

Kéva Spa chauffage central CK



- + Tubes ronds et cintrés pour un design pur et une douceur toute féminine
- + - Pose et prise en main des serviettes facilitées au quotidien grâce au cintrage des tubes
- + - Existe également en modèle horizontal non cintré pour installation sous fenêtre ou salle de bains mansardée
- + - Un confort haut de gamme en versions mixte et électrique grâce au thermostat programmable infrarouge Cadir
- + - Un vaste choix de couleurs disponible.



Kéva Spa chauffage central CK

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.	
500	860	242	462	8.60	1.268	CK-086-050	CK-086-050C
500	1355	378	708	13.50	1.227	CK-135-050	CK-135-050C
500	1751	506	950	18.20	1.232	CK-175-050	CK-175-050C
600	1751	604	1133	20.90	1.232	CK-175-060	CK-175-060C
600	2015	702	1315	24.50	1.230	CK-202-060	CK-202-060C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 168 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes en acier à base de tubes ronds diam. 20 mm horizontaux cintrés, soudés sur collecteurs diam. 38 mm, épaisseur 1,5 mm
- Fabriqué en Union Européenne
- Consoles de fixation soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion et une capacité d'étendage accrue
- Traitement de surface double protection, anticorrosion par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base blanc Pure White 603 (RAL 9016)
- Pression de service 10 bars (1000 kPa)
- Température de service maximale 110°
- Fixation : 4 consoles murales réglables, incluses dans l'emballage, peintes dans la couleur de l'appareil.

Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- Une large gamme d'accessoires (patères,...)
- Fixations pour installation en claustra
- Plusieurs figures de raccords possibles
- Kit robinets thermostatiques design (disponibles en blanc et chromé).

Raccordement de base

- Alimentation : 2 orifices 1/2". Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni.