

### **ARPA 23 PIONOWY**

26 elementów, wysokość 2020 mm, szerokość 878 mm. Kolor Brązowy (kod. 09). Podłączenie kod. 01.



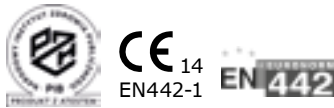
### Dane Techniczne:

- 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  
Wykończenia Special  
Inne Kolory RAL

### Kody kolorów, patrz str. 560

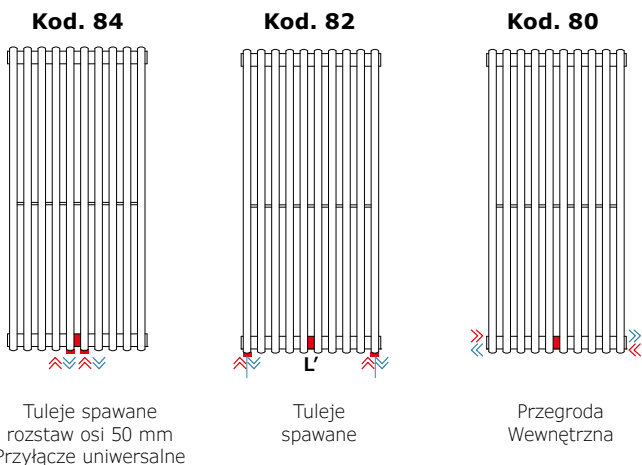


Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepłna				
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	Współczynnik n.
520	SI1 0520 YY 01 A4 01 A	50	520	470	0,46	0,20	26,1	19,8	13,8	8,3	1,249
550	SI1 0550 YY 01 A4 01 A	50	550	500	0,48	0,20	27,4	20,7	14,5	8,7	1,251
650	SI1 0650 YY 01 A4 01 A	50	650	600	0,55	0,24	31,6	23,9	16,6	10,0	1,257
670	SI1 0670 YY 01 A4 01 A	50	670	620	0,56	0,24	32,5	24,6	17,1	10,3	1,258
700	SI1 0700 YY 01 A4 01 A	50	700	650	0,58	0,25	33,7	25,4	17,7	10,6	1,259
750	SI1 0750 YY 01 A4 01 A	50	750	700	0,62	0,27	35,8	27,0	18,8	11,3	1,262
850	SI1 0850 YY 01 A4 01 A	50	850	800	0,69	0,30	40,0	30,1	20,9	12,5	1,268
870	SI1 0870 YY 01 A4 01 A	50	870	820	0,70	0,31	40,8	30,7	21,3	12,8	1,269
920	SI1 0920 YY 01 A4 01 A	50	920	870	0,74	0,33	42,8	32,2	22,4	13,4	1,269
1220	SI1 1220 YY 01 A4 01 A	50	1220	1170	0,95	0,42	54,9	41,3	28,7	17,1	1,271
1520	SI1 1520 YY 01 A4 01 A	50	1520	1470	1,16	0,52	66,7	50,2	34,8	20,8	1,273
1820	SI1 1820 YY 01 A4 01 A	50	1820	1770	1,37	0,62	78,4	58,8	40,6	24,1	1,287
2020	SI1 2020 YY 01 A4 01 A	50	2020	1970	1,50	0,69	86,1	64,5	44,4	26,2	1,296
2520	SI1 2520 YY 01 A4 01 A	50	2520	2470	1,85	0,85	105,3	79,1	54,8	32,6	1,280

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(\*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ARPA 23 Pionowy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°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):  $L' = 34 \times (\text{nr elementów} - 2)$ .

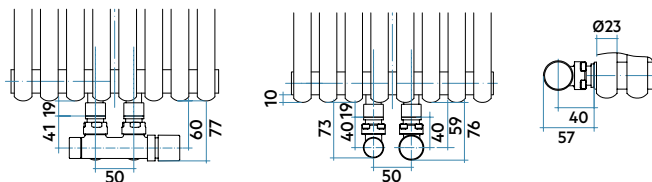
**Podłączenia od dołu (Kod. M84, M82):** Przystosowanie do podłączeń od dołu z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M84 i Kod. M82)

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

**Zawór jednorurowy:** przystosowanie do podłączenia zaworu jednej rury - jedynie dla instalacji moduł i/lub dwururowych - (określić wlot wody) - patrz Rozdział Przyłączenia str. 162

