

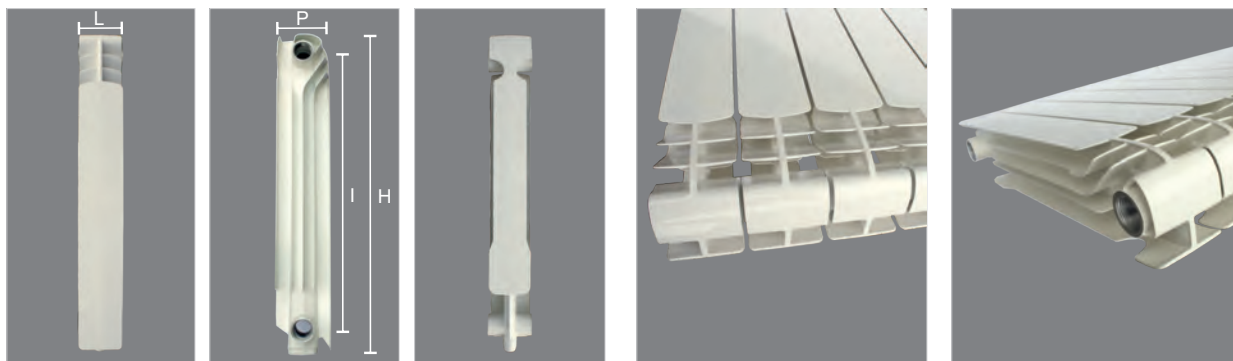
POL - POL/80

ALUMINIJSKI RADIJATORI



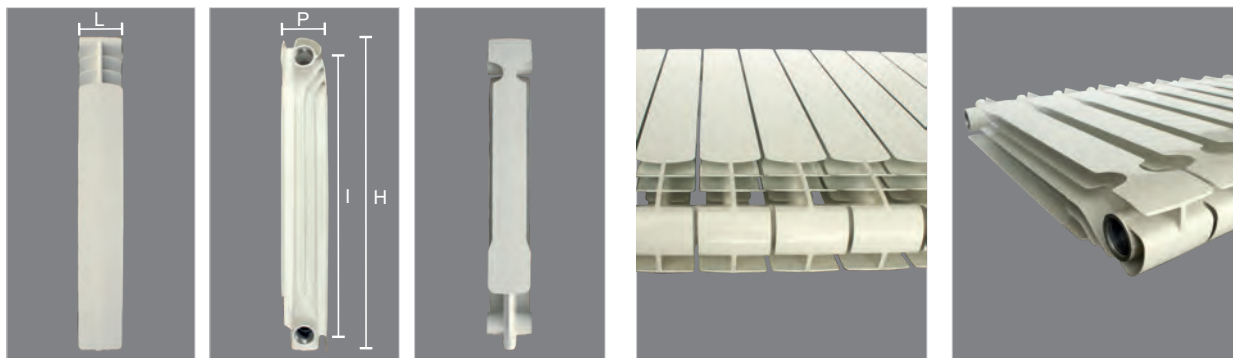
KARAKTERISTIKE PROIZVODA

- Samo certificirani aluminijum uz prethodnu quantistic analizu se koristi za lijevanje i proizvodnju POL - POL/80 radijatora
- Nakon sekcije obrade i montaže u baterije, radijatori su ispitani pod tlakom od 13 bara. Ponovljeno testiranje je nakon bojenja.
- Radijatori se ekološki odmaste i antikotozivno zaštite cirkonijumom. To garantira visoki stupanj zaštite.
- Spojevi su promjera 1".
- Radijatori su obojani u bijelo elektrostatskim praškastim postupkom i pakirani su u kartonske kutije, da bi se spriječila oštećenja u prijevozu.
- POL i radijatori POL/80 predstavljaju odlično rješenje za dvocijevne i jednocijevne sustave grijanja.



▲ POL.

POL./80 ▼



			POL				POL/80
			3	5	6	8	5
Toplinski učinak	$\Delta T 50^{\circ}C$	Wat/čl	88	116	134	168	108
Toplinski učinak	$\Delta T 60^{\circ}C$	Wat/čl	112	148	171	215	138
Konstanta		Km	0,5615	0,6913	0,7605	0,8679	0,652939
Exponent toplinskog učina		n	1,2927	1,3096	1,3220	1,3466	1,30741
Masa		Kg	1,04	1,39	1,53	1,93	1,30
Sadržaj vode		litara	0,31	0,37	0,44	0,53	0,35
Max radni tlak		bar	10	10	10	10	10
Visina (H)		mm	431,5	581,5	681,5	881,5	581,5
Razmak priključaka (I)		mm	350	500	600	800	500
Dubina (P)		mm	98,0	98,0	98,0	98,0	80,0
Širina (L)		mm	80	80	80	80	80