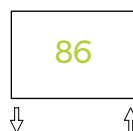
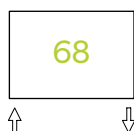


Tulipa Pozioma

Wyposażenie standardowe:



Typy	jeden (TH1-A) lub dwa rzędy rurek (TH2-A)
Rurki	pionowe, płaskie/owalne 60 x 10 mm
Kolektory	poziome, tylne, okrągłe Ø 32 mm
Kolory	standardowy kolor: biały RAL 9016, rozszerzona gama kolorów – patrz str. 2-3
Uwagi	TH1-A dostępny również wymiar zalecany do toalet (540 x 500 mm)
Zawiesia	standardowe uchwyty ściennie (w komplecie z grzejnikiem) TH1-A / TH2-A dostępny również jako grzejnik wolnostojący dodatkowy wspornik do montażu na ścianie wymagany dla wysokości > 600 mm
Dane techniczne	spawane metodą zgrzewania oporowego (niewidoczne spoiny) powłoka gruntująca ATL, malowanie proszkowe standardowe ciśnienie robocze: 6 bary. Dodatkowa opłata za wyższe ciśnienie robocze (10 bar): +10% termin dostawy grzejnika o podwyższonym ciśnieniu roboczym: + 1 tydzień maksymalna temperatura robocza: 110°C
Wersja elektryczna	wersja tylko elektryczna oraz wersja wodno-elektryczna – niedostępne
Przyłącza	podłączenie jednopunktowe dla systemu jednorurowego oraz podłączenie jednopunktowe dla systemu dwururowego – niedostępne podłączenie dwupunktowe dla systemu dwururowego (standard) zintegrowany zawór – niedostępny przyłącza: ½" (gwint wewnętrzny)
Rekomendowane przyłącza	wykaz możliwych podłączeń: str. 253



ZESTAW ZAWORÓW DO PRZYŁĄCZA 68 Z GŁOWICĄ

Zawory 68 przeznaczone są do grzejników o mocy grzewczej poniżej 1300 W dla $\Delta T=10$ (75/65 lub 55/45)

		Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
zestaw lewy		biały 9016	ZV03280001	1 088
		chrom	ZV03280002	1 205
zestaw prawy		biały 9016	ZV03290001	1 088
		chrom	ZV03290002	1 205

Złączki zaciskowe do zaworów na str. 304

grupa prod.: ACC



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

TH1-A : 376

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N10045401021K	12	540	400
N6N10055401021K	12	540	500
N6N10065401021K	12	540	600
N6N10075401021K	12	540	700
N6N10085401021K	12	540	800
N6N10095401021K	12	540	900
N6N10046301021K	14	630	400
N6N10056301021K	14	630	500
N6N10066301021K	14	630	600
N6N10076301021K	14	630	700
N6N10086301021K	14	630	800
N6N10096301021K	14	630	900
N6N10047201021K	16	720	400
N6N10057201021K	16	720	500
N6N10067201021K	16	720	600
N6N10077201021K	16	720	700
N6N10087201021K	16	720	800
N6N10097201021K	16	720	900
N6N10048101021K	18	810	400
N6N10058101021K	18	810	500
N6N10068101021K	18	810	600
N6N10078101021K	18	810	700
N6N10088101021K	18	810	800
N6N10098101021K	18	810	900
N6N10049001021K	20	900	400
N6N10059001021K	20	900	500
N6N10069001021K	20	900	600
N6N10079001021K	20	900	700
N6N10089001021K	20	900	800
N6N10099001021K	20	900	900
N6N10049901021K	22	990	400
N6N10059901021K	22	990	500
N6N10069901021K	22	990	600
N6N10079901021K	22	990	700
N6N10089901021K	22	990	800
N6N10099901021K	22	990	900
N6N10041001021K	24	1080	400
N6N10051001021K	24	1080	500
N6N10061001021K	24	1080	600
N6N10071001021K	24	1080	700
N6N10081001021K	24	1080	800
N6N10091001021K	24	1080	900

