

ELLIPSIS_V 2

Vertical



ELLIPSIS

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:



Kit pentru fixare pe perete dotate cu șuruburi și dibluri

Dop de 1/2"

Elemente de acoperire

Aerisor 1/2" cromat

Finisaje disponibile Majorare de preț

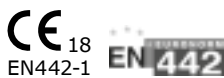
Alb Standard
Finisaje Classic
Finisaje Special
Alte RAL

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_V 2 Vertical înălțime 1820 cu 9 elemente = preț ELLIPSIS_V 2 Vertical 1820 cu 10 elemente.

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



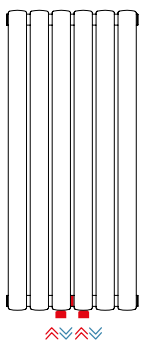
Model	Codul	Adâncime mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	TL2 0520 YY 01 IR 01 A	76	520	470	1,34	0,94	72,6	57,5	43,2	29,9	17,8	1,280
650	TL2 0650 YY 01 IR 01 A	76	650	600	1,60	1,16	91,0	71,8	53,8	37,1	21,9	1,295
700	TL2 0700 YY 01 IR 01 A	76	700	650	1,70	1,25	98,0	77,4	58,0	39,9	23,6	1,295
920	TL2 0920 YY 01 IR 01 A	76	920	870	2,15	1,62	127,6	100,4	74,9	51,3	30,1	1,314
1020	TL2 1020 YY 01 IR 01 A	76	1020	970	2,35	1,79	140,1	110,2	82,2	56,3	33,1	1,314
1220	TL2 1220 YY 01 IR 01 A	76	1220	1170	2,75	2,12	165,2	130,1	97,1	66,6	39,2	1,310
1520	TL2 1520 YY 01 IR 01 A	76	1520	1470	3,35	2,63	203,4	160,3	119,7	82,2	48,4	1,306
1820	TL2 1820 YY 01 IR 01 A	76	1820	1770	3,95	3,14	241,0	190,1	142,2	97,7	57,6	1,302
2020	TL2 2020 YY 01 IR 01 A	76	2020	1970	4,35	3,48	265,4	209,4	156,7	107,8	63,6	1,300

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

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

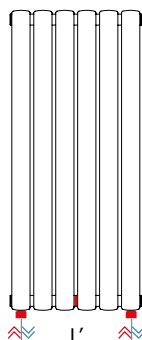
Lucrări particulare

Cod. 84



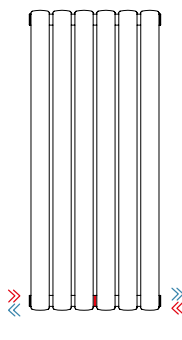
Mufe sudate pas 50 mm
Conexiune universală

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:
 $L' = 60 \times (n^{\circ} \text{elemente} - 1)$.

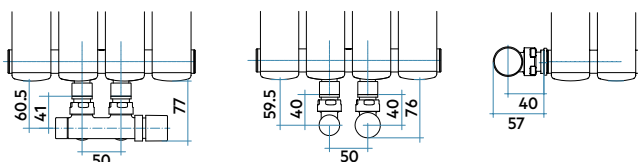
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82): predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

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. 160

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



Legendă Cod

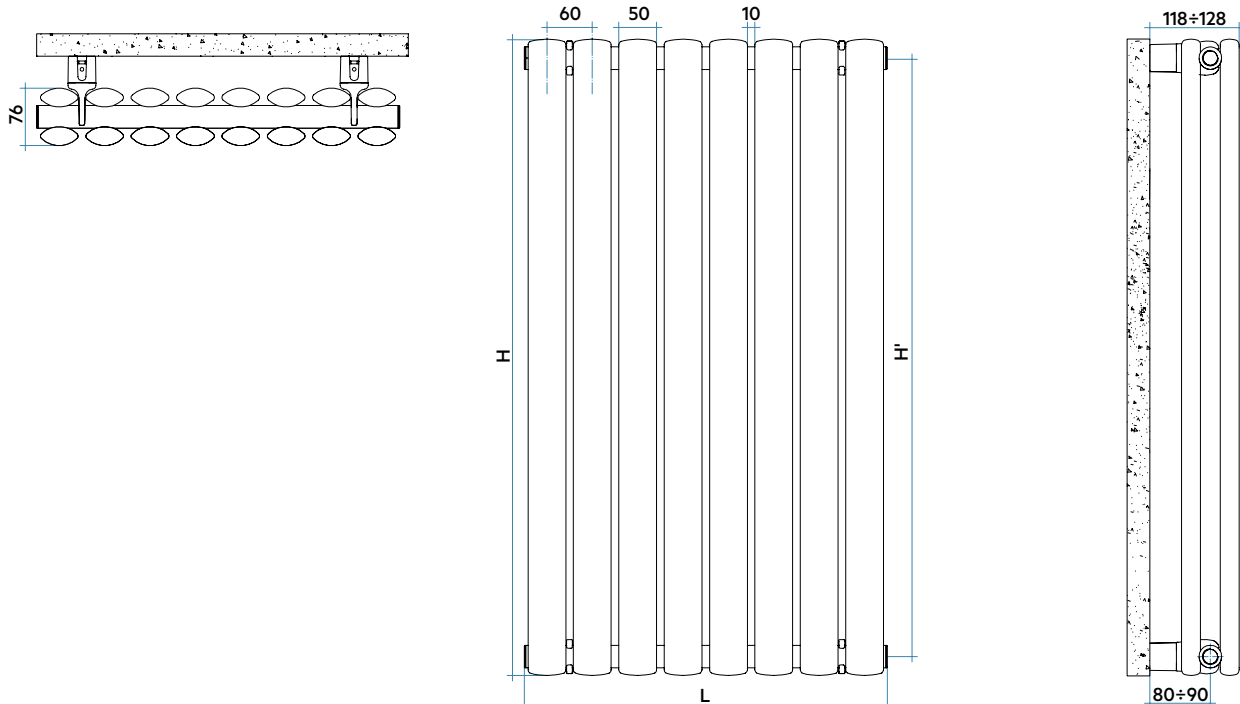
Înălțime Număr elemente Cod ambalaj Codul conexiune hidraulică standard.
Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag 160

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



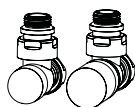
ELLIPSIS

DATE BATERII COMPLETE

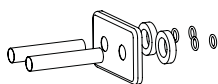
ÎNĂLȚIME (H)

(L)		520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
Lățime mm 240										
<i>yy = elem.</i>	4	W	290	364	392	510	560	661	813	1061
Lățime mm 360										
<i>yy = elem.</i>	6	W	435	546	588	765	841	991	1220	1592
Lățime mm 480										
<i>yy = elem.</i>	8	W	581	728	784	1020	1121	1322	1627	2123
Lățime mm 600										
<i>yy = elem.</i>	10	W	726	910	980	1276	1401	1652	2034	2654
Lățime mm 720										
<i>yy = elem.</i>	12	W	871	1092	1176	1531	1681	1983	2440	3184
Lățime mm 840										
<i>yy = elem.</i>	14	W	1016	1274	1372	1786	1961	2313	2847	3715
Lățime mm 960										
<i>yy = elem.</i>	16	W	1161	1456	1568	2041	2241	2643	3254	3856
Lățime mm 1080										
<i>yy = elem.</i>	18	W	1306	1638	1764	2296	2522	2974	3660	
Lățime mm 1200										
<i>yy = elem.</i>	20	W	1452	1820	1960	2551	2802	3304	4067	
Lățime mm 1320										
<i>yy = elem.</i>	22	W	1597	2002	2156	2806	3082	3635		
Lățime mm 1440										
<i>yy = elem.</i>	24	W	1742	2184	2352	3061	3362	3965		
Lățime mm 1560										
<i>yy = elem.</i>	26	W	1887	2365	2547	3317	3642			
Lățime mm 1680										
<i>yy = elem.</i>	28	W	2032	2547	2743	3572	3923			
Lățime mm 1800										
<i>yy = elem.</i>	30	W	2177	2729	2939	3827				

Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 543

