



ARPA 18_2 PIONOWY

20 elementów, wysokość 2020 mm, szerokość 541 mm. Kolor Sablé (kod. Y4). Podłączenie kod. 01.



Dane Techniczne:

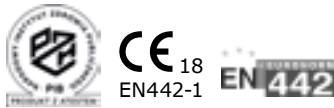
- kolektory o przekroju okrągłym o średnicy 30 mm
- rury stalowe o przekroju prostokątnym średnicy 18 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

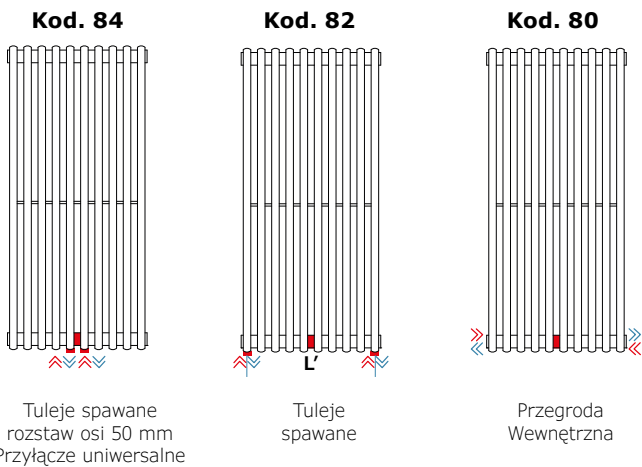


Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepłna				
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	Współczynnik n.
520	A28 0520 YY 01 IR 01 A	62	520	470	0,54	0,23	31,1	23,3	16,0	9,5	1,296
550	A28 0550 YY 01 IR 01 A	62	550	500	0,57	0,24	32,7	24,5	16,9	10,0	1,296
650	A28 0650 YY 01 IR 01 A	62	650	600	0,66	0,28	37,9	28,4	19,5	11,5	1,298
670	A28 0670 YY 01 IR 01 A	62	670	620	0,68	0,29	38,9	29,1	20,0	11,8	1,298
700	A28 0700 YY 01 IR 01 A	62	700	650	0,71	0,30	40,5	30,3	20,9	12,3	1,299
750	A28 0750 YY 01 IR 01 A	62	750	700	0,75	0,32	43,0	32,2	22,1	13,1	1,300
850	A28 0850 YY 01 IR 01 A	62	850	800	0,84	0,36	48,0	35,9	24,7	14,6	1,302
870	A28 0870 YY 01 IR 01 A	62	870	820	0,86	0,37	49,8	37,2	25,6	15,1	1,302
920	A28 0920 YY 01 IR 01 A	62	920	870	0,91	0,39	51,5	38,5	26,5	15,6	1,303
1220	A28 1220 YY 01 IR 01 A	62	1220	1170	1,18	0,50	65,8	49,1	33,7	19,9	1,308
1520	A28 1520 YY 01 IR 01 A	62	1520	1470	1,46	0,62	79,5	59,3	40,7	23,9	1,312
1820	A28 1820 YY 01 IR 01 A	62	1820	1770	1,73	0,74	92,7	69,1	47,2	27,7	1,319
2020	A28 2020 YY 01 IR 01 A	62	2020	1970	1,92	0,82	101,2	75,3	51,5	30,1	1,324
2220	A28 2220 YY 01 IR 01 A	62	2220	2170	2,10	0,90	109,5	81,4	55,5	32,4	1,329
2520	A28 2520 YY 01 IR 01 A	62	2520	2470	2,37	1,01	121,6	90,3	61,5	35,8	1,336

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

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ARPA 18_2 Pionowy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Specjalne obróbki



Tuleje: Tuleje spawane na dolnym kolektorze mogą zostać umieszczone w jakimkolwiek punkcie. Ta typologia instalowania przewiduje 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 równy jest szerokości grzejnika po odjęciu dwóch elementów: $L' = 27 \times (\text{il. elementów} - 2)$.

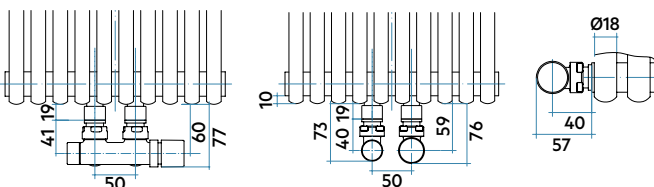
Podłączenia od dołu (Kod. M84, M82): Przystosowanie do podłączeń od dołu z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M84 i Kod. M82)

