

**Kolone
TKL** **nouveau**

- + - Radiateurs verticaux au design contemporain, étroits, compacts et légers délivrant un fort niveau de puissance
- + - Un radiateur réactif, pour une montée rapide en température
- + - Chaleur douce et homogène grâce à son système de chauffe breveté
- + - Proposé en gris anthracite et en blanc
- + - Vendu sans régulation pour permettre l'association avec de nombreuses solutions de programmation.



Kolone TKL

Classe II-IP44-CE

| Dimensions (mm) | | Poids (Kg) | Nbre Elts | Puissance Electrique (W) | Finition Spéciale |
|-----------------|------|------------|-----------|--------------------------|-------------------|
| L | H | | | | Ref. |
| 327 | 1805 | 11.90 | 2 | 1300 | TKLG-130-180/F |
| 327 | 1805 | 11.90 | 2 | 1300 | TKLW-130-180/F |
| 491 | 1805 | 18.70 | 3 | 1800 | TKLG-180-180/F |
| 491 | 1805 | 18.70 | 3 | 1800 | TKLW-180-180/F |

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

Saillie au mur : 102 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur électrique à inertie sèche en aluminium extrudé pour plus de légèreté
- Eléments monoblocs verticaux plats de 163 mm de large
- Une résistance électrique par élément vertical intégrée dans un bloc de pierre moulé à la face interne de l'élément en aluminium selon une technologie brevetée
- Capotage chromé en partie supérieure des éléments en aluminium
- Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester
- 2 teintes proposées : blanc RAL 9010, anthracite.

Régulation

- Radiateur sans régulation intégrée, livré avec récepteur mural à radiofréquence X2D/X3D compatible avec thermostats d'ambiance (un par zone de chauffage) disponibles en accessoire :
- Thermostat programmable X2D, référence 894160, Thermostat simple X3D, référence 895570, compatible avec box domotique Tydom de Delta Dore.