



Ellipsis_V Pionowy, 10 elementów, wysokość 1820 mm. Wykończenie Szary Średni (kod. 4D). Konfiguracja kod. M80.



CE 18 EN 442
EN442-1

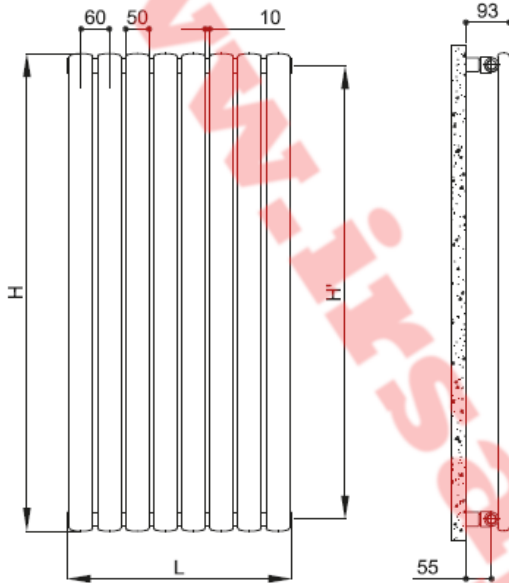
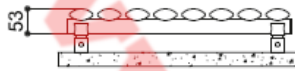
Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepłota				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
520	TL1 0520 YY 01 IR 01 A	53	520	470	0,75	0,50	37,2	28,0	19,4	11,5	1,280
650	TL1 0650 YY 01 IR 01 A	53	650	600	0,88	0,61	46,5	34,8	24,0	14,2	1,295
700	TL1 0700 YY 01 IR 01 A	53	700	650	0,93	0,65	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	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	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	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	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	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	139,0	104,0	71,6	42,3	1,300

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Ellipsis_V Pionowy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: Q=Qn (Δt / 50)ⁿ



ELLIPSIS_V

Pionowy



Dane Techniczne:

- kolektory okrągłe o średnicy 30 mm
- rury stalowe o przekroju eliptycznym 50x25 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- uchwyty mocujące do ściany, wyposażone w śruby i kolki
- odpowietrznik 1/2" chromowany
- ślepą zatyczkę 1/2" chromowaną z przykrywką

Liczba elementów:

W przypadku zamówień grzejników z nieparzystą ilością elementów, cena zostanie obliczona jak dla baterii z większą parzystą ilością.

Np. Ellipsis_V Pionowy 1820 z 9 elementami = cena Ellipsis_V Pionowy 1820 z 10 elementami.

DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

(L)	WYSOKOŚĆ (H)								
	520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
Długość mm 240 yy = elementy 4	W 149	186	201	261	288	341	421	502	556
Długość mm 360 yy = elementy 6	W 223	279	301	391	432	511	631	753	834
Długość mm 480 yy = elementy 8	W 298	372	402	522	576	682	842	1.004	1.112
Długość mm 600 yy = elementy 10	W 372	465	502	652	720	852	1.052	1.255	1.390
Długość mm 720 yy = elementy 12	W 446	558	602	782	864	1.022	1.262	1.506	1.668
Długość mm 840 yy = elementy 14	W 521	651	703	913	1.008	1.193	1.473	1.757	1.946
Długość mm 960 yy = elementy 16	W 595	744	803	1.043	1.152	1.363	1.683	2.008	2.224
Długość mm 1080 yy = elementy 18	W 670	837	904	1.174	1.296	1.534	1.894	2.259	2.502
Długość mm 1200 yy = elementy 20	W 744	930	1.004	1.304	1.440	1.704	2.104	2.510	2.780
Długość mm 1320 yy = elementy 22	W 818	1.023	1.104	1.434	1.584	1.874	2.314	2.761	3.058
Długość mm 1440 yy = elementy 24	W 893	1.116	1.205	1.565	1.728	2.045	2.525	3.012	
Długość mm 1560 yy = elementy 26	W 967	1.209	1.305	1.695	1.872	2.215	2.735		
Długość mm 1680 yy = elementy 28	W 1.042	1.302	1.406	1.826	2.016	2.386	2.946		
Długość mm 1800 yy = elementy 30	W 1.116	1.395	1.506	1.956	2.160	2.556	3.156		

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność