



SAX 2 POZIOMY

20 elementów, wysokość 800 mm, szerokość 1800 mm. Kolor Zielony Bosco (kod. 19). Podłączenie kod. 01.
Designed by Synthesis Design



Dane Techniczne:

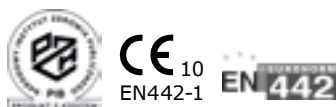
- kolektory o przekroju okrągłym o średnicy 30 mm
- rury stalowe o przekroju prostokątnym 20x25 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560



Model	Kod	Głęb. mm	Dług. H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt
500	SX2 0500 YY 01 A4 01 H	80	500	470	0,82	0,44
530	SX2 0530 YY 01 A4 01 H	80	530	500	0,86	0,47
630	SX2 0630 YY 01 A4 01 H	80	630	600	1,00	0,55
650	SX2 0650 YY 01 A4 01 H	80	650	620	1,03	0,57
680	SX2 0680 YY 01 A4 01 H	80	680	650	1,07	0,59
730	SX2 0730 YY 01 A4 01 H	80	730	700	1,14	0,63
830	SX2 0830 YY 01 A4 01 H	80	830	800	1,28	0,71
850	SX2 0850 YY 01 A4 01 H	80	850	820	1,31	0,73
900	SX2 0900 YY 01 A4 01 H	80	900	870	1,38	0,77
1200	SX2 1200 YY 01 A4 01 H	80	1200	1170	1,80	1,01
1500	SX2 1500 YY 01 A4 01 H	80	1500	1470	2,22	1,26
1800	SX2 1800 YY 01 A4 01 H	80	1800	1770	2,64	1,50
2000	SX2 2000 YY 01 A4 01 H	80	2000	1970	2,92	1,66

Ceny obejmują:

- uchwyty mocujące do ściany, wyposażone w śruby i kołki
- odpowietrznik 1/2" chromowany
- ślepą zatyczkę 1/2" chromowaną z przykrywką

Liczba elementów:

W przypadku zamówień grzejników z nieparzystą ilością elementów, cena zostanie obliczona jak dla baterii z większą parzystą ilością. Np. SAX 2 Poziomy 1800 z 9 elementami = cena SAX 2 Poziomy 1800 z 10 elementami.

Legenda Kodu

Szerokość | Ilość elementów | Kod opakowania | Podłączenie standardowe
SX 2 0500 YY 01 A4 01 H — Poziomy

Kod w kolorze białym standardowym -
odnośnie kodów kolorów odsyła się na str. 560

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:

$$Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$$

(*). Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap SAX 2 Poziomy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

SAX 2 Poziomy: Wydajność cieplna na metr bieżący

Ilość elementów	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Watt dla $\Delta t = 50^\circ\text{C}$	409,7	571,8	722,2	863,4	997,1	1124,3	1245,7	1361,9	1473,2	1580,2	1683	1781,9	1877,1	1968,9	2057,3	2142,6	2224,9	2304,2	2380,8
Watt dla $\Delta t = 40^\circ\text{C}$	307,3	429,2	542,4	648,9	749,7	845,9	938,5	1028,1	1114,1	1195,0	1272,5	1347,0	1418,9	1488,0	1554,5	1618,9	1680,7	1740,2	1797,7
Watt dla $\Delta t = 30^\circ\text{C}$	212,1	296,4	375,0	449,0	519,1	586,2	651,5	715,5	777,2	833,6	887,4	939,0	989,2	1037,1	1083,1	1128,0	1170,7	1211,8	1251,5
Watt dla $\Delta t = 20^\circ\text{C}$	125,8	176,0	222,9	267,2	309,2	349,5	389,4	429,3	467,8	501,8	533,9	564,8	594,9	623,5	650,9	677,8	703,2	727,6	751,1
Wykł adnik modyfikacji	1,289	1,286	1,283	1,280	1,278	1,275	1,269	1,260	1,252	1,252	1,253	1,254	1,254	1,255	1,256	1,256	1,257	1,258	1,259

Specjalne obróbki

Kod. 88



Tuleje: tuleje spawane na kolektorze bocznym mogą być umieszczone w każdym punkcie. Ta typologia instalowania przewiduje obowiązkowo założenie przepony, w celu prawidłowego funkcjonowania produktu. Minimalny możliwy rozstaw osi wynosi 50 mm (Kod. M88), natomiast największy związany jest z wysokością grzejnika (Kod. M82). Maksymalny rozstaw osi równy jest wysokości grzejnika po odjęciu dwóch elementów: $H' = 40 \times (\text{il. elementów} - 1)$

Podłączenia boczne (Kod. M88, M82): Przystosowanie do podłączeń bocznych z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M88 i Kod. M82)

Przegroda wewnętrzna (Kod. M80): W celu zrealizowania przyłączenia hydraulicznego od dołu musi zostać umieszczona przegroda wewnątrz kolektora (Kod. M80)

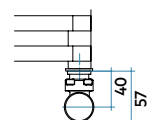
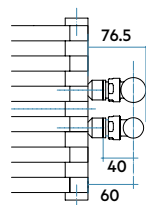
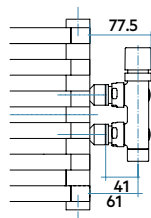
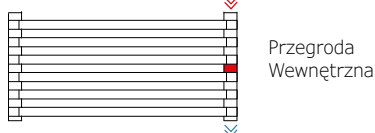
Kod. 82

