	13,4	17,5	22,6	18,1	11,3	
1400	210,0	186,7	148,2	110,4			44,8	35,7	86,0	68,0	42,6	30,6	43,1	34,5	21,6	23,5	28,2	22,6	14,1	18,5	23,7	19,0	11,9	
1440	216,0	192,0	152,5	113,6			46,6	37,4	90,2	71,2	44,6	32,3	45,1	36,1	22,5	24,6	29,6	23,7	14,8	19,5	24,8	19,9	12,4	
1480	222,0	197,3	156,7	116,7			48,4	39,0	94,4	74,4	46,7	34,2	47,1	37,7	23,5	25,7	31,0	24,8	15,5	20,5	25,9	20,8	13,0	
1520	228,0	202,7	160,9	119,9			50,2	40,6	98,6	77,6	48,8	36,0	49,1	39,3	24,6	26,8	32,5	26,0	16,2	21,5	27,1	21,7	13,5	
1560	234,0	208,0	165,2	123,0			52,0	42,2	102,8	80,8	50,8	37,9	51,2	41,0	25,6	28,0	34,0	27,2	17,0	22,5	28,2	22,6	14,1	
1600	240,0	213,3	169,4	126,2			53,8	43,8	107,0	84,0	52,9	39,8	53,3	42,6	26,7	29,1	35,5	28,4	17,7	23,5	29,4	23,5	14,7	

RS 150, RS 150/M

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	180 i 198 - 1 1/2"				181 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
900	135,0	120,0	95,3	71,0			24,5	16,3	38,6	30,9	19,3	11,6	25,2	20,2	12,6	10,4	15,4	12,4	7,7	6,3	14,2	11,4	7,1	6,1
950	142,5	126,7	100,6	74,9			26,5	17,6	43,6	34,9	21,8	12,8	27,2	21,7	13,6	11,2	17,0	13,6	8,5	7,0	15,5	12,4	7,8	6,8
1 000	150,0	133,3	105,9	78,9			28,7	19,1	48,7	39,0	24,3	14,1	29,3	23,4	14,6	12,0	18,6	14,9	9,3	7,7	16,9	13,5	8,5	7,5
1 050	157,5	140,0	111,2	82,8			30,9	20,6	53,9	43,1	26,9	15,5	31,5	25,2	15,7	12,9	20,4	16,3	10,2	8,6	18,4	14,7	9,2	8,3
1 100	165,0	146,7	116,5	86,8			33,3	22,2	59,2	47,3	29,6	17,0	33,9	27,1	16,9	13,9	22,3	17,8	11,2	9,5	20,0	16,0	10,0	9,2
1 150	172,5	153,3	121,8	90,7			35,7	23,9	64,6	51,7	32,3	18,7	36,4	29,1	18,2	15,0	24,3	19,4	12,1	10,4	21,7	17,4	10,9	10,1
1 200	180,0	160,0	127,1	94,7			38,1	25,6	70,0	56,0	35,0	20,5	39,0	31,2	19,5	16,1	26,4	21,1	13,2	11,5	23,5	18,8	11,8	11,1
1 250	187,5	166,7	132,4	98,6			40,5	27,5	75,4	60,5	37,8	22,4	41,8	33,4	20,9	17,3	28,6	22,9	14,3	12,6	25,4	20,3	12,7	12,2
1 300	195,0	173,3	137,6	102,5			42,9	29,5	80,8	65,1	40,7	24,3	44,7	35,8	22,4	18,6	31,0	24,8	15,5	13,8	27,4	21,9	13,7	13,3
1 350	202,5	180,0	142,9	106,5			45,3	31,5	86,2	70,2	43,6	26,5	47,8	38,2	23,9	20,0	33,4	26,7	16,7	15,0	29,5	23,6	14,8	14,5
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4			47,7	33,4	91,6	75,4	46,5	28,7	51,0	40,8	25,5	21,4	36,0	28,8	18,0	16,3	31,7	25,3	15,8	15,8
1 450	217,5	193,3	153,5	114,4			50,1	35,3	97,0	80,6	49,5	31,0	54,3	43,4	27,1	22,9	38,7	30,9	19,3	17,7	34,0	27,2	17,0	17,1
1 500	225,0	200,0	158,8	118,3			52,5	37,2	102,4	85,8	52,5	33,5	57,8	46,2	28,9	24,5	41,4	33,2	20,7	19,2	36,3	29,1	18,2	18,5
1 550	232,5	206,7	164,1	122,3			54,9	39,1	107,8	90,2	55,6	36,0	61,4	49,1	30,7	26,2	44,4	35,5	22,2	20,7	38,8	31,0	19,4	19,9
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2			57,3	41,0	113,2	95,0	58,8	38,7	65,1	52,1	32,6	27,9	47,4	37,9	23,7	22,3	41,4	33,1	20,7	21,4
1 650	247,5	220,0	174,7	130,1			59,7	42,9	118,6	100,0	61,9	41,5	69,0	55,2	34,5	29,7	50,5	40,4	25,2	24,0	44,0	35,2	22,0	23,0
1 700	255,0	226,7	180,0	134,1			62,1	44,8	124,0	105,8	65,2	44,4	73,0	58,4	36,5	31,6	53,7	43,0	26,9	25,8	46,8	37,4	23,4	24,6

RS 190, RS 190/M, RS 190/E

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N				
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	
1 279	191,9	170,5	135,4	100,9			62,6	39,1	23,3	42,9	34,3	21,5	17,9	29,6	23,6	14,8	13,1	26,1	20,9	13,1	12,7
1 300	195,0	173,3	137,6	102,5			64,0	40,0	24,0	43,4	34,7	21,7	18,2	29,8	23,8	14,9	13,4	26,2	20,9	13,1	13,0
1 350	202,5	180,0	142,9	106,5				42,0	25,6	44,6	35,7	22,3	19,1	30,4	24,3	15,2	14,2	26,4	21,1	13,2	13,7
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4				44,0	27,4	46,0	36,8	23,0	20,1	31,1	24,9	15,6	15,0	26,8	21,4	13,4	14,5
1 450	217,5	193,3	153,5	114,4				46,1	29,2	47,5	38,0	23,8	21,1	32,0	25,6	16,0	15,9	27,2	21,8	13,6	15,3
1 500	225,0	200,0	158,8	118,3				48,3	31,1	49,2	39,4	24,6	22,2	33,0	26,4	16,5	16,9	27,8	22,2	13,9	16,1
1 550	232,5	206,7	164,1	122,3				50,5	33,2	51,0	40,8	25,5	23,3	34,1	27,2	17,0	17,9	28,5	22,8	14,2	17,0
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2				52,7	35,3	53,0	42,4	26,5	24,5	35,3	28,2	17,6	18,9	29,3	23,4	14,6	18,0
1 650	247,5	220,0	174,7	130,1				55,0	37,5	55,1	44,1	27,6	25,7	36,6	29,3	18,3	20,0	30,1	24,1	15,1	19,0
1 700	255,0	226,7	180,0	134,1				57,4	39,9	57,4	45,9	28,7	27,1	38,1	30,5	19,1	21,2	31,1	24,9	15,6	20,1
1 750	262,5	233,3	185,3	138,0					42,3	59,9	47,9	29,9	28,4	39,7	31,8	19,9	22,4	32,2	25,8	16,1	21,2
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0					44,8	62,5	50,0	31,2	29,9	41,5	33,2	20,7	23,7	33,4	26,8	16,7	22,3
1 850	277,5	246,7	195,9	145,9					47,5	65,2	52,2	32,6	31,4	43,3	34,6	21,7	25,0	34,8	27,8	17,4	23,5
1 900	285,0	253,3	201,2	149,9					50,2	68,1	54,5	34,0	32,9	45,3	36,2	22,6	26,4	36,2	28,9	18,1	24,8
1 950	292,5	260,0	206,5	153,8					53,0	71,1	56,9	35,6	34,5	47,4	37,9	23,7	27,9	37,7	30,2	18,9	26,1
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8					55,9	74,3	59,4	37,2	36,2	49,6	39,7	24,8	29,4	39,3	31,5	19,7	27,4
2 050	307,5	273,3	217,1	161,7					59,0	77,6	62,1	38,8	38,0	52,0	41,6	26,0	31,0	41,1	32,9	20,5	28,8
2 100	315,0	280,0	222,4	165,6					62,1	81,1	64,9	40,6	39,8	54,4	43,5	27,2	32,6	42,9	34,3	21,5	30,3
2 150	322,5	286,7	227,6	169,6					65,3	84,8	67,8	42,4	41,6	57,0	45,6	28,5	34,2	44,9	35,9	22,4	31,8
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5					68,6	88,6	70,9	44,3	43,6	59,8	47,8	29,9	36,0	46,9	37,5	23,5	33,3
2 250	337,5	300,0	238,2	177,5					72,1	92,5	74,0	46,3	45,5	62,6	50,1	31,3	37,8	49,1	39,3	24,5	34,9
2 290	343,5	305,3	242,5	180,6						95,8	76,6	47,9	47,2	65,0	52,0	32,5	39,2	50,9	40,7	25,5	36,2

RS 250/M, RS 250/E, RS 250/EV

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N				
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	
1 250	187,5	166,7	132,4	98,6			56,4	35,3	20,2	36,7	29,4	18,4	15,4	23,7	19,0	11,9	10,8	20,4	16,3	10,2	10,3
1 300	195,0	173,3	137,6	102,5			60,5	37,8	22,2	39,1	31,3	19,5	16,4	25,5	20,4	12,7	11,7	21,8	17,4	10,9	11,2
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4				43,0	26,3	44,1	35,2	22,0	18,7	29,1	23,3	14,6	13,7	24,8	19,8	12,4	13,1
1 500	225,0	200,0	158,8	118,3				48,3	30,7	49,5	39,6	24,7	21,2	33,2	26,5	16,6	15,9	28,0	22,4	14,0	15,2
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2				53,8	35,3	55,3	44,2	27,6	23,9	37,5	30,0	18,7	18,3	31,5	25,2	15,7	17,5
1 700	255,0	226,7	180,0	134,1				59,3	40,1	61,5	49,2	30,7	26,8	42,1	33,7	21,1	20,9	35,2	28,1	17,6	20,0
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0					45,0	68,1	54,5	34,1	29,9	47,1	37,7	23,5	23,7	39,1	31,3	19,5	22,7
1 900	285,0	253,3	201,2	149,9					50,3	75,2	60,1	37,6	33,2	52,3	41,9	26,2	26,7	43,3	34,6	21,6	25,5
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8					55,7	82,6	66,1	41,3	36,8	57,9	46,3	29,0	29,9	47,7	38,1	23,8	28,6
2 100	315,0	280,0	222,4	165,6					61,3	90,5	72,4	45,3	40,6	63,8	51,1	31,9	33,2	52,3	41,8	26,1	31,8
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5					67,1	98,8	79,0	49,4	44,6	70,0	56,0	35,0	36,8	57,2	45,7	28,6	35,3
2 300	345,0	306,7	243,5	181,4						107,5	86,0	53,7	48,8	76,6	61,3	38,3	40,6	62,3	49,8	31,1	38,9
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3						116,6	93,3	58,3	53,3	83,4	66,7	41,7	44,5	67,6	54,1	33,8	42,7
2 500	375,0	333,3	264,7	197,2							100,9	63,1	58,0	90,6	72,5	45,3	48,7	73,2	58,5	36,6	46,7
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1							108,8	68,0	62,9	98,1	78,5	49,0	53,0	79,0	63,2	39,5	50,9
2 650	397,5	353,3	280,6	209,0							112,9	70,6	65,4	101,9	81,5	51,0	55,3	82,0	65,6	41,0	53,0

RS 25/M BLU, RS 25/E BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																								
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	500, 602 - 1/2"				553 i 599 - 3/4"				554 i 258 - 1"				144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	
125	18,8	16,7	13,2	9,9			16,4	8,7	19,3	15,4	9,6	6,0	11,4	9,1	5,7	4,0	7,8	6,3	3,9	3,1	5,2	4,2	2,6	2,4	4,6	3,7	2,3	2,3	
130	19,5	17,3	13,8	10,3			17,7	9,6	20,8	16,6	10,4	6,5	12,5	10,0	6,2	4,4	8,7	7,0	4,3	3,5	5,9	4,7	3,0	2,6	5,3	4,2	2,6	2,5	
150	22,5	20,0	15,9	11,8			23,0	12,9	27,1	21,7	13,6	8,6	17,0	13,6	8,5	5,9	12,3	9,8	6,1	4,8	8,7	7,0	4,4	3,8	7,9	6,3	3,9	3,6	
170	25,5	22,7	18,0	13,4				16,4	34,1	27,3	17,0	10,9	21,8	17,4	10,9	7,6	16,0	12,8	8,0	6,2	11,7	9,3	5,8	5,0	10,6	8,5	5,3	4,8	
190	28,5	25,3	20,1	15,0				20,1		33,3	20,8	13,3	26,8	21,5	13,4	9,4	19,9	15,9	9,9	7,6	14,7	11,8	7,4	6,3	13,5	10,8	6,7	6,1	
210	31,5	28,0	22,2	16,6						24,9	15,9	32,2	25,8	16,1	11,2	24,0	19,2	12,0	9,2	18,0	14,4	9,0	7,7	16,4	13,2	8,2	7,4		
230	34,5	30,7	24,4	18,1						29,3	18,6	37,9	30,3	18,9	13,2	28,2	22,5	14,1	10,9	21,3	17,1	10,7	9,2	19,5	15,6	9,8	8,8		
250	37,5	33,3	26,5	19,7						33,9	21,5	43,8	35,1	21,9	15,4	32,5	26,0	16,3	12,7	24,8	19,9	12,4	10,7	22,7	18,1	11,3	10,3		
270	40,5	36,0	28,6	21,3						24,6	50,1	40,1	25,0	17,6	37,1	29,7	18,5	14,6	28,5	22,8	14,2	12,3	26,0	20,8	13,0	11,9			
290	43,5	38,7	30,7	22,9						27,8	56,6	45,3	28,3	20,0	41,8	33,4	20,9	16,5	32,3	25,8	16,1	14,0	29,3	23,5	14,7	13,5			
310	46,5	41,3	32,8	24,5						31,2		50,8	31,7	22,4	46,6	37,3	23,3	18,6	36,2	29,0	18,1	15,8	32,8	26,3	16,4	15,2			
330	49,5	44,0	34,9	26,0						34,7		56,5	35,3	25,0	51,6	41,3	25,8	20,8	40,3	32,2	20,1	17,7	36,4	29,1	18,2	17,0			
350	52,5	46,7	37,1	27,6						38,4			39,0	27,7	56,8	45,5	28,4	23,0	44,5	35,6	22,2	19,7	40,1	32,1	20,1	18,9			
370	55,5	49,3	39,2	29,2						42,3				42,9	30,6	62,2	49,7	31,1	25,4	48,8	39,1	24,4	21,7	43,9	35,2	22,0	20,8		

RS 35/M BLU, RS 35/E BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																								
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	553 i 599 – 3/4"				554 i 258 – 1"				144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"								
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P					
200	30,0	26,7	21,2	15,8					31,5	19,7	11,2	23,2	18,6	11,6	7,0	15,4	12,3	7,7	5,1	10,0	8,0	5,0	3,7	8,6	6,9	4,3	3,4		
220	33,0	29,3	23,3	17,4								23,5	13,8	28,1	22,5	14,0	9,0	18,8	15,0	9,4	6,9	12,6	10,1	6,3	5,2	10,8	8,7	5,4	4,8
240	36,0	32,0	25,4	18,9								27,5	16,6	33,2	26,5	16,6	11,1	22,2	17,8	11,1	8,6	15,3	12,2	7,6	6,7	13,1	10,5	6,5	6,3
260	39,0	34,7	27,5	20,5								31,9	19,4	38,5	30,8	19,2	13,3	25,8	20,6	12,9	10,4	18,0	14,4	9,0	8,3	15,4	12,3	7,7	7,7
280	42,0	37,3	29,6	22,1									22,4	43,9	35,2	22,0	15,5	29,4	23,5	14,7	12,2	20,8	16,6	10,4	9,8	17,7	14,2	8,9	9,2
300	45,0	40,0	31,8	23,7									25,5	49,6	39,7	24,8	17,7	33,1	26,5	16,5	14,0	23,6	18,9	11,8	11,4	20,1	16,1	10,1	10,7
320	48,0	42,7	33,9	25,2									28,7		44,4	27,7	20,0	36,9	29,5	18,5	15,9	26,5	21,2	13,3	12,9	22,6	18,0	11,3	12,1
340	51,0	45,3	36,0	26,8									32,0		49,2	30,8	22,3	40,8	32,7	20,4	17,7	29,5	23,6	14,7	14,5	25,1	20,0	12,5	13,6
360	54,0	48,0	38,1	28,4									35,4			33,9	24,7	44,8	35,9	22,4	19,6	32,5	26,0	16,3	16,1	27,6	22,1	13,8	15,1
380	57,0	50,7	40,2	30,0												37,1	27,1	48,9	39,1	24,5	21,5	35,6	28,5	17,8	17,8	30,2	24,2	15,1	16,6
400	60,0	53,3	42,4	31,6												40,5	29,6	53,1	42,5	26,6	23,4	38,7	31,0	19,4	19,4	32,9	26,3	16,4	18,1
420	63,0	56,0	44,5	33,1												43,9	32,1	57,4	45,9	28,7	25,4	42,0	33,6	21,0	21,0	35,6	28,5	17,8	19,6
440	66,0	58,7	46,6	34,7													34,6	61,8	49,4	30,9	27,3	45,2	36,2	22,6	22,7	38,3	30,7	19,2	21,1
460	69,0	61,3	48,7	36,3													37,2	66,2	53,0	33,1	29,3	48,5	38,8	24,3	24,3	41,1	32,9	20,6	22,7
480	72,0	64,0	50,8	37,9													39,9	70,8	56,6	35,4	31,3	51,9	41,5	26,0	26,0	44,0	35,2	22,0	24,2

RS 45/M BLU, RS 45/E BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																												
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	553 i 599 – 3/4"				554 i 258 – 1"				144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 – 2" N								
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P					
190	28,5	25,3	20,1	15,0					30,3	19,0	11,2	23,1	18,5	11,6	7,3	16,1	12,9	8,1	5,6	11,1	8,9	5,6	4,3	9,9	7,9	5,0	4,0	13,4	10,7	6,7	5,4		
200	30,0	26,7	21,2	15,8					33,0	20,6	12,2	25,2	20,2	12,6	8,0	17,5	14,0	8,7	6,2	12,1	9,7	6,1	4,7	10,7	8,6	5,4	4,4	14,2	11,4	7,1	5,8		
220	33,0	29,3	23,3	17,4								24,2	14,3	29,7	23,7	14,8	9,5	20,4	16,3	10,2	7,3	14,2	11,3	7,1	5,6	12,3	9,9	6,2	5,3	15,9	12,7	7,9	6,8
240	36,0	32,0	25,4	18,9								28,0	16,4	34,3	27,4	17,1	11,0	23,3	18,6	11,6	8,5	16,3	13,0	8,2	6,6	14,0	11,2	7,0	6,2	17,6	14,1	8,8	7,7
260	39,0	34,7	27,5	20,5								32,1	18,7	39,0	31,2	19,5	12,6	26,3	21,1	13,2	9,7	18,5	14,8	9,2	7,5	15,8	12,6	7,9	7,0	19,3	15,4	9,6	8,6
280	42,0	37,3	29,6	22,1									21,1	44,0	35,2	22,0	14,2	29,4	23,5	14,7	10,9	20,7	16,6	10,4	8,5	17,6	14,1	8,8	7,9	21,0	16,8	10,5	9,6
300	45,0	40,0	31,8	23,7									23,6	49,2	39,3	24,6	15,8	32,6	26,1	16,3	12,1	23,0	18,4	11,5	9,5	19,4	15,5	9,7	8,8	22,8	18,2	11,4	10,5
320	48,0	42,7	33,9	25,2									26,2		43,6	27,2	17,5	35,9	28,7	18,0	13,4	25,4	20,3	12,7	10,5	21,3	17,0	10,7	9,7	24,6	19,7	12,3	11,5
340	51,0	45,3	36,0	26,8									29,0		48,0	30,0	19,3	39,3	31,4	19,6	14,7	27,8	22,2	13,9	11,5	23,3	18,6	11,6	10,7	26,5	21,2	13,2	12,4
360	54,0	48,0	38,1	28,4									31,8			32,9	21,1	42,7	34,2	21,4	16,0	30,3	24,2	15,1	12,6	25,3	20,2	12,6	11,6	28,4	22,7	14,2	13,4
380	57,0	50,7	40,2	30,0												35,8	23,0	46,3	37,0	23,1	17,3	32,8	26,2	16,4	13,7	27,3	21,8	13,7	12,5	30,3	24,2	15,1	14,4
400	60,0	53,3	42,4	31,6												38,8	24,9	49,9	39,9	24,9	18,7	35,4	28,3	17,7	14,8	29,4	23,5	14,7	13,5	32,2	25,8	16,1	15,4
420	63,0	56,0	44,5	33,1												41,9	26,8	53,6	42,9	26,8	20,0	38,0	30,4	19,0	15,9	31,6	25,2	15,8	14,5	34,2	27,4	17,1	16,4
440	66,0	58,7	46,6	34,7												28,9	57,4	45,9	28,7	21,4	40,7	32,5	20,3	17,0	33,8	27,0	16,9	15,5	36,3	29,0	18,1	17,4	
460	69,0	61,3	48,7	36,3												30,9	61,3	49,0	30,6	22,9	43,4	34,7	21,7	18,1	36,0	28,8	18,0	16,5	38,3	30,6	19,2	18,4	
480	72,0	64,0	50,8	37,9												33,0	65,3	52,2	32,6	24,3	46,2	37,0	23,1	19,3	38,3	30,7	19,2	17,5	40,4	32,3	20,2	19,4	
500	75,0	66,7	52,9	39,4												35,2		55,4	34,7	25,8	49,1	39,3	24,6	20,5	40,7	32,6	20,3	18,5	42,5	34,0	21,3	20,4	
520	78,0	69,3	55,1	41,0												37,4		58,8	36,7	27,3	52,0	41,6	26,0	21,7	43,1	34,5	21,6	19,5	44,7	35,8	22,3	21,5	
540	81,0	72,0	57,2	42,6												39,7		62,1	38,8	28,8	55,0	44,0	27,5	22,9	45,6	36,5	22,8	20,6	46,9	37,5	23,4	22,5	
550	82,5	73,3	58,2	43,4												40,9		63,9	39,9	29,6	56,5	45,2	28,3	23,5	46,8	37,5	23,4	21,1	48,0	38,4	24,0	23,0	

RS 55/M BLU, RS 55/E BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																											
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 – 2" N				222 i 226 – 65 N											
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P				
300	45,0	40,0	31,8	23,7	23,6	18,9	11,8		13,8	11,1	6,9		10,6	8,5	5,3		14,2	11,3	7,1		7,3	5,8	3,6									
320	48,0	42,7	33,9	25,2	26,4	21,1	13,2		15,7	12,6	7,9		12,0	9,6	6,0		15,3	12,2	7,6		8,3	6,6	4,1									
340	51,0	45,3	36,0	26,8	29,3	23,4	14,6		17,7	14,1	8,8		13,4	10,7	6,7		16,4	13,1	8,2		9,3	7,4	4,7									
360	54,0	48,0	38,1	28,4	32,2	25,8	16,1		19,7	15,8	9,9		14,8	11,9	7,4		17,6	14,1	8,8		10,4	8,3	5,2									
380	57,0	50,7	40,2	30,0	35,3	28,3	17,7		21,8	17,4	10,9		16,4	13,1	8,2		18,9	15,1	9,4		11,6	9,2	5,8									
400	60,0	53,3	42,4	31,6	38,5	30,8	19,2		23,9	19,1	11,9		18,0	14,4	9,0		20,2	16,2	10,1		12,8	10,2	6,4									
420	63,0	56,0	44,5	33,1	41,7	33,4	20,9		26,1	20,9	13,0		19,7	15,8	9,9		21,6	17,3	10,8		14,0	11,2	7,0									
440	66,0	58,7	46,6	34,7	45,1	36,1	22,6		28,3	22,6	14,2		21,5	17,2	10,8		23,0	18,4	11,5		15,3	12,3	7,7									
460	69,0	61,3	48,7	36,3	48,6	38,8	24,3		30,6	24,5	15,3		23,4	18,7	11,7		24,5	19,6	12,2		16,7	13,4	8,4									
480	72,0	64,0	50,8	37,9	52,1	41,7	26,1		32,9	26,4	16,5		25,3																			

RS 68/M BLU, RS 68/E BLU, RS 68/EV BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
					144, 256 i 197 - 1 1/4"				180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N			
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
350	52,5	46,7	37,1	27,6	25,5	20,4	12,8	9,6	13,4	10,7	6,7	5,3	8,9	7,2	4,5	3,8	12,0	9,6	6,0	4,8	4,7	3,8	2,4	2,3
360	54,0	48,0	38,1	28,4	26,9	21,5	13,4	10,0	14,3	11,4	7,1	5,6	9,5	7,6	4,8	4,0	12,4	9,9	6,2	5,0	5,1	4,1	2,6	2,4
400	60,0	53,3	42,4	31,6	32,5	26,0	16,2	11,9	17,8	14,2	8,9	6,8	12,0	9,6	6,0	4,8	14,1	11,3	7,1	5,5	6,8	5,4	3,4	3,0
440	66,0	58,7	46,6	34,7	38,2	30,6	19,1	13,9	21,4	17,1	10,7	8,0	14,7	11,7	7,3	5,7	16,0	12,8	8,0	6,1	8,5	6,8	4,3	3,5
480	72,0	64,0	50,8	37,9	44,2	35,4	22,1	15,9	25,0	20,0	12,5	9,2	17,4	13,9	8,7	6,6	17,8	14,3	8,9	6,7	10,3	8,2	5,1	4,1
520	78,0	69,3	55,1	41,0		40,3	25,2	18,0	28,6	22,9	14,3	10,4	20,3	16,2	10,1	7,5	19,8	15,8	9,9	7,3	12,1	9,7	6,0	4,6
560	84,0	74,7	59,3	44,2			28,4	20,2	32,3	25,8	16,2	11,6	23,3	18,6	11,6	8,5	21,8	17,4	10,9	8,0	13,9	11,1	7,0	5,2
600	90,0	80,0	63,5	47,3			31,7	22,5	36,0	28,8	18,0	12,9	26,4	21,1	13,2	9,5	23,8	19,1	11,9	8,6	15,8	12,6	7,9	5,8
640	96,0	85,3	67,8	50,5			35,1	24,8	39,7	31,8	19,9	14,1	29,7	23,7	14,8	10,6	25,9	20,8	13,0	9,3	17,7	14,2	8,9	6,4
680	102,0	90,7	72,0	53,6			38,6	27,2	43,5	34,8	21,7	15,4	33,1	26,5	16,5	11,7	28,1	22,5	14,1	10,0	19,7	15,8	9,8	7,0
720	108,0	96,0	76,2	56,8				29,6	47,3	37,8	23,6	16,6	36,6	29,3	18,3	12,9	30,3	24,3	15,2	10,7	21,7	17,4	10,9	7,7
760	114,0	101,3	80,5	59,9				32,1	51,1	40,9	25,6	17,9	40,2	32,2	20,1	14,1	32,6	26,1	16,3	11,4	23,8	19,0	11,9	8,3
800	120,0	106,7	84,7	63,1				34,7		44,0	27,5	19,1	44,0	35,2	22,0	15,3	35,0	28,0	17,5	12,1	25,9	20,7	12,9	8,9
840	126,0	112,0	88,9	66,3				37,4		47,1	29,4	20,4	47,9	38,3	23,9	16,6	37,4	29,9	18,7	12,9	28,0	22,4	14,0	9,6
860	129,0	114,7	91,1	67,8				38,7		48,6	30,4	21,0	49,9	39,9	24,9	17,2	38,6	30,9	19,3	13,3	29,1	23,3	14,6	10,0

RS 120/M BLU, RS 120/E BLU, RS 120/EV BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
					180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N			
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
600	90,0	80,0	63,5	47,3	31,9	25,6	16,0		22,2	17,7	11,1		19,6	15,7	9,8		11,4	9,1	5,7		11,2	8,9	5,6	
640	96,0	85,3	67,8	50,5	35,9	28,7	18,0		25,9	20,8	13,0		22,2	17,8	11,1		13,8	11,1	6,9		13,5	10,8	6,7	
680	102,0	90,7	72,0	53,6	40,0	32,0	20,0		29,9	23,9	14,9		24,8	19,9	12,4		16,3	13,0	8,1		15,8	12,7	7,9	
720	108,0	96,0	76,2	56,8	44,2	35,3	22,1		33,9	27,2	17,0		27,5	22,0	13,8		18,7	15,0	9,4		18,2	14,5	9,1	
760	114,0	101,3	80,5	59,9	48,4	38,7	24,2		38,1	30,5	19,1		30,2	24,2	15,1		21,2	17,0	10,6		20,5	16,4	10,3	
800	120,0	106,7	84,7	63,1		42,2	26,4		42,5	34,0	21,2		33,0	26,4	16,5		23,8	19,0	11,9		22,9	18,3	11,5	
840	126,0	112,0	88,9	66,3		45,7	28,6		47,0	37,6	23,5		35,8	28,6	17,9		26,3	21,0	13,2		25,3	20,2	12,6	
880	132,0	117,3	93,2	69,4			30,8		51,6	41,3	25,8		38,6	30,9	19,3		28,9	23,1	14,4		27,7	22,1	13,8	
920	138,0	122,7	97,4	72,6			33,1		56,4	45,1	28,2		41,5	33,2	20,7		31,4	25,2	15,7		30,1	24,1	15,0	
960	144,0	128,0	101,6	75,7			35,5		61,2	49,0	30,6		44,4	35,5	22,2		34,0	27,2	17,0		32,5	26,0	16,3	
1000	150,0	133,3	105,9	78,9			37,8		66,3	53,0	33,1		47,3	37,9	23,7		36,7	29,3	18,3		34,9	28,0	17,5	
1040	156,0	138,7	110,1	82,0			40,3		71,5	57,2	35,7		50,3	40,3	25,2		39,3	31,4	19,7		37,4	29,9	18,7	
1080	162,0	144,0	114,4	85,2			42,7		76,8	61,4	38,4		53,3	42,7	26,7		42,0	33,6	21,0		39,8	31,9	19,9	
1120	168,0	149,3	118,6	88,3					82,2	65,8	41,1		56,4	45,1	28,2		44,7	35,7	22,3		42,3	33,9	21,2	
1160	174,0	154,7	122,8	91,5					87,8	70,2	43,9		59,5	47,6	29,8		47,4	37,9	23,7		44,8	35,8	22,4	
1200	180,0	160,0	127,1	94,7					74,8	46,8			62,7	50,1	31,3		50,1	40,1	25,0		47,3	37,8	23,6	
1240	186,0	165,3	131,3	97,8					79,5	49,7			65,8	52,7	32,9		52,8	42,3	26,4		49,8	39,8	24,9	
1280	192,0	170,7	135,5	101,0					84,3	52,7			69,1	55,2	34,5		55,6	44,5	27,8		52,3	41,8	26,2	
1300	195,0	173,3	137,6	102,5					86,7	54,2			70,7	56,5	35,3		57,0	45,6	28,5		53,6	42,9	26,8	

RS 160/M BLU, RS 160/E BLU, RS 160/EV BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
					180, 250 i 198 - 1 1/2"				181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N			
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
930	139,5	124,0	98,5	73,4			24,5	14,5	38,7	31,0	19,4	9,5	23,9	19,1	11,9	8,1	13,7	11,0	6,9	4,1	12,3	9,9	6,2	3,9
950	142,5	126,7	100,6	74,9			25,4	15,0	40,8	32,6	20,4	10,0	24,7	19,8	12,4	8,4	14,4	11,5	7,2	4,4	12,9	10,3	6,5	4,1
1 000	150,0	133,3	105,9	78,9			27,5	16,3	46,0	36,8	23,0	11,2	26,9	21,5	13,4	9,1	16,1	12,9	8,1	5,1	14,4	11,5	7,2	4,7
1 050	157,5	140,0	111,2	82,8			29,8	17,7	51,3	41,1	25,7	12,5	29,1	23,3	14,6	9,9	18,0	14,4	9,0	5,8	16,0	12,8	8,0	5,4
1 100	165,0	146,7	116,5	86,8			32,2	19,2	56,7	45,3	28,3	13,9	31,5	25,2	15,7	10,8	19,9	15,9	9,9	6,6	17,6	14,1	8,8	6,2
1 150	172,5	153,3	121,8	90,7			34,6	20,8	62,1	49,7	31,1	15,5	33,9	27,2	17,0	11,8	21,9	17,5	10,9	7,5	19,3	15,5	9,7	7,0
1 200	180,0	160,0	127,1	94,7				22,5	54,1	33,8	17,1	17,1	36,5	29,2	18,3	12,8	24,0	19,2	12,0	8,4	21,1	16,9	10,5	7,9
1 250	187,5	166,7	132,4	98,6				24,2	58,5	36,6	18,9	18,9	39,2	31,4	19,6	13,9	26,1	20,9	13,1	9,5	22,9	18,3	11,5	8,8
1 300	195,0	173,3	137,6	102,5				26,1	63,0	39,4	20,8	20,8	42,0	33,6	21,0	15,1	28,4	22,7	14,2	10,5	24,8	19,8	12,4	9,8
1 350	202,5	180,0	142,9	106,5				28,0		42,2	22,8	22,8	45,0	36,0	22,5	16,3	30,7	24,6	15,4	11,7	26,8	21,4	13,4	10,9
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4				30,0		45,1	24,9	48,0	38,4	24,0	17,7	33,1	26,5	16,6	12,9	28,8	23,0	14,4	12,0	
1 450	217,5	193,3	153,5	114,4				32,1		48,0	27,1	51,2	40,9	25,6	19,1	35,6	28,5	17,8	14,2	30,9	24,7	15,4	13,2	
1 500	225,0	200,0	158,8	118,3					51,0	29,5	54,4	43,5	27,2	20,6	38,2	30,6	19,1	15,6	33,0	26,4	16,5	14,5		
1 550	232,5	206,7	164,1	122,3					54,0	31,9	57,8	46,2	28,9	22,1	40,9	32,7	20,4	17,0	35,2	28,2	17,6	15,9		
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2					57,0	34,5	61,3	49,0	30,6	23,8	43,6	34,9	21,8	18,5	37,5	30,0	18,8	17,3		
1 650	247,5	220,0	174,7	130,1					60,0	37,2	64,9	51,9	32,4	25,5	46,4	37,2	23,2	20,1	39,9	31,9	19,9	18,7		
1 700	255,0	226,7	180,0	134,1					63,1	39,9	68,6	54,9	34,3	27,2	49,4	39,5	24,7	21,7	42,3	33,8	21,1	20,3		
1 750	262,5	233,3	185,3	138,0						42,8	72,4	58,0	36,2	29,1	52,3	41,9	26,2	23,4	44,7	35,8	22,4	21,9		
1 800	27																							

RS 200/M BLU, RS 200/E BLU, RS 200/EV BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	181, 257 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
1 375	206,3	183,3	145,6	108,5			44,2	20,1	47,8	38,3	23,9	13,6	33,1	26,5	16,6	8,7	29,1	23,3	14,5	8,1
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4			45,6	21,1	49,2	39,4	24,6	14,1	34,2	27,3	17,1	9,1	29,9	24,0	15,0	8,5
1 450	217,5	193,3	153,5	114,4			48,3	23,1	52,1	41,6	26,0	15,1	36,4	29,1	18,2	10,0	31,7	25,4	15,9	9,3
1 500	225,0	200,0	158,8	118,3			51,2	25,1	55,1	44,1	27,5	16,1	38,8	31,0	19,4	10,9	33,6	26,9	16,8	10,1
1 550	232,5	206,7	164,1	122,3			54,1	27,1	58,3	46,6	29,1	17,1	41,2	33,0	20,6	11,8	35,7	28,5	17,8	10,9
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2			57,0	29,1	61,6	49,3	30,8	18,2	43,9	35,1	21,9	12,6	37,8	30,3	18,9	11,7
1 650	247,5	220,0	174,7	130,1			60,0	31,1	65,2	52,1	32,6	19,2	46,6	37,3	23,3	13,6	40,1	32,1	20,0	12,5
1 700	255,0	226,7	180,0	134,1			63,1	33,1	68,8	55,1	34,4	20,3	49,5	39,6	24,8	14,5	42,5	34,0	21,2	13,3
1 750	262,5	233,3	185,3	138,0				35,2	72,7	58,1	36,3	21,3	52,5	42,0	26,3	15,4	45,0	36,0	22,5	14,1
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0				37,2	76,7	61,3	38,3	22,4	55,7	44,6	27,9	16,3	47,6	38,1	23,8	15,0
1 850	277,5	246,7	195,9	145,9				39,3	80,8	64,7	40,4	23,5	59,0	47,2	29,5	17,2	50,4	40,3	25,2	15,8
1 900	285,0	253,3	201,2	149,9				41,3	85,2	68,1	42,6	24,7	62,4	49,9	31,2	18,2	53,3	42,6	26,6	16,6
1 950	292,5	260,0	206,5	153,8				43,4	89,6	71,7	44,8	25,8	66,0	52,8	33,0	19,1	56,3	45,0	28,1	17,5
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8				45,5	94,3	75,4	47,1	27,0	69,7	55,8	34,8	20,1	59,4	47,5	29,7	18,3
2 050	307,5	273,3	217,1	161,7				47,6	99,1	79,3	49,5	28,1	73,5	58,8	36,8	21,1	62,6	50,1	31,3	19,2
2 100	315,0	280,0	222,4	165,6				49,6	104,1	83,2	52,0	29,3	77,5	62,0	38,7	22,0	66,0	52,8	33,0	20,0
2 150	322,5	286,7	227,6	169,6				51,7	109,2	87,4	54,6	30,5	81,6	65,3	40,8	23,0	69,4	55,6	34,7	20,9
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5				53,9	114,5	91,6	57,2	31,7	85,8	68,7	42,9	24,0	73,0	58,4	36,5	21,8
2 250	337,5	300,0	238,2	177,5				56,0	119,9	95,9	60,0	32,9	90,2	72,2	45,1	25,0	76,8	61,4	38,4	22,6
2 300	345,0	306,7	243,5	181,4					125,5	100,4	62,8	34,2	94,7	75,8	47,4	26,0	80,6	64,5	40,3	23,5
2 350	352,5	313,3	248,8	185,4					131,3	105,1	65,7	35,4	99,3	79,5	49,7	27,0	84,6	67,6	42,3	24,4
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3					137,3	109,8	68,6	36,7	104,1	83,3	52,1	28,1	88,6	70,9	44,3	25,3

RS 300/M BLU, RS 300/E BLU, RS 300/EV BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	181 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N				224 i 228 - 100 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
1 350	202,5	180,0	142,9	106,5			41,2	17,3	43,3	34,6	21,7	11,2	28,9	23,1	14,4	6,4	25,0	20,0	12,5	5,7	21,9	17,5	10,9	
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4			43,6	18,9	45,3	36,2	22,7	11,8	30,3	24,2	15,1	6,8	26,0	20,8	13,0	6,1	22,5	18,0	11,3	
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2			53,1	25,5	54,1	43,2	27,0	14,4	36,4	29,1	18,2	8,8	30,2	24,2	15,1	7,8	25,5	20,4	12,7	
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0				32,2	64,0	51,2	32,0	17,2	43,4	34,7	21,7	11,1	34,9	28,0	17,5	9,7	28,9	23,1	14,4	
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8				39,0	75,2	60,2	37,6	20,4	51,0	40,8	25,5	13,5	40,2	32,2	20,1	11,7	32,8	26,2	16,4	
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5				46,0	87,7	70,1	43,8	23,9	59,5	47,6	29,8	16,2	46,1	36,9	23,0	13,9	37,1	29,7	18,6	
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3						81,1	50,7	27,8	68,8	55,0	34,4	19,1	52,5	42,0	26,2	16,3	41,9	33,5	21,0	
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1						93,0	58,1	31,9	78,8	63,0	39,4	22,2	59,4	47,5	29,7	18,8	47,2	37,7	23,6	
2 800	420,0	373,3	296,5	220,9							66,2	36,4	89,6	71,7	44,8	25,6	66,8	53,5	33,4	21,5	52,9	42,3	26,4	
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6							74,8	41,1	101,1	80,9	50,6	29,2	74,8	59,9	37,4	24,3	59,0	47,2	29,5	
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4							84,1	46,2	113,5	90,8	56,7	33,0	83,4	66,7	41,7	27,3	65,7	52,5	32,8	
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2							94,0	51,6	126,6	101,3	63,3	37,1	92,5	74,0	46,2	30,5	72,7	58,2	36,4	
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0								57,3	140,5	112,4	70,3	41,4	102,1	81,7	51,0	33,9	80,3	64,2	40,1	
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7								63,4		124,2	77,6	45,9	112,3	89,8	56,1	37,4	88,3	70,6	44,1	

RS 400/M BLU, RS 400/E BLU, RS 400/EV BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N				224 i 228 - 100 N							
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P				
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0	55,8	44,6	27,9	16,6	34,7	27,8	17,3	10,5	26,7	21,4	13,3	9,1	20,8	16,7	10,4	7,8				
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8	67,0	53,6	33,5	20,0	42,5	34,0	21,2	13,1	31,9	25,5	16,0	11,3	24,6	19,7	12,3	9,7				
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5	79,5	63,6	39,8	23,6	51,1	40,9	25,5	15,9	37,7	30,2	18,9	13,6	28,9	23,2	14,5	11,7				
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3	93,3	74,6	46,6	27,5	60,4	48,4	30,2	19,0	44,2	35,3	22,1	16,0	33,8	27,0	16,9	13,8				
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1		86,7	54,2	31,8	70,6	56,5	35,3	22,2	51,2	41,0	25,6	18,6	39,2	31,3	19,6	16,0				
2 800	420,0	373,3	296,5	220,9			62,4	36,4	81,5	65,2	40,8	25,7	58,9	47,1	29,4	21,4	45,1	36,1	22,5	18,4				
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6			71,2	41,2	93,3	74,6	46,6	29,3	67,1	53,7	33,6	24,4	51,5	41,2	25,8	20,9				
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4			80,7	46,4	105,8	84,6	52,9	33,2	76,0	60,8	38,0	27,4	58,5	46,8	29,3	23,5				
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2			90,8	51,9	119,1	95,3	59,5	37,3	85,5	68,4	42,7	30,7	66,0	52,8	33,0	26,2				
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0				57,6	133,2	106,5	66,6	41,7	95,6	76,5	47,8	34,1	74,1	59,2	37,0	29,1				
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7				63,7		118,4	74,0	46,2	106,3	85,0	53,2	37,7	82,6	66,1	41,3	32,1				
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5				70,1		131,0	81,9	50,9	117,6	94,1	58,8	41,4	91,7	73,4	45,9	35,2				
4 200	630,0	560,0	444,7	331,3				76,8			90,1	55,9	129,6	103,7	64,8	45,2	101,4	81,1	50,7	38,5				
4 400	660,0	586,7	465,9	347,1				83,8			98,7	61,1	142,1	113,7	71,1	49,3	111,6	89,3	55,8	41,8				
4 600	690,0	613,3	487,1	362,8				91,1			107,7	66,5	155,3	124,2	77,6	53,5	122,3	97,8	61,1	45,3				

RS 500/M BLU, RS 500/E BLU, RS 500/EV BLU

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	221 i 225 – 2° N				222 i 226 – 65 N				223 i 227 – 80 N				224 i 228 – 100 N				
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	
2 500	375,0	333,3	264,7	197,2			72,3	45,2	28,2	54,6	43,7	27,3	19,1	37,3	29,8	18,6	15,8	26,0	20,8	13,0	13,5
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1			77,6	48,5	30,3	58,8	47,0	29,4	20,7	39,8	31,8	19,9	17,1	27,7	22,1	13,8	14,6
2 800	420,0	373,3	296,5	220,9				55,6	34,8	67,6	54,1	33,8	24,1	45,1	36,1	22,6	19,8	31,3	25,0	15,6	16,8
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6				63,1	39,5	76,9	61,5	38,5	27,6	50,9	40,7	25,4	22,6	35,2	28,1	17,6	19,2
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4				71,3	44,5	86,8	69,4	43,4	31,3	57,0	45,6	28,5	25,5	39,3	31,5	19,7	21,5
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2				79,9	49,7	97,2	77,7	48,6	35,1	63,4	50,7	31,7	28,4	43,8	35,1	21,9	24,0
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0					55,1	108,1	86,5	54,0	39,0	70,3	56,2	35,1	31,5	48,6	38,9	24,3	26,5
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7					60,7		95,6	59,8	43,1	77,5	62,0	38,8	34,6	53,6	42,9	26,8	29,1
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5					66,6		105,2	65,7	47,4	85,1	68,1	42,6	37,8	59,0	47,2	29,5	31,7
4 200	630,0	560,0	444,7	331,3					72,8			72,0	51,7	93,1	74,5	46,5	41,1	64,6	51,7	32,3	34,5
4 400	660,0	586,7	465,9	347,1					79,1			78,5	56,3	101,5	81,2	50,7	44,5	70,6	56,4	35,3	37,2
4 600	690,0	613,3	487,1	362,8					85,7			85,3	60,9	110,2	88,2	55,1	47,9	76,8	61,4	38,4	40,1
4 800	720,0	640,0	508,2	378,6								92,3	65,7	119,3	95,5	59,7	51,4	83,3	66,6	41,6	43,0
5 000	750,0	666,7	529,4	394,4								99,6	70,7	128,8	103,0	64,4	55,1	90,1	72,1	45,0	46,0
5 170	775,5	689,3	547,4	407,8								106,0	75,0	137,2	109,7	68,6	58,2	96,1	76,9	48,1	48,5

RS 650/M BLU, RS 650/E BLU, RS 650/EV BLU

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	221 i 225 – 2° N				222 i 226 – 65 N				223 i 227 – 80 N				224 i 228 – 100 N				
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	
3 020	453,0	402,7	319,8	238,2				59,9		69,7	55,8	34,9		43,4	34,7	21,7		27,0	21,6	13,5	
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4				67,2		78,5	62,8	39,2		48,9	39,1	24,5		30,7	24,6	15,3	
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2				75,7		88,6	70,9	44,3		55,3	44,3	27,7		35,0	28,0	17,5	
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0						99,2	79,4	49,6		62,0	49,6	31,0		39,5	31,6	19,8	
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7							88,2	55,1		68,9	55,2	34,5		44,2	35,4	22,1	
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5							97,5	60,9		76,2	60,9	38,1		49,2	39,3	24,6	
4 200	630,0	560,0	444,7	331,3								66,9		83,6	66,9	41,8		54,3	43,4	27,1	
4 400	660,0	586,7	465,9	347,1								73,1		91,4	73,1	45,7		59,6	47,6	29,8	
4 600	690,0	613,3	487,1	362,8								79,6		99,4	79,5	49,7		65,1	52,0	32,5	
4 800	720,0	640,0	508,2	378,6								86,3		107,7	86,2	53,8		70,8	56,6	35,4	
5 000	750,0	666,7	529,4	394,4								93,2		116,2	93,0	58,1		76,6	61,3	38,3	
5 200	780,0	693,3	550,6	410,2								100,4		125,1	100,0	62,5		82,7	66,2	41,4	
5 400	810,0	720,0	571,8	425,9										134,1	107,3	67,1		89,0	71,2	44,5	
5 600	840,0	746,7	592,9	441,7										143,5	114,8	71,7		95,5	76,4	47,7	
5 800	870,0	773,3	614,1	457,5											122,5	76,6		102,2	81,7	51,1	
6 000	900,0	800,0	635,3	473,3											130,4	81,5		109,0	87,2	54,5	
6 200	930,0	826,7	656,5	489,0											138,5	86,6		116,1	92,9	58,1	
6 400	960,0	853,3	677,6	504,8											146,9	91,8		123,4	98,7	61,7	
6 500	975,0	866,7	688,2	512,7											151,1	94,4		127,1	101,7	63,5	

RS 800/M BLU, RS 800/E BLU, RS 800/EV BLU

Moc palnika	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	221 i 225 – 2° N				222 i 226 – 65 N				223 i 227 – 80 N				224 i 228 – 100 N				
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	
3 500	525,0	466,7	370,6	276,1				35,4		80,2	64,2	40,1	20,0	44,0	35,2	22,0	13,1	23,3	18,6	11,6	8,4
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0				37,3		85,0	68,0	42,5	21,3	47,0	37,6	23,5	13,8	25,0	20,0	12,5	8,8
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7				41,3			75,9	47,4	23,8	53,0	42,4	26,5	15,3	28,5	22,8	14,2	9,8
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5				45,6			84,1	52,6	26,4	59,2	47,4	29,6	16,9	32,1	25,7	16,1	10,8
4 200	630,0	560,0	444,7	331,3				50,1				57,9	29,2	65,6	52,5	32,8	18,5	36,0	28,8	18,0	11,8
4 400	660,0	586,7	465,9	347,1				54,7				63,5	32,0	72,3	57,8	36,1	20,2	40,0	32,0	20,0	12,9
4 600	690,0	613,3	487,1	362,8				59,6				69,3	34,9	79,1	63,3	39,5	21,9	44,2	35,4	22,1	14,0
4 800	720,0	640,0	508,2	378,6								75,4	38,0	86,1	68,9	43,0	23,8	48,6	38,8	24,3	15,2
5 000	750,0	666,7	529,4	394,4								81,6	41,2	93,3	74,6	46,6	25,7	53,1	42,5	26,5	16,5
5 200	780,0	693,3	550,6	410,2								88,1	44,4	100,6	80,5	50,3	27,6	57,8	46,2	28,9	17,8
5 400	810,0	720,0	571,8	425,9								47,8	47,8	108,2	86,6	54,1	29,7	62,6	50,1	31,3	19,2
5 600	840,0	746,7	592,9	441,7								51,3	116,0	92,8	58,0	31,8		67,7	54,1	33,8	20,6
5 800	870,0	773,3	614,1	457,5								54,8		99,2	62,0	34,0		72,9	58,3	36,4	22,0
6 000	900,0	800,0	635,3	473,3								58,5		105,7	66,1	36,2		78,3	62,6	39,1	23,6
6 200	930,0	826,7	656,5	489,0								62,3		112,4	70,2	38,6		83,8	67,0	41,9	25,1
6 400	960,0	853,3	677,6	504,8								66,2		119,2	74,5	41,0		89,5	71,6	44,8	26,7
6 600	990,0	880,0	698,8	520,6								70,2			78,9	43,4		95,4	76,3	47,7	28,4
6 800	1 020,0	906,7	720,0	536,4								74,3			83,3	46,0		101,5	81,2	50,7	30,2
7 000	1 050,0	933,3	741,2	552,1								78,5			87,9	48,6		107,7	86,2	53,9	31,9
7 200	1 080,0	960,0	762,4	567,9											92,5	51,2		114,1	91,3	57,0	33,8
7 400	1 110,0	986,7	783,5	583,7											97,3	54,0		120,7	96,5	60,3	35,7
7 600	1 140,0	1 013,3	804,7	599,5											102,1	56,8		127,4	101,9	63,7	37,6
7 800	1 170,0	1 040,0	825,9	615,2											107,1	59,7		134,3	107,5	67,2	39,6
8 000	1 200,0	1 066,7	847,1	631,0											112,1	62,6		141,4	113,1	70,7	41,6
8 100	1 215,0	1 080,0	857,6	638,9											114,7	64,2		145,0	116,0	72,5	42,7

RS 1000/M BLU, RS 1000/E BLU, RS 1000/EV BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]												
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	222 i 226 – 65 N				223 i 227 – 80 N				224 i 228 – 100 N				
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7			75,5	47,2		52,1	41,7	26,0		27,8	22,2	13,9	
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5			84,5	52,8		58,2	46,5	29,1		31,2	24,9	15,6	
4 400	660,0	586,7	465,9	347,1				64,2		70,9	56,7	35,5		38,4	30,7	19,2	
4 800	720,0	640,0	508,2	378,6				75,8		84,4	67,5	42,2		46,4	37,1	23,2	
5 200	780,0	693,3	550,6	410,2				87,6		98,7	78,9	49,3		55,1	44,1	27,6	
5 600	840,0	746,7	592,9	441,7						113,6	90,9	56,8		64,6	51,6	32,3	
6 000	900,0	800,0	635,3	473,3							103,5	64,7		74,7	59,8	37,4	
6 400	960,0	853,3	677,6	504,8							116,7	72,9		85,6	68,5	42,8	
6 800	1 020,0	906,7	720,0	536,4								81,5		97,2	77,8	48,6	
7 200	1 080,0	960,0	762,4	567,9								90,5		109,5	87,6	54,8	
7 600	1 140,0	1 013,3	804,7	599,5								99,8		122,6	98,1	61,3	
8 000	1 200,0	1 066,7	847,1	631,0								109,6		136,3	109,1	68,2	
8 400	1 260,0	1 120,0	889,4	662,6										150,8	120,7	75,4	
8 800	1 320,0	1 173,3	931,8	694,1										166,0	132,8	83,0	
9 200	1 380,0	1 226,7	974,1	725,7											145,6	91,0	
9 400	1 410,0	1 253,3	995,3	741,5											152,2	95,1	

