

SAX VERTICAL

18 elemente, înălțimea 1800 mm, lățime 720 mm. Finisaj Negru Opac (cod K1). 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 Classic
 Finisaje Special
 Alte RAL

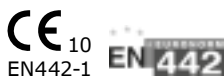
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

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 Vertical înălțime 1800 cu 9 elemente = preț SAX Vertical 1800 cu 10 elemente.

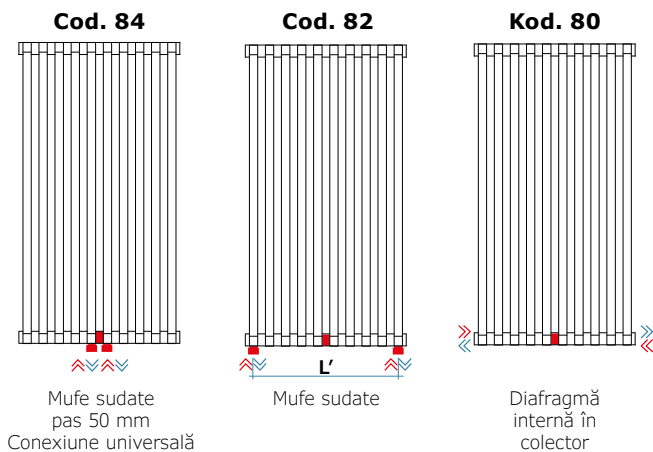


Model	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Inter. H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
500	SX1 0500 YY 01 IR 01 A	55	500	470	0,47	0,24	34,2	27,3	20,7	14,5	8,8	1,233
530	SX1 0530 YY 01 IR 01 A	55	530	500	0,49	0,25	35,9	28,7	21,8	15,3	9,2	1,234
630	SX1 0630 YY 01 IR 01 A	55	630	600	0,56	0,29	41,7	33,2	25,2	17,6	10,7	1,240
650	SX1 0650 YY 01 IR 01 A	55	650	620	0,57	0,30	42,8	34,1	25,9	18,1	11,0	1,241
680	SX1 0680 YY 01 IR 01 A	55	680	650	0,59	0,32	44,5	35,5	26,9	18,8	11,4	1,242
730	SX1 0730 YY 01 IR 01 A	55	730	700	0,63	0,34	47,4	37,8	28,6	20,0	12,1	1,245
830	SX1 0830 YY 01 IR 01 A	55	830	800	0,70	0,38	53,0	42,2	32,0	22,3	13,4	1,250
850	SX1 0850 YY 01 IR 01 A	55	850	820	0,71	0,38	54,2	43,1	32,6	22,8	13,7	1,251
900	SX1 0900 YY 01 IR 01 A	55	900	870	0,75	0,40	57,0	45,4	34,3	23,9	14,4	1,254
1500	SX1 1500 YY 01 IR 01 A	55	1500	1470	1,17	0,65	91,2	72,3	54,4	37,7	22,5	1,273
1800	SX1 1800 YY 01 IR 01 A	55	1800	1770	1,38	0,77	108,7	86,1	64,8	44,9	26,7	1,276
2000	SX1 2000 YY 01 IR 01 A	55	2000	1970	1,52	0,85	120,5	95,5	71,9	49,8	29,7	1,275

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

Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap SAX 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:

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

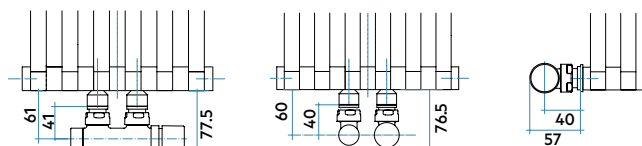
Conexiuni din parte de jos (Cod. 84, 82): predispoziție pentru fixări de jos cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă (Cod. 84, Cod. 82)