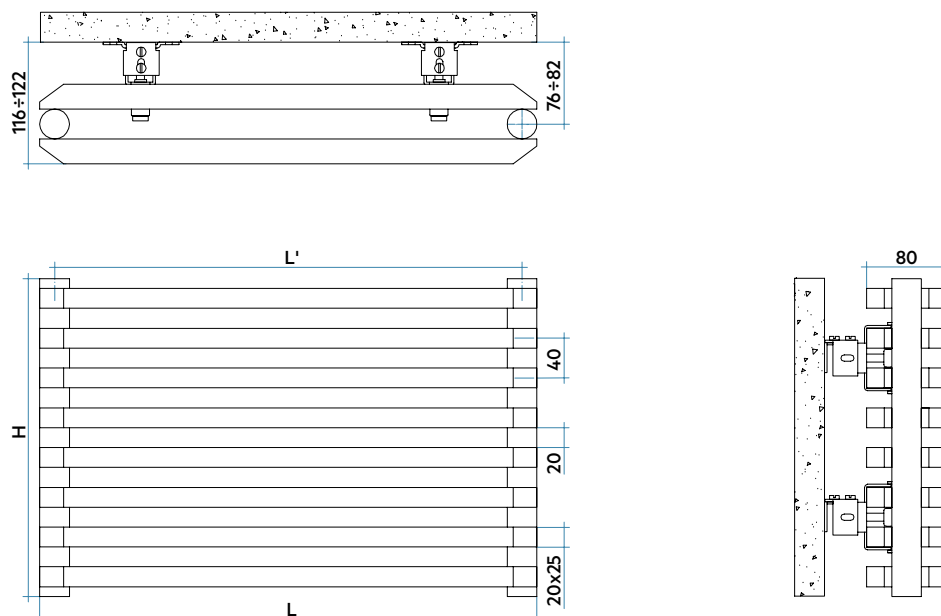


Zawór jednorurowy: przystosowanie do podłączenia zaworu jednej rury - jedynie dla instalacji modul i/lub dwururowych - (określić wlot wody) - patrz Rozdział Przyłączenia str. 162

Odnośnie innych przyłączy odsyła się na str. 162

Kod. 80



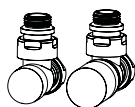


DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

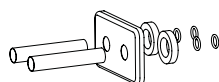
DŁUGOŚĆ (L)

(H)	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2000
Wysokość mm 160													
yy = elem. 4 W	205	217	258	266	279	299	340	348	369	492	615	737	819
Wysokość mm 240													
yy = elem. 6 W	286	303	360	372	389	417	475	486	515	686	858	1029	1144
Wysokość mm 320													
yy = elem. 8 W	361	383	455	469	491	527	599	614	650	867	1083	1300	1444
Wysokość mm 400													
yy = elem. 10 W	432	458	544	561	587	630	717	734	777	1036	1295	1554	1727
Wysokość mm 480													
yy = elem. 12 W	499	528	628	648	678	728	828	848	897	1197	1496	1795	1994
Wysokość mm 560													
yy = elem. 14 W	562	596	708	731	765	821	933	956	1012	1349	1686	2024	2249
Wysokość mm 640													
yy = elem. 16 W	623	660	785	810	847	909	1034	1059	1121	1495	1869	2242	2491
Wysokość mm 720													
yy = elem. 18 W	681	722	858	885	926	994	1130	1158	1226	1634	2043	2451	2724
Wysokość mm 800													
yy = elem. 20 W	737	781	928	958	1002	1075	1223	1252	1326	1768	2210	2652	2946
Wysokość mm 880													
yy = elem. 22 W	790	838	996	1027	1075	1154	1312	1343	1422	1896	2370	2844	3160
Wysokość mm 960													
yy = elem. 24 W	842	892	1060	1094	1144	1229	1397	1431	1515	2020	2524	3029	
Wysokość mm 1040													
yy = elem. 26 W	891	944	1123	1158	1212	1301	1479	1515	1604	2138	2673		
Wysokość mm 1120													
yy = elem. 28 W	939	995	1183	1220	1276	1370	1558	1596	1689	2253	2816		
Wysokość mm 1200													
yy = elem. 30 W	984	1044	1240	1280	1339	1437	1634	1674	1772	2363			
Wysokość mm 1280													
yy = elem. 32 W	1029	1090	1296	1337	1399	1502	1708	1749	1852	2469			
Wysokość mm 1360													
yy = elem. 34 W	1071	1136	1350	1393	1457	1564	1778	1821	1928	2571			
Wysokość mm 1440													
yy = elem. 36 W	1112	1179	1402	1446	1513	1624	1847	1891	2002				
Wysokość mm 1520													
yy = elem. 38 W	1152	1221	1452	1498	1567	1682	1912	1959	2074				
Wysokość mm 1600													
yy = elem. 40 W	1190	1262	1500	1548	1619	1738	1976	2024	2143				

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i
Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice
na rury
Str. 530