RS 1200/M BLU, RS 1200/E BLU, RS 1200/EV BLU

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]												
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	222 i 226 – 65 N				223 i 227 – 80 N				224 i 228 – 100 N				
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	
5 500	825,0	733,3	582,4	433,8						114,5	91,6	57,2		67,9	54,3	33,9	
5 600	840,0	746,7	592,9	441,7						118,7	94,9	59,3		70,6	56,5	35,3	
6 000	900,0	800,0	635,3	473,3							108,7	68,0		82,1	65,7	41,1	
6 400	960,0	853,3	677,6	504,8							123,2	77,0		94,4	75,5	47,2	
6 800	1 020,0	906,7	720,0	536,4								86,4		107,5	86,0	53,7	
7 200	1 080,0	960,0	762,4	567,9								96,2		121,3	97,1	60,7	
7 600	1 140,0	1 013,3	804,7	599,5								106,3		136,0	108,8	68,0	
8 000	1 200,0	1 066,7	847,1	631,0								116,9		151,4	121,1	75,7	
8 400	1 260,0	1 120,0	889,4	662,6										167,6	134,1	83,8	
8 800	1 320,0	1 173,3	931,8	694,1										184,6	147,7	92,3	
9 200	1 380,0	1 226,7	974,1	725,7											161,9	101,2	
9 600	1 440,0	1 280,0	1 016,5	757,2											176,8	110,5	
10 000	1 500,0	1 333,3	1 058,8	788,8											192,3	120,2	
10 400	1 560,0	1 386,7	1 101,2	820,3												130,3	
10 800	1 620,0	1 440,0	1 143,5	851,9												140,7	
11 200	1 680,0	1 493,3	1 185,9	883,4												151,6	
11 500	1 725,0	1 533,3	1 217,6	907,1												160,0	

RLS 28

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	556 - 3/4"				557 - 1"				152 - 1 1/4"				183 - 1 1/2"				184 i 185 - 2"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
163	24,5	21,7	17,3	12,9	36,2	28,9	18,1	11,7	24,5	19,6	12,3	8,6	19,1	15,3	9,5	7,3	15,1	12,1	7,6	6,2	14,1	11,3	7,1	
170	25,5	22,7	18,0	13,4	38,0	30,4	19,0	12,1	25,6	20,5	12,8	8,8	19,7	15,8	9,9	7,3	15,5	12,4	7,8	6,2	14,5	11,6	7,2	
180	27,0	24,0	19,1	14,2	40,7	32,6	20,4	12,7	27,1	21,7	13,6	9,1	20,7	16,6	10,4	7,5	16,1	12,9	8,0	6,3	14,9	11,9	7,5	
190	28,5	25,3	20,1	15,0		34,9	21,8	13,3	28,8	23,0	14,4	9,5	21,8	17,4	10,9	7,7	16,7	13,4	8,4	6,4	15,5	12,4	7,7	
200	30,0	26,7	21,2	15,8		37,4	23,4	14,0	30,5	24,4	15,3	9,9	22,9	18,3	11,4	8,0	17,4	13,9	8,7	6,5	16,0	12,8	8,0	
210	31,5	28,0	22,2	16,6			25,0	14,8	32,3	25,9	16,2	10,3	24,0	19,2	12,0	8,2	18,1	14,5	9,1	6,7	16,6	13,3	8,3	
220	33,0	29,3	23,3	17,4			26,7	15,6	34,2	27,4	17,1	10,8	25,2	20,2	12,6	8,6	18,9	15,1	9,5	7,0	17,2	13,8	8,6	
230	34,5	30,7	24,4	18,1			28,5	16,5	36,2	29,0	18,1	11,3	26,5	21,2	13,2	8,9	19,7	15,8	9,9	7,2	17,9	14,3	8,9	
240	36,0	32,0	25,4	18,9			30,3	17,4	38,3	30,6	19,2	11,9	27,8	22,2	13,9	9,3	20,6	16,5	10,3	7,5	18,6	14,9	9,3	
250	37,5	33,3	26,5	19,7			32,3	18,4	40,5	32,4	20,2	12,5	29,1	23,3	14,6	9,8	21,5	17,2	10,8	7,8	19,3	15,5	9,7	
260	39,0	34,7	27,5	20,5			34,3	19,4	42,7	34,2	21,4	13,2	30,5	24,4	15,3	10,3	22,5	18,0	11,2	8,2	20,1	16,1	10,1	
270	40,5	36,0	28,6	21,3				20,5	45,0	36,0	22,5	13,9	32,0	25,6	16,0	10,8	23,5	18,8	11,8	8,6	20,9	16,8	10,5	
280	42,0	37,3	29,6	22,1				21,7	47,5	38,0	23,7	14,7	33,5	26,8	16,8	11,3	24,6	19,7	12,3	9,0	21,8	17,4	10,9	
290	43,5	38,7	30,7	22,9				22,9	50,0	40,0	25,0	15,5	35,1	28,1	17,5	12,0	25,7	20,6	12,8	9,5	22,7	18,2	11,3	
300	45,0	40,0	31,8	23,7				24,2	52,6	42,1	26,3	16,3	36,7	29,4	18,3	12,6	26,9	21,5	13,4	10,0	23,6	18,9	11,8	
310	46,5	41,3	32,8	24,5				25,5		44,2	27,6	17,3	38,4	30,7	19,2	13,3	28,1	22,5	14,0	10,6	24,6	19,7	12,3	
320	48,0	42,7	33,9	25,2				26,9		46,4	29,0	18,2	40,1	32,1	20,0	14,0	29,3	23,5	14,7	11,2	25,6	20,5	12,8	
325	48,8	43,3	34,4	25,6				27,6		47,6	29,7	18,7	41,0	32,8	20,5	14,4	30,0	24,0	15,0	11,5	26,1	20,9	13,1	

RLS 38

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	557 - 1"				152 - 1 1/4"				183 - 1 1/2"				184 i 185 - 2"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
232	34,8	30,9	24,6	18,3	38,5	30,8	19,2	14,9	28,5	22,8	14,3	12,6	21,9	17,5	11,0	10,8	20,0	16,0	10,0	10,3
240	36,0	32,0	25,4	18,9	39,9	31,9	19,9	15,3	29,2	23,4	14,6	12,8	22,3	17,8	11,1	10,9	20,2	16,2	10,1	10,4
250	37,5	33,3	26,5	19,7	41,6	33,3	20,8	15,8	30,2	24,1	15,1	13,1	22,8	18,2	11,4	11,1	20,5	16,4	10,3	10,6
260	39,0	34,7	27,5	20,5	43,5	34,8	21,8	16,3	31,1	24,9	15,6	13,4	23,3	18,7	11,7	11,3	20,9	16,7	10,4	10,7
270	40,5	36,0	28,6	21,3	45,4	36,3	22,7	16,8	32,2	25,7	16,1	13,7	23,9	19,1	12,0	11,5	21,2	17,0	10,6	10,9
280	42,0	37,3	29,6	22,1	47,4	37,9	23,7	17,3	33,2	26,6	16,6	14,0	24,5	19,6	12,3	11,7	21,6	17,3	10,8	11,0
290	43,5	38,7	30,7	22,9	49,5	39,6	24,7	17,8	34,3	27,5	17,2	14,3	25,2	20,2	12,6	11,9	22,1	17,7	11,0	11,2
300	45,0	40,0	31,8	23,7	51,6	41,3	25,8	18,4	35,5	28,4	17,7	14,7	25,9	20,7	13,0	12,1	22,5	18,0	11,3	11,3
310	46,5	41,3	32,8	24,5		43,1	26,9	18,9	36,7	29,4	18,4	15,0	26,7	21,3	13,3	12,3	23,0	18,4	11,5	11,5
320	48,0	42,7	33,9	25,2		44,9	28,1	19,5	38,0	30,4	19,0	15,3	27,4	21,9	13,7	12,5	23,6	18,9	11,8	11,7
330	49,5	44,0	34,9	26,0		46,8	29,2	20,1	39,2	31,4	19,6	15,7	28,3	22,6	14,1	12,7	24,2	19,3	12,1	11,8
340	51,0	45,3	36,0	26,8		48,7	30,5	20,7	40,6	32,5	20,3	16,0	29,1	23,3	14,6	12,9	24,8	19,8	12,4	12,0
350	52,5	46,7	37,1	27,6			31,7	21,3	42,0	33,6	21,0	16,4	30,0	24,0	15,0	13,1	25,4	20,3	12,7	12,2
360	54,0	48,0	38,1	28,4			33,0	21,9	43,4	34,7	21,7	16,8	31,0	24,8	15,5	13,4	26,1	20,9	13,1	12,4
370	55,5	49,3	39,2	29,2			34,3	22,5	44,9	35,9	22,4	17,1	32,0	25,6	16,0	13,6	26,8	21,5	13,4	12,5
380	57,0	50,7	40,2	30,0			35,7	23,2	46,4	37,1	23,2	17,5	33,0	26,4	16,5	13,8	27,6	22,1	13,8	12,7
390	58,5	52,0	41,3	30,8			37,1	23,8	48,0	38,4	24,0	17,9	34,1	27,2	17,0	14,1	28,4	22,7	14,2	12,9
400	60,0	53,3	42,4	31,6			38,5	24,5	49,6	39,7	24,8	18,3	35,2	28,1	17,6	14,3	29,2	23,4	14,6	13,1
410	61,5	54,7	43,4	32,3			39,9	25,2	51,2	41,0	25,6	18,7	36,3	29,0	18,2	14,6	30,1	24,1	15,0	13,3
420	63,0	56,0	44,5	33,1			41,4	25,8	52,9	42,4	26,5	19,1	37,5	30,0	18,7	14,8	31,0	24,8	15,5	13,5
430	64,5	57,3	45,5	33,9				26,5	54,7	43,8	27,3	19,5	38,7	31,0	19,4	15,1	31,9	25,5	16,0	13,7
440	66,0	58,7	46,6	34,7				27,3	56,5	45,2	28,2	19,9	40,0	32,0	20,0	15,4	32,9	26,3	16,4	13,9
442	66,3	58,9	46,8	34,9				27,4	56,9	45,5	28,4	20,0	40,2	32,2	20,1	15,4	33,1	26,5	16,5	13,9

RLS 50

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	557 - 1"				152 - 1 1/4"				183 - 1 1/2"				184 i 185 - 2"			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
290	43,5	38,7	30,7	22,9	50,6	40,5	25,3	16,3	35,6	28,5	17,8	12,8	26,4	21,1	13,2	10,3	23,4	18,7	11,7	9,7
300	45,0	40,0	31,8	23,7	52,6	42,1	26,3	16,8	36,5	29,2	18,3	13,0	26,9	21,5	13,5	10,4	23,6	18,9	11,8	9,8
320	48,0	42,7	33,9	25,2		45,4	28,4	17,7	38,5	30,8	19,3	13,5	28,0	22,4	14,0	10,6	24,2	19,4	12,1	9,9
340	51,0	45,3	36,0	26,8		48,8	30,5	18,6	40,6	32,5	20,3	14,0	29,2	23,4	14,6	10,8	24,8	19,9	12,4	10,0
360	54,0	48,0	38,1	28,4			32,8	19,6	42,8	34,2	21,4	14,5	30,4	24,4	15,2	11,1	25,6	20,4	12,8	10,1
380	57,0	50,7	40,2	30,0			35,1	20,7	45,1	36,1	22,6	15,1	31,8	25,4	15,9	11,4	26,4	21,1	13,2	10,3
400	60,0	53,3	42,4	31,6			37,5	21,9	47,5	38,0	23,8	15,7	33,2	26,5	16,6	11,7	27,3	21,8	13,6	10,5
420	63,0	56,0	44,5	33,1			40,0	23,1	50,1	40,1	25,0	16,3	34,6	27,7	17,3	12,0	28,3	22,6	14,1	10,7
440	66,0	58,7	46,6	34,7				24,3	52,7	42,2	26,4	17,0	36,2	28,9	18,1	12,4	29,4	23,5	14,7	10,9
460	69,0	61,3	48,7	36,3				25,6	55,5	44,4	27,8	17,6	37,8	30,2	18,9	12,8	30,6	24,4	15,3	11,1
480	72,0	64,0	50,8	37,9				27,0	58,4	46,7	29,2	18,4	39,5	31,6	19,7	13,2	31,8	25,5	15,9	11,4
500	75,0	66,7	52,9	39,4				28,5		49,1	30,7	19,1	41,2	33,0	20,6	13,6	33,2	26,5	16,6	11,7
520	78,0	69,3	55,1	41,0				30,0		51,6	32,3	19,9	43,1	34,5	21,5	14,1	34,6	27,7	17,3	12,0
540	81,0	72,0	57,2	42,6				31,5		54,2	33,9	20,7	45,0	36,0	22,5	14,6	36,2	28,9	18,1	12,3
560	84,0	74,7	59,3	44,2				33,2			35,6	21,5	47,0	37,6	23,5	15,1	37,8	30,2	18,9	12,7
580	87,0	77,3	61,4	45,7							37,3	22,4	49,0	39,2	24,5	15,7	39,5	31,6	19,7	13,0
581	87,2	77,5	61,5	45,8							37,4	22,4	49,1	39,3	24,6	15,7	39,6	31,7	19,8	13,1

