

ELLIPSIS_V

Vertical



ELLIPSIS_V VERTICAL

8 elemente, înălțimea 2020 mm, lățime 480 mm. Finisaj Quartz 1 (cod 1C). Configurare cod. 01.



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:



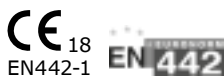
Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje 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 Vertical înălțime 1820 cu 9 elemente = preț ELLIPSIS_V Vertical 1820 cu 10 elemente.

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



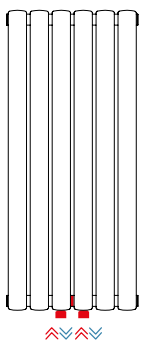
Model	Codul	Adâncime mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	TL1 0520 YY 01 IR 01 A	53	520	470	0,75	0,50	47,0	37,2	28,0	19,4	11,5	1,280
650	TL1 0650 YY 01 IR 01 A	53	650	600	0,88	0,61	58,9	46,5	34,8	24,0	14,2	1,295
700	TL1 0700 YY 01 IR 01 A	53	700	650	0,93	0,65	63,6	50,2	37,6	25,9	15,3	1,295
920	TL1 0920 YY 01 IR 01 A	53	920	870	1,15	0,84	82,9	65,2	48,7	33,3	19,6	1,314
1020	TL1 1020 YY 01 IR 01 A	53	1020	970	1,25	0,93	91,5	72,0	53,7	36,8	21,6	1,314
1220	TL1 1220 YY 01 IR 01 A	53	1220	1170	1,45	1,09	108,2	85,2	63,6	43,6	25,7	1,310
1520	TL1 1520 YY 01 IR 01 A	53	1520	1470	1,75	1,35	133,6	105,2	78,6	54,0	31,8	1,306
1820	TL1 1820 YY 01 IR 01 A	53	1820	1770	2,05	1,60	159,1	125,5	93,8	64,5	38,1	1,302
2020	TL1 2020 YY 01 IR 01 A	53	2020	1970	2,25	1,77	176,2	139,0	104,0	71,6	42,3	1,300

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

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

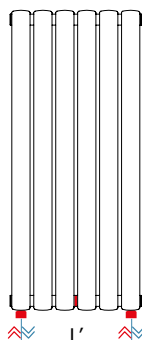
Lucrări particulare

Cod. 84



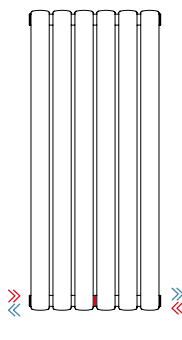
Mufe sudate
pas 50 mm
Conexiune universală

Cod. 82



Mufe sudate

Cod. 80



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

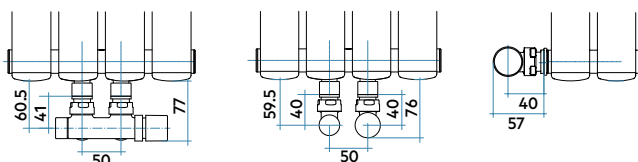
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82): predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

