

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				600				
Model						E1060	E1060/30	E1060/40	E1060/50	E1060/60
Głębokość		mm					95	95	95	95
Odstęp między elementami		mm					30	40	50	60
Eksponent		n					1,22	1,22	1,23	1,23
Stała cena za grzejnik		PLN netto					748,5	748,5	748,5	748,5
Cena za element		PLN netto				110,8	110,8	110,8	110,8	
Ilość elementów	Długość [L] mm Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami				Cena PLN netto	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	
	30	40	50	60		W	W	W	W	
4	130	160	190	220	1 323,5	148	159	169	181	
5	160	200	240	280	1 434,3	185	199	212	226	
6	190	240	290	340	1 545,1	221	238	254	271	
7	220	280	340	400	1 655,9	258	278	296	316	
8	250	320	390	460	1 766,7	295	318	338	362	
9	280	360	440	520	1 877,5	332	357	381	407	
10	310	400	490	580	1 988,3	369	397	423	452	
11	340	440	540	640	2 099,1	406	437	465	497	
12	370	480	590	700	2 209,9	443	476	508	542	
13	400	520	640	760	2 320,7	480	516	550	588	
14	430	560	690	820	2 431,5	517	556	592	633	
15	460	600	740	880	2 542,3	554	596	635	678	
16	490	640	790	940	2 653,1	590	635	677	723	
17	520	680	840	1000	2 763,9	627	675	719	768	
18	550	720	890	1060	2 874,7	664	715	761	814	
19	580	760	940	1120	2 985,5	701	754	804	859	
20	610	800	990	1180	3 096,3	738	794	846	904	
21	640	840	1040	1240	3 207,1	775	834	888	949	
22	670	880	1090	1300	3 317,9	812	873	931	994	
23	700	920	1140	1360	3 428,7	849	913	973	1040	
24	730	960	1190	1420	3 539,5	886	953	1015	1085	
25	760	1000	1240	1480	3 650,3	923	993	1058	1130	
26	790	1040	1290	1540	3 761,1	959	1032	1100	1175	
27	820	1080	1340	1600	3 871,9	996	1072	1142	1220	
28	850	1120	1390	1660	3 982,7	1033	1112	1184	1266	
29	880	1160	1440	1720	4 093,5	1070	1151	1227	1311	
30	910	1200	1490	1780	4 204,3	1107	1191	1269	1356	
31	940	1240	1540	1840	4 315,1	1144	1231	1311	1401	
32	970	1280	1590	1900	4 425,9	1181	1270	1354	1446	
33	1000	1320	1640	1960	4 536,7	1218	1310	1396	1492	
34	1030	1360	1690	2020	4 647,5	1255	1350	1438	1537	
35	1060	1400	1740	2080	4 758,3	1292	1390	1481	1582	
36	1090	1440	1790	2140	4 869,1	1328	1429	1523	1627	
37	1120	1480	1840	2200	4 979,9	1365	1469	1565	1672	
38	1150	1520	1890	2260	5 090,7	1402	1509	1607	1718	
39	1180	1560	1940	2320	5 201,5	1439	1548	1650	1763	
40	1210	1600	1990	2380	5 312,3	1476	1588	1692	1808	

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy podłączeń - patrz str. 250

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_{do}$  do zgrubnego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				600				
Model						E2060	E2060/30	E2060/40	E2060/50	E2060/60
Głębokość		mm					160	160	160	160
Odstęp między elementami		mm					30	40	50	60
EkspONENT		n					1,30	1,29	1,30	1,29
Stała cena za grzejnik		PLN netto					<b>1 354,1</b>	<b>1 354,1</b>	<b>1 354,1</b>	<b>1 354,1</b>
Cena za element		PLN netto				<b>210,8</b>	<b>210,8</b>	<b>210,8</b>	<b>210,8</b>	
Ilość elementów	Długość [L] mm Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami				Cena PLN netto	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	
	30	40	50	60		W	W	W	W	
4	130	160	190	220	<b>2 329,1</b>	261	282	307	314	
5	160	200	240	280	<b>2 539,9</b>	326	353	384	392	
6	190	240	290	340	<b>2 750,7</b>	391	424	460	470	
7	220	280	340	400	<b>2 961,5</b>	456	494	537	549	
8	250	320	390	460	<b>3 172,3</b>	522	565	614	627	
9	280	360	440	520	<b>3 383,1</b>	587	635	690	706	
10	310	400	490	580	<b>3 593,9</b>	652	706	767	784	
11	340	440	540	640	<b>3 804,7</b>	717	777	844	862	
12	370	480	590	700	<b>4 015,5</b>	782	847	920	941	
13	400	520	640	760	<b>4 226,3</b>	848	918	997	1019	
14	430	560	690	820	<b>4 437,1</b>	913	988	1074	1098	
15	460	600	740	880	<b>4 647,9</b>	978	1059	1151	1176	
16	490	640	790	940	<b>4 858,7</b>	1043	1130	1227	1254	
17	520	680	840	1000	<b>5 069,5</b>	1108	1200	1304	1333	
18	550	720	890	1060	<b>5 280,3</b>	1174	1271	1381	1411	
19	580	760	940	1120	<b>5 491,1</b>	1239	1341	1457	1490	
20	610	800	990	1180	<b>5 701,9</b>	1304	1412	1534	1568	
21	640	840	1040	1240	<b>5 912,7</b>	1369	1483	1611	1646	
22	670	880	1090	1300	<b>6 123,5</b>	1434	1553	1687	1725	
23	700	920	1140	1360	<b>6 334,3</b>	1500	1624	1764	1803	
24	730	960	1190	1420	<b>6 545,1</b>	1565	1694	1841	1882	
25	760	1000	1240	1480	<b>6 755,9</b>	1630	1765	1918	1960	
26	790	1040	1290	1540	<b>6 966,7</b>	1695	1836	1994	2038	
27	820	1080	1340	1600	<b>7 177,5</b>	1760	1906	2071	2117	
28	850	1120	1390	1660	<b>7 388,3</b>	1826	1977	2148	2195	
29	880	1160	1440	1720	<b>7 599,1</b>	1891	2047	2224	2274	
30	910	1200	1490	1780	<b>7 809,9</b>	1956	2118	2301	2352	
31	940	1240	1540	1840	<b>8 020,7</b>	2021	2189	2378	2430	
32	970	1280	1590	1900	<b>8 231,5</b>	2086	2259	2454	2509	
33	1000	1320	1640	1960	<b>8 442,3</b>	2152	2330	2531	2587	
34	1030	1360	1690	2020	<b>8 653,1</b>	2217	2400	2608	2666	
35	1060	1400	1740	2080	<b>8 863,9</b>	2282	2471	2685	2744	
36	1090	1440	1790	2140	<b>9 074,7</b>	2347	2542	2761	2822	
37	1120	1480	1840	2200	<b>9 285,5</b>	2412	2612	2838	2901	
38	1150	1520	1890	2260	<b>9 496,3</b>	2478	2683	2915	2979	
39	1180	1560	1940	2320	<b>9 707,1</b>	2543	2753	2991	3058	
40	1210	1600	1990	2380	<b>9 917,9</b>	2608	2824	3068	3136	

**Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy połączeń - patrz str. 250**

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_d$  do grubego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				1200				
Model						E1120	E1120/30	E1120/40	E1120/50	E1120/60
Głębokość		mm					95	95	95	95
Odstęp między elementami		mm					30	40	50	60
Eksponent		n					1,25	1,26	1,28	1,27
Stała cena za grzejnik		PLN netto					748,5	748,5	748,5	748,5
Cena za element		PLN netto				191,0	191,0	191,0	191,0	
Ilość elementów	Długość [L] mm Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami				Cena PLN netto	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	
	30	40	50	60		W	W	W	W	
4	130	160	190	220	1 644,3	268	289	308	328	
5	160	200	240	280	1 835,3	335	361	386	410	
6	190	240	290	340	2 026,3	402	433	463	491	
7	220	280	340	400	2 217,3	469	505	540	573	
8	250	320	390	460	2 408,3	536	578	617	655	
9	280	360	440	520	2 599,3	603	650	694	737	
10	310	400	490	580	2 790,3	670	722	771	819	
11	340	440	540	640	2 981,3	737	794	848	901	
12	370	480	590	700	3 172,3	804	866	925	983	
13	400	520	640	760	3 363,3	871	939	1002	1065	
14	430	560	690	820	3 554,3	938	1011	1079	1147	
15	460	600	740	880	3 745,3	1005	1083	1157	1229	
16	490	640	790	940	3 936,3	1072	1155	1234	1310	
17	520	680	840	1000	4 127,3	1139	1227	1311	1392	
18	550	720	890	1060	4 318,3	1206	1300	1388	1474	
19	580	760	940	1120	4 509,3	1273	1372	1465	1556	
20	610	800	990	1180	4 700,3	1340	1444	1542	1638	
21	640	840	1040	1240	4 891,3	1407	1516	1619	1720	
22	670	880	1090	1300	5 082,3	1474	1588	1696	1802	
23	700	920	1140	1360	5 273,3	1541	1661	1773	1884	
24	730	960	1190	1420	5 464,3	1608	1733	1850	1966	
25	760	1000	1240	1480	5 655,3	1675	1805	1927	2048	
26	790	1040	1290	1540	5 846,3	1742	1877	2005	2129	
27	820	1080	1340	1600	6 037,3	1809	1949	2082	2211	
28	850	1120	1390	1660	6 228,3	1876	2022	2159	2293	
29	880	1160	1440	1720	6 419,3	1943	2094	2236	2375	
30	910	1200	1490	1780	6 610,3	2010	2166	2313	2457	
31	940	1240	1540	1840	6 801,3	2077	2238	2390	2539	
32	970	1280	1590	1900	6 992,3	2144	2310	2467	2621	
33	1000	1320	1640	1960	7 183,3	2211	2383	2544	2703	
34	1030	1360	1690	2020	7 374,3	2278	2455	2621	2785	
35	1060	1400	1740	2080	7 565,3	2345	2527	2699	2867	
36	1090	1440	1790	2140	7 756,3	2412	2599	2776	2948	
37	1120	1480	1840	2200	7 947,3	2479	2671	2853	3030	
38	1150	1520	1890	2260	8 138,3	2546	2744	2930	3112	
39	1180	1560	1940	2320	8 329,3	2613	2816	3007	3194	
40	1210	1600	1990	2380	8 520,3	2680	2888	3084	3276	

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy podłączeń - patrz str. 250

