

ELLIPSIS 30_H 2

Orizantal



ELLIPSIS 30_H 2 ORIZONTAL

10 elemente, înălțimea 400 mm, lățime 1530 mm. Finisaj Verde Salvie Mat (cod. 2V). Configurare cod. 01.



Caracteristici Tehnice:

- colectoare cu secțiunea circulară cu diametrul de 30 mm
- elemente de oțel cu secțiune eliptică 30x15 mm
- filetarea extremității colectorului 1/2" G dx
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Finisaje disponibile

Alb Standard
Finisaje Classic
Finisaje Special
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 22



Model	Codul	Adân.	Lăț.	Inter.	Greut.	Cap.
		mm	L mm	L' mm	Kg	lt
530	HE2 0530 YY 01 IR 01 H	58	530	470	0,81	0,33
560	HE2 0560 YY 01 IR 01 H	58	560	500	0,85	0,35
660	HE2 0660 YY 01 IR 01 H	58	660	600	0,97	0,40
680	HE2 0680 YY 01 IR 01 H	58	680	620	0,99	0,41
710	HE2 0710 YY 01 IR 01 H	58	710	650	1,03	0,43
760	HE2 0760 YY 01 IR 01 H	58	760	700	1,09	0,45
860	HE2 0860 YY 01 IR 01 H	58	860	800	1,22	0,51
880	HE2 0880 YY 01 IR 01 H	58	880	820	1,24	0,52
930	HE2 0930 YY 01 IR 01 H	58	930	870	1,30	0,55
1030	HE2 1030 YY 01 IR 01 H	58	1030	970	1,43	0,60
1230	HE2 1230 YY 01 IR 01 H	58	1230	1170	1,67	0,71
1530	HE2 1530 YY 01 IR 01 H	58	1530	1470	2,04	0,88
1830	HE2 1830 YY 01 IR 01 H	58	1830	1770	2,41	1,04
2030	HE2 2030 YY 01 IR 01 H	58	2030	1970	2,66	1,15
2230	HE2 2230 YY 01 IR 01 H	58	2230	2170	2,90	1,26

Prețurile includ:

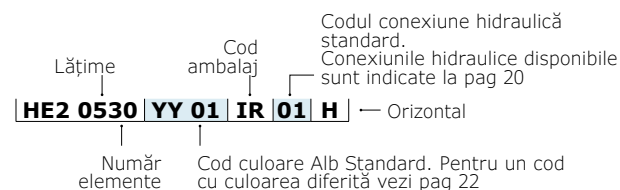


Număr de elemente:

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.: ELLIPSIS 30_H 2 Orizontal lățime 1830 cu 9 elemente = preț ELLIPSIS 30_H 2 Orizontal 1830 cu 10 elemente.

Legendă Cod



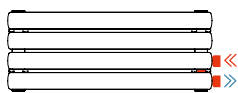
Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ELLIPSIS 30_H 2 Orizontal, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C. Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t/60)^n$

ELLIPSIS 30_H 2 Orizontal: randament pe metru linear

N. el.	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Watt $\Delta t= 60^\circ\text{C}$	496,3	650,3	788,4	917,2	1034,9	1146,6	1262,2	1375,8	1489,8	1603,3	1696,0	1800,0	1902,9	2005,2	2107,1	2209,2	2310,7	2412,2	2513,9	2616,1	2717,7	2819,6	2922,1	3024,1
Watt $\Delta t= 50^\circ\text{C}$	401,4	525,8	637,2	740,5	838,2	931,9	1022,5	1110,9	1197,3	1282,4	1366,2	1449,2	1531,5	1613,2	1694,6	1775,7	1856,6	1937,5	2018,4	2099,3	2180,1	2261,0	2341,9	2422,8
Watt $\Delta t= 40^\circ\text{C}$	309,6	405,3	491,0	569,8	647,6	723,1	790,2	855,1	916,2	975,7	1048,5	1111,5	1174,1	1236,2	1298,0	1359,2	1420,5	1481,7	1542,9	1603,6	1664,6	1725,6	1786,2	1847,0
Watt $\Delta t= 30^\circ\text{C}^*$	221,5	289,8	350,9	406,5	464,4	521,3	566,8	610,2	648,9	685,9	745,4	789,5	833,5	877,0	920,4	962,9	1005,8	1048,5	1091,2	1133,2	1175,6	1218,0	1259,6	1301,8
Watt $\Delta t= 20^\circ\text{C}$	138,2	180,6	218,5	252,5	290,6	328,8	354,8	379,2	399,1	417,4	460,8	487,5	514,2	540,7	566,9	592,4	618,3	644,0	669,7	694,6	720,1	745,4	770,0	795,1
Expon.	1,164	1,166	1,168	1,174	1,156	1,137	1,155	1,173	1,199	1,225	1,186	1,189	1,191	1,193	1,195	1,198	1,200	1,202	1,204	1,207	1,209	1,211	1,214	1,216

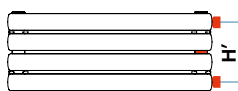
Lucrări particulare

Cod. 88



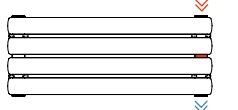
Mufe sudate pas 50 mm
Conexiune universală

Cod. 82



Mufe sudate

Cod. 80



Diafragmă internă în colector

Mufe sudate:

mufe sudate pe colectorul lateral pot fi poziționate în oricare 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. 88), cea maximă depinde de înălțimea caloriferului (Cod. 82). Distanța maximă dintre axe poate fi: $L' = 40 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 1)$.

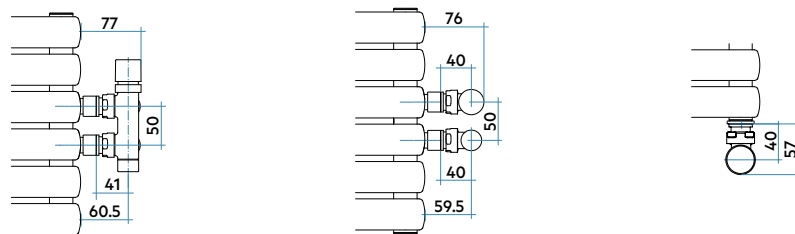
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82) predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru efectuarea conexiunii hidraulice laterale, trebuie introdusă o diafragmă în interiorul colectorului

Robinet monotub: predispunere pentru cuplarea robinet monotub - numai pentru instalații mono și/sau bitub - (a se specifica partea de intrare a apei)

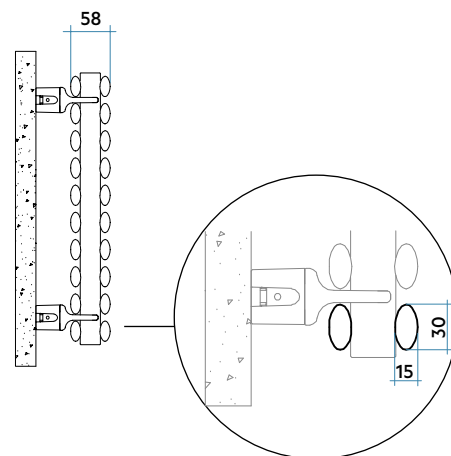
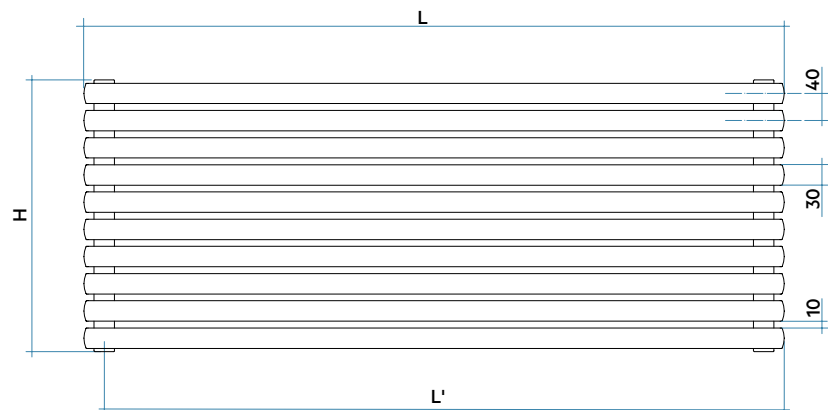
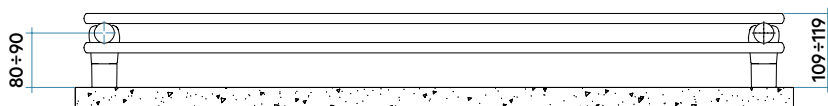
Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 20

