

# FICHE TECHNIQUE DU RADIATEUR ALUMINIUM



**10  
ans  
Garantie**



Certificat de conformité

## ÉCHANGE THERMIQUE EXCEPTIONNEL

- **FAIBLE INERTIE** alliage aluminium excellent de meilleure qualité (économie+confort)
- **FIABILITÉ** : Un alliage d'aluminium conforme aux normes admises parfaitement adapté à l'emploi ;
- **FINITION** : Élégant et moderne avec double peinture par pulvérisation automatique en poudre époxy cuite au four.
- **LÉGERETÉ** : Facilité et rapidité d'installation.

Dimension en millimètre mm				Masse à vide	Volume	Puissance Thermique			
Hauteur (B)	Longueur (D)	Profondeur (C)	Entre Axe (A)	Masse à vide KG	d'eau Litre	ΔT 50 K		ΔT 60 K	
						watt	kcl/h	watt	kcl/h
680	80	95	600	1.35	0.5	144	123	184	158

## Nb : Caractéristique d'un élément de radiateur

Notre gamme est disponible en batterie de 8,10,12 ou 14 éléments selon modèle

**QUALITÉ CERTIFIÉE** Garantie de qualité et certifié par l'organisme INSPECT en conformité à la norme EN 442

- Préparation de la certification ISO 9001:Version 2015

- Préparation à la certification NF



منتوج 100% جزائري  
بتكنولوجيا عالمية