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_{do}$  do zgrubnego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				1200			
Model					E2120	E2120/30	E2120/40	E2120/50	E2120/60
Głębokość		mm				160	160	160	160
Odstęp między elementami		mm				30	40	50	60
EkspONENT		n				1,30	1,32	1,31	1,31
Stała cena za grzejnik		PLN netto				1 354,1	1 354,1	1 354,1	1 354,1
Cena za element		PLN netto			331,3	331,3	331,3	331,3	
Ilość elementów	Długość [L] mm Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami				Cena PLN netto	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)
	30	40	50	60		W	W	W	W
4	130	160	190	220	2 811,1	460	508	564	576
5	160	200	240	280	3 142,4	575	635	705	720
6	190	240	290	340	3 473,7	690	762	846	864
7	220	280	340	400	3 805,0	805	889	987	1008
8	250	320	390	460	4 136,3	920	1016	1128	1152
9	280	360	440	520	4 467,6	1035	1143	1269	1296
10	310	400	490	580	4 798,9	1150	1270	1410	1440
11	340	440	540	640	5 130,2	1265	1397	1551	1584
12	370	480	590	700	5 461,5	1380	1524	1692	1728
13	400	520	640	760	5 792,8	1495	1651	1833	1872
14	430	560	690	820	6 124,1	1610	1778	1974	2016
15	460	600	740	880	6 455,4	1725	1905	2115	2160
16	490	640	790	940	6 786,7	1840	2032	2256	2304
17	520	680	840	1000	7 118,0	1955	2159	2397	2448
18	550	720	890	1060	7 449,3	2070	2286	2538	2592
19	580	760	940	1120	7 780,6	2185	2413	2679	2736
20	610	800	990	1180	8 111,9	2300	2540	2820	2880
21	640	840	1040	1240	8 443,2	2415	2667	2961	3024
22	670	880	1090	1300	8 774,5	2530	2794	3102	3168
23	700	920	1140	1360	9 105,8	2645	2921	3243	3312
24	730	960	1190	1420	9 437,1	2760	3048	3384	3456
25	760	1000	1240	1480	9 768,4	2875	3175	3525	3600
26	790	1040	1290	1540	10 099,7	2990	3302	3666	3744
27	820	1080	1340	1600	10 431,0	3105	3429	3807	3888
28	850	1120	1390	1660	10 762,3	3220	3556	3948	4032
29	880	1160	1440	1720	11 093,6	3335	3683	4089	4176
30	910	1200	1490	1780	11 424,9	3450	3810	4230	4320
31	940	1240	1540	1840	11 756,2	3565	3937	4371	4464
32	970	1280	1590	1900	12 087,5	3680	4064	4512	4608
33	1000	1320	1640	1960	12 418,8	3795	4191	4653	4752
34	1030	1360	1690	2020	12 750,1	3910	4318	4794	4896
35	1060	1400	1740	2080	13 081,4	4025	4445	4935	5040
36	1090	1440	1790	2140	13 412,7	4140	4572	5076	5184
37	1120	1480	1840	2200	13 744,0	4255	4699	5217	5328
38	1150	1520	1890	2260	14 075,3	4370	4826	5358	5472
39	1180	1560	1940	2320	14 406,6	4485	4953	5499	5616
40	1210	1600	1990	2380	14 737,9	4600	5080	5640	5760

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy połączeń - patrz str. 250

Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_1$  do grubego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				1500				
Model						E1150	E1150/30	E1150/40	E1150/50	E1150/60
Głębokość		mm					95	95	95	95
Odstęp między elementami		mm					30	40	50	60
Eksponent		n					1,26	1,28	1,30	1,29
Stała cena za grzejnik		PLN netto					670,6	670,6	670,6	670,6
Cena za element		PLN netto				209,9	209,9	209,9	209,9	
Ilość elementów	Długość [L] mm Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami				Cena PLN netto	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	
	30	40	50	60		W	W	W	W	
4	130	160	190	220	1 642,0	331	359	386	408	
5	160	200	240	280	1 851,9	414	449	483	510	
6	190	240	290	340	2 061,8	497	539	580	612	
7	220	280	340	400	2 271,7	580	629	676	714	
8	250	320	390	460	2 481,6	662	718	773	816	
9	280	360	440	520	2 691,5	745	808	869	918	
10	310	400	490	580	2 901,4	828	898	966	1020	
11	340	440	540	640	3 111,3	911	988	1063	1122	
12	370	480	590	700	3 321,2	994	1078	1159	1224	
13	400	520	640	760	3 531,1	1076	1167	1256	1326	
14	430	560	690	820	3 741,0	1159	1257	1352	1428	
15	460	600	740	880	3 950,9	1242	1347	1449	1530	
16	490	640	790	940	4 160,8	1325	1437	1546	1632	
17	520	680	840	1000	4 370,7	1408	1527	1642	1734	
18	550	720	890	1060	4 580,6	1490	1616	1739	1836	
19	580	760	940	1120	4 790,5	1573	1706	1835	1938	
20	610	800	990	1180	5 000,4	1656	1796	1932	2040	
21	640	840	1040	1240	5 210,3	1739	1886	2029	2142	
22	670	880	1090	1300	5 420,2	1822	1976	2125	2244	
23	700	920	1140	1360	5 630,1	1904	2065	2222	2346	
24	730	960	1190	1420	5 840,0	1987	2155	2318	2448	
25	760	1000	1240	1480	6 049,9	2070	2245	2415	2550	
26	790	1040	1290	1540	6 259,8	2153	2335	2512	2652	
27	820	1080	1340	1600	6 469,7	2236	2425	2608	2754	
28	850	1120	1390	1660	6 679,6	2318	2514	2705	2856	
29	880	1160	1440	1720	6 889,5	2401	2604	2801	2958	
30	910	1200	1490	1780	7 099,4	2484	2694	2898	3060	
31	940	1240	1540	1840	7 309,3	2567	2784	2995	3162	
32	970	1280	1590	1900	7 519,2	2650	2874	3091	3264	
33	1000	1320	1640	1960	7 729,1	2732	2963	3188	3366	
34	1030	1360	1690	2020	7 939,0	2815	3053	3284	3468	
35	1060	1400	1740	2080	8 148,9	2898	3143	3381	3570	
36	1090	1440	1790	2140	8 358,8	2981	3233	3478	3672	
37	1120	1480	1840	2200	8 568,7	3064	3323	3574	3774	
38	1150	1520	1890	2260	8 778,6	3146	3412	3671	3876	
39	1180	1560	1940	2320	8 988,5	3229	3502	3767	3978	
40	1210	1600	1990	2380	9 198,4	3312	3592	3864	4080	

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy podłączeń - patrz str. 250

Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_{do}$  do zgrubnego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				1500			
Model					E2150	E2150/30	E2150/40	E2150/50	E2150/60
Głębokość		mm		160		160	160	160	
Odstęp między elementami		mm		30		40	50	60	
EkspONENT		n		1,33		1,32	1,31	1,32	
Stała cena za grzejnik		PLN netto		1 213,4		1 213,4	1 213,4	1 213,4	
Cena za element		PLN netto		351,0	351,0	351,0	351,0		
Ilość elementów	Długość [L] mm				Cena	$\Phi_s$	$\Phi_s$	$\Phi_s$	$\Phi_s$
	Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami					(75/65/20)	(75/65/20)	(75/65/20)	(75/65/20)
	30	40	50	60	PLN netto	W	W	W	W
4	130	160	190	220	2 749,2	560	620	688	708
5	160	200	240	280	3 100,2	700	775	860	885
6	190	240	290	340	3 451,2	840	930	1032	1062
7	220	280	340	400	3 802,2	980	1085	1204	1239
8	250	320	390	460	4 153,2	1120	1240	1376	1416
9	280	360	440	520	4 504,2	1260	1395	1548	1593
10	310	400	490	580	4 855,2	1400	1550	1720	1770
11	340	440	540	640	5 206,2	1540	1705	1892	1947
12	370	480	590	700	5 557,2	1680	1860	2064	2124
13	400	520	640	760	5 908,2	1820	2015	2236	2301
14	430	560	690	820	6 259,2	1960	2170	2408	2478
15	460	600	740	880	6 610,2	2100	2325	2580	2655
16	490	640	790	940	6 961,2	2240	2480	2752	2832
17	520	680	840	1000	7 312,2	2380	2635	2924	3009
18	550	720	890	1060	7 663,2	2520	2790	3096	3186
19	580	760	940	1120	8 014,2	2660	2945	3268	3363
20	610	800	990	1180	8 365,2	2800	3100	3440	3540
21	640	840	1040	1240	8 716,2	2940	3255	3612	3717
22	670	880	1090	1300	9 067,2	3080	3410	3784	3894
23	700	920	1140	1360	9 418,2	3220	3565	3956	4071
24	730	960	1190	1420	9 769,2	3360	3720	4128	4248
25	760	1000	1240	1480	10 120,2	3500	3875	4300	4425
26	790	1040	1290	1540	10 471,2	3640	4030	4472	4602
27	820	1080	1340	1600	10 822,2	3780	4185	4644	4779
28	850	1120	1390	1660	11 173,2	3920	4340	4816	4956
29	880	1160	1440	1720	11 524,2	4060	4495	4988	5133
30	910	1200	1490	1780	11 875,2	4200	4650	5160	5310
31	940	1240	1540	1840	12 226,2	4340	4805	5332	5487
32	970	1280	1590	1900	12 577,2	4480	4960	5504	5664
33	1000	1320	1640	1960	12 928,2	4620	5115	5676	5841
34	1030	1360	1690	2020	13 279,2	4760	5270	5848	6018
35	1060	1400	1740	2080	13 630,2	4900	5425	6020	6195
36	1090	1440	1790	2140	13 981,2	5040	5580	6192	6372
37	1120	1480	1840	2200	14 332,2	5180	5735	6364	6549
38	1150	1520	1890	2260	14 683,2	5320	5890	6536	6726
39	1180	1560	1940	2320	15 034,2	5460	6045	6708	6903
40	1210	1600	1990	2380	15 385,2	5600	6200	6880	7080

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy połączeń - patrz str. 250

Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_1$  do grubnego przeliczania mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)					Zestawy montażowe wliczone w cenę				
Wysokość mm					1800				
Model					E1180	E1180/30	E1180/40	E1180/50	E1180/60
Głębokość mm						95	95	95	95
Odstęp między elementami mm						30	40	50	60
Eksponent n						1,28	1,30	1,32	1,31
Stała cena za grzejnik PLN netto						670,6	670,6	670,6	670,6
Cena za element PLN netto					239,4	239,4	239,4	239,4	
Ilość elementów	Długość całkowita [L]* Odstęp między elementami				Cena PLN netto	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)
	30	40	50	60		W	W	W	W
4	130	160	190	220	1 760,0	398	436	472	496
5	160	200	240	280	1 999,4	498	545	590	620
6	190	240	290	340	2 238,8	597	654	708	744
7	220	280	340	400	2 478,2	697	763	826	868
8	250	320	390	460	2 717,6	796	872	944	992
9	280	360	440	520	2 957,0	896	981	1062	1116
10	310	400	490	580	3 196,4	995	1090	1180	1240
11	340	440	540	640	3 435,8	1095	1199	1298	1364
12	370	480	590	700	3 675,2	1194	1308	1416	1488
13	400	520	640	760	3 914,6	1294	1417	1534	1612
14	430	560	690	820	4 154,0	1393	1526	1652	1736
15	460	600	740	880	4 393,4	1493	1635	1770	1860
16	490	640	790	940	4 632,8	1592	1744	1888	1984
17	520	680	840	1000	4 872,2	1692	1853	2006	2108
18	550	720	890	1060	5 111,6	1791	1962	2124	2232
19	580	760	940	1120	5 351,0	1891	2071	2242	2356
20	610	800	990	1180	5 590,4	1990	2180	2360	2480
21	640	840	1040	1240	5 829,8	2090	2289	2478	2604
22	670	880	1090	1300	6 069,2	2189	2398	2596	2728
23	700	920	1140	1360	6 308,6	2289	2507	2714	2852
24	730	960	1190	1420	6 548,0	2388	2616	2832	2976
25	760	1000	1240	1480	6 787,4	2488	2725	2950	3100
26	790	1040	1290	1540	7 026,8	2587	2834	3068	3224
27	820	1080	1340	1600	7 266,2	2687	2943	3186	3348
28	850	1120	1390	1660	7 505,6	2786	3052	3304	3472
29	880	1160	1440	1720	7 745,0	2886	3161	3422	
30	910	1200	1490	1780	7 984,4	2985	3270	3540	
31	940	1240	1540	1840	8 223,8	3085	3379	3658	
32	970	1280	1590	1900	8 463,2	3184	3488	3776	
33	1000	1320	1640	1960	8 702,6	3284	3597	3894	
34	1030	1360	1690	2020	8 942,0	3383	3706	4012	
35	1060	1400	1740	2080	9 181,4	3483	3815		
36	1090	1440	1790	2140	9 420,8	3582	3924		
37	1120	1480	1840	2200	9 660,2	3682	4033		
38	1150	1520	1890	2260	9 899,6	3781	4142		
39	1180	1560	1940	2320	10 139,0	3881	4251		
40	1210	1600	1990	2380	10 378,4	3980	4360		

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy podłączeń - patrz str. 250  
 Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
 Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_{do}$  do zgrubnego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				1800			
Model					E2180	E2180/30	E2180/40	E2180/50	E2180/60
Głębokość		mm		160		160	160	160	
Odstęp między elementami		mm		30		40	50	60	
EkspONENT		n		1,34		1,33	1,31	1,33	
Stała cena za grzejnik		PLN netto		1 213,4		1 213,4	1 213,4	1 213,4	
Cena za element		PLN netto		404,7	404,7	404,7	404,7		
Ilość elementów	Długość [L] mm				Cena	$\Phi_s$	$\Phi_s$	$\Phi_s$	$\Phi_s$
	Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami					(75/65/20)	(75/65/20)	(75/65/20)	(75/65/20)
	30	40	50	60	PLN netto	W	W	W	W
4	130	160	190	220	2 964,0	664	736	808	844
5	160	200	240	280	3 368,7	830	920	1010	1055
6	190	240	290	340	3 773,4	996	1104	1212	1266
7	220	280	340	400	4 178,1	1162	1288	1414	1477
8	250	320	390	460	4 582,8	1328	1472	1616	1688
9	280	360	440	520	4 987,5	1494	1656	1818	1899
10	310	400	490	580	5 392,2	1660	1840	2020	2110
11	340	440	540	640	5 796,9	1826	2024	2222	2321
12	370	480	590	700	6 201,6	1992	2208	2424	2532
13	400	520	640	760	6 606,3	2158	2392	2626	2743
14	430	560	690	820	7 011,0	2324	2576	2828	2954
15	460	600	740	880	7 415,7	2490	2760	3030	3165
16	490	640	790	940	7 820,4	2656	2944	3232	3376
17	520	680	840	1000	8 225,1	2822	3128	3434	3587
18	550	720	890	1060	8 629,8	2988	3312	3636	3798
19	580	760	940	1120	9 034,5	3154	3496	3838	4009
20	610	800	990	1180	9 439,2	3320	3680	4040	4220
21	640	840	1040	1240	9 843,9	3486	3864	4242	4431
22	670	880	1090	1300	10 248,6	3652	4048	4444	4642
23	700	920	1140	1360	10 653,3	3818	4232	4646	4853
24	730	960	1190	1420	11 058,0	3984	4416	4848	5064
25	760	1000	1240	1480	11 462,7	4150	4600	5050	5275
26	790	1040	1290	1540	11 867,4	4316	4784	5252	5486
27	820	1080	1340	1600	12 272,1	4482	4968	5454	5697
28	850	1120	1390	1660	12 676,8	4648	5152	5656	5908
29	880	1160	1440	1720	13 081,5	4814	5336	5858	
30	910	1200	1490	1780	13 486,2	4980	5520	6060	
31	940	1240	1540	1840	13 890,9	5146	5704	6262	
32	970	1280	1590	1900	14 295,6	5312	5888	6464	
33	1000	1320	1640	1960	14 700,3	5478	6072	6666	
34	1030	1360	1690	2020	15 105,0	5644	6256	6868	
35	1060	1400	1740	2080	15 509,7	5810	6440		
36	1090	1440	1790	2140	15 914,4	5976	6624		
37	1120	1480	1840	2200	16 319,1	6142	6808		
38	1150	1520	1890	2260	16 723,8	6308	6992		
39	1180	1560	1940	2320	17 128,5	6474	7176		
40	1210	1600	1990	2380	17 533,2	6640	7360		

