

Kapla mixte IHD AKPSS

 **nouveau**

- + Un style graphique, conçu par le studio italien King & Miranda
- + Nombreux espaces pour les serviettes
- + Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales
- + Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth)
- + Mixte : fonctionnement en intersaison en électrique quand la chaudière est arrêtée
- + Personnalisation : Disponible (en option) dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- + Longévité : Acier de haute qualité avec traitement anti-corrosion et peinture longue durée
- + Confort : chaleur homogène pour la salle de bains et les serviettes.

Kapla mixte IHD AKPSS

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
500	1174	260	493	10.20	1.250	500	AKPSS110050MDAF	AKPSS110050MDAFC
500	1534	346	655	13.20	1.250	600	AKPSS150050MDAF	AKPSS150050MDAFC
500	1774	404	765	15.30	1.250	750	AKPSS170050MDAF	AKPSS170050MDAFC
600	1774	474	898	18.00	1.250	900	AKPSS170060MDAF	AKPSS170060MDAFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 94 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes mixte en acier
- Collecteurs en encadrement du radiateur
- Éléments horizontaux de forme ovale (30 x 40mm)
- 4 Consoles de fixation réglables
- 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.
- Mixte : utilisation en intersaison, quand la chaudière est toujours à l'arrêt
- Pression de service 4 bars (400 kPa)
- Température de service maximale 95°C
- Robinet en H équerre et tête manuelle à droite dans la teinte du radiateur livrés dans l'emballage (non montés).
- 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.