

Tiga chauffage central TI

nouveau



- + Gamme à prix accessible, avec des éléments cintrés pour faciliter la prise et la pose des serviettes
- + Existe en version électrique.



Tiga chauffage central TI

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.	
496	1306	341	659	9.50	1.289	TI-130-050	TI-130-050C
496	1506	395	763	11.10	1.287	TI-150-050	TI-150-050C
596	1706	538	1033	14.80	1.277	TI-170-060	TI-170-060C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 101 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes en acier. Tubes galbés avec tubes dans collecteurs, facilite la pose des serviettes. Tubes ronds cintrés horizontaux \varnothing 23 mm. Collecteurs ronds verticaux \varnothing 38 mm. Protection anticorrosion par bains de cataphorèse et revêtement en poudre époxy polyester. 4 consoles de fixation réglables, dans la couleur de l'appareil. Teinte de base blanc Pure White (RAL 9016) Pression de service 10 bars (1 000 kPa). Température de service 110°C. Raccordements : Alimentation : 4 orifices 1/2" permettant le raccordement par le dessus ou le dessous. Canne d'injection démontable et fixée en usine pour une bonne irrigation du radiateur. Purgeur d'air 1/2" à jet orientable. Bouchon chromé 1/2".

Raccordement de base

- - Figure S039. - Alimentation: 2 orifices 1/2" excentrés par le bas, Aller / Retour réversible Gauche / Droite. - Canne d'injection mobile fournie et insérée d'usine, à déplacer dans le collecteur servant à l'Aller. - Aller du côté de la canne d'injection. - Appareil réversible haut / bas. - Axe manchon de raccordement: 55 à 65 mm. - Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni. - 2 bouchons 1/2" fournis.