

RAD - Radiateur électrique fluide caloporteur

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau



THERMANCE



COLLECTION : RAD

FINITION : Blanc

PRINCIPAUX ATOUTS :



FABRICATION FRANÇAISE



Descriptif du produit

Le radiateur électrique fluide caloporteur RAD présente les caractéristiques suivantes:

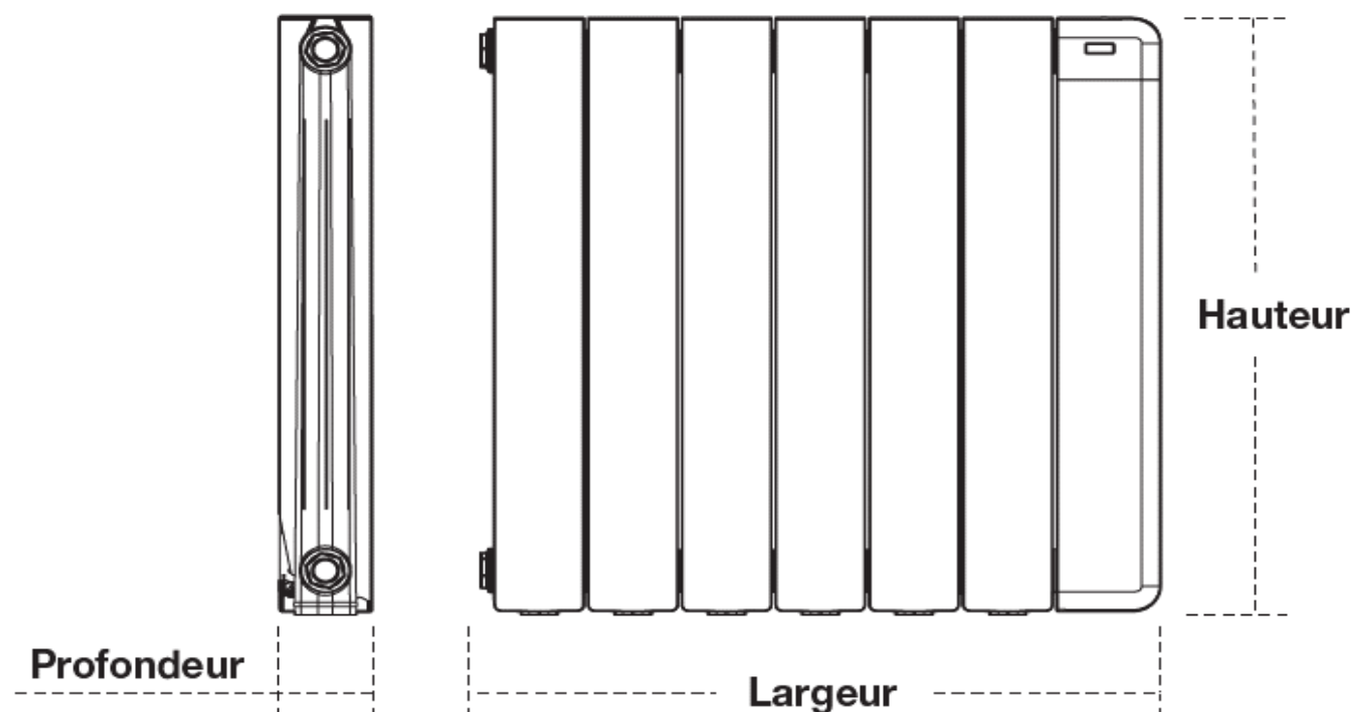
- Corps de chauffe en alliage d'aluminium, peinture époxy, finition blanche
- Fluide caloporteur (huile minérale) haute performance, très faible viscosité à froid, sans additif organique (imputrescible), résistant à l'oxydation et d'excellente conductivité thermique : longévité accrue, sans entretien
- Sécurité anti-basculement : fixation sur double consoles murales en acier peint, à verrouillage automatique breveté, rapidité et simplicité d'installation, performance physique et mécanique, résistance hautes températures
- Gabarit de perçage fourni
- Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée à enclenchement par triac
- Sécurité anti-surchauffe
- Fil pilote 6 ordres arrêt (veille), Hors-gel, Confort, Confort -1°C, Confort -2°C Éco compatible avec les gestionnaires d'énergie
- Sauvegarde en cas de coupure de l'alimentation secteur :
 - Ensemble des réglages, programmation : sauvegarde permanente
 - Heure et date courantes : réserve de marche de 16h typiques
- Détection d'ouverture de fenêtre
- Détection de mouvement
- Compteur d'énergie intégré
- Verrouillage parental

Désignation	Référence THERMANCE	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)
Radiateur électrique fluide 500W	RAD20016	59020016	4068443	3760025258066	10,5
Radiateur électrique fluide 750W	RAD20024	59020024	4068444	3760025258073	12,3
Radiateur électrique fluide 1000W	RAD20032	59020032	4068445	3760025258080	14,4
Radiateur électrique fluide 1250W	RAD20040	59020040	4068446	3760025258097	17,6
Radiateur électrique fluide 1500W	RAD20057	59020057	4068447	3760025258103	19,7
Radiateur électrique fluide 2000W	RAD20065	59020065	4068448	3760025258110	24,8

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

Dessin technique

Références	Puissances (W)	Largeurs (mm)	Hauteurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Nbre d'éléments	Certification
RAD20016	500	424	580	80	4	
RAD20024	750	505	580	80	5	
RAD20032	1000	586	580	80	6	
RAD20040	1250	747	580	80	8	
RAD20057	1500	828	580	80	9	
RAD20065	2000	1071	580	80	12	



Déclaration de conformité simplifiée

Nous soussignés, THERMANCE, déclarons que l'équipement radiélectrique du type PRIO, est conforme aux directives 2014/53/UE, 2011/65/UE et 2009/125/CE

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles