

Kéva Spa électrique TCKI

- + 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 électrique TCKI

Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H			Ref.	Ref.
498	948	12.50	500	TCKI-050-050-4	
498	1443	19.50	750	TCKI-075-050-4	
498	1839	26.50	1000	TCKI-100-050-4	
593	1839	30.00	1250	TCKI-125-060-4	

Prix publics indicatifs en Euros/HT

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

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

Options

- Plus de 50 teintes au choix
- Une large gamme d'accessoires
- Fixations pour installation en claustra.

Régulation

- Thermostat programmable infrarouge IR-PROG à fixer au mur ou sur son socle (fourni). Affichage sur écran LCD rétro éclairé bleu. Mesure et réglage de la température d'ambiance de 5°C (hors gel) à 30°C, au pas de 0,5°C. Sélecteur de modes multifonctions (Confort, Réduit, Hors gel, Eco, auto, Arrêt, Programmation). Valeurs de consigne des modes Confort, Eco et Hors gel réglables. Programmation journalière et hebdomadaire personnalisables. Fonction Timer marche forcée réglable de 30 mn à 4h (au pas de 30 mn). Mode absence programmable de 1 à 365 jours. Choix d'affichage des températures (consigne ou ambiance). Mode Reset (pour retrouver le réglage initial usine). Alimentation par 2 piles (type LR03 fournies avec le radiateur), témoin d'usure des piles.