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pozioma

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K)	55/45/20 (Ø30K)	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
348	180	1,22	9,60	2,52	1 631	2 039
420	216	1,23	10,80	3,00	1 771	2 214
492	264	1,23	12,00	3,48	1 917	2 396
564	300	1,23	14,40	3,96	2 063	2 579
636	336	1,23	15,60	4,44	2 203	2 754
696	372	1,24	18,00	4,92	2 347	2 934
406	210	1,22	11,20	2,94	1 830	2 288
490	252	1,23	12,60	3,50	2 000	2 500
574	308	1,23	15,40	4,06	2 165	2 706
658	350	1,23	16,80	4,62	2 331	2 914
742	392	1,23	18,20	5,18	2 498	3 123
812	434	1,24	21,00	5,74	2 666	3 333
464	240	1,22	12,80	3,36	2 032	2 540
560	288	1,23	14,40	4,00	2 221	2 776
656	352	1,23	17,60	4,64	2 415	3 019
752	400	1,23	19,20	5,28	2 607	3 259
848	448	1,23	20,80	5,92	2 798	3 498
928	496	1,24	24,00	6,56	2 988	3 735
522	270	1,22	14,40	3,78	2 237	2 796
630	324	1,23	16,20	4,50	2 449	3 061
738	396	1,23	19,80	5,22	2 659	3 324
846	450	1,23	21,60	5,94	2 876	3 595
954	504	1,23	23,40	6,66	3 093	3 866
1044	558	1,24	27,00	7,38	3 306	4 133
580	300	1,22	16,00	4,20	2 430	3 038
700	360	1,23	18,00	5,00	2 667	3 334
820	440	1,23	22,00	5,80	2 909	3 636
940	500	1,23	24,00	6,60	3 150	3 938
1060	560	1,23	26,00	7,40	3 389	4 236
1160	620	1,24	30,00	8,20	3 628	4 535
638	330	1,22	17,60	4,62	2 633	3 291
770	396	1,23	19,80	5,50	2 891	3 614
902	484	1,23	24,20	6,38	3 156	3 945
1034	550	1,23	26,40	7,26	3 417	4 271
1166	616	1,23	28,60	8,14	3 681	4 601
1276	682	1,24	33,00	9,02	3 947	4 934
696	360	1,22	19,20	5,04	2 832	3 540
840	432	1,23	21,60	6,00	3 114	3 893
984	528	1,23	26,40	6,96	3 405	4 256
1128	600	1,23	28,80	7,92	3 689	4 611
1272	672	1,23	31,20	8,88	3 978	4 973
1392	744	1,24	36,00	9,84	4 261	5 326



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

TH1-A : 376

Kod produktu	Liczba rurek	Szerokość	Wysokość
	n	L mm	H mm
N6N10041101021K	26	1170	400
N6N10051101021K	26	1170	500
N6N10061101021K	26	1170	600
N6N10071101021K	26	1170	700
N6N10081101021K	26	1170	800
N6N10091101021K	26	1170	900
N6N10041201021K	28	1260	400
N6N10051201021K	28	1260	500
N6N10061201021K	28	1260	600
N6N10071201021K	28	1260	700
N6N10081201021K	28	1260	800
N6N10091201021K	28	1260	900
N6N10041401021K	32	1440	400
N6N10051401021K	32	1440	500
N6N10061401021K	32	1440	600
N6N10071401021K	32	1440	700
N6N10081401021K	32	1440	800
N6N10091401021K	32	1440	900
N6N10041601021K	36	1620	400
N6N10051601021K	36	1620	500
N6N10061601021K	36	1620	600
N6N10071601021K	36	1620	700
N6N10081601021K	36	1620	800
N6N10091601021K	36	1620	900
N6N10041801021K	40	1800	400
N6N10051801021K	40	1800	500
N6N10061801021K	40	1800	600
N6N10071801021K	40	1800	700
N6N10081801021K	40	1800	800
N6N10091801021K	40	1800	900
N6N10041901021K	44	1980	400
N6N10051901021K	44	1980	500
N6N10061901021K	44	1980	600
N6N10071901021K	44	1980	700
N6N10081901021K	44	1980	800
N6N10091901021K	44	1980	900
N6N10042101021K	48	2160	400
N6N10052101021K	48	2160	500
N6N10062101021K	48	2160	600
N6N10072101021K	48	2160	700
N6N10082101021K	48	2160	800
N6N10092101021K	48	2160	900

