

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

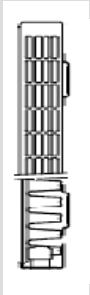
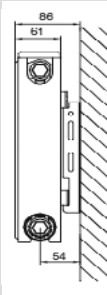
The logo for HENRAD features a stylized graphic of vertical bars in red, orange, and grey on the left, followed by the word "HENRAD" in a bold, grey, sans-serif font. A small red graphic element is positioned at the end of the word.

ЯВЛЯЄТЬСЯ ОФІЦІЙНИМ ДИСТРИБ'ЮТОРОМ

КОМПАКТ ТИП 11

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	509	648	9,31	1,89	L	довжина, мм
400	676	859	12,78	2,34	W1	потужність при 75/65/20°C
500	833	1056	16,24	2,80	W2	потужність при 90/70/20°C
600	980	1240	19,70	3,25	G	вага, кг
700	1117	1414	22,90	3,77	V	об'єм води, л
900	1360	1721	29,30	4,80		

Вид зверху	Вид збоку	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	4xG 1/2 "
			Максимальна температура	110 °C
			Робочий тиск	10 бар
			Тиск при випробуванні	13 бар
В комплекті:				
Кронштейни			2-3 шт.	
Заглушки 1/2"			3 шт.	
Кран Маєвського 1/2"			1 шт.	

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	400		500		600		900	
	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.
400	343	32,99	422	34,67	496	37,35	688	47,17
500	429	36,13	528	39,45	620	42,81	861	55,08
600	515	40,24	634	44,24	744	48,27	1033	62,99
700	601	44,36	739	49,02	868	53,73	1205	70,92
800	687	48,47	845	53,83	992	59,19	1377	78,82
900	773	52,60	951	58,60	1116	64,65	1549	86,74
1000	859	56,71	1056	63,40	1240	70,11	1721	94,64
1100	944	60,83	1162	68,17	1364	75,57	1893	102,55
1200	1030	64,96	1267	72,97	1488	81,03	2065	110,47
1400	1202	73,19	1478	82,54	1736	91,95	2409	126,29
1600	1374	81,43	1690	92,12	1984	102,87	2754	142,12
1800	1546	89,66	1901	101,71	2232	113,78		
2000	1717	97,90	2112	111,25	2480	124,70		

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛІ РАДІАТОРИ

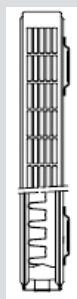
HENRAD

КОМПАКТ ТИП 21

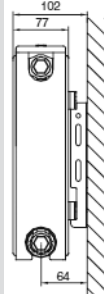
Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
400	954	1216	18,46	4,67	L	довжина, мм
500	1153	1471	24,63	5,63	W1	потужність при 75/65/20°C
600	1345	1717	29,80	6,60	W2	потужність при 90/70/20°C
700	1530	1953	34,50	7,63	G	вага, кг
900	1883	2403	43,90	9,70	V	об'єм води, л

Вид зверху



Вид збоку



ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Під'єднання	4xG 1/2"
Максимальна температура	110 °C
Робочий тиск	10 бар
Тиск при випробуванні	13 бар

В комплекті:

Кронштейни	2-3 шт.
Заглушки 1/2"	3 шт.
Кран Масвського 1/2"	1 шт.

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	500		600		900	
	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.
400	588	43,67	687	50,28	961	67,59
500	736	50,75	859	59,35	1202	80,68
600	883	58,22	1030	68,42	1442	93,76
700	1030	65,69	1202	77,48	1682	106,84
800	1177	72,40	1374	86,55	1922	119,93
900	1324	79,81	1545	95,61	2163	133,02
1000	1471	87,20	1717	104,66	2403	146,20
1100	1618	94,61	1888	113,73	2644	159,18
1200	1765	102,00	2060	122,79	2884	172,27
1400	2059	119,31	2404	140,91	3364	198,40
1600	2354	134,39	2747	159,04		
1800	2648	150,30	3091	177,18		
2000	2942	164,65	3434	195,28		

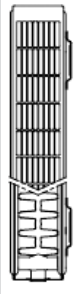
Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

КОМПАКТ ТИП 22

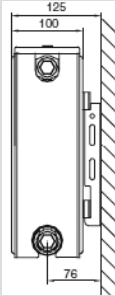
Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	982	1251	16,80	3,70	L	довжина, мм
400	1245	1586	22,87	4,67	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1494	1905	28,93	5,63	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1732	2209	35,00	6,60	G	вага, кг
700	1961	2503	40,53	7,63	V	об'єм води, л
900	2395	3061	51,60	9,70		

Вид зверху



Вид збоку


 ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Під'єднання	4xG 1/2"
Максимальна температура	110 °C
Робочий тиск	10 бар
Тиск при випробуванні	13 бар

В комплекті:

Кронштейни	2-3 шт.
Заглушки 1/2"	3 шт.
Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.
400			635	43,50	762	45,97	884	52,93	1224	71,15
500	625	47,22	793	49,87	953	53,42	1105	62,47	1531	84,93
600	751	53,53	952	56,87	1143	61,29	1325	72,02	1837	98,70
700	876	60,35	1110	63,90	1334	69,16	1546	81,56	2143	112,46
800	1001	66,02	1269	70,92	1524	76,21	1767	91,10	2449	126,24
900	1126	72,27	1428	77,92	1715	84,01	1988	100,64	2755	140,02
1000	1251	78,52	1586	84,95	1905	91,80	2209	110,17	3061	153,79
1100	1377	84,77	1745	91,95	2096	99,58	2430	119,72	3367	167,56
1200	1501	91,01	1904	98,98	2286	107,38	2651	129,25	3673	181,34
1400	1751	103,51	2221	113,02	2667	125,58	3093	148,33	4285	208,88
1600	2002	115,99	2538	127,05	3048	141,47	3534	167,41	4898	236,43
1800	2252	128,49	2855	141,08	3429	158,20	3976	186,50	5510	263,95
2000	2502	140,93	3173	155,12	3810	173,31	4418	205,56	6122	291,49

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

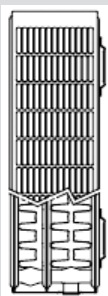
HENRAD

КОМПАКТ ТИП 33

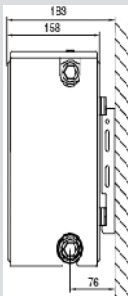
Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	1349	1714	25,20	5,40	L	довжина, мм
400	1711	2175	34,30	6,87	W1	потужність при 75/65/20°C
500	2056	2616	43,40	8,33	W2	потужність при 90/70/20°C
600	2389	3041	52,50	9,80	G	вага, кг
700	2712	3462	60,77	11,37	V	об'єм води, л
900	3334	4281	77,30	14,50		

Вид зверху



Вид збоку



ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Під'єднання	4xG 1/2"
Максимальна температура	110 °C
Робочий тиск	10 бар
Тиск при випробуванні	13 бар

В комплекті:

Кронштейни	2-3 шт.
Заглушки 1/2"	3 шт.
Кран Масвського 1/2"	1 шт.

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

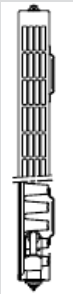
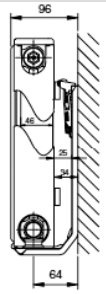
H	300		400		500		600		900	
	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.
400					1046	72,14	1216	81,97	1712	109,26
500	857	63,50	1088	74,81	1308	86,15	1521	98,76	2141	132,57
600	1028	73,00	1305	86,56	1570	100,15	1825	115,57	2569	155,88
700					1831	114,16	2129	132,36	2997	179,18
800	1371	91,97	1740	110,07	2093	128,17	2433	149,16	3425	202,47
900	1543	101,47	1958	121,83	2354	142,18	2737	165,95	3853	225,78
1000	1714	110,95	2175	133,56	2616	156,20	3041	182,74	4281	249,09
1100	1886	120,44	2393	145,32	2878	170,21	3345	199,53	4709	272,38
1200	2057	129,92	2610	157,07	3139	184,22	3649	216,33	5137	295,69
1400	2400	148,89	3045	180,58	3662	212,25	4257	249,93	5993	342,28
1600	2742	167,88	3481	204,07	4186	240,27	4866	283,52	6850	388,88
1800	3085	186,84	3916	227,58	4709	268,30	5474	317,11		
2000	3428	206,20	4351	251,09	5232	296,32	6082	350,71		

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

PREMIUM ТИП 11

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
400	676	859	12,78	2,34	L	довжина, мм
500	833	1056	16,24	2,80	W1	потужність при 75/65/20°C
600	980	1240	19,70	3,25	W2	потужність при 90/70/20°C
700	1117	1414	22,90	3,77	G	вага, кг
900	1360	1721	29,30	4,80	V	об'єм води, л

Вид зверху	Вид збоку	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Під'єднання	6xG 1/2"
		Максимальна температура	110 °C
		Робочий тиск	10 бар
		Тиск при випробуванні	13 бар
В комплекті:			
		Кронштейни	2-3 шт.
		Заглушки 1/2"	3 шт.
		Кран Маєвського 1/2"	1 шт.
		Термостатичний клапан VHV-exakt R1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ


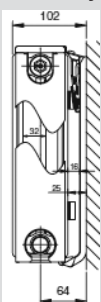
H	400		500		600		900	
	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.
400	343	36,65	422	39,70	496	43,41	688	56,46
500	429	42,28	528	46,09	620	50,72	861	67,05
600	515	47,91	634	52,47	744	58,04	1033	77,61
700	601	53,54	739	58,87	868	65,36	1205	88,21
800	687	59,18	845	65,26	992	72,68	1377	98,80
900	774	64,80	951	71,66	1116	80,00	1549	109,38
1000	859	70,44	1056	78,06	1240	87,32	1721	119,96
1100	944	76,08	1162	84,45	1364	94,64	1893	130,55
1200	1030	81,70	1267	90,85	1488	101,96	2065	141,13
1400	1202	92,98	1478	103,64	1736	116,60	2409	162,30
1600	1374	104,25	1690	116,42	1984	131,25	2754	183,46
1800	1546	115,51	1901	129,21	2232	145,89		
2000	1717	126,77	2112	142,00	2480	160,53		

