

## Vuelta sans régulation TMC6-SR



- + Forte capacité de rayonnement grâce à son importante surface de chauffe
- + Design rétro qui se marie idéalement dans les intérieurs anciens et dans les pièces contemporaines
- + Disponible en plinthe
- + Choix avec ou sans régulation.



## Vuelta sans régulation TMC6-SR



Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H				Ref.	
512	600	27.00	10	500	TMC6-050-053-SR	TMC6-050-053SRC
604	600	30.00	12	750	TMC6-075-062-SR	TMC6-075-062SRC
742	600	41.00	15	1000	TMC6-100-076-SR	TMC6-100-076SRC
880	600	47.00	18	1250	TMC6-125-090-SR	TMC6-125-090SRC
1018	600	58.00	21	1500	TMC6-150-104-SR	TMC6-150-104SRC
1294	600	70.00	27	2000	TMC6-200-131-SR	TMC6-200-131SRC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 141 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur électrique décoratif en acier.
- Radiateur sans régulation intégrée pour une programmation par un système tiers (thermostat ou box domotique par ex)
- Eléments émetteurs ronds verticaux diamètre 25 mm, en colonne de 3 rangées d'épaisseur. Hauteur 600 mm
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester
- Fluide : huile minérale inaltérable haute performante, entretien
- Résistance électrique thermoplongeante, avec fusible de sécurité
- Teinte de base : blanc (RAL 9016)
- Disponible en options dans les 46 couleurs du nuancier Acova 46 couleurs
- Fabriqué : en France.

### Options

- Possibilité d'équiper le radiateur du thermostat d'ambiance et du récepteur mixte radio/courant porteur en ligne
- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- Pieds de soutien
- Brosse de dépolissage.

### Régulation

- Radiateur livré sans régulation, avec sortie de câble à droite. A équiper en option du récepteur et thermostat. Accessoires de régulation en supplément.