



Sax Poziomy, 14 elementów, szerokość 1800 mm. Wykończenie Ciemny Tytoń (kod. 1B). Konfiguracja kod. M01.



CE 10  
EN442-1 EN442

Mod.	Kod	Głębokość		Długość		Rozstaw	Ciężar	Pojemność
		P mm	L mm	L' mm	L'' mm			
500	SX1 0500 YY 01 IR 01 H	55	500	470	0,47	0,24		
530	SX1 0530 YY 01 IR 01 H	55	530	500	0,49	0,25		
630	SX1 0630 YY 01 IR 01 H	55	630	600	0,56	0,29		
650	SX1 0650 YY 01 IR 01 H	55	650	620	0,57	0,30		
680	SX1 0680 YY 01 IR 01 H	55	680	650	0,59	0,32		
730	SX1 0730 YY 01 IR 01 H	55	730	700	0,63	0,34		
830	SX1 0830 YY 01 IR 01 H	55	830	800	0,70	0,38		
850	SX1 0850 YY 01 IR 01 H	55	850	820	0,71	0,38		
900	SX1 0900 YY 01 IR 01 H	55	900	870	0,75	0,40		
1200	SX1 1200 YY 01 IR 01 H	55	1200	1170	0,96	0,53		
1500	SX1 1500 YY 01 IR 01 H	55	1500	1470	1,17	0,65		
1800	SX1 1800 YY 01 IR 01 H	55	1800	1770	1,38	0,77		
2000	SX1 2000 YY 01 IR 01 H	55	2000	1970	1,52	0,85		

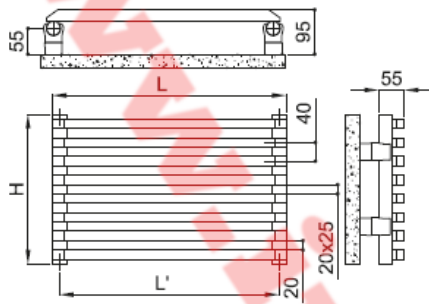
#### Sax Poziomy: Wydajność cieplna na metr bieżący

Ilość elementów	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	208,2	312,8	416,1	517,6	617,4	715,2	811,0	904,7	996,4	1086,1	1173,7	1259,2	1342,8	1424,3	1503,8	1581,3	1656,9	1730,5	1802,2
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$	156,9	235,8	313,9	390,7	466,4	540,8	617,0	688,2	757,7	825,6	892,0	956,8	1019,8	1081,2	1141,3	1199,6	1256,4	1311,9	1365,7
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	108,9	163,8	218,3	271,9	324,9	377,1	433,8	483,6	532,4	579,7	626,2	671,4	715,3	757,9	799,8	840,2	879,4	918,0	955,1
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$	65,1	98,1	130,8	163,2	195,1	226,9	264,0	294,2	323,7	352,2	380,3	407,6	433,9	459,4	484,5	508,6	531,9	555,0	577,0
Wykł adnik modyfikacji	1,269	1,266	1,263	1,260	1,257	1,253	1,250	1,246	1,242	1,237	1,232	1,227	1,223	1,218	1,213	1,208	1,204	1,200	1,196



# SAX

## Poziomy



### 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

### 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 Poziomy 1800 z 9 elementami = cena Sax Poziomy 1800 z 10 elementami.

### DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

(H)	DŁUGOŚĆ (L)													
	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2000	
Wysokość mm 160 yy = elementy 4	W	104	110	131	135	142	152	173	177	187	250	312	375	416
Wysokość mm 240 yy = elementy 6	W	156	166	197	203	213	228	260	266	282	375	469	563	626
Wysokość mm 320 yy = elementy 8	W	208	221	262	270	283	304	345	354	374	499	624	749	832
Wysokość mm 400 yy = elementy 10	W	259	274	326	336	352	378	430	440	466	621	776	932	1035
Wysokość mm 480 yy = elementy 12	W	309	327	389	401	420	451	512	525	556	741	926	1111	1235
Wysokość mm 560 yy = elementy 14	W	358	379	451	465	486	522	594	608	644	858	1073	1287	1430
Wysokość mm 640 yy = elementy 16	W	406	430	511	527	551	592	673	689	730	973	1216	1460	1622
Wysokość mm 720 yy = elementy 18	W	452	479	570	588	615	660	751	769	814	1086	1357	1628	1809
Wysokość mm 800 yy = elementy 20	W	498	528	628	648	678	727	827	847	897	1196	1495	1794	1993
Wysokość mm 880 yy = elementy 22	W	543	576	684	706	739	793	901	923	977	1303	1629	1955	2172
Wysokość mm 960 yy = elementy 24	W	587	622	739	763	798	857	974	998	1056	1408	1761	2113	2347
Wysokość mm 1040 yy = elementy 26	W	630	667	793	818	856	919	1045	1070	1133	1511	1889	2267	2518
Wysokość mm 1120 yy = elementy 28	W	671	712	846	873	913	980	1115	1141	1209	1611	2014	2417	2686
Wysokość mm 1200 yy = elementy 30	W	712	755	897	926	969	1040	1182	1211	1282	1709	2136	2564	2849
Wysokość mm 1280 yy = elementy 32	W	752	797	947	977	1023	1098	1248	1278	1353	1805	2256	2707	3008
Wysokość mm 1360 yy = elementy 34	W	791	838	996	1028	1075	1154	1312	1344	1423	1898	2372	2846	3163
Wysokość mm 1440 yy = elementy 36	W	828	878	1044	1077	1127	1210	1375	1408	1491	1988	2485	2982	
Wysokość mm 1520 yy = elementy 38	W	865	917	1090	1125	1177	1263	1436	1471	1557	2077	2596	3115	
Wysokość mm 1600 yy = elementy 40	W	901	955	1135	1171	1225	1316	1496	1532	1622	2163	2703		

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% <b>sprawdzić wykonalność</b>