



ARPA 18_2 VERTICAL

20 elemente, înălțimea 2020 mm, lățime 541 mm. Finisaj Sablé (cod Y4). 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:



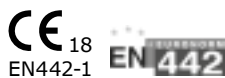
Finisaje disponibile Majorare de preț

- 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_2 Vertical cu lățimea de 1820 și 9 elemente = prețul ARPA 18_2 Vertical cu lățimea de 1820 și 10 elemente.

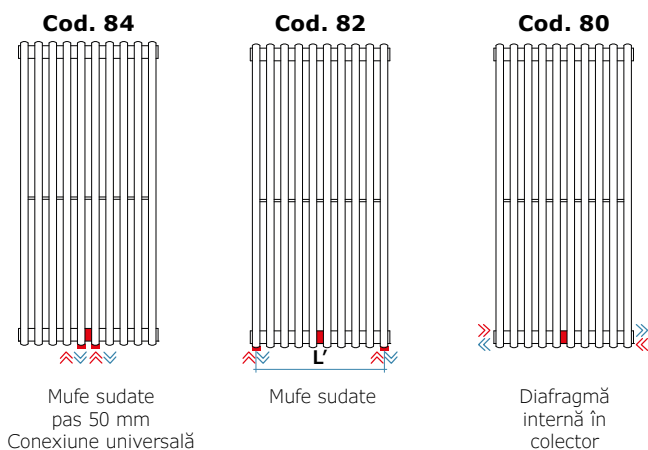


Model	Codul	Adâncime mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Exp. n.
520	A28 0520 YY 01 IR 01 A	62	520	470	0,54	0,23	39,4	31,1	23,3	16,0	9,5	1,296
550	A28 0550 YY 01 IR 01 A	62	550	500	0,57	0,24	41,4	32,7	24,5	16,9	10,0	1,296
650	A28 0650 YY 01 IR 01 A	62	650	600	0,66	0,28	48,0	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	49,3	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	51,3	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	54,5	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	60,9	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	63,1	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	65,3	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	83,5	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	101,0	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	117,9	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	128,8	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	139,5	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	155,1	121,6	90,3	61,5	35,8	1,336

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

Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ARPA 18_2 Vertical, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Lucrări particulare



Mufe sudate:

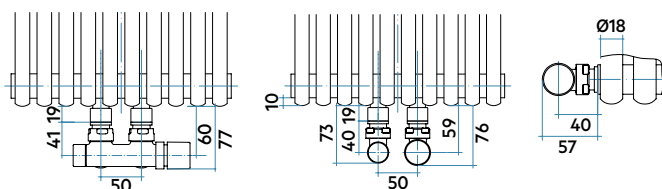
mufe sudate pe colectorul inferior pot fi poziționate în același punct. Acest tip de instalare prevede în mod obligatoriu introducerea diafragmei, care va asigura funcționarea corectă a produsului. Distanța minimă dintre axele de racordare este de 50 mm (Cod. 84), cea maximă depinde de lățimea caloriferului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

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 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

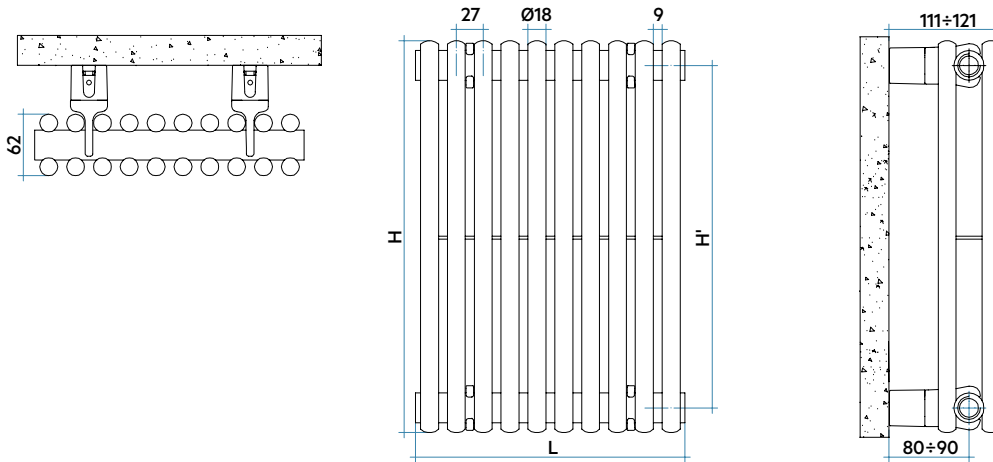


Legendă Cod

Înălțime Număr elemente Cod ambalaj Codul conexiune hidraulică standard.
 Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 160

