

RADIATEUR DÉCO

# KARNAK



**Zeta** SERIES  
Les Radiateurs avec une marque



## DONNÉES TECHNIQUES

Matériau **Acier**  
Raccordements **1/2"**  
Collecteurs et Tubes **Carrés**  
Pression maximum d'exercice **8 bar**

Température maximale d'exercice **95 °C**  
**Version chromée** Puissance thermique  
d'environ **-30 %** par rapport au radiateur blanc  
Disponible en **2 hauteurs** et **1 largeur**

Finitions **Blanc RAL 9016** ou **chromé**  
Installation **Verticale**

Modèle Exposé  
**1000x500 mm**  
**Chromé**



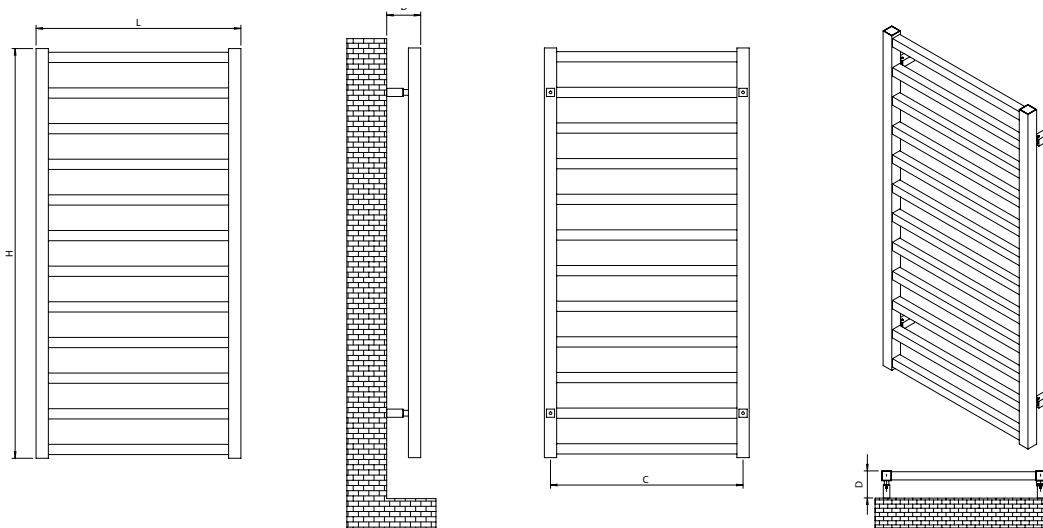
## SPÉCIFICATIONS ET PRIX

VERSION ÉLECTRIQUE

VERSION HYDRAULIQUE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur à partir du mur D (mm)	Distance entre axes C (mm)	Contenance en eau (litres)	Poids (Kg)	Nbr. de tubes ou sections	Puissance thermique $\Delta T 50 ^\circ C$		Puissance Résistance W	Prix €		Prix €	
							Kcal	W		Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
1000	500	90	470	4,40	7,30	12	364	423	400	Vérifier		Vérifier	
1700	500	90	470	7,30	12,10	20	611	710	800				

## SCHÉMA



## OBSERVATIONS

Pour les installations à double tube, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour par la partie basse du radiateur.

Pour les installations monotube, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur au moyen de la sonde fournie en même temps que le robinet monotube.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur central du radiateur. La résistance est indiquée dans le tableau supérieur et avec la commande SKTX4 Classe II.