RLS 70

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	152 - 1 1/4"				183 - 1 1/2"				184 i 185 - 2"				155 i 167 - DN 65				156 i 168 - DN 80			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
465	69,8	62,0	49,2	36,7	43,9	35,1	21,9	14,7	26,0	20,8	13,0	9,8	18,6	14,9	9,3	8,0	13,5	10,8	6,7	6,9	11,7	9,3	5,8	
480	72,0	64,0	50,8	37,9	45,6	36,5	22,8	15,1	26,7	21,4	13,4	10,0	19,0	15,2	9,5	8,2	13,7	10,9	6,8	6,9	11,8	9,4	5,9	
500	75,0	66,7	52,9	39,4		38,4	24,0	15,7	27,8	22,2	13,9	10,3	19,7	15,8	9,9	8,3	14,0	11,2	7,0	7,0	11,9	9,6	6,0	
520	78,0	69,3	55,1	41,0		40,3	25,2	16,4	28,8	23,1	14,4	10,7	20,4	16,3	10,2	8,5	14,3	11,5	7,2	7,1	12,1	9,7	6,1	
540	81,0	72,0	57,2	42,6		42,2	26,4	17,1	29,9	23,9	14,9	11,1	21,1	16,9	10,6	8,7	14,6	11,7	7,3	7,2	12,3	9,8	6,1	
560	84,0	74,7	59,3	44,2			27,6	17,7	31,0	24,8	15,5	11,4	21,9	17,5	10,9	8,9	15,0	12,0	7,5	7,3	12,5	10,0	6,2	
580	87,0	77,3	61,4	45,7			28,9	18,5	32,0	25,6	16,0	11,8	22,6	18,1	11,3	9,1	15,3	12,2	7,7	7,4	12,7	10,1	6,3	
600	90,0	80,0	63,5	47,3			30,1	19,2	33,1	26,5	16,5	12,2	23,4	18,8	11,7	9,4	15,6	12,5	7,8	7,5	12,8	10,3	6,4	
620	93,0	82,7	65,6	48,9			31,4	19,9	34,2	27,3	17,1	12,6	24,3	19,4	12,1	9,6	16,0	12,8	8,0	7,6	13,0	10,4	6,5	
640	96,0	85,3	67,8	50,5			32,8	20,7	35,2	28,2	17,6	13,0	25,1	20,1	12,6	9,9	16,3	13,1	8,2	7,8	13,2	10,6	6,6	
660	99,0	88,0	69,9	52,1			34,1	21,5	36,3	29,1	18,2	13,4	26,0	20,8	13,0	10,1	16,7	13,3	8,3	7,9	13,4	10,8	6,7	
680	102,0	90,7	72,0	53,6			35,5	22,3	37,4	29,9	18,7	13,8	26,9	21,6	13,5	10,4	17,0	13,6	8,5	8,1	13,6	10,9	6,8	
700	105,0	93,3	74,1	55,2				23,1	38,5	30,8	19,2	14,3	27,9	22,3	13,9	10,7	17,4	13,9	8,7	8,3	13,9	11,1	6,9	
720	108,0	96,0	76,2	56,8				23,9	39,6	31,7	19,8	14,7	28,9	23,1	14,4	11,0	17,8	14,2	8,9	8,5	14,1	11,3	7,0	
740	111,0	98,7	78,4	58,4				24,8	40,7	32,5	20,3	15,2	29,9	23,9	14,9	11,3	18,1	14,5	9,1	8,7	14,3	11,4	7,1	
760	114,0	101,3	80,5	59,9				25,7	41,8	33,4	20,9	15,7	30,9	24,7	15,5	11,7	18,5	14,8	9,3	8,9	14,5	11,6	7,3	
780	117,0	104,0	82,6	61,5				26,6		34,3	21,4	16,2	32,0	25,6	16,0	12,0	18,9	15,1	9,4	9,1	14,7	11,8	7,4	
800	120,0	106,7	84,7	63,1				27,5</																

RLS 100

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	183 - 1 1/2"				184 i 185 - 2"				155 i 167 - DN 65				156 i 168 - DN 80			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
698	104,7	93,1	73,9	55,1	42,3	33,9	21,2	17,5	32,4	25,9	16,2	13,9	21,2	17,0	10,6	11,6	17,7	14,2	8,9	10,7
700	105,0	93,3	74,1	55,2	42,4	34,0	21,2	17,6	32,5	26,0	16,3	13,9	21,3	17,0	10,6	11,6	17,8	14,2	8,9	10,7
740	111,0	98,7	78,4	58,4	44,7	35,8	22,4	18,4	34,9	28,0	17,5	14,5	22,3	17,8	11,1	11,9	18,4	14,8	9,2	10,9
780	117,0	104,0	82,6	61,5		37,7	23,5	19,2	37,5	30,0	18,7	15,0	23,3	18,6	11,6	12,2	19,1	15,3	9,6	11,1
820	123,0	109,3	86,8	64,7		39,6	24,8	20,0	40,1	32,1	20,0	15,6	24,3	19,5	12,2	12,5	19,8	15,9	9,9	11,4
860	129,0	114,7	91,1	67,8		41,7	26,0	20,8	42,9	34,3	21,4	16,2	25,4	20,3	12,7	12,8	20,6	16,5	10,3	11,6
900	135,0	120,0	95,3	71,0			27,4	21,6	45,7	36,6	22,9	16,8	26,4	21,1	13,2	13,1	21,3	17,1	10,7	11,9
940	141,0	125,3	99,5	74,1			28,7	22,4	48,7	39,0	24,4	17,5	27,5	22,0	13,8	13,5	22,1	17,7	11,1	12,1
980	147,0	130,7	103,8	77,3			30,1	23,2	51,9	41,5	25,9	18,2	28,6	22,9	14,3	13,8	22,9	18,3	11,5	12,4
1 020	153,0	136,0	108,0	80,5			31,6	24,1	55,1	44,1	27,5	18,9	29,7	23,8	14,9	14,1	23,8	19,0	11,9	12,6
1 060	159,0	141,3	112,2	83,6			33,1	24,9	58,5	46,8	29,2	19,6	30,9	24,7	15,4	14,5	24,6	19,7	12,3	12,9
1 100	165,0	146,7	116,5	86,8				25,7	61,9	49,5	31,0	20,3	32,0	25,6	16,0	14,8	25,5	20,4	12,7	13,2
1 140	171,0	152,0	120,7	89,9				26,6	65,5	52,4	32,8	21,1	33,2	26,6	16,6	15,2	26,4	21,1	13,2	13,4
1 160	174,0	154,7	122,8	91,5				27,0	67,4	53,9	33,7	21,5	33,8	27,0	16,9	15,4	26,8	21,5	13,4	13,6
1 163	174,5	155,1	123,1	91,7				27,1	67,7	54,1	33,8	21,6	33,9	27,1	16,9	15,4	26,9	21,5	13,5	13,6

RLS 130

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	183 - 1 1/2"				184 i 185 - 2"				155 i 167 - DN 65				156 i 168 - DN 80			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
930	139,5	124,0	98,5	73,4			28,8	21,6	47,1	37,7	23,6	16,8	27,7	22,2	13,8	12,6	22,3	17,9	11,2	11,3
940	141,0	125,3	99,5	74,1			29,1	21,8	47,9	38,3	23,9	16,9	27,9	22,3	13,9	12,7	22,5	18,0	11,2	11,3
980	147,0	130,7	103,8	77,3			30,3	22,5	51,0	40,8	25,5	17,5	28,7	23,0	14,4	13,0	23,0	18,4	11,5	11,5
1 020	153,0	136,0	108,0	80,5			31,6	23,3	54,3	43,4	27,1	18,1	29,6	23,7	14,8	13,4	23,6	18,9	11,8	11,7
1 060	159,0	141,3	112,2	83,6			33,0	24,1	57,6	46,1	28,8	18,9	30,6	24,5	15,3	13,8	24,3	19,4	12,1	12,0
1 100	165,0	146,7	116,5	86,8				25,0	61,0	48,8	30,5	19,7	31,7	25,4	15,9	14,2	25,0	20,0	12,5	12,3
1 140	171,0	152,0	120,7	89,9				26,0	64,5	51,6	32,3	20,7	32,9	26,3	16,5	14,8	25,8	20,7	12,9	12,8
1 180	177,0	157,3	124,9	93,1				27,1	68,1	54,5	34,0	21,7	34,2	27,3	17,1	15,4	26,7	21,4	13,4	13,2
1 220	183,0	162,7	129,2	96,2				28,2		57,4	35,9	22,8	35,6	28,4	17,8	16,0	27,7	22,2	13,9	13,8
1 260	189,0	168,0	133,4	99,4				29,4		60,4	37,7	24,1	37,0	29,6	18,5	16,7	28,8	23,0	14,4	14,4
1 300	195,0	173,3	137,6	102,5				30,7		63,5	39,7	25,4	38,6	30,9	19,3	17,5	29,9	23,9	15,0	15,1
1 340	201,0	178,7	141,9	105,7				32,0		66,6	41,6	26,8	40,2	32,2	20,1	18,3	31,1	24,9	15,6	15,8
1 380	207,0	184,0	146,1	108,9				33,4			43,6	28,2	42,0	33,6	21,0	19,2	32,4	25,9	16,2	16,6
1 395	209,3	186,0	147,7	110,0				34,0			44,4	28,8	42,6	34,1	21,3	19,6	32,9	26,4	16,5	16,9

RLS 68/M

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	144 i 197 - 1 1/4"				180 i 198 - 1 1/2"				181 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
350	52,5	46,7	37,1	27,6	26,9	21,5	13,5	9,1	14,8	11,9	7,4	5,8	10,3	8,2	5,2	4,9	13,5	10,8	6,7	6,7	6,1	4,9	3,1	
360	54,0	48,0	38,1	28,4	28,2	22,6	14,1	9,6	15,7	12,5	7,8	6,1	10,9	8,7	5,4	5,2	13,9	11,1	6,9	6,9	6,5	5,2	3,2	
400	60,0	53,3	42,4	31,6	33,7	26,9	16,8	11,5	19,1	15,3	9,5	7,6	13,2	10,5	6,6	6,3	15,5	12,4	7,8	8,0	7,9	6,3	4,0	
440	66,0	58,7	46,6	34,7	39,3	31,4	19,6	13,5	22,5	18,0	11,3	9,1	15,6	12,5	7,8	7,4	17,2	13,8	8,6	9,0	9,5	7,6	4,7	
480	72,0	64,0	50,8	37,9	45,2	36,1	22,6	15,6	26,0	20,8	13,0	10,6	18,3	14,6	9,1	8,7	19,0	15,2	9,5	10,1	11,1	8,9	5,5	
520	78,0	69,3	55,1	41,0		41,0	25,6	17,8	29,6	23,7	14,8	12,2	21,0	16,8	10,5	9,9	20,9	16,7	10,5	11,3	12,7	10,2	6,4	
560	84,0	74,7	59,3	44,2			28,8	20,1	33,2	26,6	16,6	13,8	23,9	19,1	11,9	11,2	22,8	18,3	11,4	12,5	14,5	11,6	7,2	
600	90,0	80,0	63,5	47,3			32,0	22,4	36,8	29,5	18,4	15,5	26,9	21,5	13,5	12,6	24,9	19,9	12,4	13,7	16,3	13,0	8,1	
640	96,0	85,3	67,8	50,5			35,4	24,8	40,6	32,4	20,3	17,2	30,1	24,1	15,1	14,0	26,9	21,6	13,5	14,9	18,2	14,5	9,1	
680	102,0	90,7	72,0	53,6			38,9	27,3	44,3	35,4	22,2	18,9	33,4	26,8	16,7	15,5	29,1	23,3	14,5	16,2	20,1	16,1	10,1	
720	108,0	96,0	76,2	56,8				29,9	48,1	38,5	24,1	20,8	36,9	29,5	18,5	17,0	31,3	25,1	15,7	17,5	22,1	17,7	11,1	
760	114,0	101,3	80,5	59,9				32,6	52,0	41,6	26,0	22,6	40,5	32,4	20,3	18,6	33,6	26,9	16,8	18,8	24,2	19,3	12,1	
800	120,0	106,7	84,7	63,1				35,3		44,7	27,9	24,5	44,3	35,4	22,1	20,2	36,0	28,8	18,0	20,2	26,3	21,1	13,2	
840	126,0	112,0	88,9	66,3				38,1		47,9	29,9	26,5	48,2	38,5	24,1	21,8	38,5	30,8	19,2	21,6	28,5	22,8	14,3	
860	129,0	114,7	91,1	67,8				39,5		49,5	30,9	27,5	50,2	40,1	25,1	22,7	39,7	31,8	19,9	22,3	29,7	23,7	14,8	