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

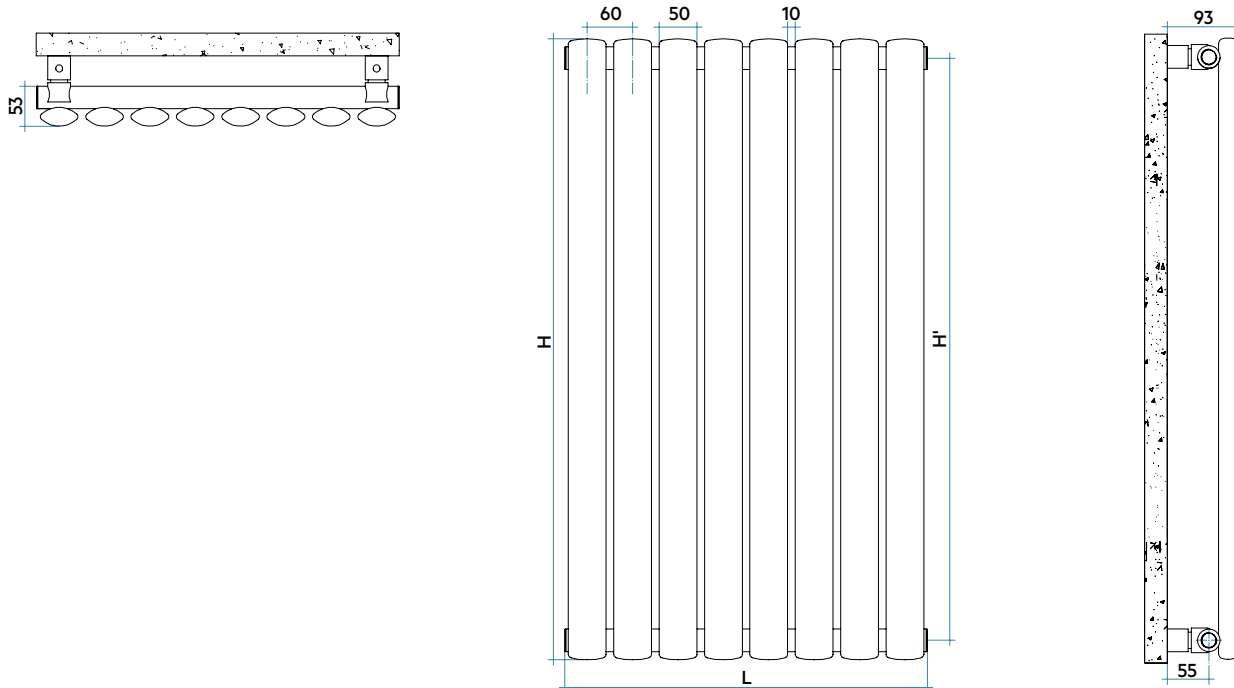


Legendă Cod

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

TL 1 0520 YY 01 IR 01 A — Vertical

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

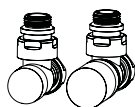


DATE BATERII COMPLETE

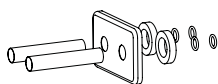
ÎNĂLȚIME (H)

(L)			520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
Lățime mm 240											
<i>yy = elem.</i>	4	W	188	236	255	332	366	433	534	637	705
Lățime mm 360											
<i>yy = elem.</i>	6	W	282	353	382	498	549	650	801	955	1057
Lățime mm 480											
<i>yy = elem.</i>	8	W	376	471	509	663	732	866	1068	1273	1409
Lățime mm 600											
<i>yy = elem.</i>	10	W	470	589	636	829	915	1082	1336	1591	1762
Lățime mm 720											
<i>yy = elem.</i>	12	W	564	707	764	995	1098	1299	1603	1910	2114
Lățime mm 840											
<i>yy = elem.</i>	14	W	659	824	891	1161	1281	1516	1870	2228	2466
Lățime mm 960											
<i>yy = elem.</i>	16	W	753	942	1018	1327	1464	1732	2137	2546	2819
Lățime mm 1080											
<i>yy = elem.</i>	18	W	847	1060	1146	1493	1647	1948	2404	2864	3171
Lățime mm 1200											
<i>yy = elem.</i>	20	W	941	1178	1273	1658	1830	2165	2671	3183	3523
Lățime mm 1320											
<i>yy = elem.</i>	22	W	1035	1296	1400	1824	2013	2382	2938	3501	3876
Lățime mm 1440											
<i>yy = elem.</i>	24	W	1129	1413	1527	1990	2196	2598	3205	3819	
Lățime mm 1560											
<i>yy = elem.</i>	26	W	1223	1531	1655	2156	2379	2814	3472		
Lățime mm 1680											
<i>yy = elem.</i>	28	W	1317	1649	1782	2322	2562	3031	3739		
Lățime mm 1800											
<i>yy = elem.</i>	30	W	1411	1767	1909	2488	2745	3248	4007		

Accesorii decorative și tehnice



**Kit Robinet
tur-retur**
Pag. 536



**Kit elemente
de acoperire a țevilor**
Pag. 543