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

Odnosnie innych przyłączy odsyła się na str. 162

Wymiary połączenia z zaworami Irsap

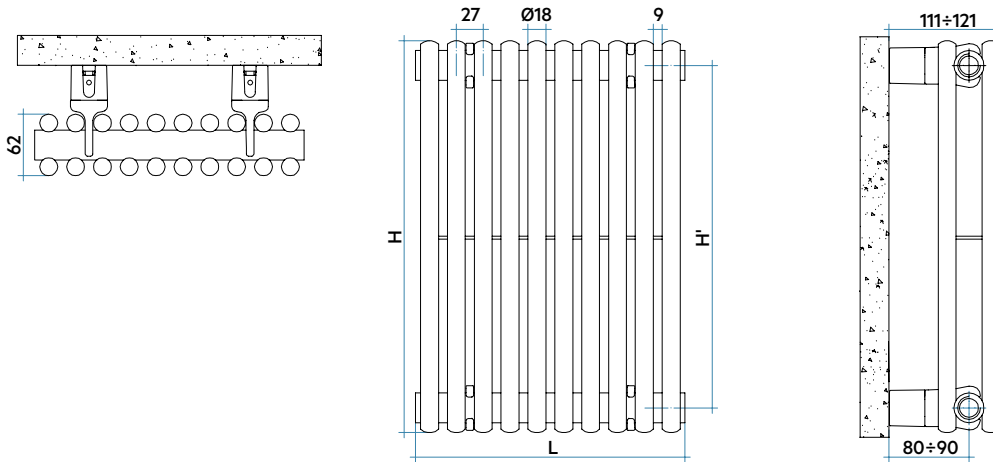


Legenda Kodu

Wysokość | Ilość elementów | Kod opakowania | Podłączenie standardowe


A28 0520 YY 01 IR 01 A — Pionowy

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

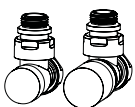


DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW WYSOKOŚĆ (H)

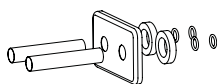
(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Długość mm 109 yy = elem. 4	W	124	131	152	156	162	172	192	199	206	263	318	371	405	438	486
Długość mm 163 yy = elem. 6	W	187	196	227	233	243	258	288	298	309	395	477	556	607	657	730
Długość mm 217 yy = elem. 8	W	249	262	303	311	324	344	384	398	412	526	636	742	810	876	973
Długość mm 271 yy = elem. 10	W	311	327	379	389	405	430	480	498	515	658	795	927	1012	1095	1216
Długość mm 325 yy = elem. 12	W	373	392	455	467	486	516	576	597	618	790	954	1112	1214	1314	1459
Długość mm 379 yy = elem. 14	W	435	458	531	545	567	602	672	696	721	921	1113	1298	1417	1533	1702
Długość mm 433 yy = elem. 16	W	498	523	606	622	648	688	768	796	824	1053	1272	1483	1619	1752	1946
Długość mm 487 yy = elem. 18	W	560	589	682	700	729	774	864	896	927	1184	1431	1669	1822	1971	2189
Długość mm 541 yy = elem. 20	W	622	654	758	778	810	860	960	995	1030	1316	1590	1854	2024	2190	2432
Długość mm 595 yy = elem. 22	W	684	719	834	856	891	946	1056	1094	1133	1448	1749	2039	2226	2409	2675
Długość mm 649 yy = elem. 24	W	746	785	910	934	972	1032	1152	1194	1236	1579	1908	2225	2429	2628	2918
Długość mm 703 yy = elem. 26	W	809	850	985	1011	1053	1118	1248	1294	1339	1711	2067	2410	2631	2847	
Długość mm 757 yy = elem. 28	W	871	916	1061	1089	1134	1204	1344	1393	1442	1842	2226	2596	2834	3066	
Długość mm 811 yy = elem. 30	W	933	981	1137	1167	1215	1290	1440	1492	1545	1974	2385	2781	3036	3285	
Długość mm 865 yy = elem. 32	W	995	1046	1213	1245	1296	1376	1536	1592	1648	2106	2544	2966	3238		
Długość mm 919 yy = elem. 34	W	1057	1112	1289	1323	1377	1462	1632	1692	1751	2237	2703	3152	3441		
Długość mm 973 yy = elem. 36	W	1120	1177	1364	1400	1458	1548	1728	1791	1854	2369	2862	3337			
Długość mm 1027 yy = elem. 38	W	1182	1243	1440	1478	1539	1634	1824	1890	1957	2500	3021				
Długość mm 1081 yy = elem. 40	W	1244	1308	1516	1556	1620	1720	1920	1990	2060	2632	3180				
Długość mm 1135 yy = elem. 42	W	1306	1373	1592	1634	1701	1806	2016	2090	2163	2764	3339				
Długość mm 1189 yy = elem. 44	W	1368	1439	1668	1712	1782	1892	2112	2189	2266	2895					
Długość mm 1243 yy = elem. 46	W	1431	1504	1743	1789	1863	1978	2208	2288	2369	3027					
Długość mm 1297 yy = elem. 48	W	1493	1570	1819	1867	1944	2064	2304	2388	2472	3158					
Długość mm 1351 yy = elem. 50	W	1555	1635	1895	1945	2025	2150	2400	2488	2575	3290					
Długość mm 1405 yy = elem. 52	W	1617	1700	1971	2023	2106	2236	2496	2587	2678	3422					
Długość mm 1459 yy = elem. 54	W	1679	1766	2047	2101	2187	2322	2592	2686	2781						
Długość mm 1513 yy = elem. 56	W	1742	1831	2122	2178	2268	2408	2688	2786	2884						
Długość mm 1567 yy = elem. 58	W	1804	1897	2198	2256	2349	2494	2784	2886	2987						
Długość mm 1621 yy = elem. 60	W	1866	1962	2274	2334	2430	2580	2880	2985	3090						

 Dostępne na magazynie "od ręki" w kolorze białym kod. 01 i czarnym kod. 30, podłączenie 84.

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