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy podłączeń - patrz str. 250

Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_1$  do grubego przeliczania mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%



Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)		Zestawy montażowe wliczone w cenę							
Wysokość mm		2000							
Model		E1200				E1200/30	E1200/40	E1200/50	E1200/60
Głębokość mm						95	95	95	95
Odstęp między elementami mm						30	40	50	60
Eksponent n						1,29	1,31	1,34	1,32
Stała cena za grzejnik PLN netto						670,6	670,6	670,6	670,6
Cena za element PLN netto						269,8	269,8	269,8	269,8
Ilość elementów	Długość całkowita [L] <sup>*</sup> Odstęp między elementami				Cena PLN netto	Φ <sub>s</sub> (75/65/20)	Φ <sub>s</sub> (75/65/20)	Φ <sub>s</sub> (75/65/20)	Φ <sub>s</sub> (75/65/20)
	30	40	50	60		W	W	W	W
4	130	160	190	220	1 881,6	444	488	532	560
5	160	200	240	280	2 151,4	555	610	665	700
6	190	240	290	340	2 421,2	666	732	798	840
7	220	280	340	400	2 691,0	777	854	931	980
8	250	320	390	460	2 960,8	888	976	1064	1120
9	280	360	440	520	3 230,6	999	1098	1197	1260
10	310	400	490	580	3 500,4	1110	1220	1330	1400
11	340	440	540	640	3 770,2	1221	1342	1463	1540
12	370	480	590	700	4 040,0	1332	1464	1596	1680
13	400	520	640	760	4 309,8	1443	1586	1729	1820
14	430	560	690	820	4 579,6	1554	1708	1862	1960
15	460	600	740	880	4 849,4	1665	1830	1995	2100
16	490	640	790	940	5 119,2	1776	1952	2128	2240
17	520	680	840	1000	5 389,0	1887	2074	2261	2380
18	550	720	890	1060	5 658,8	1998	2196	2394	2520
19	580	760	940	1120	5 928,6	2109	2318	2527	2660
20	610	800	990	1180	6 198,4	2220	2440	2660	2800
21	640	840	1040	1240	6 468,2	2331	2562	2793	2940
22	670	880	1090	1300	6 738,0	2442	2684	2926	3080
23	700	920	1140	1360	7 007,8	2553	2806	3059	3220
24	730	960	1190	1420	7 277,6	2664	2928	3192	3360
25	760	1000	1240	1480	7 547,4	2775	3050	3325	3500
26	790	1040	1290	1540	7 817,2	2886	3172	3458	3640
27	820	1080	1340	1600	8 087,0	2997	3294	3591	3780
28	850	1120	1390	1660	8 356,8	3108	3416	3724	3920
29	880	1160	1440	1720	8 626,6	3219	3538	3857	
30	910	1200	1490	1780	8 896,4	3330	3660	3990	
31	940	1240	1540	1840	9 166,2	3441	3782	4123	
32	970	1280	1590	1900	9 436,0	3552	3904	4256	
33	1000	1320	1640	1960	9 705,8	3663	4026	4389	
34	1030	1360	1690	2020	9 975,6	3774	4148	4522	
35	1060	1400	1740	2080	10 245,4	3885	4270		
36	1090	1440	1790	2140	10 515,2	3996	4392		
37	1120	1480	1840	2200	10 785,0	4107	4514		
38	1150	1520	1890	2260	11 054,8	4218	4636		
39	1180	1560	1940	2320	11 324,6	4329	4758		
40	1210	1600	1990	2380	11 594,4	4440	4880		

**Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy podłączeń - patrz str. 250**  
 Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
 Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy f<sub>do</sub> z grubego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\* L<sub>T</sub> = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				2000				
Model						E2200	E2200/30	E2200/40	E2200/50	E2200/60
Głębokość		mm					160	160	160	160
Odstęp między elementami		mm					30	40	50	60
EkspONENT		n					1,31	1,34	1,32	1,34
Stała cena za grzejnik		PLN netto					1 213,4	1 213,4	1 213,4	1 213,4
Cena za element		PLN netto				440,6	440,6	440,6	440,6	
Ilość elementów		Długość [L] mm				Cena	$\Phi_s$	$\Phi_s$	$\Phi_s$	$\Phi_s$
		Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami					(75/65/20)	(75/65/20)	(75/65/20)	(75/65/20)
		30	40	50	60	PLN netto	W	W	W	W
4	130	160	190	220	3 107,6	732	816	892	940	
5	160	200	240	280	3 548,2	915	1020	1115	1175	
6	190	240	290	340	3 988,8	1098	1224	1338	1410	
7	220	280	340	400	4 429,4	1281	1428	1561	1645	
8	250	320	390	460	4 870,0	1464	1632	1784	1880	
9	280	360	440	520	5 310,6	1647	1836	2007	2115	
10	310	400	490	580	5 751,2	1830	2040	2230	2350	
11	340	440	540	640	6 191,8	2013	2244	2453	2585	
12	370	480	590	700	6 632,4	2196	2448	2676	2820	
13	400	520	640	760	7 073,0	2379	2652	2899	3055	
14	430	560	690	820	7 513,6	2562	2856	3122	3290	
15	460	600	740	880	7 954,2	2745	3060	3345	3525	
16	490	640	790	940	8 394,8	2928	3264	3568	3760	
17	520	680	840	1000	8 835,4	3111	3468	3791	3995	
18	550	720	890	1060	9 276,0	3294	3672	4014	4230	
19	580	760	940	1120	9 716,6	3477	3876	4237	4465	
20	610	800	990	1180	10 157,2	3660	4080	4460	4700	
21	640	840	1040	1240	10 597,8	3843	4284	4683	4935	
22	670	880	1090	1300	11 038,4	4026	4488	4906	5170	
23	700	920	1140	1360	11 479,0	4209	4692	5129	5405	
24	730	960	1190	1420	11 919,6	4392	4896	5352	5640	
25	760	1000	1240	1480	12 360,2	4575	5100	5575	5875	
26	790	1040	1290	1540	12 800,8	4758	5304	5798	6110	
27	820	1080	1340	1600	13 241,4	4941	5508	6021	6345	
28	850	1120	1390	1660	13 682,0	5124	5712	6244	6580	
29	880	1160	1440	1720	14 122,6	5307	5916	6467		
30	910	1200	1490	1780	14 563,2	5490	6120	6690		
31	940	1240	1540	1840	15 003,8	5673	6324	6913		
32	970	1280	1590	1900	15 444,4	5856	6528	7136		
33	1000	1320	1640	1960	15 885,0	6039	6732	7359		
34	1030	1360	1690	2020	16 325,6	6222	6936	7582		
35	1060	1400	1740	2080	16 766,2	6405	7140			
36	1090	1440	1790	2140	17 206,8	6588	7344			
37	1120	1480	1840	2200	17 647,4	6771	7548			
38	1150	1520	1890	2260	18 088,0	6954	7752			
39	1180	1560	1940	2320	18 528,6	7137	7956			
40	1210	1600	1990	2380	18 969,2	7320	8160			

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy połączeń - patrz str. 250

Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_1$  do grubego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				2200				
Model						E1220	E1220/30	E1220/40	E1220/50	E1220/60
Głębokość		mm					95	95	95	95
Odstęp między elementami		mm					30	40	50	60
Eksponent		n					1,29	1,33	1,35	1,34
Stała cena za grzejnik		PLN netto					670,6	670,6	670,6	670,6
Cena za element		PLN netto				293,2	293,2	293,2	293,2	
Ilość elementów	Długość [L] mm Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami				Cena PLN netto	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	$\Phi_s$ (75/65/20)	
	30	40	50	60		W	W	W	W	
4	130	160	190	220	1 975,2	492	548	600	624	
5	160	200	240	280	2 268,4	615	685	750	780	
6	190	240	290	340	2 561,6	738	822	900	936	
7	220	280	340	400	2 854,8	861	959	1050	1092	
8	250	320	390	460	3 148,0	984	1096	1200	1248	
9	280	360	440	520	3 441,2	1107	1233	1350	1404	
10	310	400	490	580	3 734,4	1230	1370	1500	1560	
11	340	440	540	640	4 027,6	1353	1507	1650	1716	
12	370	480	590	700	4 320,8	1476	1644	1800	1872	
13	400	520	640	760	4 614,0	1599	1781	1950	2028	
14	430	560	690	820	4 907,2	1722	1918	2100	2184	
15	460	600	740	880	5 200,4	1845	2055	2250	2340	
16	490	640	790	940	5 493,6	1968	2192	2400	2496	
17	520	680	840	1000	5 786,8	2091	2329	2550	2652	
18	550	720	890	1060	6 080,0	2214	2466	2700	2808	
19	580	760	940	1120	6 373,2	2337	2603	2850	2964	
20	610	800	990	1180	6 666,4	2460	2740	3000	3120	
21	640	840	1040	1240	6 959,6	2583	2877	3150	3276	
22	670	880	1090	1300	7 252,8	2706	3014	3300	3432	
23	700	920	1140	1360	7 546,0	2829	3151	3450	3588	
24	730	960	1190	1420	7 839,2	2952	3288	3600	3744	
25	760	1000	1240	1480	8 132,4	3075	3425	3750	3900	
26	790	1040	1290	1540	8 425,6	3198	3562	3900	4056	
27	820	1080	1340	1600	8 718,8	3321	3699	4050	4212	
28	850	1120	1390	1660	9 012,0	3444	3836	4200	4368	
29	880	1160	1440	1720	9 305,2	3567	3973	4350		
30	910	1200	1490	1780	9 598,4	3690	4110	4500		
31	940	1240	1540	1840	9 891,6	3813	4247	4650		
32	970	1280	1590	1900	10 184,8	3936	4384	4800		
33	1000	1320	1640	1960	10 478,0	4059	4521	4950		
34	1030	1360	1690	2020	10 771,2	4182	4658	5100		
35	1060	1400	1740	2080	11 064,4	4305	4795			
36	1090	1440	1790	2140	11 357,6	4428	4932			
37	1120	1480	1840	2200	11 650,8	4551	5069			
38	1150	1520	1890	2260	11 944,0	4674	5206			
39	1180	1560	1940	2320	12 237,2	4797	5343			
40	1210	1600	1990	2380	12 530,4	4920	5480			

