

ARPA 12_2

Orizzontal



ARPA 12_2 ORIZZONTAL

30 elemente, înălțimea 544 mm, lățime 2220 mm. Finisaj Agave (cod 9N). Configurare cod. 01.



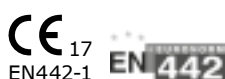
Caracteristici Tehnice:

- colectoare rotunde cu diametrul de 30 mm
- elemente de oțel cu diametrul 12 mm
- filetări la extremitățile colectorului, 1/2" G dreapta
- presiunea maximă de lucru admisă 10 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
 Finisaje Classic
 Finisaje Special
 Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



Model	Codul	Adân.	Înălț.	Inter.	Greut.	Cap.
		mm	H mm	H' mm	Kg	lt
520	A22 0520 YY 01 IR 01 H	50	520	470	0,39	0,10
550	A22 0550 YY 01 IR 01 H	50	550	500	0,41	0,10
650	A22 0650 YY 01 IR 01 H	50	650	600	0,47	0,11
670	A22 0670 YY 01 IR 01 H	50	670	620	0,49	0,12
700	A22 0700 YY 01 IR 01 H	50	700	650	0,51	0,12
750	A22 0750 YY 01 IR 01 H	50	750	700	0,54	0,13
850	A22 0850 YY 01 IR 01 H	50	850	800	0,60	0,14
870	A22 0870 YY 01 IR 01 H	50	870	820	0,62	0,15
920	A22 0920 YY 01 IR 01 H	50	920	870	0,65	0,15
1220	A22 1220 YY 01 IR 01 H	50	1220	1170	0,94	0,20
1520	A22 1520 YY 01 IR 01 H	50	1520	1470	1,03	0,24
1820	A22 1820 YY 01 IR 01 H	50	1820	1770	1,22	0,28
2020	A22 2020 YY 01 IR 01 H	50	2020	1970	1,35	0,31
2220	A22 2220 YY 01 IR 01 H	50	2220	2170	1,48	0,34
2520	A22 2520 YY 01 IR 01 H	50	2520	2470	1,67	0,39

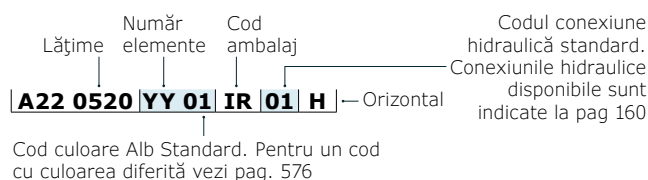
Prețurile includ:



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 12_2 Orizontal cu lățimea de 1820 și 9 elemente = prețul ARPA 12_2 Orizontal cu lățimea de 1820 și 10 elemente.

Legendă Cod



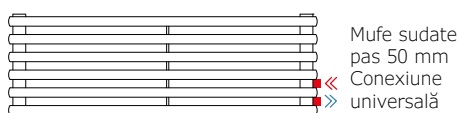
Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: **$Q=Q_n (\Delta t / 60)^\circ$**
Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ARPA 12_2 Orizontal, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

ARPA 12_2 Orizontal: randament pe metru linear

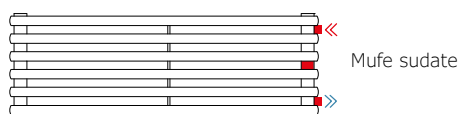
N.de el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Watt 60°C	287,5	389,1	490,8	593,1	692,2	790,6	894,7	999,4	1106,5	1214,6	1296,1	1362,2	1427,5	1492,1	1555,9	1616,9	1677,2	1737,2	1796,6	1855,9	1914,8	1973,7	2032,4	2091,0	2149,6	2208,1	2266,7	2325,3	2384,0
Watt 50°C	230,1	311,3	392,5	473,7	554,8	636,0	717,2	798,4	879,5	960,7	1041,9	1093,1	1143,4	1193,0	1241,8	1290,2	1338,0	1385,5	1432,6	1479,5	1526,1	1572,6	1618,9	1665,1	1711,2	1757,3	1803,4	1849,5	1895,6
Watt 40°C	175,2	236,9	298,5	359,7	423,2	487,3	547,2	606,5	664,1	721,0	797,6	835,0	871,5	907,3	942,3	978,7	1014,7	1050,4	1085,9	1121,1	1156,1	1190,9	1225,5	1260,0	1294,4	1328,8	1363,2	1397,5	1431,8
Watt 30°C	123,3	166,6	209,7	252,3	298,5	345,7	386,0	425,5	462,3	498,0	565,2	590,0	614,0	637,4	660,2	685,5	710,4	735,1	759,6	784,0	808,2	832,1	855,9	879,6	903,2	926,8	950,3	973,8	997,3
Watt 20°C	75,1	101,4	127,6	153,0	182,5	213,1	236,1	258,2	277,5	295,7	347,8	361,6	374,8	387,6	399,8	414,9	429,8	444,5	459,1	473,6	487,9	502,1	516,1	530,0	543,9	557,7	571,5	585,3	599,0
Exponent	1,222	1,224	1,227	1,233	1,213	1,194	1,213	1,232	1,259	1,286	1,197	1,207	1,217	1,227	1,237	1,238	1,239	1,241	1,242	1,243	1,244	1,246	1,248	1,249	1,251	1,253	1,254	1,256	1,257

Lucrări particulare

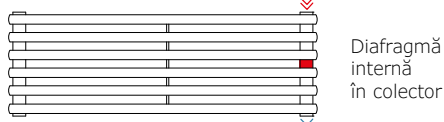
Cod. 88



Cod. 82



Cod. 80



Mufe sudate:

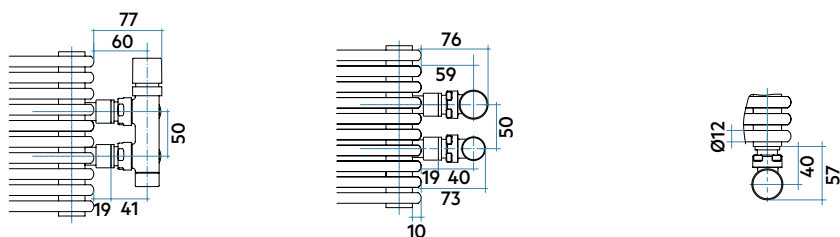
mufe sudate pe colectorul lateral pot fi poziționate în orice punct. Acest tip de instalare prevede în mod obligatoriu introducerea diafragmei, care va asigura funcționarea corectă a produsului. Distanța minimă dintre axele de racordare este de 50 mm (Cod. 88), cea maximă depinde de înălțimea caloriferului (Cod. 82). Distanța maximă dintre axe poate fi: $H' = 18 \times (n^\circ \text{elemente} - 2)$.

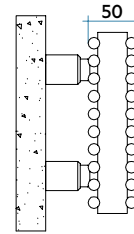
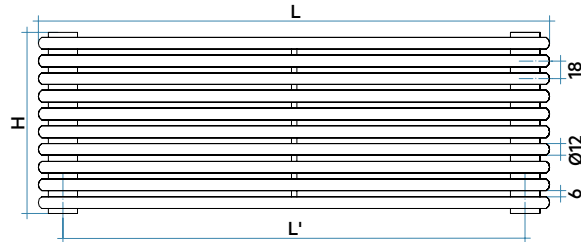
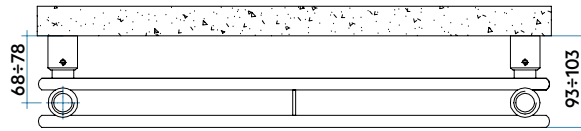
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82): predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru efectuarea conexiunilor hidraulice laterale, trebuie introdusă o diafragmă în interiorul colectorului

Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag. 160

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



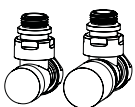


DATE BATERII COMPLETE

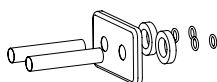
LĂȚIME (L)

(H)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Inălțime mm 76 yy = elem. 4	W	150	158	187	193	201	216	244	250	265	351	437	523	581	638	725
Inălțime mm 112 yy = elem. 6	W	202	214	253	261	272	292	331	339	358	475	592	708	786	864	981
Inălțime mm 148 yy = elem. 8	W	255	270	319	329	344	368	417	427	452	599	746	893	991	1090	1237
Inălțime mm 184 yy = elem. 10	W	308	326	385	397	415	445	504	516	546	724	901	1079	1198	1317	1494
Inălțime mm 220 yy = elem. 12	W	360	381	450	464	485	519	588	602	637	844	1052	1260	1398	1537	1744
Inălțime mm 256 yy = elem. 14	W	411	435	514	530	553	593	672	688	727	965	1202	1439	1597	1755	1992
Inălțime mm 292 yy = elem. 16	W	465	492	582	599	626	671	760	778	823	1091	1360	1628	1807	1986	2255
Inălțime mm 328 yy = elem. 18	W	520	550	650	670	700	750	849	869	919	1219	1519	1819	2019	2219	2518
Inălțime mm 364 yy = elem. 20	W	575	609	719	741	775	830	941	963	1018	1350	1682	2014	2235	2456	2788
Inălțime mm 400 yy = elem. 22	W	632	668	789	814	850	911	1032	1057	1117	1482	1846	2211	2454	2696	3061
Inălțime mm 436 yy = elem. 24	W	674	713	842	868	907	972	1102	1128	1192	1581	1970	2359	2618	2877	3266
Inălțime mm 472 yy = elem. 26	W	708	749	885	913	954	1022	1158	1185	1253	1662	2071	2479	2752	3024	3433
Inălțime mm 508 yy = elem. 28	W	742	785	928	956	999	1071	1213	1242	1313	1742	2170	2598	2884	3169	3597
Inălțime mm 544 yy = elem. 30	W	776	821	970	1000	1044	1119	1268	1298	1373	1820	2268	2716	3014	3312	3760
Inălțime mm 580 yy = elem. 32	W	809	856	1011	1042	1089	1167	1323	1354	1431	1898	2365	2832	3143	3454	3921
Inălțime mm 616 yy = elem. 34	W	841	889	1051	1083	1132	1213	1374	1407	1488	1973	2458	2943	3266	3590	4075
Inălțime mm 652 yy = elem. 36	W	872	922	1090	1124	1174	1258	1426	1459	1543	2046	2549	3053	3388	3723	4227
Inălțime mm 688 yy = elem. 38	W	903	955	1129	1164	1216	1303	1477	1511	1598	2119	2641	3162	3509	3857	
Inălțime mm 724 yy = elem. 40	W	934	988	1168	1204	1258	1347	1527	1563	1653	2192	2731	3270	3629	3989	
Inălțime mm 760 yy = elem. 42	W	965	1021	1206	1243	1299	1392	1578	1615	1707	2264	2821	3378	3749	4120	
Inălțime mm 796 yy = elem. 44	W	996	1053	1245	1283	1340	1436	1628	1666	1762	2336	2910	3485	3868	4251	
Inălțime mm 832 yy = elem. 46	W	1026	1086	1283	1322	1382	1480	1678	1717	1816	2408	3000	3592	3987		
Inălțime mm 868 yy = elem. 48	W	1057	1118	1321	1362	1423	1524	1728	1768	1870	2480	3089	3699	4105		
Inălțime mm 904 yy = elem. 50	W	1087	1150	1359	1401	1464	1568	1777	1819	1924	2551	3178	3806	4224		
Inălțime mm 940 yy = elem. 52	W	1118	1182	1397	1440	1505	1612	1827	1870	1978	2622	3267	3912			
Inălțime mm 976 yy = elem. 54	W	1148	1214	1435	1479	1546	1656	1877	1921	2031	2694	3356	4019			
Inălțime mm 1012 yy = elem. 56	W	1179	1247	1473	1519	1587	1700	1927	1972	2085	2765	3445				
Inălțime mm 1048 yy = elem. 58	W	1209	1279	1511	1558	1628	1744	1977	2023	2139	2837	3535				
Inălțime mm 1084 yy = elem. 60	W	1240	1311	1550	1597	1669	1788	2026	2074	2193	2908	3624				

Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 543

