

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

RADIATOARE DIN ALUMINIU: ORION

PRODUCĂTOR: Lipovica d.o.o.
Donja Vlahinička, Lipovečka 22
44317 Popovača
Sisak-Moslavina County
Republic of Croatia
Tel: +385 44 569 101
website: www.lipovica.hr



DISTRIBUTOR ÎN ROMÂNIA: S.C.Secpral Pro Instalații
S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Vlad
Tepeș nr. 2,
Tel.: 0264-417068; Fax: 0264-
403333;
secretariat@secpralpro.ro
www.secpralpro.ro

DESTINAȚIE:

- este o nouă generație de radiatoare din aluminiu, se pot monta în orice tip de instalație, inclusiv în cele executate din cupru, având excelente calități de încălzire
- este rezultatul a noilor tendințe de pe piața mondială, care a demonstrat interesul pentru schimbătoare de căldură, care, cu aceeași suprafață și datorită adâncimii lor pot oferi încălzire mai eficient

GAMA DE PRODUSE:

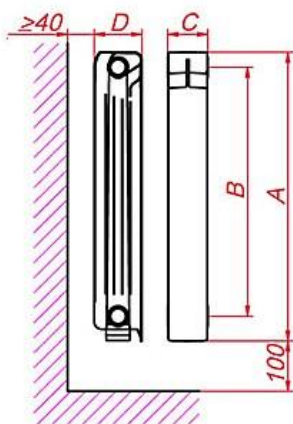
Denumire, dimensiune (HxA)	Cod
Radiator aluminiu Orion 350/95, 10 elemente	OR350/95-10
Radiator aluminiu Orion 500/95, 10 elemente	OR500/95-10
Radiator aluminiu Orion 600/95, 10 elemente	OR600/95-10
Denumire, dimensiune (HxA)	Cod
Radiator aluminiu Orion 350/95, 10 elemente	OR350/95-10
Radiator aluminiu Orion 500/95, 10 elemente	OR500/95-10
Radiator aluminiu Orion 600/95, 10 elemente	OR600/95-10

MATERII PRIME/ SUBANSAMBLE:

- materia primă: aliaj aluminiu+siliciu+cupru, ceea ce asigură rezistență, durabilitate și fiabilitate
- construcție modulară, din elemente fabricate prin tehnologia turnării sub presiune

DESCRIERE, CARACTERISTICI:

- se pot monta în orice tip de instalație
- protecție anticorozivă prin anafareză
- putere termică mare: 175 W/element
- A- înălțimea: 430mm, 580 mm, respectiv 680 mm
- B- dimensiunea de cuplare: 350 mm, 500 mm, respectiv 600 mm
- C- lățimea: 80 mm
- D- adâncimea de montaj: 95 mm



CARACTERISTICI TEHNICE:

		350/95	500/95	600/95
Inaltime (A)	mm	430	580	680
Dimensiunea conexiunilor (B)	mm	350	500	600
Latimea elementilor (C)	mm	80	80	80
Adancime de montare (D)	mm	95	95	95
Greutatea unui element	kg	1,07	1,42	1,61
Continutul de apa a unui element	L	0,30	0,34	0,38
Suprafata de incalzire	m ² /el.	0,36	0,51	0,61
Puterea la 90/70/20°C	W/el.	113	162	185
Puterea la 70/62/20°C	W/el.	89	128	145
Coefficient de incalzire	n	1,30	1,32	1,33

NOTĂ:

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.