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pozioma

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K)	55/45/20 (Ø30K)	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
754	390	1,22	20,80	5,46	3 036	3 795
910	468	1,23	23,40	6,50	3 342	4 178
1066	572	1,23	28,60	7,54	3 657	4 571
1222	650	1,23	28,80	8,58	3 965	4 956
1378	728	1,23	31,20	9,62	4 276	5 345
1508	806	1,24	36,00	10,66	4 584	5 730
812	420	1,22	22,40	5,88	3 234	4 043
980	504	1,23	25,20	7,00	3 568	4 460
1148	616	1,23	30,80	8,12	3 902	4 878
1316	700	1,23	33,60	9,24	4 241	5 301
1484	784	1,23	36,40	10,36	4 574	5 718
1624	868	1,24	42,00	11,48	4 901	6 126
928	480	1,22	25,60	6,72	3 631	4 539
1120	576	1,23	28,80	8,00	4 015	5 019
1312	704	1,23	35,20	9,28	4 400	5 500
1504	800	1,23	38,40	10,56	4 782	5 978
1696	896	1,23	41,60	11,84	5 163	6 454
1856	992	1,24	48,00	13,12	5 543	6 929
1044	540	1,22	28,80	7,56	4 032	5 040
1260	648	1,23	32,40	9,00	4 461	5 576
1476	792	1,23	39,60	10,44	4 894	6 118
1692	900	1,23	43,20	11,88	5 325	6 656
1908	1008	1,23	46,80	13,32	5 755	7 194
2088	1116	1,24	54,00	14,76	6 183	7 729
1160	600	1,22	32,00	8,40	4 435	5 544
1400	720	1,23	36,00	10,00	4 914	6 143
1640	880	1,23	44,00	11,60	5 390	6 738
1880	1000	1,23	48,00	13,20	5 870	7 338
2120	1120	1,23	52,00	14,80	6 342	7 928
2320	1240	1,24	60,00	16,40	6 823	8 529
1276	660	1,22	35,20	9,24	4 832	6 040
1540	792	1,23	39,60	11,00	5 360	6 700
1804	968	1,23	48,40	12,76	5 884	7 355
2068	1100	1,23	52,80	14,52	6 411	8 014
2332	1232	1,23	57,20	16,28	6 934	8 668
2552	1364	1,24	66,00	18,04	7 460	9 325
1392	720	1,22	38,40	10,08	5 232	6 540
1680	864	1,23	43,20	12,00	5 809	7 261
1968	1056	1,23	52,80	13,92	6 382	7 978
2256	1200	1,23	57,60	15,84	6 957	8 696
2544	1344	1,23	62,40	17,76	7 529	9 411
2784	1488	1,24	72,00	19,68	8 103	10 129



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

TH1-A : 376

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N10042301021K	52	2340	400
N6N10052301021K	52	2340	500
N6N10062301021K	52	2340	600
N6N10072301021K	52	2340	700
N6N10082301021K	52	2340	800
N6N10092301021K	52	2340	900
N6N10042501021K	56	2520	400
N6N10052501021K	56	2520	500
N6N10062501021K	56	2520	600
N6N10072501021K	56	2520	700
N6N10082501021K	56	2520	800
N6N10092501021K	56	2520	900
N6N10042701021K	60	2700	400
N6N10052701021K	60	2700	500
N6N10062701021K	60	2700	600
N6N10072701021K	60	2700	700
N6N10082701021K	60	2700	800
N6N10042801021K	64	2880	400
N6N10052801021K	64	2880	500
N6N10062801021K	64	2880	600
N6N10072801021K	64	2880	700
N6N10043001021K	68	3060	400
N6N10053001021K	68	3060	500
N6N10063001021K	68	3060	600
N6N10073001021K	68	3060	700

Tulipa Pozioma

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
1508	780	1,22	41,60	10,92	5 636	7 045
1820	936	1,23	46,80	13,00	6 259	7 824
2132	1144	1,23	57,20	15,08	6 876	8 595
2444	1300	1,23	62,40	17,16	7 500	9 375
2756	1456	1,23	67,60	19,24	8 125	10 156
3016	1612	1,24	78,00	21,32	8 743	10 929
1624	840	1,22	44,80	11,76	6 038	7 548
1960	1008	1,23	50,40	14,00	6 706	8 383
2296	1232	1,23	61,60	16,24	7 374	9 218
2632	1400	1,23	67,20	18,48	8 045	10 056
2968	1568	1,23	72,80	20,72	8 709	10 886
3248	1736	1,24	84,00	22,96	9 380	11 725
1740	900	1,22	48,00	12,60	6 837	8 546
2100	1080	1,23	54,00	15,00	7 600	9 500
2460	1320	1,23	66,00	17,40	8 366	10 458
2820	1500	1,23	72,00	19,80	9 131	11 414
3180	1680	1,23	78,00	22,20	9 302	11 628
1856	960	1,22	51,20	13,44	6 837	8 546
2240	1152	1,23	57,60	16,00	7 600	9 500
2624	1408	1,23	70,40	18,56	8 366	10 458
3008	1600	1,23	76,80	21,12	9 131	11 414
1972	1020	1,22	54,40	14,28	7 239	9 049
2380	1224	1,23	61,20	17,00	8 049	10 061
2788	1496	1,23	74,80	19,72	8 861	11 076
3196	1700	1,23	81,60	22,44	9 677	12 096