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

PREMIUM ТИП 21

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
500	1153	1471	24,63	5,63	L	довжина, мм
600	1345	1717	29,80	6,60	W1	потужність при 75/65/20°C
700	1530	1953	34,50	7,63	W2	потужність при 90/70/20°C
900	1883	2403	43,90	9,70	G	вага, кг
					V	об'єм води, л

Вид зверху	Вид збоку	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	6xG 1/2"
		Максимальна температура	110 °C	
		Робочий тиск	10 бар	
		Тиск при випробуванні	13 бар	
В комплекті:				
		Кронштейни	2-3 шт.	
		Заглушки 1/2"	3 шт.	
		Кран Маєвського 1/2"	1 шт.	
		Термостатичний клапан VHV-ехакт R1/2"	1 шт.	

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	500		600		900	
	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.
400	588	50,40	687	56,14	961	76,93
500	736	60,10	859	67,29	1202	93,04
600	883	69,83	1030	78,45	1442	109,16
700	1030	79,56	1202	89,61	1682	125,26
800	1177	89,29	1374	100,77	1922	141,37
900	1324	99,01	1545	111,94	2163	157,50
1000	1471	108,74	1717	123,10	2403	173,58
1100	1618	118,47	1888	134,25	2644	189,69
1200	1765	129,19	2060	145,42	2884	205,82
1400	2059	147,64	2404	167,74	3364	238,03
1600	2354	167,08	2747	190,06		
1800	2648	186,54	3091	212,82		
2000	2942	205,99	3443	234,71		

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

PREMIUM ТИП 22

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	982	1251	16,80	3,70	L	довжина, мм
400	1245	1586	22,87	4,67	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1494	1905	28,93	5,63	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1732	2209	35,00	6,60	G	вага, кг
700	1961	2503	40,53	7,63	V	об'єм води, л
900	2395	3061	51,60	9,70		

Вид зверху



Вид збоку


 ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Під'єднання	6xG 1/2"
Максимальна температура	110 °C
Робочий тиск	10 бар
Тиск при випробуванні	13 бар

В комплекті:

Кронштейни	2-3 шт.
Заглушки 1/2"	3 шт.
Кран Маєвського 1/2"	1 шт.
Термостатичний клапан VHV-exakt R1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
L	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.
400			635	46,71	762	53,05	884	59,09	1224	80,98
500			793	55,36	953	63,27	1105	70,83	1531	97,94
600	751	59,21	952	63,99	1143	73,51	1325	82,58	1837	114,90
700			1110	72,65	1334	83,75	1546	94,33	2143	131,85
800	1001	74,58	1269	81,29	1524	93,99	1767	106,07	2449	148,81
900	1126	82,24	1428	89,95	1715	104,22	1988	117,83	2755	165,76
1000	1251	89,93	1586	98,60	1905	114,46	2209	129,58	3061	182,72
1100	1377	97,61	1745	107,24	2096	124,70	2430	141,32	3367	199,68
1200	1501	105,27	1904	115,90	2286	134,94	2651	153,07	3673	216,65
1400	1751	120,64	2221	133,21	2667	155,41	3093	176,57	4285	250,56
1600	2002	136,00	2538	150,51	3048	175,88	3534	200,06	4898	284,47
1800	2252	151,35	2855	167,80	3429	196,36	3976	224,02		
2000	2502	166,71	3173	185,11	3810	216,83	4418	247,06		

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

HENRAD

PREMIUM ТИП 33

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	1349	1714	25,20	5,40	L	довжина, мм
400	1711	2175	34,30	6,87	W1	потужність при 75/65/20°C
500	2056	2616	43,40	8,33	W2	потужність при 90/70/20°C
600	2389	3041	52,50	9,80	G	вага, кг
700	2712	3462	60,77	11,37	V	об'єм води, л
900	3334	4281	77,30	14,50		

Вид зверху



Вид збоку



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Під'єднання	6xG 1/2"
Максимальна температура	110 °C
Робочий тиск	10 бар
Тиск при випробуванні	13 бар

В комплекті:

Кронштейни	2-3 шт.
Заглушки 1/2"	3 шт.
Кран Масєвського 1/2"	1 шт.
Термостатичний клапан VHV-ехакт R1/2"	1 шт.

НИЖНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.	Вт	€/шт.
400					1046	85,24	1216	93,76	1712	118,20
500	857	71,46	1088	85,44	1308	88,28	1521	94,74	2141	143,93
600	1028	83,12	1305	99,87	1570	90,29	1825	115,42	2569	170,30
700					1831	116,63	2129	136,07	2997	196,68
800	1371	106,43	1740	128,77	2093	133,86	2433	156,74	3425	223,04
900	1543	118,08	1958	143,21	2354	151,12	2737	177,40	3853	249,41
1000	1714	129,75	2175	157,68	2616	168,36	3041	198,07	4281	275,77
1100	1886	141,41	2393	172,14	2878	185,61	3345	218,73	4709	302,14
1200	2057	153,06	2610	119,47	3139	202,83	3649	239,40	5137	210,35
1400	2400	176,41	3045	215,49	3662	220,09	4257	272,36	5993	381,25
1600	2742	199,72	3481	244,39	4186	254,58	4866	301,39	6850	433,99
1800	3085	223,04	3916	273,31	4709	289,08	5474	342,71		
2000	3428	246,37	4351	302,21	5232	323,57	6082	384,04		

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ



ЯВЛЯЄТЬСЯ ОФІЦІЙНИМ ДИСТРИБ'ЮТОРОМ



СОМРАСТ ТИП 11 - БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	461,30	583,5	8,48	1,5	L	довжина, мм
400	609,60	771,1	11,03	2	W1	потужність при 75/65/20°C
500	820,80	1038,1	13,83	2,50	W2	потужність при 90/70/20°C
600	923,30	1172	16,75	3	G	вага, кг
900	1220,40	1548,1	23,90	4,50	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	4xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	233,4	30,67	308,4	33,92	415,3	30,90	468,8	32,41	619,2	47,94
500	291,7	33,40	385,6	37,23	519,1	35,20	586,0	36,05	774,1	54,44
600	350,1	36,25	462,7	41,14	622,9	39,53	703,2	41,44	928,9	60,87
700	408,4	39,01	539,8	43,90	726,7	43,87	820,4	46,30	1083,7	67,57
800	466,8	42,06	616,9	47,18	830,5	48,23	937,6	50,76	1238,5	73,91
900	525,1	44,82	694,0	50,56	934,3	52,57	1054,8	54,83	1393,3	80,35
1000	583,5	47,71	771,1	53,52	1038,1	56,90	1172,0	57,99	1548,1	87,04
1100	641,8	51,01	848,2	58,54	1141,9	61,17	1289,1	65,80	1702,9	95,52
1200	700,2	54,47	925,3	61,99	1245,8	65,57	1406,3	70,59	1857,7	102,11
1300	758,5	57,36	1002,4	65,21	1349,6	69,90	1523,5	75,29	2012,5	108,75
1400	816,9	60,22	1079,5	68,76	1453,4	74,24	1640,7	80,15	2167,3	115,61
1500	875,2	63,04	1156,7	72,30	1557,2	78,57	1757,9	84,84	2322,2	122,21
1600	933,5	65,90	1233,8	75,62	1661,0	82,84	1875,1	89,60	2477,0	128,84
1700	991,2	68,99	1310,9	79,23	1720,3	87,57	1933,3	94,69	2548,3	135,70
1800	1050,2	72,07	1388,0	83,50	1868,6	92,86	2109,5	100,51	2786,6	142,53
1900	1168,3	75,19	1446,1	86,95	1926,7	97,12	2168,6	105,23	2893,5	149,36
2000	1166,9	78,31	1542,2	90,33	2076,3	101,69	2343,9	110,03	3096,2	156,23

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СОМПАСТ ТИП 21 - БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	Н	висота, мм
300	749,1	946,4	13,58	3	L	довжина, мм
400	956,3	1209,7	17,85	4	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1152,5	1459,8	22,66	5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1339,2	1698,6	27,67	6	G	вага, кг
900	1852,3	2359,8	39,47	9	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	4xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Н	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	378,6	35,03	483,9	37,37	583,9	41,90	679,4	46,07	943,9	64,45
500	473,2	39,37	604,9	42,75	729,9	48,27	849,3	53,22	1179,9	75,16
600	567,8	43,41	725,8	47,91	875,9	54,60	1019,2	60,48	1415,9	85,83
700	662,5	48,27	846,8	53,26	1021,9	61,01	1189,0	67,93	1651,8	96,57
800	757,1	52,27	967,8	58,61	1167,9	67,41	1358,9	75,09	1887,8	107,34
900	851,8	57,10	1088,7	64,19	1313,9	73,75	1528,7	82,51	2123,8	118,04
1000	946,4	61,96	1209,7	69,64	1459,8	80,48	1698,6	90,13	2359,8	128,84
1100	1041,0	67,54	1330,7	76,70	1605,8	88,85	1868,5	99,55	2595,8	142,67
1200	1135,7	71,91	1451,6	82,12	1751,8	95,32	2038,3	107,01	2831,7	153,66
1300	1230,3	76,44	1572,6	87,63	1897,8	101,69	2208,2	114,49	3067,7	164,70
1400	1325,0	81	1693,6	93,05	2043,8	108,39	2378,1	122,14	3303,7	175,66
1500	1419,6	85,6	1814,6	98,70	2189,8	114,92	2547,9	129,43	3539,7	186,66
1600	1514,2	90,13	1935,5	104,35	2335,7	121,45	2717,8	137,08	3775,6	198,29
1700	1608,8	95,38	2056,4	110,36	2481,5	128,55	2856,6	145,32	4011,5	209,94
1800	1703,5	100,64	2177,5	116,36	2627,7	136,03	3057,5	153,50	4247,6	221,63
1900	1798,5	105,14	2298,5	121,82	2768,5	142,90	3209,1	160,95	4468,4	233,22
2000	1892,8	109,7	2419,4	127,30	2919,7	149,07	3397,2	168,44	4719,6	244,88

