

ARPA 18

Vertical



ARPA 18 VERTICAL

20 elemente, înălțimea 2220 mm, lățime 541 mm. Finisaj Quartz 1 (cod 1C). Configurare cod. 01.



Caracteristici Tehnice:

- colectoare rotunde cu diametrul de 30 mm
- elemente de oțel cu diametrul 18 mm
- filetări la extremitățile colectorului, 1/2" G dreapta
- presiunea maximă de lucru admisă 10 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Prețurile includ:



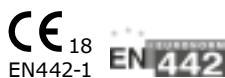
Finisaje disponibile Majorare de preț

- Alb Standard
- Finisaje Classic
- Finisaje Special
- Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Număr de elemente:

Dacă se solicită calorifere cu un număr de elemente non-standard (impar), prețul va corespunde celui cu un număr de elemente par imediat următor celui ales. De ex., prețul ARPA 18 Vertical cu lățimea de 1820 și 9 elemente = prețul ARPA 18 Vertical cu lățimea de 1820 și 10 elemente.

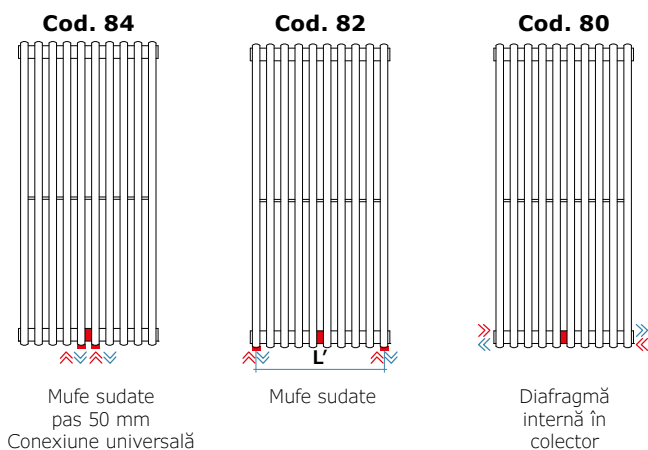


Model	Codul	Adâncime mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	A18 0520 YY 01 IR 01 A	46	520	470	0,30	0,13	25,4	20,1	15,1	10,4	6,2	1,280
550	A18 0550 YY 01 IR 01 A	46	550	500	0,32	0,13	26,8	21,2	15,9	11,0	6,6	1,281
650	A18 0650 YY 01 IR 01 A	46	650	600	0,36	0,15	31,2	24,7	18,6	12,8	7,6	1,282
670	A18 0670 YY 01 IR 01 A	46	670	620	0,37	0,16	32,1	25,4	19,1	13,2	7,8	1,282
700	A18 0700 YY 01 IR 01 A	46	700	650	0,39	0,16	33,5	26,5	19,9	13,8	8,2	1,283
750	A18 0750 YY 01 IR 01 A	46	750	700	0,41	0,17	35,6	28,2	21,2	14,6	8,7	1,284
850	A18 0850 YY 01 IR 01 A	46	850	800	0,45	0,19	40,1	31,7	23,8	16,4	9,8	1,285
870	A18 0870 YY 01 IR 01 A	46	870	820	0,46	0,20	40,8	32,3	24,2	16,8	9,9	1,285
920	A18 0920 YY 01 IR 01 A	46	920	870	0,49	0,20	43,1	34,1	25,6	17,7	10,5	1,286
1220	A18 1220 YY 01 IR 01 A	46	1220	1170	0,62	0,26	55,7	44,1	33,2	23,0	13,7	1,277
1520	A18 1520 YY 01 IR 01 A	46	1520	1470	0,76	0,32	68,0	54,0	40,7	28,2	16,9	1,269
1820	A18 1820 YY 01 IR 01 A	46	1820	1770	0,90	0,38	80,3	63,7	48,0	33,2	19,8	1,273
2020	A18 2020 YY 01 IR 01 A	46	2020	1970	0,99	0,42	88,5	70,1	52,7	36,5	21,8	1,276
2220	A18 2220 YY 01 IR 01 A	46	2220	2170	1,08	0,46	96,5	76,4	57,4	39,7	23,7	1,279
2520	A18 2520 YY 01 IR 01 A	46	2520	2470	1,22	0,52	108,3	85,7	64,3	44,5	26,4	1,284