Dimensiune de conectare cu robinete IRSAP



ELLIPSIS 30_H 2

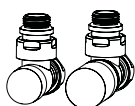
Horizontal



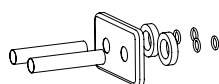
DATE BATERII COMPLETE

H	LĂȚIME (L)															
	530	560	660	680	710	760	860	880	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230	
Înălțime mm 160 yy = elem. 4	W	263	278	328	337	352	377	427	437	462	511	610	759	908	1007	1107
Înălțime mm 240 yy = elem. 6	W	345	364	429	442	462	494	559	572	605	670	800	995	1190	1320	1450
Înălțime mm 320 yy = elem. 8	W	418	442	520	536	560	599	678	694	733	812	970	1206	1443	1600	1758
Înălțime mm 400 yy = elem. 10	W	486	514	605	624	651	697	789	807	853	945	1128	1403	1678	1862	2045
Înălțime mm 480 yy = elem. 12	W	548	580	683	704	735	787	890	911	962	1066	1273	1583	1894	2101	2308
Înălțime mm 560 yy = elem. 14	W	608	642	757	780	814	871	986	1009	1066	1181	1410	1754	2098	2328	2557
Înălțime mm 640 yy = elem. 16	W	669	707	833	858	896	959	1085	1111	1174	1300	1553	1931	2310	2562	2815
Înălțime mm 720 yy = elem. 18	W	729	770	908	936	977	1046	1183	1211	1279	1417	1692	2105	2518	2793	3068
Înălțime mm 800 yy = elem. 20	W	790	834	983	1013	1058	1132	1281	1311	1386	1534	1832	2279	2726	3024	3322
Înălțime mm 880 yy = elem. 22	W	850	898	1058	1090	1138	1219	1379	1411	1491	1651	1972	2453	2934	3255	3575
Înălțime mm 960 yy = elem. 24	W	899	950	1119	1153	1204	1289	1459	1492	1577	1747	2086	2595	3104	3443	
Înălțime mm 1040 yy = elem. 26	W	954	1008	1188	1224	1278	1368	1548	1584	1674	1854	2214	2754	3294		
Înălțime mm 1120 yy = elem. 28	W	1009	1066	1256	1294	1351	1446	1636	1675	1770	1960	2341	2911	3482		
Înălțime mm 1200 yy = elem. 30	W	1063	1123	1323	1364	1424	1524	1724	1765	1865	2065	2466	3068			
Înălțime mm 1280 yy = elem. 32	W	1117	1180	1391	1433	1496	1601	1812	1854	1960	2170	2592	3224			
Înălțime mm 1360 yy = elem. 34	W	1171	1237	1458	1502	1569	1679	1900	1944	2055	2275	2717				
Înălțime mm 1440 yy = elem. 36	W	1225	1294	1525	1571	1641	1756	1987	2033	2149	2380	2842				
Înălțime mm 1520 yy = elem. 38	W	1278	1351	1592	1640	1713	1833	2074	2123	2243	2485	2967				
Înălțime mm 1600 yy = elem. 40	W	1332	1408	1659	1709	1785	1911	2162	2212	2338	2589	3092				
Înălțime mm 1680 yy = elem. 42	W	1387	1465	1727	1779	1857	1988	2250	2302	2433	2695					
Înălțime mm 1760 yy = elem. 44	W	1440	1522	1794	1848	1930	2065	2337	2392	2527	2799					
Înălțime mm 1840 yy = elem. 46	W	1494	1579	1861	1917	2002	2143	2425	2481	2622						
Înălțime mm 1920 yy = elem. 48	W	1549	1636	1929	1987	2075	2221	2513	2571	2718						
Înălțime mm 2000 yy = elem. 50	W	1603	1693	1996	2056	2147	2298	2601	2661	2812						

Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Vezi Lista de prețuri
IRSAP Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Vezi Lista de prețuri
IRSAP Pag. 543

Condițiile de vânzare sunt aceleași
aplicate în Lista de prețuri IRSAP 2023.