A28 0520 YY 01 IR 01 A — Vertical

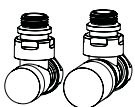
Cod culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi pag. 576



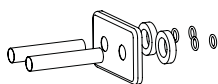
DATE BATERII COMPLETE ÎNĂLȚIME (H)

(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Lățime mm 109 yy = elem. 4	W	158	166	192	197	205	218	243	252	261	334	404	472	515	558	621
Lățime mm 163 yy = elem. 6	W	236	249	288	296	308	327	365	378	392	501	606	707	773	837	931
Lățime mm 217 yy = elem. 8	W	315	331	384	394	411	436	487	505	522	668	808	943	1031	1116	1241
Lățime mm 271 yy = elem. 10	W	394	414	480	493	513	545	609	631	653	835	1010	1179	1288	1395	1551
Lățime mm 325 yy = elem. 12	W	473	497	576	591	616	654	730	757	784	1002	1212	1415	1546	1674	1862
Lățime mm 379 yy = elem. 14	W	551	580	672	690	718	763	852	883	914	1169	1414	1651	1804	1953	2172
Lățime mm 433 yy = elem. 16	W	630	663	768	789	821	872	974	1009	1045	1336	1616	1887	2061	2232	2482
Lățime mm 487 yy = elem. 18	W	709	746	864	887	924	981	1095	1135	1176	1503	1818	2122	2319	2511	2792
Lățime mm 541 yy = elem. 20	W	788	828	960	986	1026	1090	1217	1262	1306	1670	2020	2358	2577	2790	3103
Lățime mm 595 yy = elem. 22	W	867	911	1056	1084	1129	1199	1339	1388	1437	1837	2222	2594	2834	3069	3413
Lățime mm 649 yy = elem. 24	W	945	994	1152	1183	1232	1308	1461	1514	1567	2004	2424	2830	3092	3348	3723
Lățime mm 703 yy = elem. 26	W	1024	1077	1249	1282	1334	1417	1582	1640	1698	2171	2626	3066	3350	3628	4033
Lățime mm 757 yy = elem. 28	W	1103	1160	1345	1380	1437	1526	1704	1766	1829	2338	2828	3301	3607	3907	4344
Lățime mm 811 yy = elem. 30	W	1182	1243	1441	1479	1540	1635	1826	1892	1959	2505	3030	3537	3865	4186	
Lățime mm 865 yy = elem. 32	W	1260	1325	1537	1577	1642	1744	1948	2019	2090	2672	3232	3773	4123		
Lățime mm 919 yy = elem. 34	W	1339	1408	1633	1676	1745	1853	2069	2145	2221	2839	3434	4009	4380		
Lățime mm 973 yy = elem. 36	W	1418	1491	1729	1774	1848	1962	2191	2271	2351	3006	3636	4245	4638		
Lățime mm 1027 yy = elem. 38	W	1497	1574	1825	1873	1950	2071	2313	2397	2482	3173	3838	4481			
Lățime mm 1081 yy = elem. 40	W	1576	1657	1921	1972	2053	2180	2434	2523	2612	3340	4040	4716			
Lățime mm 1135 yy = elem. 42	W	1654	1740	2017	2070	2155	2289	2556	2649	2743	3507	4242				
Lățime mm 1189 yy = elem. 44	W	1733	1822	2113	2169	2258	2398	2678	2776	2874	3674	4444				
Lățime mm 1243 yy = elem. 46	W	1812	1905	2209	2267	2361	2507	2800	2902	3004	3841	4646				
Lățime mm 1297 yy = elem. 48	W	1891	1988	2305	2366	2463	2616	2921	3028	3135	4008					
Lățime mm 1351 yy = elem. 50	W	1970	2071	2401	2464	2566	2725	3043	3154	3266	4176					
Lățime mm 1405 yy = elem. 52	W	2048	2154	2497	2563	2669	2834	3165	3280	3396	4343					
Lățime mm 1459 yy = elem. 54	W	2127	2237	2593	2662	2771	2943	3286	3406	3527	4510					
Lățime mm 1513 yy = elem. 56	W	2206	2320	2689	2760	2874	3052	3408	3532	3657	4677					
Lățime mm 1567 yy = elem. 58	W	2285	2402	2785	2859	2977	3161	3530	3659	3788						
Lățime mm 1621 yy = elem. 60	W	2363	2485	2881	2957	3079	3270	3652	3785	3919						

Accesorii decorative și tehnice



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



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