RLS 120/M

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																							
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	144 i 197 – 1 1/4"				180 i 198 – 1 1/2"				181 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 – 65 N				223 i 227 – 80 N			
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
600	90,0	80,0	63,5	47,3			29,4	19,0	31,5	25,2	15,7	12,0	21,8	17,5	10,9	9,2	19,2	15,3	9,6	10,4	11,0	8,8	5,5		10,7	8,6	5,4	
640	96,0	85,3	67,8	50,5			32,9	21,7	35,3	28,3	17,7	14,0	25,3	20,3	12,7	10,9	21,6	17,3	10,8	11,8	13,3	10,6	6,6		12,9	10,3	6,4	
680	102,0	90,7	72,0	53,6			36,6	24,4	39,3	31,4	19,6	16,0	29,0	23,2	14,5	12,6	24,0	19,2	12,0	13,2	15,6	12,5	7,8		15,0	12,0	7,5	
720	108,0	96,0	76,2	56,8			39,7	27,2	43,3	34,6	21,7	18,0	32,8	26,2	16,4	14,3	26,5	21,2	13,3	14,6	17,9	14,3	8,9		17,1	13,7	8,6	
760	114,0	101,3	80,5	59,9			42,8	30,0	47,4	37,9	23,7	19,9	36,7	29,4	18,4	16,0	29,1	23,3	14,5	16,0	20,2	16,2	10,1		19,3	15,4	9,6	
800	120,0	106,7	84,7	63,1			45,8	32,8	50,4	41,3	25,8	21,9	40,9	32,7	20,4	17,8	31,7	25,3	15,8	17,5	22,6	18,1	11,3		21,5	17,2	10,7	
840	126,0	112,0	88,9	66,3			48,8	35,7	53,4	44,7	27,9	23,9	45,2	36,1	22,6	19,6	34,3	27,5	17,2	18,9	25,0	20,0	12,5		23,7	18,9	11,8	
880	132,0	117,3	93,2	69,4			51,8	38,7	56,0	47,6	30,1	26,0	49,6	39,7	24,8	21,4	37,0	29,6	18,5	20,4	27,4	21,9	13,7		25,9	20,7	13,0	
920	138,0	122,7	97,4	72,6			54,8	41,7	58,8	50,4	32,3	28,0	54,3	43,4	27,1	23,2	39,7	31,8	19,9	21,9	29,8	23,9	14,9		28,1	22,5	14,1	
960	144,0	128,0	101,6	75,7			57,8	44,7	61,0	53,2	34,6	30,0	59,1	47,3	29,5	25,1	42,5	34,0	21,2	23,4	32,3	25,8	16,1		30,4	24,3	15,2	
1 000	150,0	133,3	105,9	78,9			60,8	47,6	63,8	56,0	36,9	32,1	64,0	51,2	32,0	27,0	45,3	36,2	22,6	24,9	34,7	27,8	17,4		32,7	26,1	16,3	
1 040	156,0	138,7	110,1	82,0			63,6	50,5	66,6	58,8	39,2	34,1	69,2	55,3	34,6	28,9	48,1	38,5	24,1	26,5	37,2	29,8	18,6		35,0	28,0	17,5	
1 080	162,0	144,0	114,4	85,2			66,4	53,4	69,2	61,6	41,6	36,2	74,5	59,6	37,2	30,9	51,0	40,8	25,5	28,0	39,8	31,8	19,9		37,3	29,8	18,6	
1 120	168,0	149,3	118,6	88,3			69,2	56,2	72,0	64,4	43,4	38,3	79,9	63,9	40,0	32,9	53,9	43,1	27,0	29,6	42,3	33,9	21,2		39,6	31,7	19,8	
1 160	174,0	154,7	122,8	91,5			72,0	59,0	74,4	67,2	45,2	40,3	85,6	68,4	42,8	34,9	56,9	45,5	28,5	31,2	44,9	35,9	22,4		42,0	33,6	21,0	
1 200	180,0	160,0	127,1	94,7			74,4	61,6	76,8	70,0	47,0	42,4	90,0	73,1	45,7	36,9	59,9	47,9	30,0	32,8	47,5	38,0	23,7		44,3	35,5	22,2	

RLS 160/M

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																							
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	180 i 198 – 1 1/2"				181 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 – 65 N				223 i 227 – 80 N							
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P				
930	139,5	124,0	98,5	73,4			24,5	18,0	38,8	31,0	19,4	13,0	24,0	19,2	12,0	11,6	13,8	11,0	6,9	7,6	12,4	9,9	6,2	7,4				
940	141,0	125,3	99,5	74,1			25,0	18,3	39,8	31,9	19,9	13,3	24,4	19,5	12,2	11,8	14,1	11,3	7,1	7,8	12,7	10,1	6,3	7,5				
980	147,0	130,7	103,8	77,3			26,7	19,5	44,0	35,2	22,0	14,5	26,1	20,9	13,0	12,6	15,5	12,4	7,8	8,5	13,9	11,1	6,9	8,3				
1 020	153,0	136,0	108,0	80,5			28,5	20,8	48,2	38,6	24,1	15,8	27,9	22,3	13,9	13,5	16,9	13,6	8,5	9,3	15,1	12,1	7,6	9,0				
1 060	159,0	141,3	112,2	83,6			30,3	22,2	52,5	42,0	26,3	17,1	29,7	23,8	14,9	14,3	18,4	14,7	9,2	10,1	16,4	13,1	8,2	9,8				
1 100	165,0	146,7	116,5	86,8			32,1	23,6	56,8	45,5	28,4	18,4	31,6	25,3	15,8	15,2	20,0	16,0	10,0	10,9	17,8	14,2	8,9	10,6				
1 140	171,0	152,0	120,7	89,9			33,9	25,0	61,2	48,9	30,6	19,8	33,6	26,9	16,8	16,2	21,6	17,3	10,8	11,8	19,1	15,3	9,6	11,4				
1 180	177,0	157,3	124,9	93,1			35,7	26,4	65,6	52,5	32,8	21,3	35,7	28,5	17,8	17,1	23,2	18,6	11,6	12,7	20,6	16,4	10,3	12,3				
1 220	183,0	162,7	129,2	96,2			37,5	27,9	69,4	56,0	35,0	22,8	37,8	30,2	18,9	18,1	24,9	19,9	12,5	13,6	22,0	17,6	11,0	13,1				
1 260	189,0	168,0	133,4	99,4			39,3	29,5	73,2	59,6	37,2	24,3	40,0	32,0	20,0	19,2	26,7	21,4	13,3	14,5	23,5	18,8	11,8	14,0				
1 300	195,0	173,3	137,6	102,5			41,1	31,1	77,0	63,2	39,5	26,0	42,3	33,8	21,1	20,2	28,5	22,8	14,3	15,5	25,1	20,0	12,5	14,9				
1 340	201,0	178,7	141,9	105,7			42,9	32,7	80,8	66,9	41,8	27,6	44,6	35,7	22,3	21,3	30,4	24,3	15,2	16,5	26,6	21,3	13,3	15,9				
1 380	207,0	184,0	146,1	108,9			44,7	34,4	84,6	70,0	44,1	29,4	47,1	37,7	23,5	22,4	32,3	25,9	16,2	17,5	28,3	22,6	14,1	16,9				
1 420	213,0	189,3	150,4	112,0			46,5	36,1	88,4	73,2	46,4	31,2	49,6	39,7	24,8	23,6	34,3	27,4	17,2	18,6	29,9	23,9	15,0	17,9				
1 460	219,0	194,7	154,6	115,2			48,3	37,9	92,2	76,4	48,8	33,0	52,1	41,7	26,1	24,8	36,3	29,1	18,2	19,7	31,6	25,3	15,8	18,9				
1 500	225,0	200,0	158,8	118,3			50,1	39,7	96,0	79,6	51,1	34,9	54,8	43,8	27,4	26,0	38,4	30,8	19,2	20,8	33,4	26,7	16,7	19,9				
1 540	231,0	205,3	163,1	121,5			51,9	41,5	99,8	82,8	53,5	36,9	57,5	46,0	28,7	27,2	40,6	32,5	20,3	21,9	35,2	28,1	17,6	21,0				
1 580	237,0	210,7	167,3	124,6			53,7	43,3	103,6	85,8	55,9	38,9	60,3	48,2	30,1	28,5	42,8	34,2	21,4	23,1	37,0	29,6	18,5	22,1				
1 620	243,0	216,0	171,5	127,8			55,5	45,1	107,4	88,0	58,4	40,9	63,1	50,5	31,6	29,8	45,1	36,1	22,5	24,3	38,9	31,1	19,4	23,2				
1 660	249,0	221,3	175,8	130,9			57,3	46,9	111,2	90,2	60,8	43,0	66,1	52,8	33,0	31,1	47,4	37,9	23,7	25,5	40,8	32,6	20,4	24,3				
1 700	255,0	226,7	180,0	134,1			59,1	48,7	115,0	92,4	63,3	45,2	69,1	55,2	34,5	32,5	49,8	39,8	24,9	26,7	42,8	34,2	21,4	25,5				
1 740	261,0	232,0	184,2	137,2			60,9	50,5	119,8	94,6	65,1	47,0	72,1	57,7	36,1	33,9	52,2	41,7	26,1	28,0	44,8	35,8	22,4	26,7				
1 780	267,0	237,3	188,5	140,4			62,7	52,3	123,6	96,8	67,0	49,7	75,3	60,2	37,6	35,3	54,7	43,7	27,3	29,3	46,8	37,4	23,4	27,9				
1 820	273,0	242,7	192,7	143,6			64,5	54,1	127,4	99,0	68,9	52,1	78,5	62,8	39,3	36,8	57,2	45,8	28,6	30,6	48,9	39,1	24,4	29,2				
1 840	276,0	245,3	194,8	145,1			65,3	55,9	131,2	100,2	70,7	53,3	80,1	64,1	40,1	37,6	58,5	46,8	29,2	31,3	49,9	40,0	25,0	29,8				

RLS 190/M

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																							
	Nm ³ /h Ls	Nm ³ /h Lw	Nm ³ /h E	kg/h B/P	180 i 198 – 1 1/2"				181 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 – 65 N				223 i 227 – 80 N							
					Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P				
1 100	165,0	146,7	116,5	86,8			24,7	18,0	38,8	31,0	19,3	13,0	33,2	26,5	16,6	16,3	21,6	17,3	10,8	12,0	19,3	15,5	9,7	11,6				
1 150	172,5	153,3	121,8	90,7			26,4	19,5	44,0	35,2	22,0	14,5	35,7	28,5	17,8	17,5	23,6	18,8	11,8	13,1	21,0	16,8	10,5	12,6				
1 200	180,0	160,0	127,1	94,7			28,2	21,0	50,0	40,0	24,0	16,0	38,2	30,6	19,1	18,6	25,6	20,5	12,8	14,1	22,7	18,2	11,4	13,7				
1 250	187,5	166,7	132,4	98,6			30,0	22,5	56,0	45,0	26,0	18,0	40,8	32,7	20,4	19,9	27,7	22,1	1									

RLS 250/M

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	181 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
1 230	184,5	164,0	130,2	97,0		58,5	36,5	24,3	40,4	32,4	20,2	19,8	27,7	22,1	13,8	15,3	24,5	19,6	12,2	14,8
1 300	195,0	173,3	137,6	102,5		65,1	40,7	27,6	44,7	35,8	22,4	21,8	31,1	24,9	15,6	17,2	27,5	22,0	13,7	16,6
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4			46,6	32,4	51,2	40,9	25,6	24,9	36,2	29,0	18,1	19,9	31,8	25,5	15,9	19,3
1 500	225,0	200,0	158,8	118,3			52,6	37,4	57,9	46,3	28,9	28,0	41,5	33,2	20,8	22,8	36,4	29,1	18,2	22,0
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2			58,6	42,5	64,9	51,9	32,5	31,3	47,1	37,7	23,5	25,8	41,1	32,9	20,5	24,8
1 700	255,0	226,7	180,0	134,1			64,7	47,7	72,3	57,8	36,1	34,7	52,9	42,3	26,4	28,9	45,9	36,7	23,0	27,7
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0				53,0	80,0	64,0	40,0	38,2	58,9	47,1	29,4	32,1	50,9	40,7	25,4	30,7
1 900	285,0	253,3	201,2	149,9				58,5	88,0	70,4	44,0	41,8	65,1	52,1	32,5	35,3	56,0	44,8	28,0	33,8
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8				64,1	96,3	77,0	48,2	45,6	71,5	57,2	35,8	38,7	61,3	49,0	30,6	36,9
2 100	315,0	280,0	222,4	165,6				69,8	105,0	84,0	52,5	49,5	78,2	62,6	39,1	42,2	66,7	53,4	33,4	40,1
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5				75,6	113,9	91,1	57,0	53,5	85,1	68,1	42,6	45,8	72,3	57,8	36,1	43,5
2 300	345,0	306,7	243,5	181,4					123,2	98,6	61,6	57,6	92,2	73,8	46,1	49,5	78,0	62,4	39,0	46,9
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3					132,8	106,2	66,4	61,8	99,6	79,7	49,8	53,2	83,9	67,1	41,9	50,3
2 460	369,0	328,0	260,5	194,0						111,0	69,4	64,4	104,1	83,3	52,0	55,5	87,5	70,0	43,7	52,5

RLS 300/BP

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	215 - 2" V				212 - 65 V				213 - 80 V				214 - 100 V				125 V			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
1 250	187,5	166,7	132,4	98,6	30,8	24,6	15,4		16,2	13,0	8,1		11,0	8,8	5,5		8,3	6,6	4,1		7,2	5,8	3,6	
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4	39,7	31,7	19,8		21,4	17,1	10,7		14,8	11,9	7,4		11,5	9,2	5,7		10,2	8,1	5,1	
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2		42,1	26,3		28,8	23,0	14,4		20,2	16,2	10,1		15,9	12,7	8,0		14,4	11,5	7,2	
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0			33,4		36,8	29,4	18,4		26,0	20,8	13,0		20,6	16,5	10,3		18,7	15,0	9,4	
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8			41,1		45,3	36,3	22,7		32,1	25,7	16,0		25,5	20,4	12,8		23,3	18,7	11,7	
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5					54,5	43,6	27,2		38,5	30,8	19,3		30,7	24,6	15,4		28,1	22,5	14,1	
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3					64,2	51,4	32,1		45,3	36,2	22,7		36,2	29,0	18,1		33,1	26,5	16,6	
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1						59,6	37,3		52,4	42,0	26,2		41,9	33,5	20,9		38,4	30,7	19,2	
2 800	420,0	373,3	296,5	220,9							42,7		59,9	47,9	30,0		47,8	38,3	23,9		43,8	35,0	21,9	
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6							48,4		67,8	54,2	33,9		54,0	43,2	27,0		49,4	39,6	24,7	
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4							54,4		76,0	60,8	38,0		60,5	48,4	30,2		55,3	44,2	27,6	
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2							60,7		84,5	67,6	42,2		67,2	53,8	33,6		61,4	49,1	30,7	
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0									93,4	74,7	46,7		74,2	59,3	37,1		67,6	54,1	33,8	
3 650	547,5	486,7	386,5	287,9									95,6	76,5	47,8		75,9	60,8	38,0		69,2	55,4	34,6	

