

# ELLIPSIS 30\_V 2

Vertical



## **ELLIPSIS 30\_V 2 VERTICAL**

10 elemente, înălțimea 2030 mm, lățime 400 mm. Finisaj Maro Ruginiu Mat (cod. 9U). 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

### 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\_V 2 Vertical înălțime 1830 cu 9 elemente = preț ELLIPSIS 30\_V 2 Vertical 1830 cu 10 elemente.



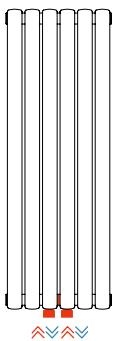
Model	Codul	Adânc. mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt (*)	20°C Watt	
530	HE2 0530 YY 01 IR 01 A	58	530	470	0,81	0,33	49,6	39,1	29,2	20,1	11,9	1,302
560	HE2 0560 YY 01 IR 01 A	58	560	500	0,85	0,35	51,9	40,9	30,6	21,0	12,4	1,303
660	HE2 0660 YY 01 IR 01 A	58	660	600	0,97	0,40	59,4	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	61,0	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	63,2	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	67,0	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	74,5	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	75,9	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	79,7	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	86,5	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	100,2	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	120,6	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	142,7	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	157,5	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	171,8	136,8	103,5	72,3	43,5	1,250

(\*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ELLIPSIS 30\_V 2 Vertical, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula:  $Q=Q_n (\Delta t/60)^n$

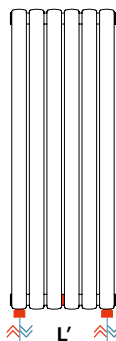
### Lucrări particulare

#### Cod. 84



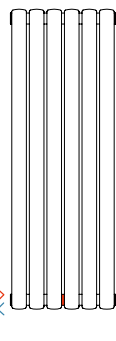
Mufe sudate pas 50 mm  
Conexiune universală

#### Cod. 82



Mufe sudate

#### Cod. 80



Diafragmă internă în colector

### Mufele sudate:

mufele sudate pe colectorul inferior 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. 84), cea maximă depinde de lățimea caloriferului (Cod. 82). Distanța maximă dintre axe poate fi:  $L' = 40 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 1)$ .

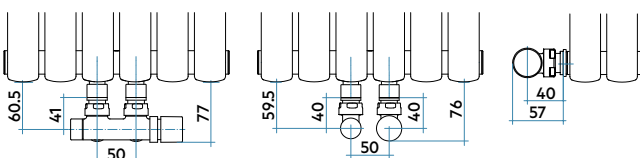
**Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82)** predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

**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



### Legendă Cod

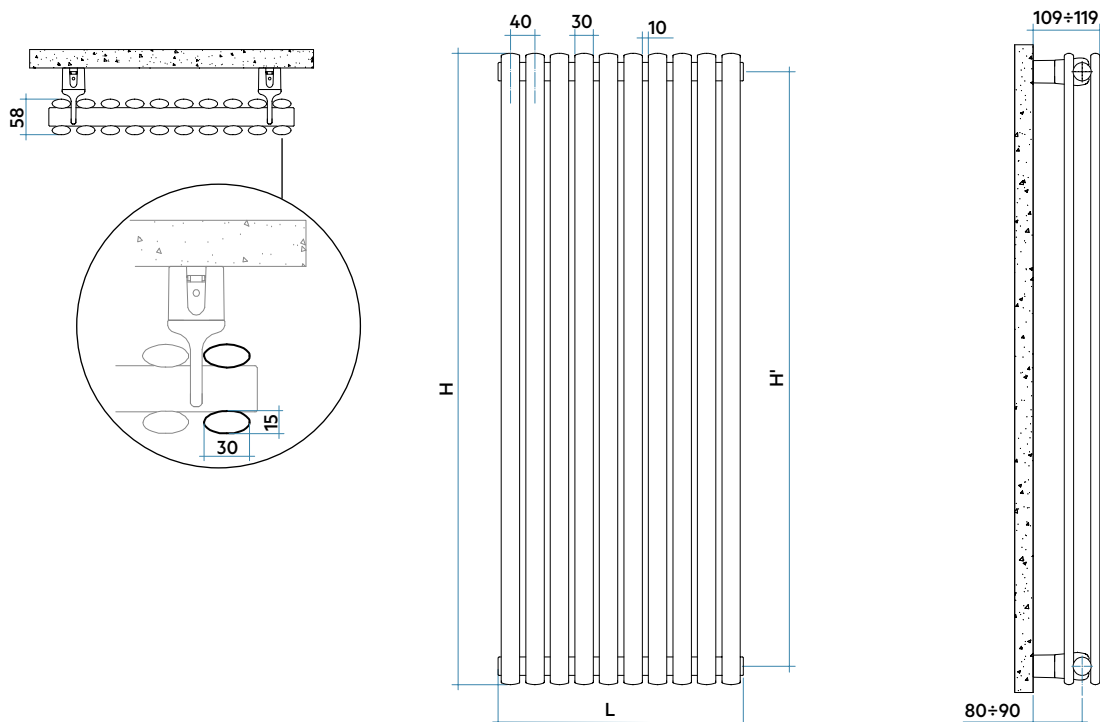
Înălțime  
Cod ambalaj  
Codul conexiune hidraulică standard.  
Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 20