grupa prod.: STEEL



CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

TH2-A : 377

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N20045401021K	12	540	400
N6N20055401021K	12	540	500
N6N20065401021K	12	540	600
N6N20075401021K	12	540	700
N6N20085401021K	12	540	800
N6N20095401021K	12	540	900
N6N20046301021K	14	630	400
N6N20056301021K	14	630	500
N6N20066301021K	14	630	600
N6N20076301021K	14	630	700
N6N20086301021K	14	630	800
N6N20096301021K	14	630	900
N6N20047201021K	16	720	400
N6N20057201021K	16	720	500
N6N20067201021K	16	720	600
N6N20077201021K	16	720	700
N6N20087201021K	16	720	800
N6N20097201021K	16	720	900
N6N20048101021K	18	810	400
N6N20058101021K	18	810	500
N6N20068101021K	18	810	600
N6N20078101021K	18	810	700
N6N20088101021K	18	810	800
N6N20098101021K	18	810	900
N6N20049001021K	20	900	400
N6N20059001021K	20	900	500
N6N20069001021K	20	900	600
N6N20079001021K	20	900	700
N6N20089001021K	20	900	800
N6N20099001021K	20	900	900
N6N20049901021K	22	990	400
N6N20059901021K	22	990	500
N6N20069901021K	22	990	600
N6N20079901021K	22	990	700
N6N20089901021K	22	990	800
N6N20099901021K	22	990	900
N6N20041001021K	24	1080	400
N6N20051001021K	24	1080	500
N6N20061001021K	24	1080	600
N6N20071001021K	24	1080	700
N6N20081001021K	24	1080	800
N6N20091001021K	24	1080	900

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

Tulipa Pozioma

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K)	55/45/20 (Ø30K)	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
588	312	1,24	16,80	4,32	2 855	3 569
648	372	1,25	20,40	5,28	3 105	3 881
816	432	1,25	24,00	6,24	3 359	4 199
936	492	1,25	26,40	7,20	3 607	4 509
1044	552	1,25	30,00	8,16	3 856	4 820
1164	600	1,26	33,60	9,00	4 108	5 135
686	364	1,24	19,60	5,04	3 206	4 008
756	434	1,25	23,80	6,16	3 502	4 378
952	504	1,25	28,00	7,28	3 789	4 736
1092	574	1,25	30,80	8,40	4 083	5 104
1218	644	1,25	35,00	9,52	4 372	5 465
1358	700	1,26	39,20	10,50	4 669	5 836
784	416	1,24	22,40	5,76	3 557	4 446
864	496	1,25	27,20	7,04	3 888	4 860
1088	576	1,25	32,00	8,32	4 228	5 285
1248	656	1,25	35,20	9,60	4 562	5 703
1392	736	1,25	40,00	10,88	4 894	6 118
1552	800	1,26	44,80	12,00	5 230	6 538
882	468	1,24	25,20	6,48	3 911	4 889
972	558	1,25	30,60	7,92	4 287	5 359
1224	648	1,25	36,00	9,36	4 652	5 815
1404	738	1,25	39,60	10,80	5 033	6 291
1566	828	1,25	45,00	12,24	5 415	6 769
1746	900	1,26	50,40	13,50	5 788	7 235
980	520	1,24	28,00	7,20	4 251	5 314
1080	620	1,25	34,00	8,80	4 674	5 843
1360	720	1,25	40,00	10,40	5 090	6 363
1560	820	1,25	44,00	12,00	5 518	6 898
1740	920	1,25	50,00	13,60	5 931	7 414
1940	1000	1,26	56,00	15,00	6 350	7 938
1078	572	1,24	30,80	7,92	4 607	5 759
1188	682	1,25	37,40	9,68	5 063	6 329
1496	792	1,25	44,00	11,44	5 528	6 910
1716	902	1,25	48,40	13,20	5 985	7 481
1914	1012	1,25	55,00	14,96	6 440	8 050
2134	1100	1,26	61,60	16,50	6 911	8 639
1176	624	1,24	33,60	8,64	4 953	6 191
1296	744	1,25	40,80	10,56	5 454	6 818
1632	864	1,25	48,00	12,48	5 958	7 448
1872	984	1,25	52,80	14,40	6 462	8 078
2088	1104	1,25	60,00	16,32	6 959	8 699
2328	1200	1,26	67,20	18,00	7 459	9 324