RLS 300/E, RLS 300/EV

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	181 i 182 - 2"				221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N				224 i 228 - 100 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
1 250	187,5	166,7	132,4	98,6		51,4	32,1	14,0	30,5	24,4	15,3	10,0	17,5	14,0	8,7	8,9	14,2	11,3	7,1	7,9	11,4	9,1	5,7	
1 400	210,0	186,7	148,2	110,4			39,2	18,9	36,3	29,1	18,2	12,0	21,5	17,2	10,7	10,4	17,0	13,6	8,5	9,1	13,4	10,7	6,7	
1 600	240,0	213,3	169,4	126,2			48,7	25,5	45,2	36,2	22,6	14,8	27,6	22,1	13,8	12,6	21,3	17,1	10,7	10,9	16,5	13,2	8,2	
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0				32,2	55,4	44,4	27,7	17,8	34,6	27,7	17,3	14,9	26,3	21,0	13,1	12,8	20,2	16,1	10,1	
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8				39,0	67,0	53,6	33,5	21,0	42,4	34,0	21,2	17,4	31,9	25,5	15,9	14,8	24,4	19,5	12,2	
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5				45,9	79,9	63,9	39,9	24,4	51,2	41,0	25,6	20,1	38,1	30,5	19,0	16,9	29,1	23,3	14,5	
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3					94,1	75,3	47,1	28,1	60,8	48,6	30,4	22,9	44,9	36,0	22,5	19,1	34,3	27,5	17,2	
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1						87,7	54,8	32,0	71,3	57,0	35,7	25,9	52,4	41,9	26,2	21,4	40,1	32,1	20,1	
2 800	420,0	373,3	296,5	220,9							63,3	36,1	82,7	66,2	41,3	29,1	60,5	48,4	30,3	23,7	46,5	37,2	23,2	
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6							72,4	40,4	94,9	76,0	47,5	32,4	69,3	55,4	34,6	26,2	53,4	42,7	26,7	
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4							82,2	44,9	108,1	86,5	54,0	35,9	78,6	62,9	39,3	28,8	60,8	48,6	30,4	
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2							92,6	49,6	122,1	97,7	61,0	39,5	88,6	70,9	44,3	31,5	68,7	55,0	34,3	
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0								54,6	137,0	109,6	68,5	43,3	99,2	79,4	49,6	34,2	77,2	61,7	38,6	
3 650	547,5	486,7	386,5	287,9								55,9	140,8	112,7	70,4	44,3	102,0	81,6	51,0	34,9	79,4	63,5	39,7	

RLS 400/BP

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]																			
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	215 - 2" V				212 - 65 V				213 - 80 V				214 - 100 V				125 V			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8			40,4		44,1	35,3	22,1		31,3	25,0	15,7		24,6	19,7	12,3		22,4	17,9	11,2	
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5					53,0	42,4	26,5		37,5	30,0	18,7		29,5	23,6	14,7		26,9	21,5	13,4	
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3					62,4	49,9	31,2		43,9	35,1	21,9		34,6	27,7	17,3		31,5	25,2	15,7	
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1						57,7	36,1		50,6	40,5	25,3		39,8	31,9	19,9		36,2	29,0	18,1	
2 800	420,0	373,3	296,5	220,9							41,2		57,6	46,1	28,8		45,3	36,2	22,6		41,1	32,9	20,5	
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6							46,6		64,9	51,9	32,5		50,9	40,7	25,4		46,1	36,8	23,0	
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4							52,2		72,5	58,0	36,2		56,6	45,3	28,3		51,2	40,9	25,6	
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2							58,1		80,3	64,3	40,2		62,6	50,1	31,3		56,4	45,1	28,2	
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0									88,5	70,8	44,2		68,7	54,9	34,3		61,8	49,4	30,9	
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7										77,5	48,5		74,9	59,9	37,5		67,3	53,8	33,6	
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5										84,5	52,8		81,4	65,1	40,7		72,9	58,3	36,5	
4 200	630,0	560,0	444,7	331,3											57,3		88,0	70,4	44,0		78,7	63,0	39,3	

RLS 400/E, RLS 400/EV

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N				224 i 228 - 100 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
1 800	270,0	240,0	190,6	142,0	52,7	42,2	26,4		31,7	25,4	15,8		23,6	18,9	11,8		17,9	14,3	9,0	
2 000	300,0	266,7	211,8	157,8	64,6	51,7	32,3		40,1	32,1	20,1		29,5	23,6	14,7		22,2	17,8	11,1	
2 200	330,0	293,3	232,9	173,5	77,4	61,9	38,7		49,0	39,2	24,5		35,6	28,5	17,8		26,8	21,4	13,4	
2 400	360,0	320,0	254,1	189,3	91,2	73,0	45,6		58,3	46,7	29,2		42,1	33,7	21,0		31,6	25,3	15,8	
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1		84,8	53,0		68,2	54,5	34,1		48,8	39,0	24,4		36,5	29,2	18,3	
2 800	420,0	373,3	296,5	220,9			60,8		78,5	62,8	39,2		55,8	44,6	27,9		41,7	33,4	20,9	
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6			69,2		89,2	71,4	44,6		63,1	50,5	31,5		47,1	37,7	23,5	
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4			78,0		100,5	80,4	50,2		70,7	56,5	35,3		52,7	42,2	26,3	
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2			87,3		112,2	89,7	56,1		78,5	62,8	39,3		58,5	46,8	29,3	
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0					124,4	99,5	62,2		86,7	69,4	43,3		64,5	51,6	32,3	
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7						109,6	68,5		95,1	76,1	47,6		70,7	56,6	35,4	
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5						120,1	75,1		103,8	83,1	51,9		77,2	61,7	38,6	
4 200	630,0	560,0	444,7	331,3							81,9		112,8	90,3	56,4		83,8	67,0	41,9	
4 300	645,0	573,3	455,3	339,2							85,4		117,5	94,0	58,7		87,2	69,8	43,6	

RLS 500/M, RLS 500/E, RLS 500/EV

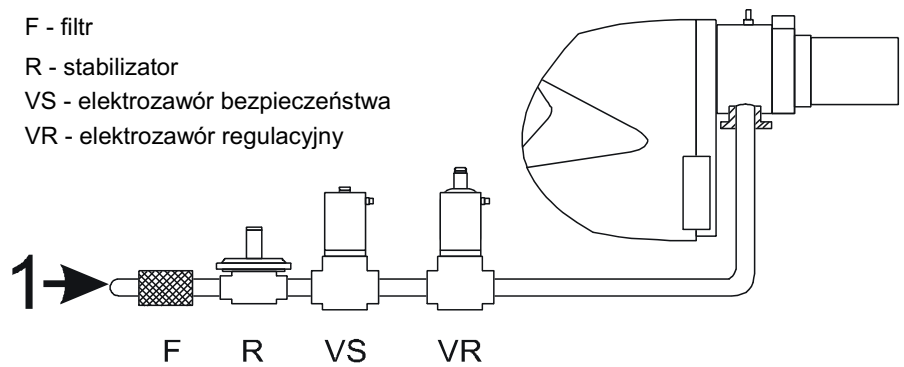
Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N				224 i 228 - 100 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
2 500	375,0	333,3	264,7	197,2		72,3	45,2		54,7	43,8	27,4		37,4	29,9	18,7		26,1	20,9	13,0	
2 600	390,0	346,7	275,3	205,1		78,2	48,9		59,7	47,7	29,8		40,6	32,5	20,3		28,5	22,8	14,3	
2 800	420,0	373,3	296,5	220,9			56,7		70,0	56,0	35,0		47,5	38,0	23,8		33,6	26,9	16,8	
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6			65,1		80,9	64,7	40,5		54,8	43,8	27,4		39,1	31,3	19,6	
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4			74,0		92,4	73,9	46,2		62,5	50,0	31,3		44,9	35,9	22,5	
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2			83,4		104,4	83,6	52,2		70,6	56,5	35,3		51,1	40,8	25,5	
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0					117,1	93,7	58,5		79,2	63,3	39,6		57,5	46,0	28,8	
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7						104,2	65,1		88,1	70,5	44,1		64,3	51,5	32,2	
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5						115,2	72,0		97,5	78,0	48,7		71,5	57,2	35,7	
4 200	630,0	560,0	444,7	331,3							79,2		107,2	85,8	53,6		78,9	63,1	39,5	
4 400	660,0	586,7	465,9	347,1							86,6		117,4	93,9	58,7		86,7	69,4	43,4	
4 600	690,0	613,3	487,1	362,8							94,4		128,0	102,4	64,0		94,9	75,9	47,4	
4 800	720,0	640,0	508,2	378,6							102,4		139,0	111,2	69,5		103,3	82,7	51,7	
5 000	750,0	666,7	529,4	394,4							110,7		150,5	120,4	75,2		112,1	89,7	56,1	
5 050	757,5	673,3	534,7	398,3							112,9		153,4	122,7	76,7		114,4	91,5	57,2	

RLS 650/M, RLS 650/E, RLS 650/EV

Moc palnika kW	Zużycie gazu				Min. ciśnienie zasilania gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]															
	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	kg/h	221 i 225 - 2" N				222 i 226 - 65 N				223 i 227 - 80 N				224 i 228 - 100 N			
	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P	Ls	Lw	E	B/P
3 000	450,0	400,0	317,6	236,6			56,7		64,3	51,5	32,2		38,0	30,4	19,0		21,9	17,5	10,9	
3 200	480,0	426,7	338,8	252,4			64,5		73,5	58,8	36,7		43,7	34,9	21,8		25,4	20,3	12,7	
3 400	510,0	453,3	360,0	268,2			72,7		83,1	66,5	41,6		49,6	39,6	24,8		29,2	23,4	14,6	
3 600	540,0	480,0	381,2	284,0					93,2	74,6	46,6		55,7	44,6	27,9		33,2	26,6	16,6	
3 800	570,0	506,7	402,4	299,7						83,1	51,9		62,2	49,8	31,1		37,4	29,9	18,7	
4 000	600,0	533,3	423,5	315,5						91,9	57,4		69,0	55,2	34,5		41,8	33,5	20,9	
4 200	630,0	560,0	444,7	331,3							63,2		76,0	60,8	38,0		46,5	37,2	23,2	
4 400	660,0	586,7	465,9	347,1							69,2		83,3	66,7	41,7		51,3	41,1	25,7	
4 600	690,0	613,3	487,1	362,8							75,5		90,9	72,7	45,5		56,4	45,1	28,2	
4 800	720,0	640,0	508,2	378,6							82,0		98,8	79,1	49,4		61,7	49,4	30,8	
5 000	750,0	666,7	529,4	394,4							88,7		107,0	85,6	53,5		67,2	53,8	33,6	
5 200	780,0	693,3	550,6	410,2							95,7		115,5	92,4	57,7		72,9	58,3	36,5	
5 400	810,0	720,0	571,8	425,9									124,2	99,4	62,1		78,9	63,1	39,4	
5 600	840,0	746,7	592,9	441,7									133,2	106,6	66,6		85,0	68,0	42,5	
5 800	870,0	773,3	614,1	457,5										114,1	71,3		91,4	73,1	45,7	
6 000	900,0	800,0	635,3	473,3										121,7	76,1		98,0	78,4	49,0	
6 200	930,0	826,7	656,5	489,0										129,6	81,0		104,8	83,8	52,4	
6 400	960,0	853,3	677,6	504,8										137,8	86,1		111,8	89,5	55,9	
6 600	990,0	880,0	698,8	520,6											91,3		119,1	95,2	59,5	
6 650	997,5	886,7	704,1	524,5											92,7		120,9	96,7	60,5	

Wartości opałowe przyjęte do obliczeń zużycia gazu:

Ls	$Q_w^r =$	24 000 kJ/Nm ³	F - filtr
Lw	$Q_w^r =$	27 000 kJ/Nm ³	R - stabilizator
E	$Q_w^r =$	34 000 kJ/Nm ³	VS - elektrozawór bezpieczeństwa
B/P	$Q_w^r =$	45 640 kJ/kg	VR - elektrozawór regulacyjny



Tabele podają jedynie spadki na palniku i rampie.

Wartość ciśnienia w punkcie 1 = dane z tabeli + (opór kotła + spadek na akcesoriach) x 1,1

RIELLO PALNIKI Sp. z o.o.
00-121 Warszawa, ul. Sienna 39
Biuro: 54-105 Wrocław, ul. Północna 15-19

Dział Sprzedaży - tel. 71 326 53 92,
Dział Techniczny - tel. 71 326 53 86-88
Dział Serwisu - tel. 71 326 53 94-95
fax 71 326 53 90

e-mail: riello@rielloburners.pl
www.rielloburners.pl

RIELLO