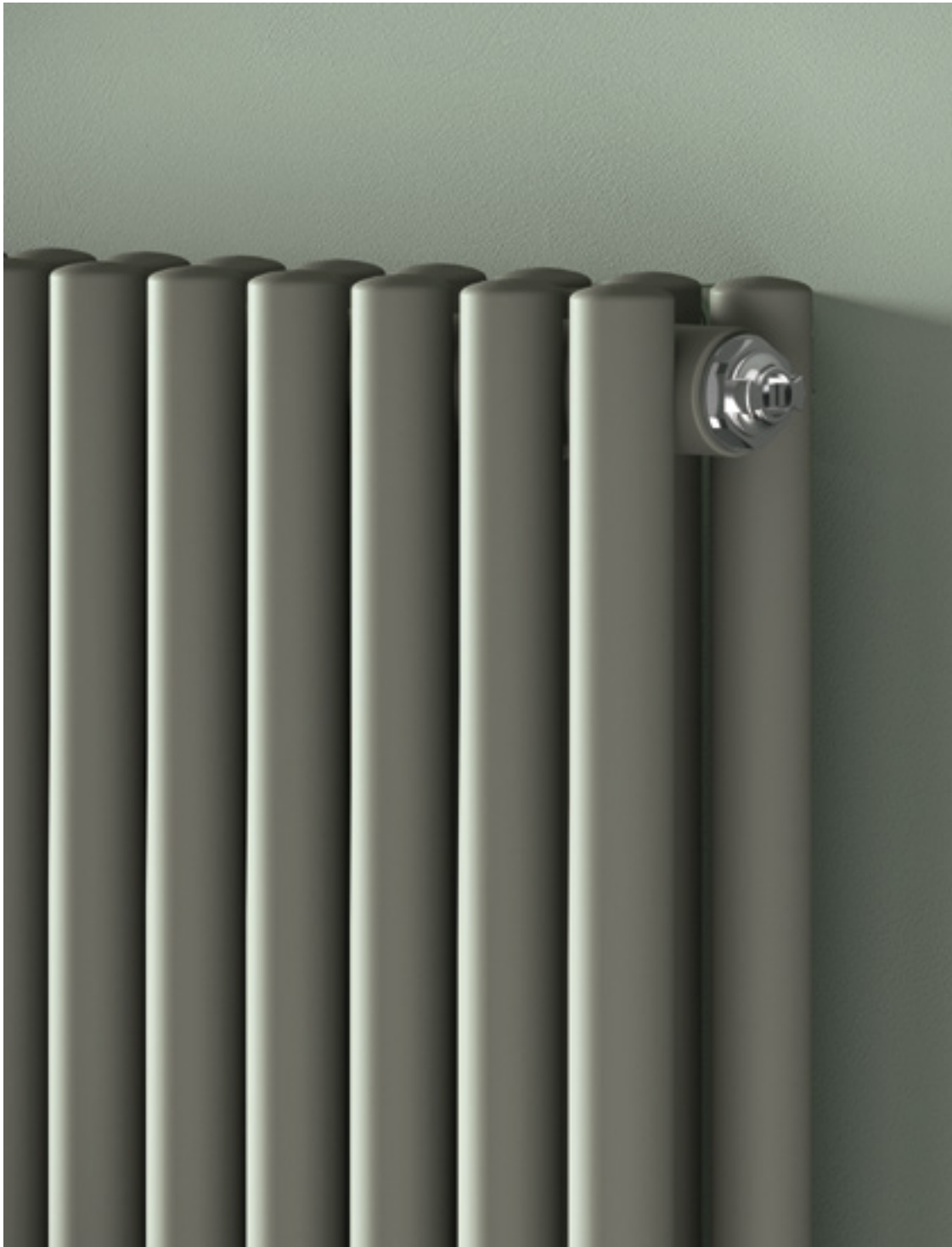


ARPA 23_2

Vertical



ARPA O

ARPA 23_2 VERTICAL

18 elemente, înălțimea 2020 mm, lățime 606 mm. Finisaj Agave (cod 9N). Configurare cod. 01.



Caracteristici Tehnice:

- colectoare rotunde cu diametrul de 30 mm
- elemente rotunde de oțel cu diametrul 23 mm
- filetări la extremitățile colectoarelor, 1/2" G dreapta
- presiunea maximă de lucru admisă 8 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Prețurile includ:



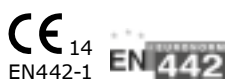
Finisaje disponibile Majorare de preț

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 23_2 Vertical cu lățimea de 1820 și 7 elemente = prețul ARPA 23_2 Vertical cu lățimea de 1820 și 8 elemente.

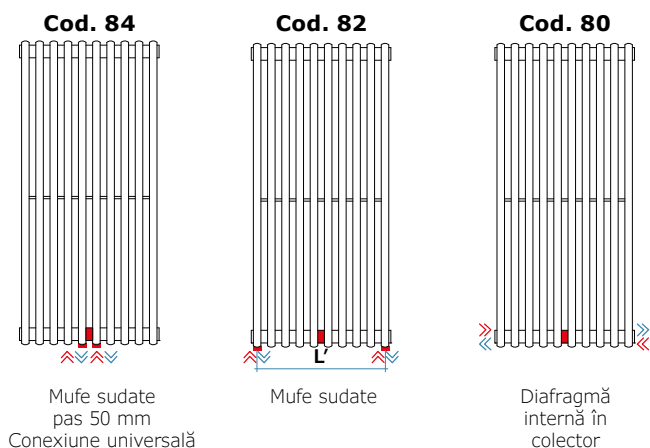


Model	Codul	Adâncime mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Exp. n.
520	SI2 0520 YY 01 A4 01 A	70	520	470	0,80	0,37	50,8	40,2	30,2	20,9	12,4	1,280
550	SI2 0550 YY 01 A4 01 A	70	550	500	0,85	0,38	53,0	42,0	31,6	21,8	13,0	1,281
650	SI2 0650 YY 01 A4 01 A	70	650	600	1,00	0,45	60,3	47,7	35,8	24,7	14,7	1,285
670	SI2 0670 YY 01 A4 01 A	70	670	620	1,03	0,46	61,7	48,8	36,6	25,3	15,0	1,286
700	SI2 0700 YY 01 A4 01 A	70	700	650	1,08	0,48	63,9	50,5	37,9	26,2	15,5	1,287
750	SI2 0750 YY 01 A4 01 A	70	750	700	1,15	0,52	67,4	53,3	40,0	27,6	16,4	1,289
850	SI2 0850 YY 01 A4 01 A	70	850	800	1,31	0,58	74,7	59,0	44,2	30,5	18,0	1,293
870	SI2 0870 YY 01 A4 01 A	70	870	820	1,33	0,59	76,1	60,1	45,0	31,0	18,4	1,294
920	SI2 0920 YY 01 A4 01 A	70	920	870	1,38	0,63	79,7	62,9	47,1	32,4	19,2	1,297
1520	SI2 1520 YY 01 A4 01 A	70	1520	1470	2,20	1,02	125,4	98,3	72,9	49,6	28,9	1,337
1820	SI2 1820 YY 01 A4 01 A	70	1820	1770	2,63	1,21	149,3	117,3	87,3	59,7	34,9	1,322
2020	SI2 2020 YY 01 A4 01 A	70	2020	1970	2,89	1,35	166,2	130,8	97,6	66,9	39,3	1,312
2520	SI2 2520 YY 01 A4 01 A	70	2520	2470	3,61	1,67	214,8	167,2	123,0	82,8	47,5	1,375

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ARPA 23_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: $L' = 34 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 2)$.

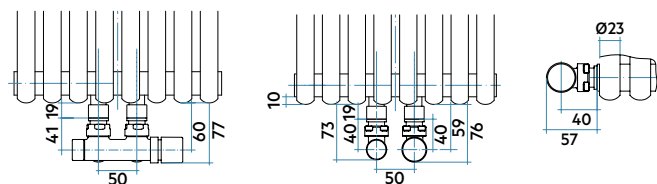
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82): predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

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

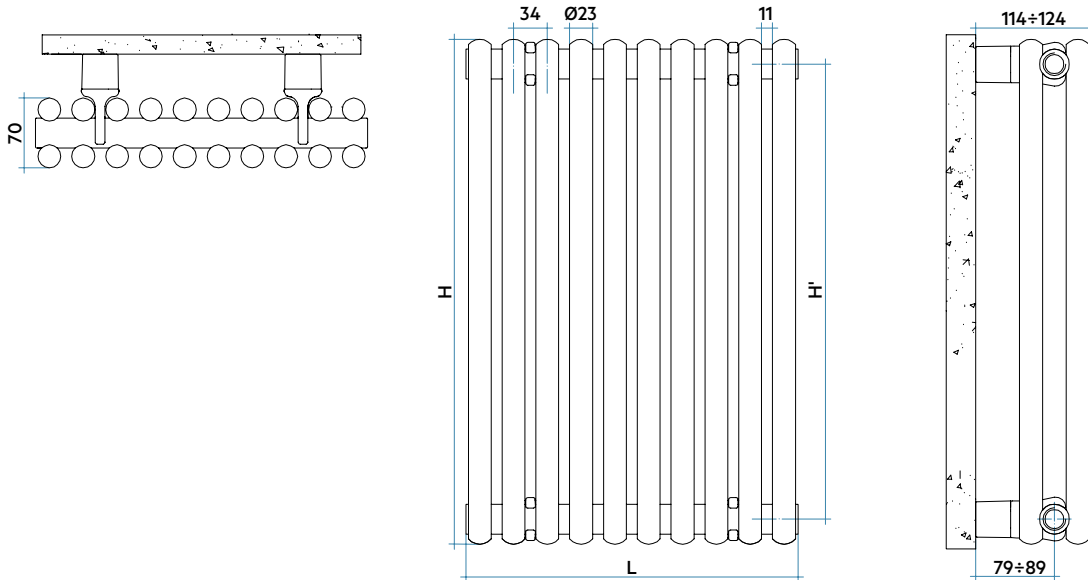


Legendă Cod

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

SI2 0520 YY 01 A4 01 A — Vertical

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

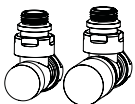


DATE BATERII COMPLETE

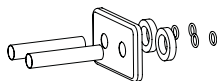
ÎNĂLȚIME (H)

(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520
Lățime mm 130 yy = elem. 4	W	203	212	241	247	255	270	299	304	319	502	597	665	859
Lățime mm 198 yy = elem. 6	W	305	318	362	370	383	405	448	457	478	753	896	997	1289
Lățime mm 266 yy = elem. 8	W	406	424	482	494	511	539	597	609	637	1004	1194	1329	1719
Lățime mm 334 yy = elem. 10	W	508	530	603	617	639	674	747	761	797	1254	1493	1662	2148
Lățime mm 402 yy = elem. 12	W	609	637	723	740	766	809	896	913	956	1505	1791	1994	2578
Lățime mm 470 yy = elem. 14	W	711	743	844	864	894	944	1046	1065	1116	1756	2090	2326	3007
Lățime mm 538 yy = elem. 16	W	812	849	965	987	1022	1079	1195	1217	1275	2007	2388	2659	3437
Lățime mm 606 yy = elem. 18	W	914	955	1085	1110	1149	1214	1344	1370	1434	2258	2687	2991	3867
Lățime mm 674 yy = elem. 20	W	1015	1061	1206	1234	1277	1348	1494	1522	1594	2509	2986	3323	4296
Lățime mm 742 yy = elem. 22	W	1117	1167	1326	1357	1405	1483	1643	1674	1753	2760	3284	3656	
Lățime mm 810 yy = elem. 24	W	1218	1273	1447	1481	1533	1618	1792	1826	1912	3011	3583	3988	
Lățime mm 878 yy = elem. 26	W	1320	1379	1568	1604	1660	1753	1942	1978	2072	3261	3881		
Lățime mm 946 yy = elem. 28	W	1422	1485	1688	1727	1788	1888	2091	2131	2231	3512	4180		
Lățime mm 1014 yy = elem. 30	W	1523	1592	1809	1851	1916	2023	2240	2283	2390	3763			
Lățime mm 1082 yy = elem. 32	W	1625	1698	1929	1974	2044	2157	2390	2435	2550	4014			
Lățime mm 1150 yy = elem. 34	W	1726	1804	2050	2097	2171	2292	2539	2587	2709	4265			
Lățime mm 1218 yy = elem. 36	W	1828	1910	2170	2221	2299	2427	2688	2739	2868				
Lățime mm 1286 yy = elem. 38	W	1929	2016	2291	2344	2427	2562	2838	2891	3028				
Lățime mm 1354 yy = elem. 40	W	2031	2122	2412	2468	2554	2697	2987	3044	3187				

Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet
tur-retur
Pag. 536



Kit elemente
de acoperire a țevilor
Pag. 543