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy podłączeń - patrz str. 250

Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_{do}$  do zgrubnego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

Ceny dla wykonania standardowego RAL 9016

Grupa rabatowa: M2 (18)

Zestawy montażowe wliczone w cenę

$\Phi_s$  = moc normatywna zgodnie z EN 442 ( $\Delta T$  50K: 75/65/20°C)

Wysokość		mm				2200				
Model						E2220	E2220/30	E2220/40	E2220/50	E2220/60
Głębokość		mm					160	160	160	160
Odstęp między elementami		mm					30	40	50	60
EkspONENT		n					1,35	1,34	1,32	1,34
Stała cena za grzejnik		PLN netto					1 213,4	1 213,4	1 213,4	1 213,4
Cena za element		PLN netto				476,7	476,7	476,7	476,7	
Ilość elementów		Długość [L] mm				Cena	$\Phi_s$	$\Phi_s$	$\Phi_s$	$\Phi_s$
		Długość całkowita [L <sub>T</sub> ]* Odstęp między elementami					(75/65/20)	(75/65/20)	(75/65/20)	(75/65/20)
		30	40	50	60	PLN netto	W	W	W	W
4	130	160	190	220	3 252,0	804	896	972	1036	
5	160	200	240	280	3 728,7	1005	1120	1215	1295	
6	190	240	290	340	4 205,4	1206	1344	1458	1554	
7	220	280	340	400	4 682,1	1407	1568	1701	1813	
8	250	320	390	460	5 158,8	1608	1792	1944	2072	
9	280	360	440	520	5 635,5	1809	2016	2187	2331	
10	310	400	490	580	6 112,2	2010	2240	2430	2590	
11	340	440	540	640	6 588,9	2211	2464	2673	2849	
12	370	480	590	700	7 065,6	2412	2688	2916	3108	
13	400	520	640	760	7 542,3	2613	2912	3159	3367	
14	430	560	690	820	8 019,0	2814	3136	3402	3626	
15	460	600	740	880	8 495,7	3015	3360	3645	3885	
16	490	640	790	940	8 972,4	3216	3584	3888	4144	
17	520	680	840	1000	9 449,1	3417	3808	4131	4403	
18	550	720	890	1060	9 925,8	3618	4032	4374	4662	
19	580	760	940	1120	10 402,5	3819	4256	4617	4921	
20	610	800	990	1180	10 879,2	4020	4480	4860	5180	
21	640	840	1040	1240	11 355,9	4221	4704	5103	5439	
22	670	880	1090	1300	11 832,6	4422	4928	5346	5698	
23	700	920	1140	1360	12 309,3	4623	5152	5589	5957	
24	730	960	1190	1420	12 786,0	4824	5376	5832	6216	
25	760	1000	1240	1480	13 262,7	5025	5600	6075	6475	
26	790	1040	1290	1540	13 739,4	5226	5824	6318	6734	
27	820	1080	1340	1600	14 216,1	5427	6048	6561	6993	
28	850	1120	1390	1660	14 692,8	5628	6272	6804	7252	
29	880	1160	1440	1720	15 169,5	5829	6496	7047		
30	910	1200	1490	1780	15 646,2	6030	6720	7290		
31	940	1240	1540	1840	16 122,9	6231	6944	7533		
32	970	1280	1590	1900	16 599,6	6432	7168	7776		
33	1000	1320	1640	1960	17 076,3	6633	7392	8019		
34	1030	1360	1690	2020	17 553,0	6834	7616			
35	1060	1400	1740	2080	18 029,7	7035	7840			
36	1090	1440	1790	2140	18 506,4	7236	8064			
37	1120	1480	1840	2200	18 983,1	7437	8288			
38	1150	1520	1890	2260	19 459,8	7638	8512			
39	1180	1560	1940	2320	19 936,5	7839	8736			
40	1210	1600	1990	2380	20 413,2	8040	8960			

Cena zawiera podłączenie boczne lewe/prawe (1270/7610), pozostałe typy połączeń - patrz str. 250

Uwaga, ciężar powyżej 100 kg

Dopłata za wykonanie w kolorach z Palety Barw Zehnder (cena grzejnika w kolorze RAL 9016 + cena zestawu montażowego w kolorze RAL 9016) + 30%.  
Dopłaty za pozostałe kolory, na zapytanie.

Współczynnik przeliczeniowy  $f_1$  do grubego przeliczenia mocy na parametry 70/55/20°C = 0,80, na 70/50/20°C = 0,73, 55/45/20°C = 0,51

\*  $L_T$  = długość całkowita = [(Ilość elementów-1) · rozstaw + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%