

KAPLA

Un style unique et résolument contemporain !

PRATICITÉ

- De nombreux espaces pour poser les serviettes en quinconce.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE

- Robinetterie design dans la couleur du radiateur.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Télécommande simple et ergonomique pour les fonctions principales.
- Fonctions avancées et programmation via l'application gratuite Acova Connect (Bluetooth®).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Fluide caloporteur haute performance.



KING & MIRANDA
Ils comptent parmi les grands noms du design international. Depuis 1976, ils travaillent avec beaucoup de succès en tant qu'architectes, architectes d'intérieur ou concepteurs de produits. Leur style associe innovations technologiques et fonctionnelles.

COLLECTION SIGNATURE



FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTIF

- Radiateur sèche-serviettes en acier.
- Collecteurs arrondis en encadrement du radiateur (40 x 30 mm).
- Tubes horizontaux de forme ovale (30 x 60 mm).
- 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).

CHAUFFAGE CENTRAL

- Pression de service 4 bars (400 kPa).
- Température de service maximale 95°C.
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm, ou excentrés.
- Alimentation 4 orifices 1/2".
- Livré avec robinet couleur en H équerre et tête manuelle à droite (non montés, Kit P 991599).



INCLUS ROBINET EN H ÉQUERRE ET TÊTE MANUELLE DANS LA TEINTE DU RADIATEUR

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Fluide caloporeur haute performance.
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.

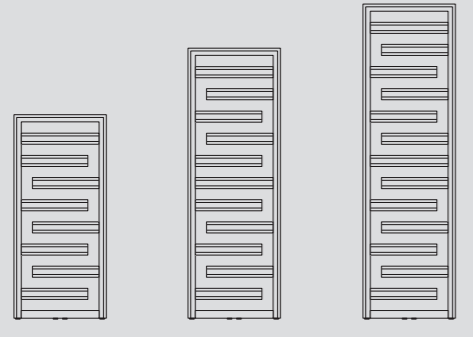
MIXTE

- Utilisation en hiver en chauffage central.
- Utilisation en été ou intersaison en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante.
- Livré avec robinet couleur en H équerre et tête manuelle à droite (non montés, Kit P 991599).
- Pression de service 4 bars (400 kPa).

LA GAMME KAPLA

WKPSS

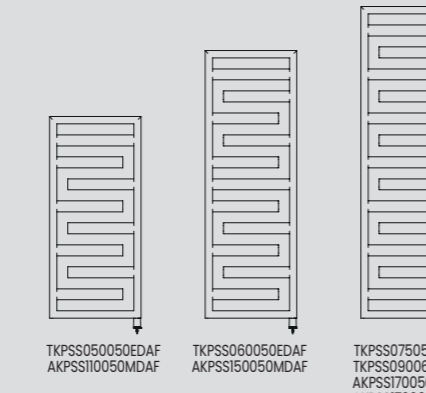
TKPSS AKPSS



WKPSS110050WZZZ

WKPSS150050WZZZ

WKPSS170050WZZZ

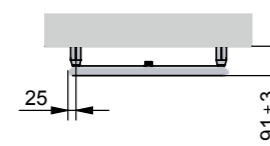


CHAUSSAGE CENTRAL



KAPLA / WKPSS

Saillie au mur



Normes

EN 442 - CE

Raccordements

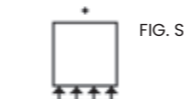


FIG. S012*

- Fig. S012
- Alimentation : 4 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm ou excentrés.
- Robinet en **Héquerre et tête manuelle à droite dans la teinte du radiateur** livrés dans l'emballage.
- Axe manchon de raccordements au mur : 73 à 79 mm.

* Avec la robinetterie fournie, alimentation par les orifices centrés, aller à droite uniquement.

Prix Publics Conseillés €/HT.



SY-084-050C - 7246 = SY-084-050C-7246
La référence du radiateur Mettre un tiret Les 4 chiffres de la couleur

● Modèle stocké : disponible rapidement.

	DIMENSIONS (en mm)	PUISSSANCE (en W)	PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS			
					L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K	RÉF.	PPC €/HT
WKPSS	500	1100	259	493	1,257	10,3	● WKPSS110050WZZZ	531,00	WKPSS110050WZZZC	631,00
	500	1460	344	655	1,261	13,4	● WKPSS150050WZZZ	621,00	WKPSS150050WZZZC	721,00
	500	1700	401	765	1,262	15,5	● WKPSS170050WZZZ	675,00	WKPSS170050WZZZC	775,00
	600	1700	471	898	1,265	18,4	● WKPSS170060WZZZ	738,00	WKPSS170060WZZZC	838,00

CHAUSSAGE MIXTE



KAPLA / AKPSS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1200 MM)

Normes

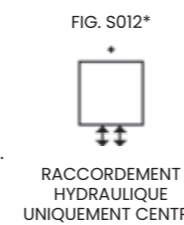


FIG. S012*

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE UNIQUEMENT CENTRÉ

Raccordements

- Fig. S012
- Alimentation 2 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm.
- **Robinet en Héquerre et tête manuelle à droite** livrés dans l'emballage, **dans la teinte du radiateur** ou chromé pour modèles KARO/KARI (non montés) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable.
- Bouchon plein 1/2".
- Axe manchon de raccordement au mur : 75 à 85 mm.

* Avec la robinetterie fournie, alimentation par les orifices centrés, aller à droite uniquement.

Prix Publics Conseillés €/HT.

	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)	PUISSSANCE (en W)	PENTE	PUISSSANCE ÉLECTRIQUE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS			
							L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K	RÉF.	PPC €/HT
AKPSS	Commande IHD incluse voir p. 18	500	1174	259	493	1,25	500	10,2	● AKPSS110050MDAF	850,00	AKPSS110050MDAFC	950,00
		500	1534	344	655	1,25	600	13,2	● AKPSS150050MDAF	920,00	AKPSS150050MDAFC	1 020,00
		500	1774	402	765	1,25	750	15,3	● AKPSS170050MDAF	990,00	AKPSS170050MDAFC	1 090,00
		600	1774	471	898	1,25	900	18	● AKPSS170060MDAF	1 060,00	AKPSS170060MDAFC	1 160,00

Robinetterie incluse (non montée) : Kit P 991599

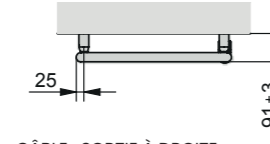
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (- 95,90 €/HT)

CHAUSSAGE ÉLECTRIQUE



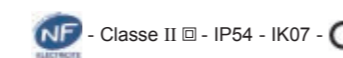
KAPLA / TKPSS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1200 MM)

Normes



Prix Publics Conseillés €/HT.

	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)	PUISSSANCE	POIDS	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS					
					L	H	(en W)	(en kg)	RÉF.	PPC €/HT	RÉF.	PPC €/HT
TKPSS	Commande IHD incluse voir p. 18	500	1174	500	500	1174	500	16,6	● TKPSS050050EDAF	780,00	TKPSS050050EDAFC	880,00
		500	1534	600	500	1534	600	21,6	● TKPSS060050EDAF	850,00	TKPSS060050EDAFC	950,00
		500	1774	750	500	1774	750	25	● TKPSS075050EDAF	920,00	TKPSS075050EDAFC	1 020,00
		600	1774	900	500	1774	900	29,5	● TKPSS090060EDAF	990,00	TKPSS090060EDAFC	1 090,00

Disponibilité : septembre 2025