



Arpa18_2 Pionowy, 20 elementów, wysokość 2020 mm. Wykończenie Białe Perłowe (kod. 16). Konfiguracja kod. M80.



CE¹⁸ EN⁴⁴²
EN442-1

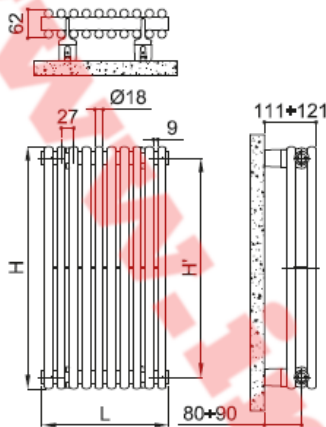
Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
520	A28 0520 YY 01 IR 01 A	62	520	470	0,54	0,23	28,5	21,4	14,7	8,7	1,296
550	A28 0550 YY 01 IR 01 A	62	550	500	0,57	0,24	30,1	22,6	15,6	9,2	1,296
650	A28 0650 YY 01 IR 01 A	62	650	600	0,66	0,28	35,6	26,7	18,4	10,9	1,298
670	A28 0670 YY 01 IR 01 A	62	670	620	0,68	0,29	36,7	27,5	19,0	11,2	1,298
700	A28 0700 YY 01 IR 01 A	62	700	650	0,71	0,30	38,4	28,8	19,8	11,8	1,299
750	A28 0750 YY 01 IR 01 A	62	750	700	0,75	0,32	41,1	30,8	21,3	12,6	1,300
850	A28 0850 YY 01 IR 01 A	62	850	800	0,84	0,36	46,6	34,9	24,1	14,3	1,302
870	A28 0870 YY 01 IR 01 A	62	870	820	0,86	0,37	47,7	35,7	24,7	14,6	1,302
920	A28 0920 YY 01 IR 01 A	62	920	870	0,91	0,39	50,4	37,8	26,1	15,5	1,303
1220	A28 1220 YY 01 IR 01 A	62	1220	1170	1,18	0,50	66,8	50,1	34,6	20,5	1,308
1520	A28 1520 YY 01 IR 01 A	62	1520	1470	1,46	0,62	83,3	62,5	43,1	25,6	1,312
1820	A28 1820 YY 01 IR 01 A	62	1820	1770	1,73	0,74	99,7	74,8	51,6	30,6	1,319
2020	A28 2020 YY 01 IR 01 A	62	2020	1970	1,92	0,82	110,7	83,0	57,2	33,9	1,324
2220	A28 2220 YY 01 IR 01 A	62	2220	2170	2,10	0,90	121,7	91,2	62,9	37,3	1,329
2520	A28 2520 YY 01 IR 01 A	62	2520	2470	2,37	1,01	138,1	103,4	71,2	42,1	1,336

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Arpa18_2 Pionowy, Δt Idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: Q=Qn (Δt / 50)ⁿ



ARPA18_2

Pionowy



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

Ceny obejmują:

- uchwyty mocujące do ściany, wyposażone w śruby i kołki
- odpowietrznik 1/2" chromowany
- ślepą zatyczkę 1/2" chromowaną z przykrywką

Liczba elementów:

W przypadku zamówień grzejników z nieparzystą ilością elementów, cena zostanie obliczona jak dla baterii z większą parzystą ilością.
Np. Arpa18_2 Pionowy 1820 z 9 elementami = cena Arpa18_2 Pionowy 1820 z 10 elementami.

DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

(L)	WYSOKOŚĆ (H)															
	520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520	
Długość mm 109	W	124	131	152	156	162	172	192	199	206	263	318	371	405	438	486
yy = elementy 4																
Długość mm 163	W	187	196	227	233	243	258	288	298	309	395	477	556	607	657	730
yy = elementy 6																
Długość mm 217	W	249	262	303	311	324	344	384	398	412	526	636	742	810	876	973
yy = elementy 8																
Długość mm 271	W	311	327	379	389	405	430	480	498	515	658	795	927	1012	1095	1216
yy = elementy 10																
Długość mm 325	W	373	392	455	467	486	516	576	597	618	790	954	1112	1214	1314	1459
yy = elementy 12																
Długość mm 379	W	435	458	531	545	567	602	672	696	721	921	1113	1298	1417	1533	1702
yy = elementy 14																
Długość mm 433	W	498	523	606	622	648	688	768	796	824	1053	1272	1483	1619	1752	1946
yy = elementy 16																
Długość mm 487	W	560	589	682	700	729	774	864	896	927	1184	1431	1669	1822	1971	2189
yy = elementy 18																
Długość mm 541	W	622	654	758	778	810	860	960	995	1030	1316	1590	1854	2024	2190	2432
yy = elementy 20																
Długość mm 595	W	684	719	834	856	891	946	1056	1094	1133	1448	1749	2039	2226	2409	2675
yy = elementy 22																
Długość mm 649	W	746	785	910	934	972	1032	1152	1194	1236	1579	1908	2225	2429	2628	2918
yy = elementy 24																
Długość mm 703	W	809	850	985	1011	1053	1118	1248	1294	1339	1711	2067	2410	2631	2847	
yy = elementy 26																
Długość mm 757	W	871	916	1061	1089	1134	1204	1344	1393	1442	1842	2226	2596	2834	3066	
yy = elementy 28																
Długość mm 811	W	933	981	1137	1167	1215	1290	1440	1492	1545	1974	2385	2781	3036	3285	
yy = elementy 30																
Długość mm 865	W	995	1046	1213	1245	1296	1376	1536	1592	1648	2106	2544	2966	3238		
yy = elementy 32																
Długość mm 919	W	1057	1112	1289	1323	1377	1462	1632	1692	1751	2237	2703	3152	3441		
yy = elementy 34																
Długość mm 973	W	1120	1177	1364	1400	1458	1548	1728	1791	1854	2369	2862	3337			
yy = elementy 36																
Długość mm 1027	W	1182	1243	1440	1478	1539	1634	1824	1890	1957	2500	3021				
yy = elementy 38																
Długość mm 1081	W	1244	1308	1516	1556	1620	1720	1920	1990	2060	2632	3180				
yy = elementy 40																
Długość mm 1135	W	1306	1373	1592	1634	1701	1806	2016	2090	2163	2764	3339				
yy = elementy 42																
Długość mm 1189	W	1368	1439	1668	1712	1782	1892	2112	2189	2266	2895					
yy = elementy 44																
Długość mm 1243	W	1431	1504	1743	1789	1863	1978	2208	2288	2369	3027					
yy = elementy 46																
Długość mm 1297	W	1493	1570	1819	1867	1944	2064	2304	2388	2472	3158					
yy = elementy 48																
Długość mm 1351	W	1555	1635	1895	1945	2025	2150	2400	2488	2575	3290					
yy = elementy 50																
Długość mm 1405	W	1617	1700	1971	2023	2106	2236	2496	2582	2678	3422					
yy = elementy 52																
Długość mm 1459	W	1679	1766	2047	2101	2187	2322	2592	2686	2781						
yy = elementy 54																
Długość mm 1513	W	1742	1831	2122	2178	2268	2408	2688	2786	2884						
yy = elementy 56																
Długość mm 1567	W	1804	1897	2198	2256	2349	2494	2784	2886	2987						
yy = elementy 58																
Długość mm 1621	W	1866	1962	2274	2334	2430	2580	2880	2985	3090						
yy = elementy 60																

Dostępne wykończenia

Biały Standardowy

Wykończenia Classic

Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

Dopłata

-

+15%

+25%

+40% **sprawdzić wykonalność**