

# ELLIPSIS\_V 2

Vertical



## **ELLIPSIS\_V 2 VERTICAL**

10 elemente, înălțimea 1820 mm, lățime 600 mm. Finisaj Alb Mat (cod J8). Configurare cod. 80.



### Caracteristici Tehnice:

- colectoare cu secțiunea circulară cu diametrul de 30 mm
- elemente de oțel cu secțiune eliptică 50x25 mm
- filetarea extremității colectorului 1/2" G dx
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

### Prețurile includ:



### 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.



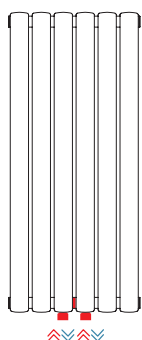
Model	Codul	Adâncime mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	<b>TL2 0520 YY 01 IR 01 A</b>	76	520	470	1,32	0,86	<b>79,7</b>	62,8	47,0	<b>32,3</b>	19,1	1,301
650	<b>TL2 0650 YY 01 IR 01 A</b>	76	650	600	1,61	1,06	<b>95,4</b>	75,1	56,1	<b>38,5</b>	22,6	1,309
700	<b>TL2 0700 YY 01 IR 01 A</b>	76	700	650	1,74	1,14	<b>101,4</b>	79,8	59,5	<b>40,8</b>	24,0	1,312
920	<b>TL2 0920 YY 01 IR 01 A</b>	76	920	870	2,21	1,50	<b>127,5</b>	100,1	74,5	<b>50,9</b>	29,7	1,326
1020	<b>TL2 1020 YY 01 IR 01 A</b>	76	1020	970	2,44	1,65	<b>139,0</b>	109,3	81,5	<b>55,8</b>	32,7	1,317
1220	<b>TL2 1220 YY 01 IR 01 A</b>	76	1220	1170	2,87	1,97	<b>162,0</b>	127,8	95,7	<b>65,8</b>	38,9	1,299
1520	<b>TL2 1520 YY 01 IR 01 A</b>	76	1520	1470	3,62	2,41	<b>196,8</b>	156,1	117,5	<b>81,5</b>	48,6	1,272
1820	<b>TL2 1820 YY 01 IR 01 A</b>	76	1820	1770	4,18	2,92	<b>235,6</b>	185,1	137,9	<b>94,3</b>	55,2	1,321
2020	<b>TL2 2020 YY 01 IR 01 A</b>	76	2020	1970	4,56	3,25	<b>262,6</b>	205,1	151,6	<b>102,7</b>	59,3	1,353

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: **Q=Qn (Δt / 60)<sup>n</sup>**

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

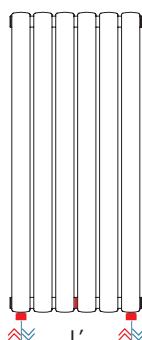
### Lucrări particulare

#### Cod. 84



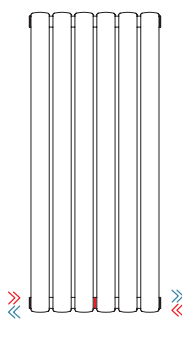
Mufe sudate pas 50 mm  
Conexiune universală

#### Cod. 82



Mufe sudate

#### Cod. 80



Diafragmă internă în colector

### Mufe sudate:

mufe sudate pe colectorul inferior pot fi poziționate în același 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:  $L' = 60 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 1)$ .

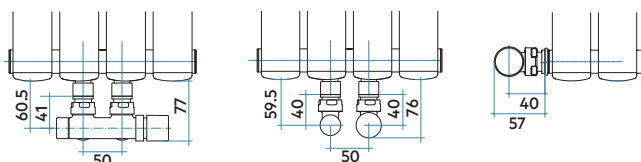
**Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82):** predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

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

**Robinet monotub:** predispoziție 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

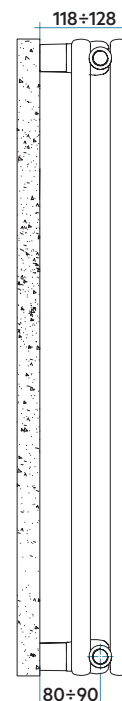
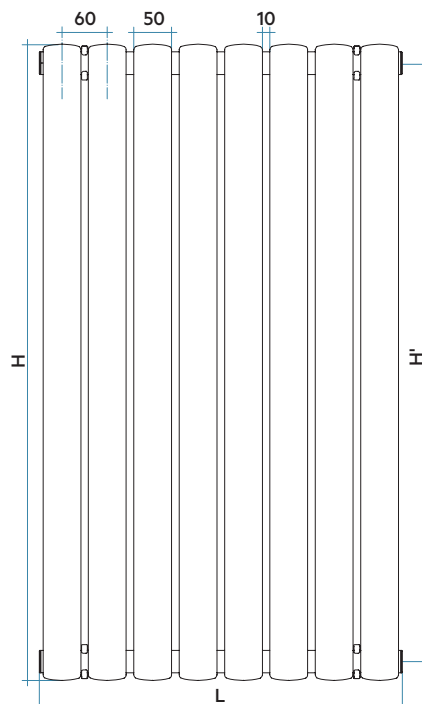
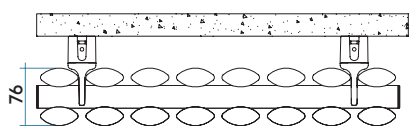
Înălțime      Număr elemente      Cod ambalaj      Codul conexiune hidraulică standard.  
Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 192

**TL 2 0520 YY 01 IR 01 A** — Vertical

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

# ELLIPSIS\_V 2

Vertical



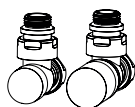
ELLIPSIS

## DATE BATERII COMPLETE

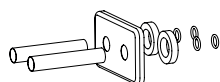
ÎNĂLȚIME (H)

( L )		520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
Lățime mm	240									
yy = elem.	4	W	319	382	405	510	556	648	787	1050
Lățime mm	360									
yy = elem.	6	W	478	572	608	765	834	972	1181	1575
Lățime mm	480									
yy = elem.	8	W	637	763	811	1020	1112	1296	1574	2100
Lățime mm	600									
yy = elem.	10	W	797	954	1014	1275	1390	1620	1968	2626
Lățime mm	720									
yy = elem.	12	W	956	1145	1216	1530	1668	1944	2362	3151
Lățime mm	840									
yy = elem.	14	W	1115	1335	1419	1785	1946	2268	2755	3676
Lățime mm	960									
yy = elem.	16	W	1275	1526	1622	2040	2224	2592	3149	3769
Lățime mm	1080									
yy = elem.	18	W	1434	1717	1824	2295	2502	2916	3543	
Lățime mm	1200									
yy = elem.	20	W	1593	1908	2027	2550	2780	3240	3936	
Lățime mm	1320									
yy = elem.	22	W	1753	2099	2230	2805	3058	3564		
Lățime mm	1440									
yy = elem.	24	W	1912	2289	2433	3060	3336	3888		
Lățime mm	1560									
yy = elem.	26	W	2071	2480	2635	3315	3614			
Lățime mm	1680									
yy = elem.	28	W	2231	2671	2838	3570	3892			
Lățime mm	1800									
yy = elem.	30	W	2390	2862	3041	3825				

## Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet  
tur-retur  
Pag. 538



Kit elemente  
de acoperire a țevilor  
Pag. 545