**Odnośnie innych przyłączeń odsyła się na str. 162**

### Wymiary połączenia z zaworami Irsap

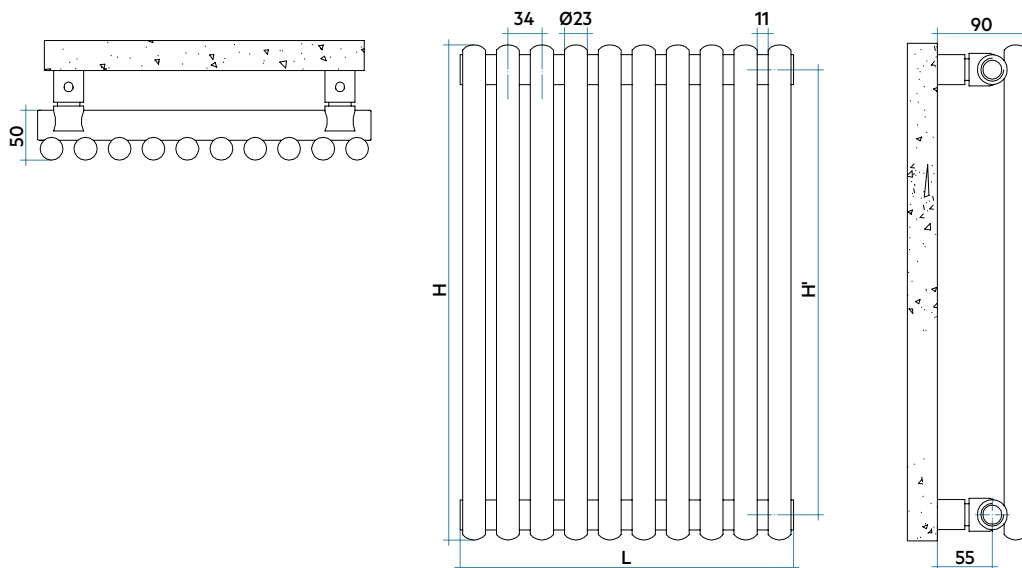


### Legenda Kodu

Wysokość Ilość elementów Kod opakowania Podłączenie standardowe

**SI1 0520 YY 01 A4 01 A** — Pionowy

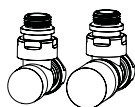
Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodów kolorów odsyła się na str. 560



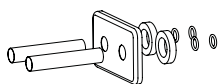
### DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW WYSOKOŚĆ (H)

( L )		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2520
<b>Długość mm 130</b> yy = elem. 4	W	104	110	126	130	135	143	160	163	171	220	267	314	344	421
<b>Długość mm 198</b> yy = elem. 6	W	157	164	190	195	202	215	240	245	257	329	400	470	517	632
<b>Długość mm 266</b> yy = elem. 8	W	209	219	253	260	270	286	320	326	342	439	534	627	689	842
<b>Długość mm 334</b> yy = elem. 10	W	261	274	316	325	337	358	400	408	428	549	667	784	861	1053
<b>Długość mm 402</b> yy = elem. 12	W	313	329	379	390	404	430	480	490	514	659	800	941	1033	1264
<b>Długość mm 470</b> yy = elem. 14	W	365	384	442	455	472	501	560	571	599	769	934	1098	1205	1474
<b>Długość mm 538</b> yy = elem. 16	W	418	438	506	520	539	573	640	653	685	878	1067	1254	1378	1685
<b>Długość mm 606</b> yy = elem. 18	W	470	493	569	585	607	644	720	734	770	988	1201	1411	1550	1895
<b>Długość mm 674</b> yy = elem. 20	W	522	548	632	650	674	716	800	816	856	1098	1334	1568	1722	2106
<b>Długość mm 742</b> yy = elem. 22	W	574	603	695	715	741	788	880	898	942	1208	1467	1725	1894	2317
<b>Długość mm 810</b> yy = elem. 24	W	626	658	758	780	809	859	960	979	1027	1318	1601	1882	2066	2527
<b>Długość mm 878</b> yy = elem. 26	W	679	712	822	845	876	931	1040	1061	1113	1427	1734	2038	2239	2738
<b>Długość mm 946</b> yy = elem. 28	W	731	767	885	910	944	1002	1120	1142	1198	1537	1868	2195	2411	2948
<b>Długość mm 1014</b> yy = elem. 30	W	783	822	948	975	1011	1074	1200	1224	1284	1647	2001	2352	2583	3159
<b>Długość mm 1082</b> yy = elem. 32	W	835	877	1011	1040	1078	1146	1280	1306	1370	1757	2134	2509	2755	
<b>Długość mm 1150</b> yy = elem. 34	W	887	932	1074	1105	1146	1217	1360	1387	1455	1867	2268	2666	2927	
<b>Długość mm 1218</b> yy = elem. 36	W	940	986	1138	1170	1213	1289	1440	1469	1541	1976	2401	2822	3100	
<b>Długość mm 1286</b> yy = elem. 38	W	992	1041	1201	1235	1281	1360	1520	1550	1626	2086	2535	2979	3272	
<b>Długość mm 1354</b> yy = elem. 40	W	1044	1096	1264	1300	1348	1432	1600	1632	1712	2196	2668	3136		

### Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i  
Zaworów Odcinających  
Str. 526



Rozety i maskownice  
na rury  
Str. 530

