

Kapla chauffage central WKPSS

nouveau



- + Un radiateur sèche-serviettes design au design très graphique et contemporain
- + Signé par le studio King & Miranda
- + De nombreux espaces pour poser les serviettes
- + Finition parfaite avec la robinetterie incluse dans la teinte du radiateur.



Kapla chauffage central WKPSS

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.	
500	1100	259	493	10.30	1.257	WKPSS110050WZZZ	WKPSS110050WZZZC
500	1460	344	655	13.40	1.210	WKPSS150050WZZZ	WKPSS150050WZZZC
500	1700	402	765	15.50	1.262	WKPSS170050WZZZ	WKPSS170050WZZZC
600	1700	471	898	18.40	1.265	WKPSS170060WZZZ	WKPSS170060WZZZC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 94 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes de chauffage central 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
- Chauffage central.
- 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)
- Fabriqué en Union Européenne

Raccordement de base

- - Figure S012. - Alimentation 4 orifices 1/2" par le bas, 2 centrés en entraxe 50 mm et 2 excentrés. - Aller / Retour réversible Gauche / Droite. - Robinet en H équerre et tête manuelle à Droite livrés dans l'emballage, dans la teinte du radiateur. Avec raccords, compatible bitube / monotube par bypass (sans joints toriques). - Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni. - 2 bouchons 1/2" fournis. - Axe manchon de raccordement au mur : 73 à 79 mm.