



# ARPA 23\_2

Pionowy



ARPA O

## ARPA 23\_2 PIONOWY

18 elementów, wysokość 2020 mm, szerokość 606 mm. Kolor Agawa (kod. 9N). Podłączenie kod. 01.



### Dane Techniczne:

- kolektory o przekroju okrągłym o średnicy 30 mm
- rury stalowe o średnicy 23 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

### Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	<b>+15%</b>
Wykończenia Special	<b>+25%</b>
Inne Kolory RAL	<b>+40% sprawdzić wykonalność</b>

Kody kolorów, patrz str. 552

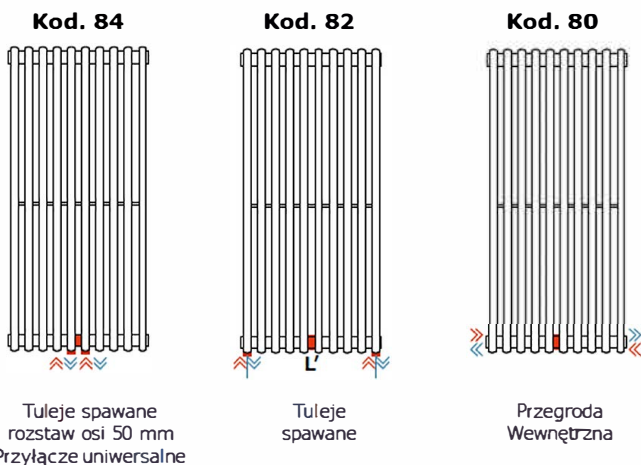


Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n.
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt*	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	
520	SI2 0520 YY 01 A4 01 A	70	520	470	0,80	0,36	40,2	30,2	20,9	12,4	1,280
550	SI2 0550 YY 01 A4 01 A	70	550	500	0,85	0,38	42,0	31,6	21,8	13,0	1,281
650	SI2 0650 YY 01 A4 01 A	70	650	600	1,00	0,45	47,7	35,8	24,7	14,7	1,285
670	SI2 0670 YY 01 A4 01 A	70	670	620	1,03	0,46	48,8	36,6	25,3	15,0	1,286
700	SI2 0700 YY 01 A4 01 A	70	700	650	1,08	0,48	50,5	37,9	26,2	15,5	1,287
750	SI2 0750 YY 01 A4 01 A	70	750	700	1,15	0,52	53,3	40,0	27,6	16,4	1,289
850	SI2 0850 YY 01 A4 01 A	70	850	800	1,31	0,59	59,0	44,2	30,5	18,0	1,293
870	SI2 0870 YY 01 A4 01 A	70	870	820	1,33	0,54	60,1	45,0	31,0	18,4	1,294
920	SI2 0920 YY 01 A4 01 A	70	920	870	1,38	0,63	62,9	47,1	32,4	19,2	1,297
1220	SI2 1220 YY 01 A4 01 A	70	1220	1170	1,81	0,82	80,2	59,8	40,9	24,0	1,317
1520	SI2 1520 YY 01 A4 01 A	70	1520	1470	2,20	1,04	98,3	72,9	49,6	28,9	1,337
1820	SI2 1820 YY 01 A4 01 A	70	1820	1770	2,63	1,25	117,3	87,3	59,7	34,9	1,322
2020	SI2 2020 YY 01 A4 01 A	70	2020	1970	2,89	1,34	130,8	97,6	66,9	39,3	1,312
2520	SI2 2520 YY 01 A4 01 A	70	2520	2470	3,61	1,67	167,2	123,0	82,8	47,5	1,375

Dla  $\Delta t$  odmiennych od  $50^{\circ}\text{C}$  stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(\* ) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ARPA 23\_2 Pionowy,  $\Delta t$  idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi  $\Delta t$  przy  $30^{\circ}\text{C}$

### Specjalne obróbki



**Tuleje:** spawane przyłącza hydrauliczne mogą być umieszczone w jakimkolwiek punkcie. Ta typologia instalowania przewidyje obowiązkowo założenie przepony, w celu prawidłowego funkcjonowania produktu. Minimalny możliwy rozstaw osi wynosi 50 mm (kod. M84), natomiast maksymalny związany jest z szerokością grzejnika (kod. M82). Maksymalny rozstaw osi jest równy liczbie elementów po odjęciu 2 pomnożonej przez 34 (rozstaw elementów):  $L' = 34 \times (\text{nr elementów} - 2)$ .

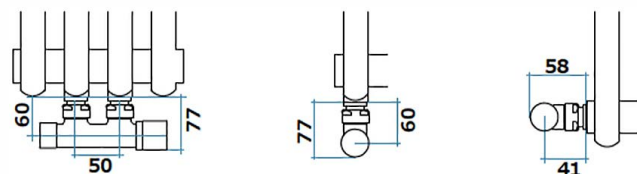
**Podłączenia od dołu (Kod. M84, M82):** Przystosowanie do podłączeń od dołu z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M84 i Kod. M82) **€ 46,00**

**Przegroda wewnętrzna (Kod. M80):** W celu zrealizowania przyłączenia hydraulicznego od dołu musi zostać umieszczona przegroda wewnątrz kolektora (Kod. M80) **€ 17,00**

**Zawór jednorurowy:** przystosowanie do podłączenia zaworu jednej rury - jedynie dla instalacji moduł i/lub dwururowych - (określić wlot wody) - patrz Rozdział Przyłączenia str. 166 **€ 15,00**

**Odnosnie innych przyłączeń odsyła się na str. 166**

### Wymiary połączenia z zaworami Irsap

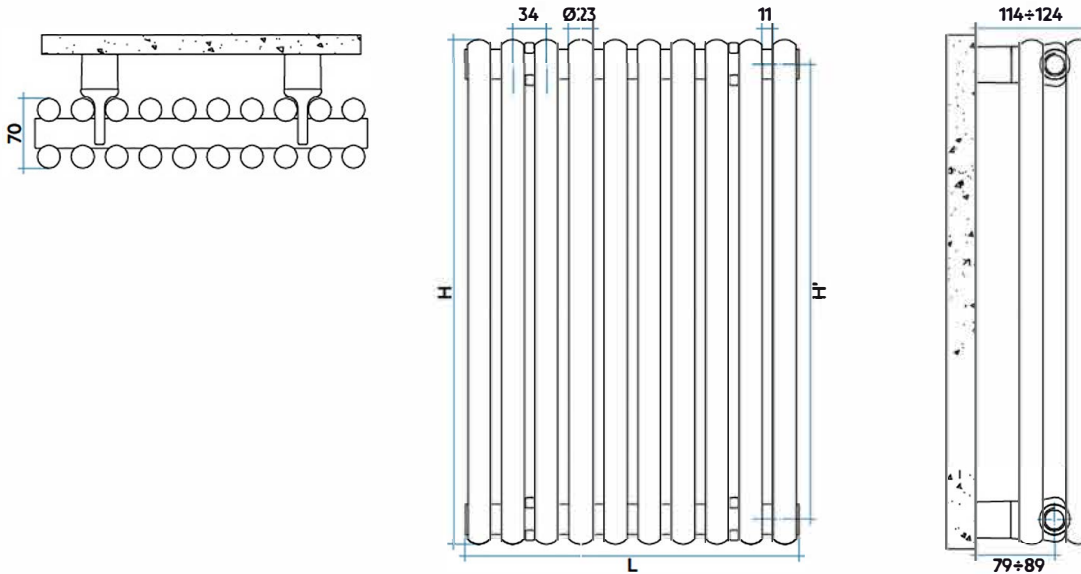


### Legenda Kodu

Ilość elementów  
Wysokość opakowania  
Kod opakowania  
Podłączenie standardowe

**SI2 0520 YY 01 A4 01 A** — Pionowy

Kod w kolorze białym standardowym -  
odnosnie kodów kolorów odsyła się na str. 552

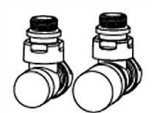


ARPA

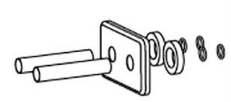
### DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW WYSOKOŚĆ (H)

(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2520
Długość mm 130	€	292,00	293,00	296,00	297,00	299,00	300,00	301,00	302,00	305,00	310,00	319,00	325,00	398,00	434,00
yy = elem. 4	W	161	168	191	195	202	213	236	240	252	321	393	469	669	669
Długość mm 198	€	296,00	299,00	302,00	303,00	305,00	308,00	311,00	312,00	313,00	320,00	329,00	335,00	404,00	440,00
yy = elem. 6	W	241	257	286	293	303	320	354	361	377	481	590	704	785	1003
Długość mm 266	€	313,00	317,00	319,00	320,00	321,00	324,00	326,00	328,00	334,00	347,00	359,00	368,00	443,00	485,00
yy = elem. 8	W	322	336	382	390	404	426	472	481	503	642	786	938	1046	1338
Długość mm 334	€	335,00	336,00	337,00	339,00	345,00	346,00	348,00	350,00	356,00	375,00	393,00	404,00	477,00	526,00
yy = elem. 10	W	402	420	477	488	505	533	590	601	625	802	983	1173	1305	1672
Długość mm 402	€	358,00	359,00	360,00	363,00	365,00	368,00	371,00	372,00	381,00	401,00	422,00	438,00	513,00	564,00
yy = elem. 12	W	482	504	572	586	606	640	708	721	755	962	1180	1408	1570	2006
Długość mm 470	€	383,00	384,00	387,00	391,00	393,00	396,00	398,00	403,00	404,00	430,00	456,00	471,00	549,00	605,00
yy = elem. 14	W	563	588	656	683	707	746	826	841	881	1123	1376	1642	1831	2341
Długość mm 538	€	403,00	404,00	408,00	411,00	417,00	418,00	420,00	422,00	429,00	459,00	487,00	507,00	586,00	644,00
yy = elem. 16	W	643	672	763	781	808	853	944	962	1006	1283	1573	1877	2093	2675
Długość mm 606	€	426,00	429,00	431,00	435,00	438,00	439,00	442,00	445,00	456,00	487,00	517,00	540,00	621,00	684,00
yy = elem. 18	W	724	756	855	878	909	956	1062	1082	1132	1444	1765	2111	2354	3010
Długość mm 674	€	442,00	452,00	456,00	459,00	462,00	465,00	470,00	476,00	478,00	514,00	551,00	572,00	655,00	723,00
yy = elem. 20	W	804	846	954	976	1010	1067	1186	1202	1258	1604	1966	2346	2616	3344
Długość mm 742	€	469,00	473,00	478,00	483,00	487,00	490,00	493,00	500,00	504,00	543,00	580,00	606,00	691,00	
yy = elem. 22	W	884	924	1045	1074	1111	1173	1296	1322	1384	1764	2163	2581	2878	
Długość mm 810	€	490,00	494,00	502,00	507,00	511,00	517,00	524,00	528,00	529,00	569,00	610,00	643,00	728,00	
yy = elem. 24	W	965	1006	1145	1171	1212	1275	1416	1442	1510	1925	2356	2815	3139	
Długość mm 878	€	511,00	517,00	524,00	528,00	532,00	540,00	546,00	551,00	554,00	599,00	643,00	675,00		
yy = elem. 26	W	1045	1092	1240	1265	1313	1386	1534	1563	1635	2085	2556	3050		
Długość mm 946	€	535,00	541,00	547,00	552,00	558,00	563,00	569,00	572,00	578,00	626,00	674,00	708,00		
yy = elem. 28	W	1126	1176	1336	1366	1414	1492	1652	1683	1761	2246	2752	3284		
Długość mm 1014	€	558,00	563,00	570,00	577,00	584,00	589,00	598,00	603,00	605,00	654,00	704,00			
yy = elem. 30	W	1206	1260	1431	1464	1515	1595	1770	1803	1887	2406	2949			
Długość mm 1082	€	578,00	585,00	595,00	599,00	604,00	610,00	620,00	626,00	631,00	684,00	739,00			
yy = elem. 32	W	1286	1344	1526	1562	1616	1706	1888	1923	2013	2566	3146			
Długość mm 1150	€	601,00	606,00	619,00	626,00	633,00	641,00	646,00	655,00	657,00	714,00	767,00			
yy = elem. 34	W	1367	1426	1622	1655	1717	1812	2006	2043	2135	2727	3342			
Długość mm 1218	€	622,00	631,00	636,00	644,00	653,00	658,00	670,00	675,00	681,00	740,00				
yy = elem. 36	W	1447	1512	1717	1757	1818	1915	2124	2164	2264	2887				
Długość mm 1286	€	644,00	653,00	658,00	670,00	675,00	681,00	690,00	697,00	708,00	771,00				
yy = elem. 38	W	1526	1596	1813	1854	1919	2025	2242	2284	2390	3048				
Długość mm 1354	€	670,00	675,00	681,00	690,00	697,00	705,00	713,00	720,00	732,00	798,00				
yy = elem. 40	W	1605	1680	1906	1952	2020	2132	2360	2404	2516	3208				

### Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających  
Str. 516



Rozety i maskownice na rury  
Str. 528