



SAX 2 VERTICAL

20 elemente, înălțimea 2000 mm, lățime 800 mm. Finisaj Ivoriu (cod 02). Configurare cod. 80.
Designed by Synthesis Design



Caracteristici Tehnice:

- colectoare cu secțiunea circulară cu diametrul de 30 mm
- elemente de oțel cu secțiune dreptunghiulară 20x25 mm
- filetarea extremității colectorului 1/2" G dx
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje IRSAP
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Prețurile includ:



Număr de elemente:

Pentru eventuale cereri de furnizare radiatoare cu număr impar de elemente, prețul va fi calculat ca la bateria cu nr. par de elemente mai mare. Ex.: SAX 2 Vertical înălțime 1800 cu 9 elemente = preț SAX 2 Vertical 1800 cu 10 elemente.

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

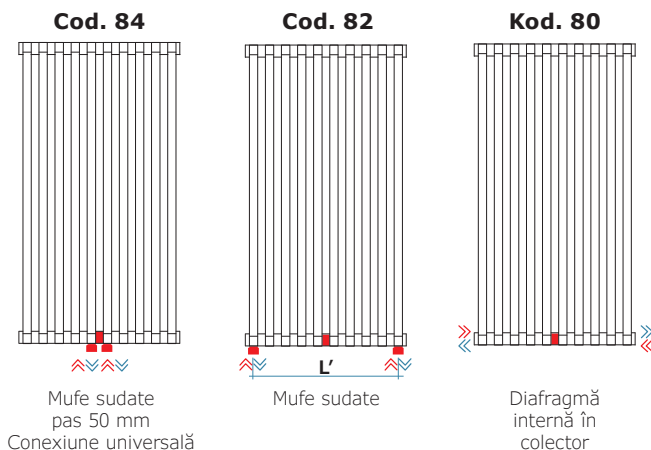


Model	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Inter. H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
500	SX2 0500 YY 01 A4 01 A	80	500	470	0,82	0,44	55,0	43,6	32,8	22,7	13,5	1,278
530	SX2 0530 YY 01 A4 01 A	80	530	500	0,86	0,47	58,0	46,0	34,6	23,9	14,2	1,279
630	SX2 0630 YY 01 A4 01 A	80	630	600	1,00	0,55	67,9	53,7	40,4	27,9	16,6	1,282
650	SX2 0650 YY 01 A4 01 A	80	650	620	1,03	0,57	69,8	55,3	41,5	28,7	17,1	1,283
680	SX2 0680 YY 01 A4 01 A	80	680	650	1,07	0,59	72,7	57,6	43,2	29,9	17,8	1,284
730	SX2 0730 YY 01 A4 01 A	80	730	700	1,14	0,63	77,5	61,3	46,0	31,8	18,9	1,285
830	SX2 0830 YY 01 A4 01 A	80	830	800	1,28	0,71	87,0	68,8	51,6	35,6	21,1	1,289
850	SX2 0850 YY 01 A4 01 A	80	850	820	1,31	0,73	88,9	70,3	52,7	36,4	21,6	1,289
900	SX2 0900 YY 01 A4 01 A	80	900	870	1,38	0,77	93,6	74,0	55,5	38,3	22,7	1,291
1500	SX2 1500 YY 01 A4 01 A	80	1500	1470	2,22	1,26	146,8	115,9	86,8	59,7	35,3	1,297
1800	SX2 1800 YY 01 A4 01 A	80	1800	1770	2,64	1,50	171,8	135,6	101,5	69,8	41,3	1,299
2000	SX2 2000 YY 01 A4 01 A	80	2000	1970	2,92	1,66	187,9	148,3	110,9	76,3	45,0	1,301

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

Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap SAX 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:

$$L' = 40 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 1).$$

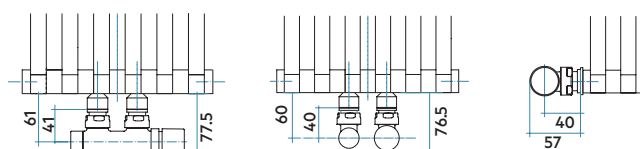
Conexiuni din parte de jos (Cod. 84, 82): predispoziție pentru fixări de jos cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă (Cod. 84, Cod. 82)

Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru a efectua branșamentul hidraulic de jos trebuie să se introducă o diafragmă internă în colectorul (Cod. 80)

