

Kadrane Spa chromé mixte IHD AKDCS

 **nouveau**

- + Un design carré adapté aux intérieurs épurés
- + Mixte : fonctionnement en intersaison en électrique quand la chaudière est arrêtée
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- + Adaptable en claustra, pour séparer les pièces tout en laissant passer la lumière
- + Personnalisation : Disponible (en option) dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- + Confort : chaleur homogène pour la salle de bains et les serviettes.

Kadrane Spa chromé mixte IHD AKDCS

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Finition Spéciale
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.
454	1325	163	313	15.20	1.275	300	AKDCS120045MDAF
454	1581	192	371	18.00	1.288	400	AKDCS150045MDAF
554	1325	197	376	17.80	1.269	400	AKDCS120055MDAF
554	1581	230	443	20.90	1.287	500	AKDCS150055MDAF

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 100 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes mixte en acier
- Collecteurs carrés (30x30 mm)
- Eléments horizontaux carrés (25x25 mm)
- 4 Consoles de fixation soudés à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion
- Traitement de surface double protection anticorrosion par bains de cataphorèse et revêtement en poudre époxy polyester
- Finition : chromée
- Pression de service 4 bars (400 kPa)
- Température de service maximale 110°C
- Finition chromée
- Equipé d'une télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- Fonctions avancées et programmation via application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- Fabriqué en Union européenne.

Régulation

- Equipé d'une télécommande simple et intuitive avec affichage LED matriciel pour les fonctions principales : réglage de la température de consigne (7° à 28°C), sélection des modes (confort, Eco, Hors-Gel), mode boost. Socle mural fourni.. Alimentation : 2 piles LR03 (fournies) - Fonctions avancées via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth) : Paramétrage de la température de consigne et/ou de surface, programmations hebdomadaires personnalisables, planification des absences, gestion du mode boost à la demande ou programmable, détection ouverture/fermeture de fenêtre, suivi de la consommation.