



# GAMME RADIATEURS EN ALUMINIUM

A EAU CHAUDE PRODIGE





# Superior

## RADIATEUR VERTICAL ALUMINIUM

**SUPERIOR** modèle vertical avec lignes élégantes, parfait pour les petits espaces. Idéal pour les installations à basse température, même avec des pompes à chaleur. Réalisez jusqu'à 30% d'économie.

- Fabriqué en Italie
- 10 ans de garantie
- Facile à installer
- Excellent rapport qualité/prix
- Parfait pour un fonctionnement à des basses températures
- 100% aluminium
- Double peinture: une garantie de durée dans le temps
- Disponible en plusieurs couleurs



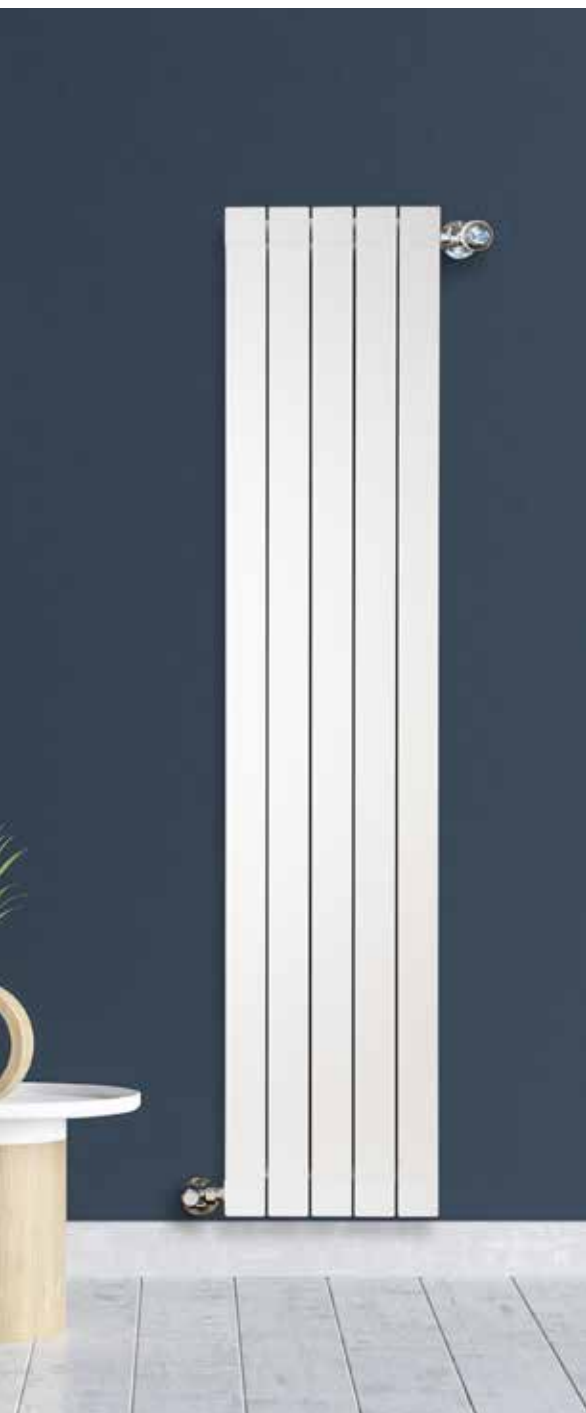
Connexions: G 1

Le diaphragme d'eau (support de bouchon) est contenu dans l'emballage

Le kit de fixation est vendu séparément

KIT DE FIXATION SUPERIOR PRODIGE BLANC  
REF. **89194942**

Modèle	Nombre d'élém.	Ref. Blanc RAL 9010	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Entraxe (mm)	Largeur (mm)	Diamètre raccords (pouces)	Teneur en eau (litres)	Puissance ΔT 30 (W)	Puissance ΔT 50 (W)	Espon. n	Coef. (Km)
1000 585 W	3	35964005	90	1066	1000	240	G1	1,41	291,6	585,0	1,3630	2,8278
1000 780 W	4	35964012	90	1066	1000	320	G1	1,88	388,8	780,0	1,3630	3,7704
1000 975W	5	35964026	90	1066	1000	400	G1	2,35	486,0	975,0	1,3630	4,7130
1000 1170 W	6	35964033	90	1066	1000	480	G1	2,82	583,2	1170,0	1,3630	5,6556
1200 669W	3	35964040	90	1266	1200	240	G1	1,65	333,8	669,0	1,3610	3,2592
1200 892W	4	35964054	90	1266	1200	320	G1	2,2	445,1	892,0	1,3610	4,3456
1200 1115W	5	35964061	90	1266	1200	400	G1	2,75	556,3	1115,0	1,3610	5,4320
1200 1338W	6	35964075	90	1266	1200	480	G1	3,3	667,6	1338,0	1,3610	6,5184
1400 750W	3	35964082	90	1466	1400	240	G1	1,86	374,4	750,0	1,3600	3,6681
1400 1000W	4	35964096	90	1466	1400	320	G1	2,48	499,2	1000,0	1,3600	4,8908
1400 1250W	5	35964103	90	1466	1400	400	G1	3,1	624,0	1250,0	1,3600	6,1135
1400 1500W	6	35964110	90	1466	1400	480	G1	3,72	748,8	1500,0	1,3600	7,3362
1600 825 W	3	35964124	90	1666	1600	240	G1	2,1	407,7	825,0	1,3843	3,6780
1600 1100 W	4	35964131	90	1666	1600	320	G1	2,8	543,7	1100,0	1,3843	4,9040
1600 1375 W	5	35964145	90	1666	1600	400	G1	3,5	679,6	1375,0	1,3843	6,1300
1600 1650 W	6	35964152	90	1666	1600	480	G1	4,2	815,5	1650,0	1,3843	7,3560
1800 900 W	3	35964166	90	1866	1800	240	G1	2,34	450,0	900,0	1,3570	4,4538
1800 1200 W	4	35964173	90	1866	1800	320	G1	3,12	600,0	1200,0	1,3570	5,9384
1800 1500 W	5	35964180	90	1866	1800	400	G1	3,9	750,0	1500,0	1,3570	7,4230
1800 1800 W	6	35964194	90	1866	1800	480	G1	4,68	899,9	1800,0	1,3570	8,9076
2000 972W	3	35964201	90	2066	2000	240	G1	2,58	478,4	972,0	1,3905	4,2249
2000 1296W	4	35964215	90	2066	2000	320	G1	3,44	637,8	1296,0	1,3905	5,6332
2000 1620W	5	35964222	90	2066	2000	400	G1	4,3	797,3	1620,0	1,3905	7,0415
2000 1944W	6	35964236	90	2066	2000	480	G1	5,16	956,7	1944,0	1,3905	8,4498







TÉLÉCHARGER LE PDF

[www.prodige-heating.com](http://www.prodige-heating.com)