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. 192

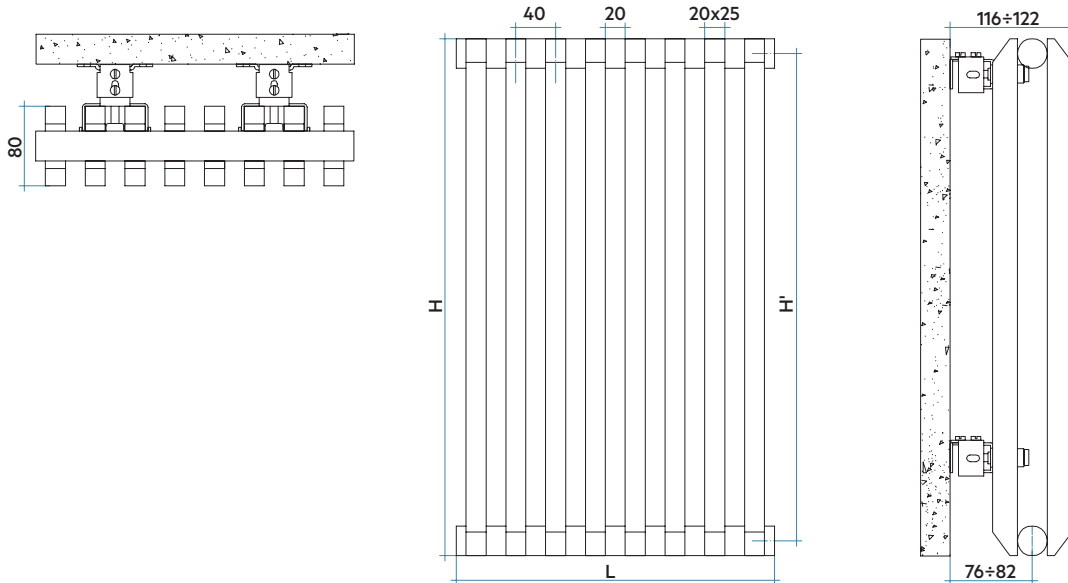
Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



Legendă Cod

Înălțime Număr elemente Cod ambalaj Codul conexiune hidraulică standard.
 SX 2 0500 YY 01 A4 01 A — Vertical Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 192

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

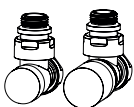


DATE BATERII COMPLETE

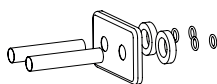
ÎNĂLȚIME (H)

(L)		500	530	630	650	680	730	830	850	900	1500	1800	2000
Lățime mm 160 <i>yy = elem. 4</i>	W	220	232	272	279	291	310	348	356	374	587	687	752
Lățime mm 240 <i>yy = elem. 6</i>	W	330	348	407	419	436	465	522	534	562	881	1031	1128
Lățime mm 320 <i>yy = elem. 8</i>	W	440	464	543	559	582	620	696	711	749	1174	1374	1504
Lățime mm 400 <i>yy = elem. 10</i>	W	550	580	679	698	727	775	870	889	936	1468	1718	1879
Lățime mm 480 <i>yy = elem. 12</i>	W	660	696	815	838	873	930	1044	1067	1123	1762	2061	2255
Lățime mm 560 <i>yy = elem. 14</i>	W	770	812	950	977	1018	1086	1218	1245	1310	2055	2405	2631
Lățime mm 640 <i>yy = elem. 16</i>	W	880	928	1086	1117	1164	1241	1392	1423	1498	2349	2748	3007
Lățime mm 720 <i>yy = elem. 18</i>	W	991	1045	1222	1257	1309	1396	1567	1601	1685	2643	3092	3383
Lățime mm 800 <i>yy = elem. 20</i>	W	1101	1161	1358	1396	1455	1551	1741	1778	1872	2936	3435	3759
Lățime mm 880 <i>yy = elem. 22</i>	W	1211	1277	1493	1536	1600	1706	1915	1956	2059	3230	3779	4135
Lățime mm 960 <i>yy = elem. 24</i>	W	1321	1393	1629	1676	1746	1861	2089	2134	2246	3523	4122	
Lățime mm 1040 <i>yy = elem. 26</i>	W	1431	1509	1765	1815	1891	2016	2263	2312	2434	3817		
Lățime mm 1120 <i>yy = elem. 28</i>	W	1541	1625	1901	1955	2036	2171	2437	2490	2621	4111		
Lățime mm 1200 <i>yy = elem. 30</i>	W	1651	1741	2036	2095	2182	2326	2611	2668	2808			
Lățime mm 1280 <i>yy = elem. 32</i>	W	1761	1857	2172	2234	2327	2481	2785	2845	2995			
Lățime mm 1360 <i>yy = elem. 34</i>	W	1871	1973	2308	2374	2473	2636	2959	3023	3182			
Lățime mm 1440 <i>yy = elem. 36</i>	W	1981	2089	2444	2514	2618	2791	3133	3201	3370			
Lățime mm 1520 <i>yy = elem. 38</i>	W	2091	2205	2579	2653	2764	2947	3307	3379	3557			
Lățime mm 1600 <i>yy = elem. 40</i>	W	2201	2321	2715	2793	2909	3102	3481	3557	3744			

Accesorii decorative și tehnice



**Kit Robinet
tur-retur**
Pag. 538



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

