

Kadrane chauffage central KA



- + Une ligne carrée parfaitement adaptée aux intérieurs contemporains
- + Idéal en Clastra
- + Une option finition technoline qui saura donner une touche de modernité à votre pièce
- + Une gamme proposée dans un vaste choix de dimensions, y compris en modèles étroits (40 cm).



Kadrane chauffage central KA

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
400	971	202	380	7.10	12	1.237	KA-097-040	KA-097-040C
400	1403	285	535	9.70	18	1.235	KA-140-040	KA-140-040C
500	1403	343	644	11.60	18	1.235	KA-140-050	KA-140-050C
500	1835	442	830	14.70	24	1.234	KA-184-050	KA-184-050C
600	1835	514	966	17.00	24	1.234	KA-184-060	KA-184-060C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 100 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur de chauffage central en acier
- Collecteurs carrés (30x30 mm)
- Éléments horizontaux (25x25 mm)
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Température maximale de service 120°C
- Pression de service : 10 bars
- Livré avec robinet en H équerre chromé (tête à droite) et tête thermostatique chromée (non montée). Compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques)
- Fabriqué en Union Européenne.

Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin). La fixation Claustra facilite l'agencement des salles de bains complexes ou des grandes pièces et apporte un rayonnement multi facessette
- L'option technoline : une finition acier brut qui valorisera la matière première de votre radiateur.

Raccordement de base

- Figure S012. Alimentation: 4 orifices 1/2" par le bas, 2 excentrés, 2 centrés en entraxe 50 mm, aller / retour réversible gauche / droite. Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni. 2 bouchons 1/2" fourni.