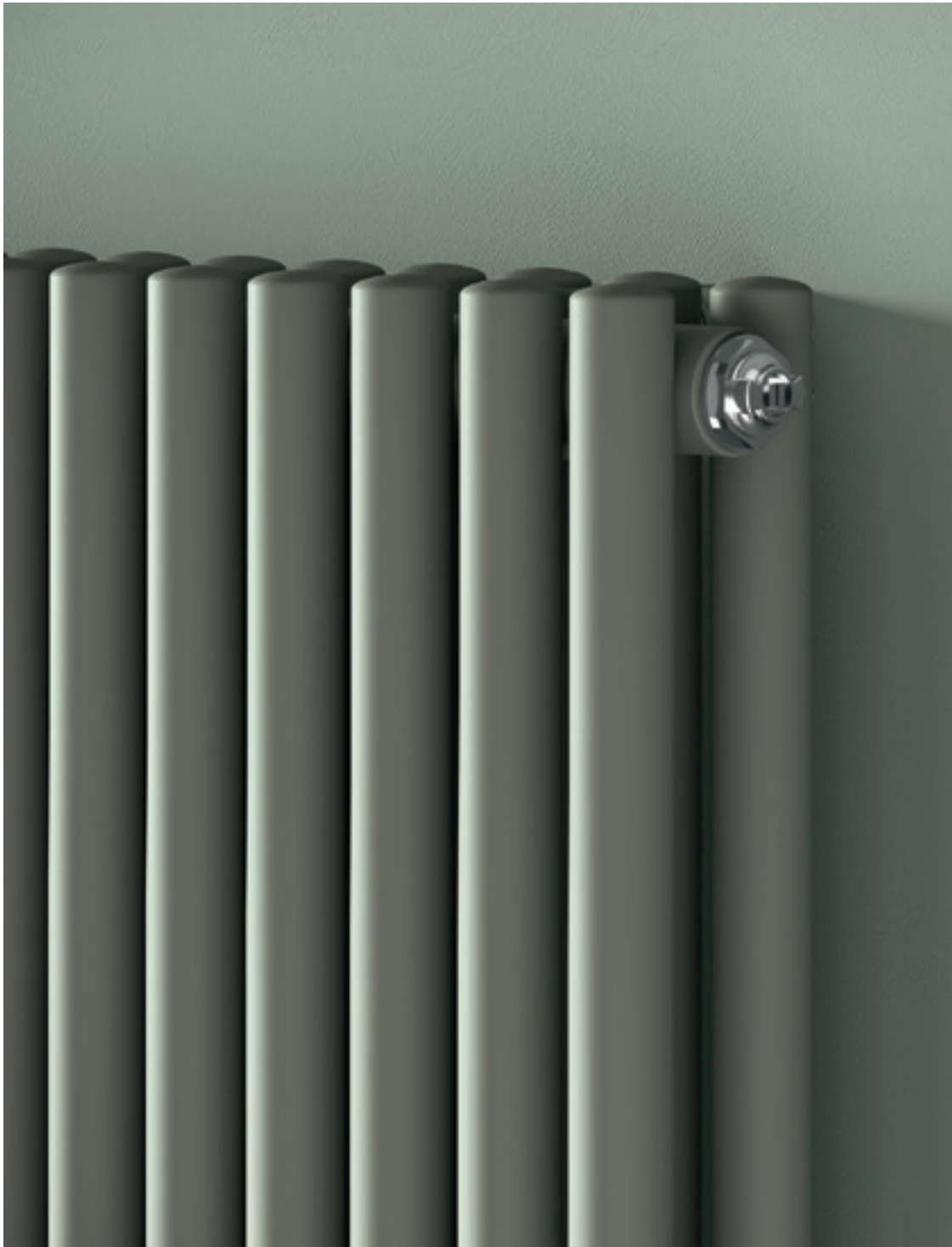


ARPA 23_2

Vertical



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 colectorului, 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 IRSAP
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.

❶ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.

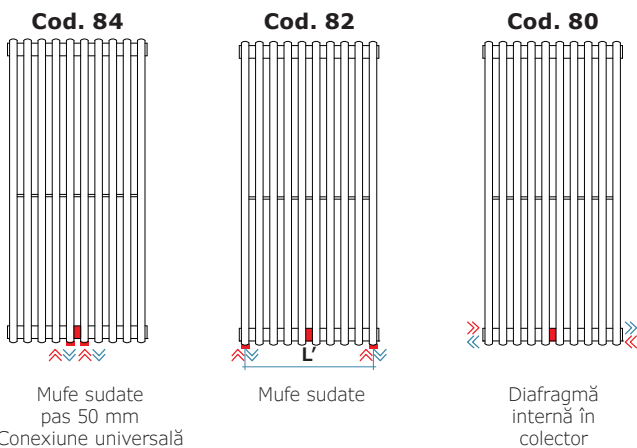


| Model | Codul | Adâncime mm | Înălțime H mm | Interaxa H' mm | Greutate Kg | Cap. lt | Puterea Termică (Δt) | | | | | |
|-------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|------------|----------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------|
| | | | | | | | 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 | 53,1 | 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 | 82,9 | 47,5 | 1,375 |

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

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: $L' = 34 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 2)$.

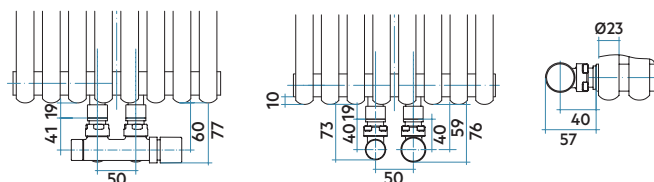
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82): predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă € 39,31

Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru efectuarea conexiunii hidraulice laterale, trebuie introdusă o diafragmă în interiorul colectorului € 13,10

Robinet monotub: predispoziție pentru cuplarea robinetului monotub - numai pentru instalații mono și/sau bitub - (a se specifica partea de intrare a apei) € 12,02

Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag. 192

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

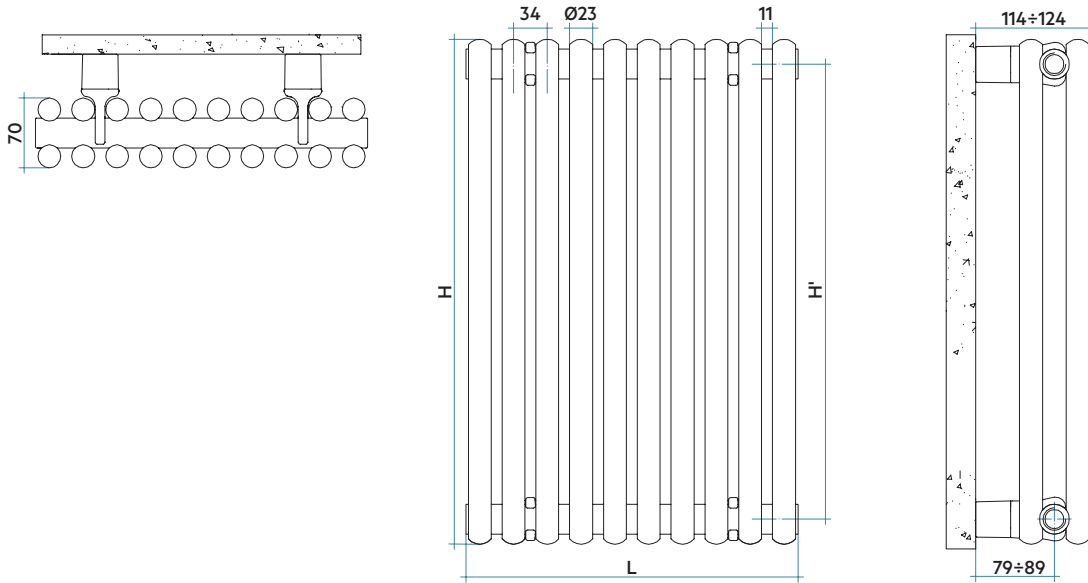


Legendă Cod

Înălțime | Număr elemente | Cod ambalaj | Codul conexiune hidraulică standard. Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 192

SI2 0520 YY 01 A4 01 A — Vertical

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

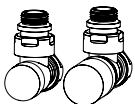


DATE BATERII COMPLETE

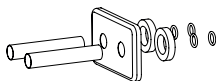
ÎNĂLȚIME (H)

| (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 | 531 | 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. 538



**Kit elemente
de acoperire a țevilor**
Pag. 545