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^\circ$

Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ARPA 18 Vertical, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Lucrări particulare



Mufe sudate:

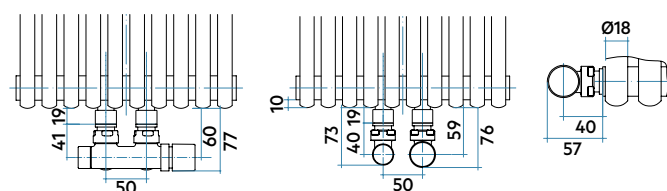
mufe sudate pe colectorul inferior pot fi poziționate în același punct. Acest tip de instalare prevede în mod obligatoriu introducerea diafragmei, care va asigura funcționarea corectă a produsului. Distanța minimă dintre axele de racordare este de 50 mm (Cod. 84), cea maximă depinde de lățimea caloriferului (Cod. 82). Distanța maximă dintre axe poate fi:
 $L' = 27 \times (n - 2)$

Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82): predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă
Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru efectuarea conexiunii hidraulice laterale, trebuie introdusă o diafragmă în interiorul colectorului

Robinet monotub: predispunere pentru cuplarea robinet monotub - numai pentru instalații mono și/sau bitub - (a se specifica partea de intrare a apei)

Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag. 160

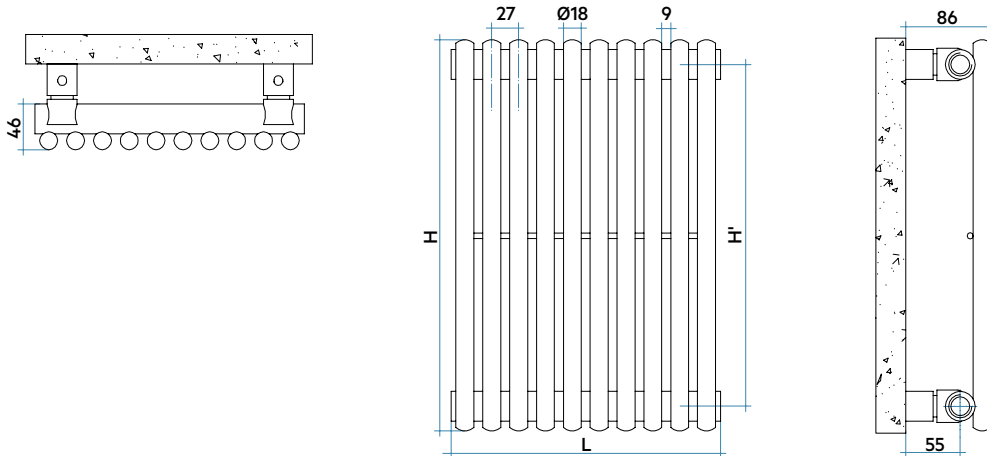
Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



Legendă Cod

Înălțime | Număr elemente | Cod ambalaj | Codul conexiune hidraulică standard.
A18 0520 YY 01 IR 01 A — Vertical
 Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 160

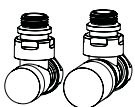
Cod culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi pag. 576



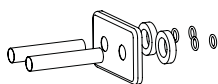
DATE BATERII COMPLETE ÎNĂLȚIME (H)

(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Lățime mm 109 yy = elem. 4	W	102	107	125	128	134	143	160	163	172	223	272	321	354	386	433
Lățime mm 163 yy = elem. 6	W	152	161	187	193	201	214	240	245	259	334	408	482	531	579	650
Lățime mm 217 yy = elem. 8	W	203	214	250	257	268	285	321	327	345	445	544	643	708	772	866
Lățime mm 271 yy = elem. 10	W	254	268	312	321	335	356	401	408	431	557	680	803	885	965	1083
Lățime mm 325 yy = elem. 12	W	305	321	374	385	402	428	481	490	517	668	817	964	1062	1158	1300
Lățime mm 379 yy = elem. 14	W	355	375	437	449	469	499	561	572	604	779	953	1125	1239	1351	1516
Lățime mm 433 yy = elem. 16	W	406	428	499	513	536	570	641	653	690	891	1089	1285	1416	1544	1733
Lățime mm 487 yy = elem. 18	W	457	482	562	578	603	642	721	735	776	1002	1225	1446	1592	1736	1949
Lățime mm 541 yy = elem. 20	W	508	536	624	642	670	713	801	817	862	1113	1361	1607	1769	1929	2166
Lățime mm 595 yy = elem. 22	W	558	589	686	706	737	784	882	898	948	1225	1497	1767	1946	2122	2383
Lățime mm 649 yy = elem. 24	W	609	643	749	770	804	855	962	980	1035	1336	1633	1928	2123	2315	2599
Lățime mm 703 yy = elem. 26	W	660	696	811	834	870	927	1042	1062	1121	1447	1769	2089	2300	2508	2816
Lățime mm 757 yy = elem. 28	W	711	750	874	899	937	998	1122	1143	1207	1559	1905	2250	2477	2701	3032
Lățime mm 811 yy = elem. 30	W	761	803	936	963	1004	1069	1202	1225	1293	1670	2042	2410	2654	2894	3249
Lățime mm 865 yy = elem. 32	W	812	857	998	1027	1071	1140	1282	1307	1380	1781	2178	2571	2831	3087	3466
Lățime mm 919 yy = elem. 34	W	863	911	1061	1091	1138	1212	1362	1388	1466	1893	2314	2732	3008	3280	3682
Lățime mm 973 yy = elem. 36	W	914	964	1123	1155	1205	1283	1443	1470	1552	2004	2450	2892	3185	3473	3899
Lățime mm 1027 yy = elem. 38	W	964	1018	1186	1219	1272	1354	1523	1552	1638	2115	2586	3053	3362	3666	4115
Lățime mm 1081 yy = elem. 40	W	1015	1071	1248	1284	1339	1426	1603	1633	1724	2227	2722	3214	3539	3859	
Lățime mm 1135 yy = elem. 42	W	1066	1125	1310	1348	1406	1497	1683	1715	1811	2338	2858	3374	3716	4052	
Lățime mm 1189 yy = elem. 44	W	1117	1178	1373	1412	1473	1568	1763	1797	1897	2449	2994	3535	3893	4245	
Lățime mm 1243 yy = elem. 46	W	1167	1232	1435	1476	1540	1639	1843	1878	1983	2561	3130	3696	4070		
Lățime mm 1297 yy = elem. 48	W	1218	1285	1498	1540	1607	1711	1923	1960	2069	2672	3266	3856	4247		
Lățime mm 1351 yy = elem. 50	W	1269	1339	1560	1605	1674	1782	2004	2042	2156	2784	3402	4017			
Lățime mm 1405 yy = elem. 52	W	1320	1393	1622	1669	1741	1853	2084	2123	2242	2895	3539	4178			
Lățime mm 1459 yy = elem. 54	W	1371	1446	1685	1733	1808	1925	2164	2205	2328	3006	3675				
Lățime mm 1513 yy = elem. 56	W	1421	1500	1747	1797	1875	1996	2244	2286	2414	3118	3811				
Lățime mm 1567 yy = elem. 58	W	1472	1553	1810	1861	1942	2067	2324	2368	2500	3229	3947				
Lățime mm 1621 yy = elem. 60	W	1523	1607	1872	1925	2009	2138	2404	2450	2587	3340	4083				

Accesorii decorative și tehnice



**Kit Robinet
tur-retur**
Pag. 536



**Kit elemente
de acoperire a țevilor**
Pag. 543