**HE2 0530 | YY 01 | IR | 01 | A** — Vertical

Număr elemente  
Cod culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi pag 22

# ELLIPSIS 30\_V 2

Vertical

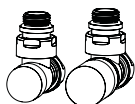


## DATI BATERIE COMPLETE

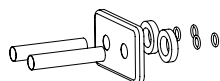
### ÎNĂLȚIME (H)

L		530	560	660	680	710	760	860	880	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230	
Lățime mm	160																
yy = elem.	4	W	198	207	238	244	253	268	298	304	319	346	401	483	571	630	687
Lățime mm	240	W	297	311	357	366	379	402	447	456	478	519	601	724	856	945	1031
yy = elem.	6	W	397	415	476	488	506	536	596	608	638	692	801	965	1142	1260	1374
Lățime mm	320	W	496	519	594	610	632	670	745	759	797	865	1002	1206	1427	1575	1718
yy = elem.	8	W	595	622	713	731	758	804	894	911	956	1037	1202	1448	1712	1890	2062
Lățime mm	400	W	694	726	832	853	885	938	1043	1063	1116	1210	1402	1689	1998	2205	2405
yy = elem.	10	W	793	830	951	975	1011	1072	1192	1215	1275	1383	1603	1930	2283	2520	2749
Lățime mm	480	W	892	934	1070	1097	1138	1205	1341	1367	1435	1556	1803	2172	2569	2835	3093
yy = elem.	12	W	992	1037	1189	1219	1264	1339	1490	1519	1594	1729	2003	2413	2854	3150	3436
Lățime mm	560	W	1091	1141	1308	1341	1390	1473	1639	1671	1753	1902	2204	2654	3139	3465	3780
yy = elem.	14	W	1190	1245	1427	1463	1517	1607	1788	1823	1913	2075	2404	2895	3425	3780	
Lățime mm	640	W	1289	1349	1545	1585	1643	1741	1938	1974	2072	2248	2604	3137	3710		
yy = elem.	16	W	1388	1452	1664	1707	1770	1875	2087	2126	2232	2421	2805	3378	3996		
Lățime mm	720	W	1487	1556	1783	1829	1896	2009	2236	2278	2391	2594	3005	3619			
yy = elem.	18	W	1587	1660	1902	1950	2022	2143	2385	2430	2550	2766	3205	3860			
Lățime mm	800	W	1686	1764	2021	2072	2149	2277	2534	2582	2710	2939	3406				
yy = elem.	20	W	1785	1867	2140	2194	2275	2411	2683	2734	2869	3112	3606				
Lățime mm	880	W	1884	1971	2259	2316	2402	2545	2832	2886	3029	3285	3806				
yy = elem.	22	W	1983	2075	2378	2438	2528	2679	2981	3038	3188	3458	4007				
Lățime mm	960	W	2082	2179	2496	2560	2654	2813	3130	3189	3347	3631					
yy = elem.	24	W	2182	2282	2615	2682	2781	2947	3279	3341	3507	3804					
Lățime mm	1040	W	2281	2386	2734	2804	2907	3081	3428	3493	3666						
yy = elem.	26	W	2380	2490	2853	2926	3034	3215	3577	3645	3826						
Lățime mm	1120	W	2479	2594	2972	3048	3160	3349	3726	3797	3985						
yy = elem.	28	W															
Lățime mm	1200	W															
yy = elem.	30	W															
Lățime mm	1280	W															
yy = elem.	32	W															
Lățime mm	1360	W															
yy = elem.	34	W															
Lățime mm	1440	W															
yy = elem.	36	W															
Lățime mm	1520	W															
yy = elem.	38	W															
Lățime mm	1600	W															
yy = elem.	40	W															
Lățime mm	1680	W															
yy = elem.	42	W															
Lățime mm	1760	W															
yy = elem.	44	W															
Lățime mm	1840	W															
yy = elem.	46	W															
Lățime mm	1920	W															
yy = elem.	48	W															
Lățime mm	2000	W															
yy = elem.	50	W															

## 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.