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

TERMO TEKNIK

СОМРАСТ ТИП 22 - БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1 м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	883,6	1118,1	15,14	3	L	довжина, мм
400	1155,9	1464,9	20,03	4	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1457,2	1848,3	25,41	5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1761,5	2239	31,02	6	G	вага, кг
900	2336,3	2977,3	44,76	9	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання	4xG 1/2"	В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	447,2	37,10	586,0	40,62	739,3	42,52	895,6	47,74	1190,9	71,64
500	559,0	41,93	732,5	46,53	924,1	50,86	1119,5	55,33	1488,6	83,89
600	670,9	47,02	879,0	52,63	1109,0	58,38	1343,4	63,17	1786,4	96,14
700	782,7	51,71	1025,5	58,54	1293,8	65,24	1567,3	76,08	2084,1	108,35
800	894,5	56,61	1171,9	64,55	1478,6	71,61	1791,2	85,04	2381,8	120,60
900	1006,3	61,50	1318,4	70,53	1663,4	77,32	2015,1	93,91	2679,6	132,81
1000	1118,1	66,98	1464,9	76,96	1848,3	85,14	2239,0	103,10	2977,3	145,49
1100	1229,9	73,55	1611,4	84,81	2033,1	98,11	2462,9	112,03	3275,0	161,28
1200	1341,7	78,34	1757,9	90,92	2217,9	105,76	2686,8	120,90	3572,8	173,79
1300	1453,5	83,50	1904,4	96,89	2402,8	113,41	2910,7	129,76	3870,5	186,33
1400	1565,3	88,39	2050,9	103,17	2587,6	121,13	3134,6	138,66	4168,2	198,84
1500	1677,1	93,64	2197,4	109,14	2772,4	128,81	3358,5	147,59	4465,9	211,49
1600	1789,0	98,40	2343,9	115,45	2957,2	136,56	3582,4	156,49	4763,7	223,83
1700	1821,1	104,25	2498,5	122,21	3178,8	144,73	3875,2	165,94	5099,9	237,56
1800	2012,6	109,70	2636,9	129,17	3326,9	153,30	4030,3	175,83	5359,1	251,31
1900	2109,3	114,76	2789,7	135,08	3499,7	161,02	4299,6	184,82	5676,0	263,69
2000	2236,2	119,98	2929,9	141,35	3696,5	168,70	4478,1	193,72	5954,6	276,10

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СОМРАСТ ТИП 33 - БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	1198,8	1515,8	22,35	4,5	L	довжина, мм
400	1540,8	1948,5	29,67	6	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1865,6	2359,5	37,68	7,5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	2175,4	2751,5	46,01	9	G	вага, кг
900	3026	3854,9	66,35	13,5	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання		В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	606,3	60,71	779,4	66,36	943,8	72,14	1100,6	82,06	1542,0	109,90
500	757,9	67,97	974,2	75,12	1179,7	82,81	1375,7	94,40	1927,5	128,19
600	909,5	75,26	1169,1	83,99	1415,7	93,61	1650,9	106,87	2313,0	146,41
700	1061,1	82,58	1363,9	92,89	1651,6	104,35	1926,0	119,94	2698,5	164,70
800	1212,6	89,87	1558,8	101,82	1887,6	115,05	2201,2	131,57	3084,0	182,95
900	1364,2	97,19	1753,6	111,47	2123,5	126,12	2476,3	143,88	3469,4	201,18
1000	1515,8	105,10	1948,5	120,27	2359,5	137,15	2751,5	156,95	3854,9	220,12
1100	1667,4	114,95	2143,3	132,13	2595,4	151,23	3026,6	173,14	4240,4	243,79
1200	1819,0	122,44	2338,2	141,94	2831,4	162,20	3301,8	185,84	4625,9	262,48
1300	1970,5	129,79	2533,0	150,15	3067,3	173,20	3576,9	198,48	5011,4	281,42
1400	2122,1	137,15	2727,8	159,44	3303,3	184,20	3852,1	211,09	5396,9	300,30
1500	2273,7	144,67	2922,7	168,57	3539,2	195,00	4127,2	223,67	5782,4	318,56
1600	2425,3	152,12	3117,5	177,70	3775,1	206,13	4402,4	236,41	6167,9	337,83
1700	2567,1	160,40	3367,8	187,68	3967,8	218,05	4765,2	249,90	6598,2	357,47
1800	2728,4	168,74	3507,2	197,66	4247,0	229,94	4952,7	263,66	6938,9	377,07
1900	2889,9	176,25	3687,5	206,76	4577,1	240,94	5298,1	276,96	7367,1	395,82
2000	3031,6	183,74	3896,9	216,61	4718,9	251,87	5503,0	288,91	7709,9	414,50