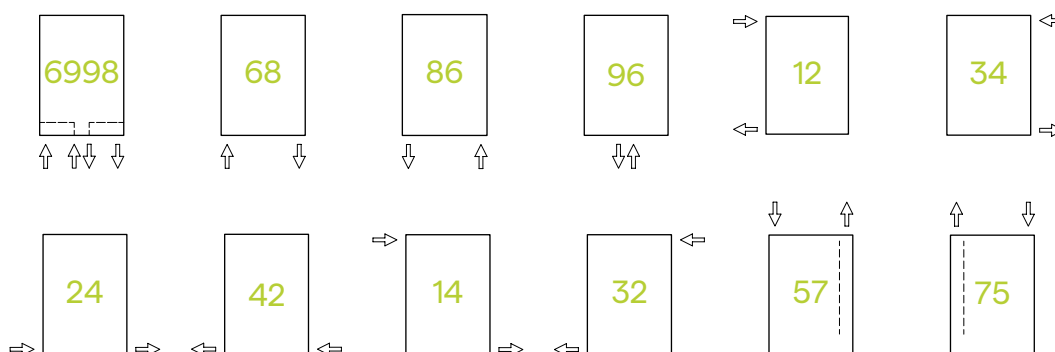
CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

**Składając zamówienie
należy podać kolor grzejnika.
Patrz str. 4-5.**

TH2-A : 377

Kod produktu	Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm
N6N20042301021K	52	2340	400
N6N20052301021K	52	2340	500
N6N20062301021K	52	2340	600
N6N20072301021K	52	2340	700
N6N20082301021K	52	2340	800
N6N20092301021K	52	2340	900
N6N20042501021K	56	2520	400
N6N20052501021K	56	2520	500
N6N20062501021K	56	2520	600
N6N20072501021K	56	2520	700
N6N20082501021K	56	2520	800
N6N20092501021K	56	2520	900
N6N20042701021K	60	2700	400
N6N20052701021K	60	2700	500
N6N20062701021K	60	2700	600
N6N20072701021K	60	2700	700
N6N20082701021K	60	2700	800
N6N20042801021K	64	2880	400
N6N20052801021K	64	2880	500
N6N20062801021K	64	2880	600
N6N20072801021K	64	2880	700
N6N20043001021K	68	3060	400
N6N20053001021K	68	3060	500
N6N20063001021K	68	3060	600
N6N20073001021K	68	3060	700

TULIPA PIONOWA: TV1-A / TV2-A



Tulipa Pozioma

Dane techniczne					Kolor standard RAL 9016	Kolory
75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Cena netto PLN	Cena netto PLN
2548	1352	1,24	72,80	18,72	9 868	12 335
2808	1612	1,25	88,40	22,88	10 954	13 693
3536	1872	1,25	104,00	27,04	12 038	15 048
4056	2132	1,25	114,40	31,20	13 125	16 406
4524	2392	1,25	130,00	35,36	14 213	17 766
5044	2600	1,26	145,60	39,00	15 303	19 129
2744	1456	1,24	78,40	20,16	10 572	13 215
3024	1736	1,25	95,20	24,64	11 736	14 670
3808	2016	1,25	112,00	29,12	12 905	16 131
4368	2296	1,25	123,20	33,60	14 075	17 594
4872	2576	1,25	140,00	38,08	15 240	19 050
5432	2800	1,26	156,80	42,00	16 415	20 519
2940	1560	1,24	84,00	21,60	11 268	14 085
3240	1860	1,25	102,00	26,40	12 518	15 648
4080	2160	1,25	120,00	31,20	13 770	17 213
4680	2460	1,25	132,00	36,00	15 027	18 784
5220	2760	1,25	150,00	40,80	16 278	20 348
3136	1664	1,24	89,60	23,04	11 964	14 955
3456	1984	1,25	108,80	28,16	13 301	16 626
4352	2304	1,25	128,00	33,28	14 642	18 303
4992	2624	1,25	140,80	38,40	15 975	19 969
3332	1768	1,24	95,20	24,48	12 667	15 834
3672	2108	1,25	115,60	29,92	14 088	17 610
4624	2448	1,25	136,00	35,36	15 507	19 384
5304	2788	1,25	149,60	40,80	16 933	21 166

grupa prod.: STEEL

przyłącza

TULIPA POZIOMA:
TH1-A / THV2-A

