

ELLIPSIS 30_V 2

Pionowy



ELLIPSIS 30_V 2 PIONOWY

10 elementów, wysokość 2030 mm, szerokość 400 mm. Kolor Matowy Rdzawy Brąz (kod. 9U).
Podłączenie kod. 01.



Dane Techniczne:

- kolektory okrągłe o średnicy 30 mm
- rury stalowe o przekroju eliptycznym 30x15 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Dostępne wykończenia

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 22



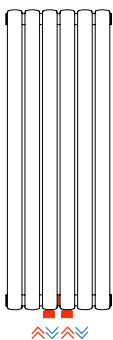
Model	Kod	Głęb. mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				Wspól. n.
							50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt (*)	20°C Watt	
530	HE2 0530 YY 01 IR 01 A	58	530	470	0,81	0,33	39,1	29,2	20,1	11,9	1,302
560	HE2 0560 YY 01 IR 01 A	58	560	500	0,85	0,35	40,9	30,6	21,0	12,4	1,303
660	HE2 0660 YY 01 IR 01 A	58	660	600	0,97	0,40	46,9	35,1	24,1	14,3	1,300
680	HE2 0680 YY 01 IR 01 A	58	680	620	0,99	0,41	48,1	36,0	24,8	14,6	1,299
710	HE2 0710 YY 01 IR 01 A	58	710	650	1,03	0,43	49,9	37,4	25,7	15,2	1,296
760	HE2 0760 YY 01 IR 01 A	58	760	700	1,09	0,45	52,9	39,7	27,4	16,2	1,291
860	HE2 0860 YY 01 IR 01 A	58	860	800	1,22	0,51	59,0	44,3	30,6	18,2	1,284
880	HE2 0880 YY 01 IR 01 A	58	880	820	1,24	0,52	60,2	45,3	31,4	18,7	1,276
930	HE2 0930 YY 01 IR 01 A	58	930	870	1,30	0,55	63,2	47,6	33,0	19,7	1,273
1030	HE2 1030 YY 01 IR 01 A	58	1030	970	1,43	0,60	68,6	51,7	35,9	21,5	1,268
1230	HE2 1230 YY 01 IR 01 A	58	1230	1170	1,67	0,71	79,6	60,1	41,8	25,1	1,261
1530	HE2 1530 YY 01 IR 01 A	58	1530	1470	2,04	0,88	96,0	72,6	50,6	30,5	1,253
1830	HE2 1830 YY 01 IR 01 A	58	1830	1770	2,41	1,04	113,8	86,3	60,4	36,5	1,241
2030	HE2 2030 YY 01 IR 01 A	58	2030	1970	2,66	1,15	125,5	95,1	66,4	40,1	1,246
2230	HE2 2230 YY 01 IR 01 A	58	2230	2170	2,90	1,26	136,8	103,5	72,3	43,5	1,250

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t/50)^n$

(*) Dzięki wysokiej wydajności elementów grzewczych Irsap ELLIPSIS 30_V 2 Pionowy, osiągnięto idealne Δt do projektów instalacji nisko temperaturowej (Δt= 30°C)

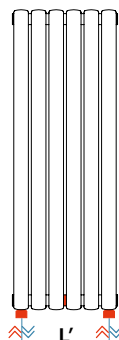
Specjalne obróbki

Kod. 84



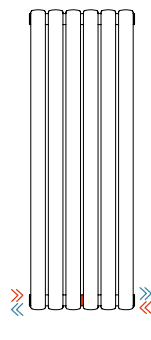
Tuleje spawane
rozstaw osi 50 mm
Przyłącze uniwersalne

Kod. 82



Tuleje spawane

Kod. 80



Przegroda
Wewnętrzna

Tuleje: Tuleje spawane na dolnym kolektorze mogą zostać umieszczone w jakimkolwiek punkcie. Ta typologia instalowania przewiduje obowiązkowo założenie przepony, w celu prawidłowego funkcjonowania produktu. Minimalny możliwy rozstaw osi wynosi 50 mm (Kod. M84), natomiast maksymalny związany jest z szerokością grzejnika (Kod. M82). Maksymalny rozstaw osi równy jest szerokości grzejnika po odjęciu dwóch elementów:
 $L' = 40 \times (\text{il. elementów} - 1)$.

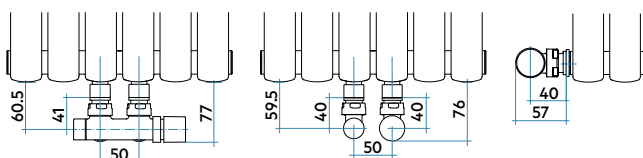
Podłączenia od dołu (Kod. M84, M82): Przystosowanie do podłączeń od dołu z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M84 i Kod. M82)

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

Zawór jednorurowy: przystosowanie do podłączenia zaworu jednej rury - jedynie dla instalacji modul i/lub dwururowych - (określić wlot wody) - patrz Rozdział Przyłącza str. 20.

Odnośnie innych przyłączy odsyła się na str. 20

Wymiary połączenia z zaworami IRSAP

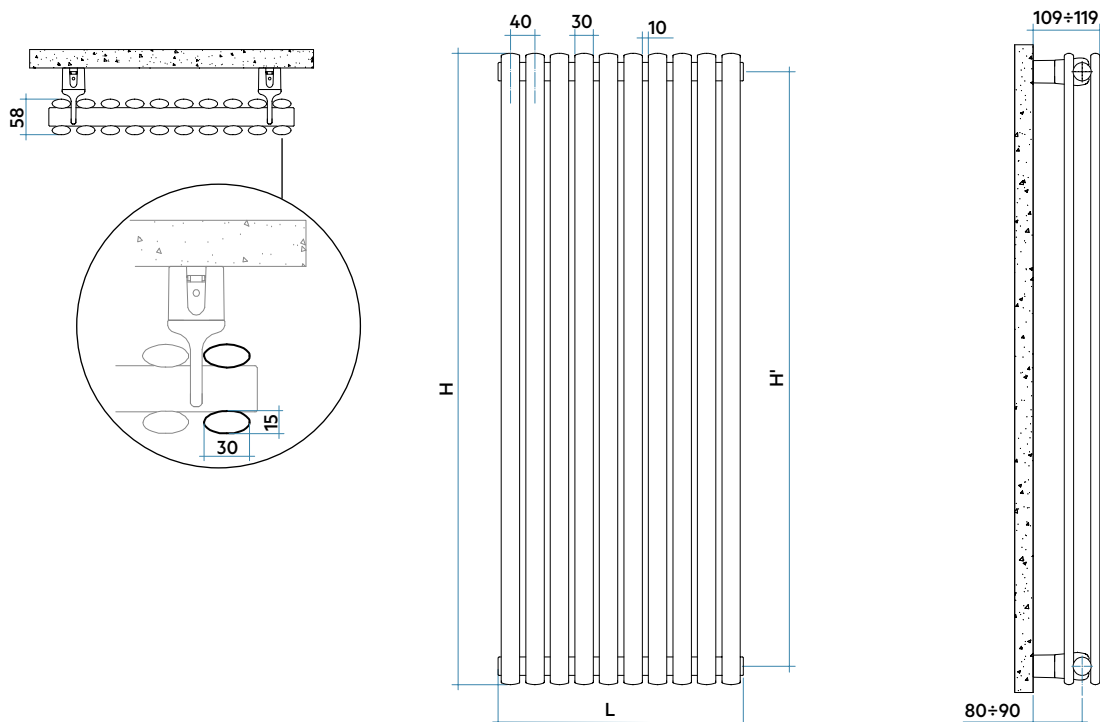


Legenda Kodu

Wysokość | Kod opakowania | Podłączenie standardowe
HE2 0530 | YY 01 | IR | 01 | A — Pionowy
 Ilość elementów | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodów kolorów odsyła się na str 20

ELLIPSIS 30_V 2

Pionowy

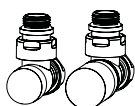


DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

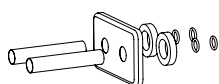
WYSOKOŚĆ (H)

L	530	560	660	680	710	760	860	880	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230
Długość mm yy = elem. 4	W 156	164	188	192	200	212	236	241	253	274	318	384	455	502	547
Długość mm yy = elem. 6	W 235	245	281	289	299	318	354	361	379	412	478	576	683	753	821
Długość mm yy = elem. 8	W 313	327	375	385	399	423	472	481	506	549	637	768	910	1004	1094
Długość mm yy = elem. 10	W 391	409	469	481	499	529	590	602	632	686	796	960	1138	1255	1368
Długość mm yy = elem. 12	W 469	491	563	577	599	635	708	722	758	823	955	1152	1366	1506	1642
Długość mm yy = elem. 14	W 547	573	657	673	699	741	826	843	885	960	1114	1344	1593	1757	1915
Długość mm yy = elem. 16	W 626	654	750	770	798	847	944	963	1011	1098	1274	1536	1821	2008	2189
Długość mm yy = elem. 18	W 704	736	844	866	898	953	1061	1083	1138	1235	1433	1728	2048	2259	2462
Długość mm yy = elem. 20	W 782	818	938	962	998	1058	1179	1204	1264	1372	1592	1920	2276	2510	2736
Długość mm yy = elem. 22	W 860	900	1032	1058	1098	1164	1297	1324	1390	1509	1751	2112	2504	2761	3010
Długość mm yy = elem. 24	W 938	982	1126	1154	1198	1270	1415	1444	1517	1646	1910	2304	2731	3012	
Długość mm yy = elem. 26	W 1017	1063	1219	1251	1297	1376	1533	1565	1643	1784	2070	2496	2959		
Długość mm yy = elem. 28	W 1095	1145	1313	1347	1397	1482	1651	1685	1770	1921	2229	2688	3186		
Długość mm yy = elem. 30	W 1173	1227	1407	1443	1497	1588	1769	1805	1896	2058	2388	2880			
Długość mm yy = elem. 32	W 1251	1309	1501	1539	1597	1693	1887	1926	2022	2195	2547	3072			
Długość mm yy = elem. 34	W 1329	1391	1595	1635	1697	1799	2005	2046	2149	2332	2706				
Długość mm yy = elem. 36	W 1408	1472	1688	1732	1796	1905	2123	2166	2275	2470	2866				
Długość mm yy = elem. 38	W 1486	1554	1782	1828	1896	2011	2241	2287	2402	2607	3025				
Długość mm yy = elem. 40	W 1564	1636	1876	1924	1996	2117	2359	2407	2528	2744	3184				
Długość mm yy = elem. 42	W 1642	1718	1970	2020	2096	2223	2477	2528	2654	2881					
Długość mm yy = elem. 44	W 1720	1800	2064	2116	2196	2328	2595	2648	2781	3018					
Długość mm yy = elem. 46	W 1799	1881	2157	2213	2295	2434	2713	2768	2907						
Długość mm yy = elem. 48	W 1877	1963	2251	2309	2395	2540	2831	2889	3034						
Długość mm yy = elem. 50	W 1955	2045	2345	2405	2495	2646	2949	3009	3160						

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Zobacz Cennik IRSAP str. 526



Rozety i maskownice na rury
Zobacz Cennik IRSAP str. 530

Warunki sprzedaży odpowiadają cennikowi Irsap 2023.

