

# 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 Majorare de preț

Alb Standard  
Finisaje IRSAP  
Alte RAL

### Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

❶ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.



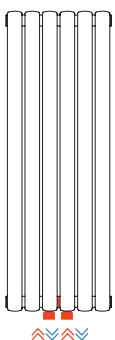
Model	Codul	Adânc. mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt (*)	20°C Watt	
530	HE2 0530 YY 01 IR 01 A	58	530	470	0,77	0,29	53,2	41,9	31,3	21,5	12,7	1,305
560	HE2 0560 YY 01 IR 01 A	58	560	500	0,82	0,31	55,7	43,9	32,8	22,5	13,3	1,305
660	HE2 0660 YY 01 IR 01 A	58	660	600	0,96	0,37	64,0	50,4	37,7	25,9	15,2	1,306
680	HE2 0680 YY 01 IR 01 A	58	680	620	0,99	0,38	65,6	51,7	38,6	26,5	15,6	1,306
710	HE2 0710 YY 01 IR 01 A	58	710	650	1,03	0,39	68,2	53,7	40,1	27,6	16,2	1,306
760	HE2 0760 YY 01 IR 01 A	58	760	700	1,11	0,42	72,2	56,9	42,5	29,2	17,2	1,307
860	HE2 0860 YY 01 IR 01 A	58	860	800	1,25	0,48	80,3	63,3	47,3	32,5	19,1	1,307
880	HE2 0880 YY 01 IR 01 A	58	880	820	1,28	0,49	81,9	64,5	48,2	33,1	19,5	1,307
930	HE2 0930 YY 01 IR 01 A	58	930	870	1,36	0,52	85,9	67,7	50,6	34,7	20,4	1,308
1030	HE2 1030 YY 01 IR 01 A	58	1030	970	1,50	0,57	94,1	74,1	55,3	38,0	22,3	1,308
1230	HE2 1230 YY 01 IR 01 A	58	1230	1170	1,79	0,68	110,2	86,8	64,8	44,4	26,1	1,311
1530	HE2 1530 YY 01 IR 01 A	58	1530	1470	2,23	0,85	134,6	105,9	79,0	54,1	31,7	1,314
1830	HE2 1830 YY 01 IR 01 A	58	1830	1770	2,67	1,01	159,3	125,3	93,4	64,0	37,6	1,315
2030	HE2 2030 YY 01 IR 01 A	58	2030	1970	2,96	1,13	175,9	138,4	103,2	70,7	41,5	1,315
2230	HE2 2230 YY 01 IR 01 A	58	2230	2170	3,25	1,24	193,0	151,8	113,2	77,5	45,5	1,315

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

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

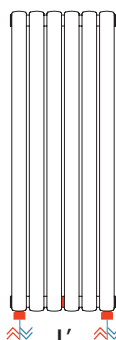
### Lucrări particulare

#### Cod. 84



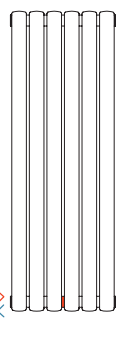
Mufe sudate pas 50 mm  
Conexiune universală

#### 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:  $L' = 40 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 1)$ .

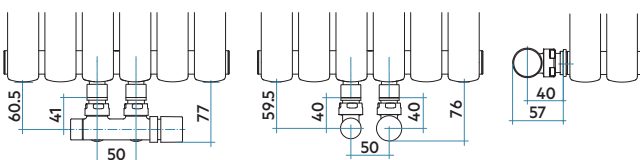
**Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82)** predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

**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. 192**

### Dimensiune de conectare cu robinete IRSAP



### Legendă Cod

Înălțime  
Cod ambalaj  
Cod conexiune hidraulică standard. Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 192

**HE2 0530 YY 01 IR 01 A** — Vertical

Număr elemente  
Cod culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi pag. 576

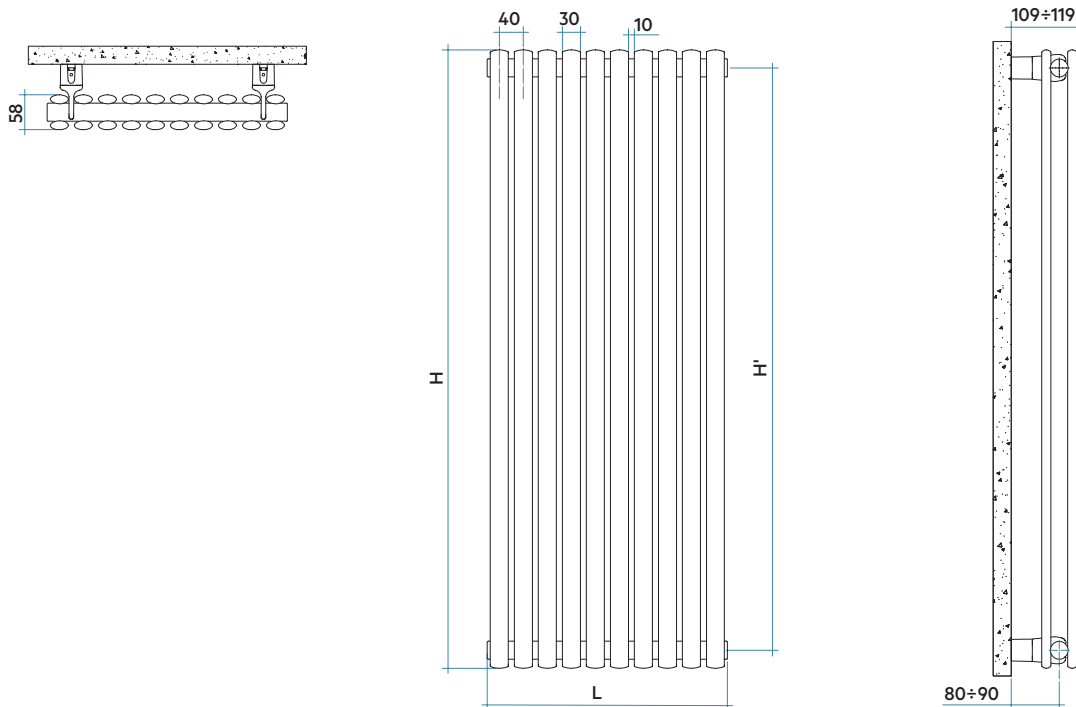
### Prețurile includ:



### 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.

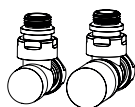


### DATI BATERIE COMPLETE

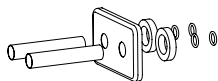
#### ÎNĂLȚIME (H)

L		530	560	660	680	710	760	860	880	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230	
Lățime mm	160																
yy = elem.	4	W	168	176	202	207	215	228	253	258	271	296	347	424	501	554	607
Lățime mm	240																
yy = elem.	6	W	251	263	302	310	322	341	380	387	406	445	521	635	752	830	911
Lățime mm	320																
yy = elem.	8	W	335	351	403	414	430	455	506	516	542	593	694	847	1002	1107	1214
Lățime mm	400																
yy = elem.	10	W	419	439	504	517	537	569	633	645	677	741	868	1059	1253	1384	1518
Lățime mm	480																
yy = elem.	12	W	503	527	605	620	644	683	760	774	812	889	1042	1271	1504	1661	1822
Lățime mm	560																
yy = elem.	14	W	587	615	706	724	752	797	886	903	948	1037	1215	1483	1754	1938	2125
Lățime mm	640																
yy = elem.	16	W	670	702	806	827	859	910	1013	1032	1083	1186	1389	1694	2005	2214	2429
Lățime mm	720																
yy = elem.	18	W	754	790	907	931	967	1024	1139	1161	1219	1334	1562	1906	2255	2491	2732
Lățime mm	800																
yy = elem.	20	W	838	878	1008	1034	1074	1138	1266	1290	1354	1482	1736	2118	2506	2768	3036
Lățime mm	880																
yy = elem.	22	W	922	966	1109	1137	1181	1252	1393	1419	1489	1630	1910	2330	2757	3045	3340
Lățime mm	960																
yy = elem.	24	W	1006	1054	1210	1241	1289	1366	1519	1548	1625	1778	2083	2542	3007	3322	
Lățime mm	1040																
yy = elem.	26	W	1089	1141	1310	1344	1396	1479	1646	1677	1760	1927	2257	2753	3258		
Lățime mm	1120																
yy = elem.	28	W	1173	1229	1411	1448	1504	1593	1772	1806	1896	2075	2430	2965	3508		
Lățime mm	1200																
yy = elem.	30	W	1257	1317	1512	1551	1611	1707	1899	1935	2031	2223	2604	3177			
Lățime mm	1280																
yy = elem.	32	W	1341	1405	1613	1654	1718	1821	2026	2064	2166	2371	2778	3389			
Lățime mm	1360																
yy = elem.	34	W	1425	1493	1714	1758	1826	1935	2152	2193	2302	2519	2951				
Lățime mm	1440																
yy = elem.	36	W	1508	1580	1814	1861	1933	2048	2279	2322	2437	2668	3125				
Lățime mm	1520																
yy = elem.	38	W	1592	1668	1915	1965	2041	2162	2405	2451	2573	2816	3298				
Lățime mm	1600																
yy = elem.	40	W	1676	1756	2016	2068	2148	2276	2532	2580	2708	2964	3472				
Lățime mm	1680																
yy = elem.	42	W	1760	1844	2117	2171	2255	2390	2659	2709	2843	3112					
Lățime mm	1760																
yy = elem.	44	W	1844	1932	2218	2275	2363	2504	2785	2838	2979	3260					
Lățime mm	1840																
yy = elem.	46	W	1927	2019	2318	2378	2470	2617	2912	2967	3114						
Lățime mm	1920																
yy = elem.	48	W	2011	2107	2419	2482	2578	2731	3038	3096	3250						
Lățime mm	2000																
yy = elem.	50	W	2095	2195	2520	2585	2685	2845	3165	3225	3385						

### Accesorii decorative și tehnice



**Kit Robinet  
tur-retur**  
Pag. 538



**Kit elemente  
de acoperire a țevilor**  
Pag. 545