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

TERMO TEKNIK

VENTIL COMPACT ТИП 11 - НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	461,3	583,5	8,48	1,5	L	довжина, мм
400	609,6	771,1	11,03	2	W1	потужність при 75/65/20°C
500	820,8	1038,1	13,83	2,50	W2	потужність при 90/70/20°C
600	923,3	1172	16,75	3	G	вага, кг
900	1220,4	1548,1	23,90	4,50	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання		В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	233,4	49,15	308,4	52,37	415,3	49,35	468,8	50,89	619,2	66,42
500	291,7	51,91	385,6	55,75	519,1	53,65	586,0	54,54	774,1	72,89
600	350,1	54,73	462,7	59,66	622,9	58,02	703,2	59,89	928,9	79,39
700	408,4	57,56	539,8	62,39	726,7	62,35	820,4	64,81	1083,7	86,06
800	466,8	60,58	616,9	65,70	830,5	66,69	937,6	69,28	1238,5	92,36
900	525,1	63,30	694,0	69,08	934,3	70,99	1054,8	73,32	1393,3	98,86
1000	583,5	66,16	771,1	72,01	1038,1	75,35	1172,0	76,44	1548,1	105,56
1100	641,8	70,10	848,2	77,06	1141,9	79,66	1289,1	84,29	1702,9	113,97
1200	700,2	72,96	925,3	80,44	1245,8	84,09	1406,3	89,05	1857,7	120,63
1300	758,5	75,85	1002,4	83,69	1349,6	88,39	1523,5	93,84	2012,5	127,20
1400	816,9	78,64	1079,5	87,24	1453,4	92,72	1640,7	98,60	2167,3	134,10
1500	875,2	81,53	1156,7	90,79	1557,2	97,09	1757,9	103,30	2322,2	140,70
1600	933,5	84,42	1233,8	94,07	1661,0	101,39	1875,1	108,12	2477,0	147,36
1700	977,1	87,47	1301,5	97,71	1783,1	106,05	1982,3	113,25	2576,7	154,22
1800	1050,2	90,62	1388,0	101,98	1868,6	111,34	2109,5	118,99	2786,6	160,99
1900	1100,4	93,68	1403,2	105,43	1987,2	115,64	2253,1	123,79	2989,2	167,88
2000	1166,9	96,80	1542,2	108,85	2076,3	120,14	2343,9	128,48	3096,2	174,68

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

VENTIL COMPACT ТИП 21 - НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	Н	висота, мм
300	749,1	946,4	13,58	3	L	довжина, мм
400	956,3	1209,7	17,85	4	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1152,5	1459,8	22,66	5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1339,2	1698,6	27,67	6	G	вага, кг
900	1852,3	2359,8	39,47	9	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання		В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Н	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	378,6	53,52	483,9	55,85	583,9	60,35	679,4	64,59	943,9	82,91
500	473,2	57,82	604,9	61,24	729,9	66,75	849,3	71,68	1179,9	93,61
600	567,8	61,89	725,8	66,42	875,9	73,09	1019,2	78,97	1415,9	104,35
700	662,5	66,75	846,8	71,74	1021,9	79,52	1189,0	86,42	1651,8	115,05
800	757,1	70,79	967,8	77,10	1167,9	85,89	1358,9	93,58	1887,8	125,85
900	851,8	75,62	1088,7	82,68	1313,9	92,23	1528,7	101,00	2123,8	136,56
1000	946,4	80,44	1209,7	88,13	1459,8	98,96	1698,6	108,58	2359,8	147,33
1100	1041,0	85,99	1330,7	95,15	1605,8	107,27	1868,5	118,07	2595,8	161,22
1200	1135,7	90,39	1451,6	100,60	1751,8	113,84	2038,3	125,53	2831,7	172,18
1300	1230,3	94,99	1572,6	106,09	1897,8	120,17	2208,2	132,98	3067,7	183,18
1400	1325,0	99,52	1693,6	111,54	2043,8	126,87	2378,1	140,66	3303,7	194,18
1500	1419,6	104,05	1814,6	117,19	2189,8	133,44	2547,9	147,89	3539,7	205,18
1600	1514,2	108,55	1935,5	122,83	2335,7	139,97	2717,8	155,60	3775,6	216,77
1700	1616,3	113,87	2018,1	128,84	2403,3	146,97	2908,1	163,78	3998,7	228,43
1800	1703,5	119,12	2177,5	134,85	2627,7	154,52	3057,5	171,99	4247,6	240,12
1900	1798,1	123,65	2300,2	140,30	2801,1	161,38	3203,2	179,47	4556,4	251,74
2000	1892,8	128,22	2419,4	145,78	2919,7	167,55	3397,2	186,89	4719,6	263,40

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

VENTIL COMPACT ТИП 22 - НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

H, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	H	висота, мм
300	883,6	1118,1	15,14	3	L	довжина, мм
400	1155,9	1464,9	20,03	4	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1457,2	1848,3	25,41	5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	1761,5	2239	31,02	6	G	вага, кг
900	2336,3	2977,3	44,76	9	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання		В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °С	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