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. 160

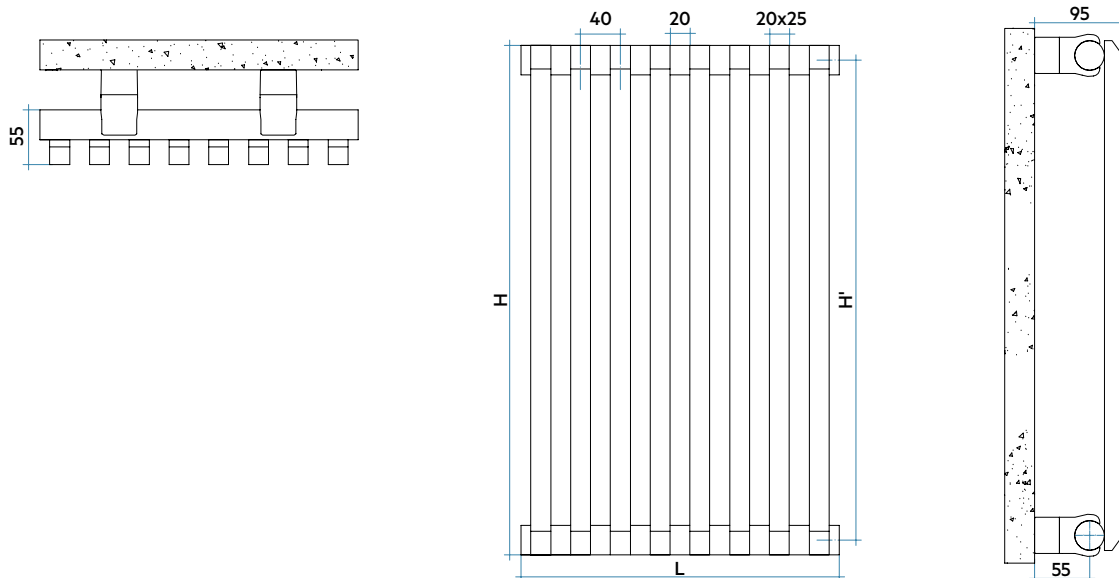
Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



Legendă Cod

Înălțime Număr elemente Cod ambalaj Codul conexiune hidraulică standard.
 SX 1 0500 YY 01 IR 01 A — Vertical Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 160

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

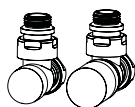


DATE BATERII COMPLETE

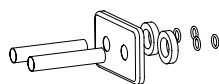
ÎNĂLȚIME (H)

(L)		500	530	630	650	680	730	830	850	900	1500	1800	2000
Lățime mm 160 <i>yy = elem. 4</i>	W	137	144	167	171	178	189	212	217	228	365	435	482
Lățime mm 240 <i>yy = elem. 6</i>	W	205	216	250	257	267	284	318	325	342	547	652	723
Lățime mm 320 <i>yy = elem. 8</i>	W	273	287	333	343	356	379	424	433	456	730	869	964
Lățime mm 400 <i>yy = elem. 10</i>	W	342	359	417	428	445	474	530	542	570	912	1087	1205
Lățime mm 480 <i>yy = elem. 12</i>	W	410	431	500	514	534	568	637	650	684	1094	1304	1446
Lățime mm 560 <i>yy = elem. 14</i>	W	478	503	583	599	623	663	743	759	798	1277	1521	1687
Lățime mm 640 <i>yy = elem. 16</i>	W	547	575	667	685	712	758	849	867	912	1459	1739	1928
Lățime mm 720 <i>yy = elem. 18</i>	W	615	647	750	771	801	853	955	975	1026	1642	1956	2169
Lățime mm 800 <i>yy = elem. 20</i>	W	683	718	833	856	890	947	1061	1084	1140	1824	2173	2410
Lățime mm 880 <i>yy = elem. 22</i>	W	752	790	917	942	979	1042	1167	1192	1254	2006	2391	2651
Lățime mm 960 <i>yy = elem. 24</i>	W	820	862	1000	1028	1068	1137	1273	1300	1368	2189	2608	2892
Lățime mm 1040 <i>yy = elem. 26</i>	W	888	934	1083	1113	1158	1232	1379	1409	1483	2371	2825	3133
Lățime mm 1120 <i>yy = elem. 28</i>	W	957	1006	1167	1199	1247	1326	1485	1517	1597	2554	3043	3374
Lățime mm 1200 <i>yy = elem. 30</i>	W	1025	1078	1250	1285	1336	1421	1592	1625	1711	2736	3260	3615
Lățime mm 1280 <i>yy = elem. 32</i>	W	1093	1149	1333	1370	1425	1516	1698	1734	1825	2918	3477	3856
Lățime mm 1360 <i>yy = elem. 34</i>	W	1162	1221	1417	1456	1514	1611	1804	1842	1939	3101	3695	4097
Lățime mm 1440 <i>yy = elem. 36</i>	W	1230	1293	1500	1542	1603	1705	1910	1950	2053	3283	3912	
Lățime mm 1520 <i>yy = elem. 38</i>	W	1298	1365	1583	1627	1692	1800	2016	2059	2167	3466	4129	
Lățime mm 1600 <i>yy = elem. 40</i>	W	1367	1437	1667	1713	1781	1895	2122	2167	2281	3648		

Accesorii decorative și tehnice



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



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