H	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	447,2	55,52	586,0	59,10	739,3	60,28	895,6	66,19	1190,9	90,16
500	559,0	60,38	732,5	65,08	924,1	68,62	1119,5	73,81	1488,6	102,41
600	670,9	65,47	879,0	71,05	1109,0	76,14	1343,4	81,66	1786,4	114,59
700	782,7	70,23	1025,5	77,06	1293,8	83,01	1567,3	94,56	2084,1	126,84
800	894,5	75,12	1171,9	83,04	1478,6	89,31	1791,2	103,56	2381,8	139,09
900	1006,3	80,05	1318,4	88,98	1663,4	95,09	2015,1	112,42	2679,6	151,30
1000	1118,1	85,43	1464,9	95,38	1848,3	102,90	2239,0	121,62	2977,3	163,97
1100	1229,9	92,03	1611,4	103,30	2033,1	115,87	2462,9	130,48	3275,0	179,80
1200	1341,7	96,86	1757,9	109,44	2217,9	123,49	2686,8	139,35	3572,8	192,31
1300	1453,5	101,98	1904,4	115,41	2402,8	131,17	2910,7	148,21	3870,5	204,85
1400	1565,3	106,91	2050,9	121,62	2587,6	138,89	3134,6	157,15	4168,2	217,36
1500	1677,1	112,16	2197,4	127,63	2772,4	146,54	3358,5	166,11	4465,9	230,00
1600	1789,0	116,92	2343,9	133,87	2957,2	154,29	3582,4	175,01	4763,7	242,35
1700	1809,7	122,73	2489,7	140,70	3001,2	162,43	3872,2	184,40	4943,3	256,08
1800	2012,6	128,22	2636,9	147,66	3326,9	171,07	4030,3	194,35	5359,1	269,83
1900	2157,1	133,21	2768,8	153,57	3487,2	178,78	4291,2	203,28	5689,1	282,24
2000	2236,2	138,40	2929,9	159,87	3696,5	186,43	4478,1	212,18	5954,6	294,62

Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

VENTIL COMPACT ТИП 33 - НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Технічні показники радіатора довжиною 1м

Н, мм	W1,Вт	W2,Вт	G, кг	V, л	Н	висота, мм
300	1198,8	1515,8	22,35	4,5	L	довжина, мм
400	1540,8	1948,5	29,67	6	W1	потужність при 75/65/20°C
500	1865,6	2359,5	37,68	7,5	W2	потужність при 90/70/20°C
600	2175,4	2751,5	46,01	9	G	вага, кг
900	3026	3854,9	66,35	13,5	V	об'єм води, л

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Під'єднання		В комплекті:	
	Максимальна температура	110 °C	Кронштейни	2-3 шт.
	Робочий тиск	10 бар	Заглушки 1/2"	3 шт.
	Тиск при випробуванні	13 бар	Кран Маєвського 1/2"	1 шт.

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Н	300		400		500		600		900	
	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт	Вт	\$/шт
400	606,3	79,20	779,4	84,84	943,8	90,69	1100,6	100,54	1542,0	128,32
500	757,9	86,45	974,2	93,58	1179,7	101,36	1375,7	112,82	1927,5	146,64
600	909,5	93,81	1169,1	102,54	1415,7	112,13	1650,9	125,33	2313,0	164,89
700	1061,1	101,06	1363,9	111,37	1651,6	122,83	1926,0	138,36	2698,5	183,18
800	1212,6	108,35	1558,8	120,31	1887,6	133,54	2201,2	150,05	3084,0	201,44
900	1364,2	115,71	1753,6	129,99	2123,5	144,60	2476,3	162,43	3469,4	219,66
1000	1515,8	123,59	1948,5	138,82	2359,5	155,67	2751,5	175,46	3854,9	238,61
1100	1667,4	133,47	2143,3	150,64	2595,4	169,72	3026,6	191,65	4240,4	262,28
1200	1819,0	140,96	2338,2	160,43	2831,4	180,72	3301,8	204,32	4625,9	281,00
1300	1970,5	148,25	2533,0	168,70	3067,3	191,72	3576,9	217,01	5011,4	299,91
1400	2122,1	155,67	2727,8	177,93	3303,3	202,69	3852,1	229,55	5396,9	318,82
1500	2273,7	163,15	2922,7	187,09	3539,2	213,49	4127,2	242,15	5782,4	337,11
1600	2425,3	170,64	3117,5	196,22	3775,1	224,65	4402,4	254,86	6167,9	356,35
1700	2654,1	178,88	3433,3	206,20	3984,2	236,54	4743,3	268,42	6454,3	375,92
1800	2728,4	187,19	3507,2	216,18	4247,0	248,46	4952,7	282,18	6938,9	395,56
1900	2982,1	194,74	3736,3	225,24	4434,3	259,42	5053,2	295,44	7037,4	414,30
2000	3031,6	202,19	3896,9	235,09	4718,9	270,39	5503,0	307,37	7709,9	432,92

 Теплова потужність при Δt 90/70°C і температурі повітря 20°C

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

MINIB®



●●● more than just heat



ЯВЛЯЄТЬСЯ ОФІЦІЙНИМ ДИСТРИБ'ЮТОРОМ

Minib | МІНІБ - чеська компанія-один з провідних виробників конвекторів в Чеській Республіці. В даний час компанія експортує свою продукцію в тридцять країн Європи, Азії, Америки та Австралії. З 1999 року систематично оновлюється технологія виробництва і продукція, вкладаються значні кошти у власний розвиток і конструювання, з метою запропонувати клієнтам передові технічні та естетичні рішення.



Minib Coil-T50

- » Найвужчий з вбудованих в підлогу конвекторів опалення МІНІБ з вентилятором
- » Конструкційна висота всього 50 мм
- » Поставляється тільки з алюмінієвими решітками заввишки 12,7 мм
- » Стандартно має пряме підключення

Тип	Висота, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Потужність, 75°/65°С Вт	€/шт	
					Без решітки	Решітка
T50-900	50	161	900	387	573	146
T50-1000	50	161	1000	452	590	164
T50-1250	50	161	1250	613	707	208
T50-1500	50	161	1500	774	786	243
T50-1750	50	161	1750	935	842	281
T50-2000	50	161	2000	1097	1225	322
T50-2500	50	161	2500	1419	1438	400
T50-3000	50	161	3000	1742	1643	482



Minib Coil-T60

- » Внутріпідложні конвектори для сухих приміщень
- » Конвектори МІНІБ з дуже малою конструкційною висотою (всього 65 мм в підлозі)
- » Поставляється тільки з алюмінієвими ґратами заввишки 12,7 мм

Тип	Висота, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Потужність, 75°/65°С Вт	€/шт	
					Без решітки	Решітка
T60-900	65	243	900	658	731	146
T60-1000	65	243	1000	768	810	164
T60-1250	65	243	1250	1042	976	208
T60-1500	65	243	1500	1316	1134	243
T60-1750	65	243	1750	1590	1272	281
T60-2000	65	243	2000	1864	1403	322
T60-2500	65	243	2500	2413	1555	400
T60-3000	65	243	3000	2961	1666	482

СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ

Minib



Minib Coil-T80

- » Внутріпідлогові конвектори для сухих приміщень
- » Конвектори MINIB з дуже малою конструкційної висотою (всього 80 мм в підлозі)
- » Поставляються з різними алюмінієвими або дерев'яними решітками

Тип	Висота, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Потужність, 75°/65°С Вт	€/шт	
					Без решітки	Решітка
T80-900	80	243	900	786	731	146
T80-1000	80	243	1000	987	810	164
T80-1250	80	243	1250	1244	976	208
T80-1500	80	243	1500	1571	1134	243
T80-1750	80	243	1750	1898	1272	281
T80-2000	80	243	2000	2226	1403	322
T80-2500	80	243	2500	2880	1555	400
T80-3000	80	243	3000	3535	1666	482



Minib Coil-KO2

- » Конвектор, який забезпечує опалення і при вимкненому вентиляторі
- » Висока теплопродуктивність
- » Для опалення сирих приміщень, схильних до заливання водою (опалення приміщень з басейнами)

Тип	Висота, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Потужність, 75°/65°С Вт	€/шт	
					Без решітки	Решітка
KO-2-900	151	380	900	972	1149	146
KO-2-1000	151	380	1000	1134	1277	164
KO-2-1250	151	380	1250	1539	1421	208
KO-2-1500	151	380	1500	1944	1573	243
KO-2-1750	151	380	1750	2349	1754	281
KO-2-2000	151	380	2000	2754	1856	322
KO-2-3000	151	380	3000	3563	1979	400


Minib Coil-KT0

- » Найвужчий внутріпідложний конвектор, який виробляє компанія MINIB
- » Для опалення сухих приміщень

Тип	Висота, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Потужність, 75°/65°С Вт	€/шт	
					Без решітки	Решітка
KT-0-900	125	106	900	357	526	146
KT-0-1000	125	106	1000	417	561	164
KT-0-1250	125	106	1250	566	658	208
KT-0-1500	125	106	1500	715	740	243
KT-0-1750	125	106	1750	864	810	281
KT-0-2000	125	106	2000	1012	883	322
KT-0-2500	125	106	2500	1310	1008	400
KT-0-3000	125	106	3000	1608	1146	482


Minib Coil-NC

- » Для обігріву і охолодження приміщення
- » Подача повітря під нахилом

Тип	Висота, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Потужність, 75°/65°С Вт	€/шт	
					Без решітки	Решітка
NC-900	125	243	900	946	526	146
NC-1000	125	243	1000	1104	561	164
NC-1250	125	243	1250	1498	658	208
NC-1500	125	243	1500	1893	740	243
NC-1750	125	243	1750	2287	810	281
NC-2000	125	243	2000	2681	883	322
NC-2500	125	243	2500	3470	1008	400
NC-3000	125	243	3000	4258	1146	482