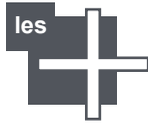


RADIATEUR SYRIUS, LA SOLUTION DE CHAUFFAGE À INERTIE PRIMÉE PAR L'ANVAR !

Les radiateurs de la **gamme SYRIUS** allient la **puissance** et les **performances** d'un chauffage central grâce à un cœur de chauffe en aluminium, unique et breveté, appelé "épée".

Cette **innovation technologique** est insérée sur toute la hauteur de chaque corps de chauffe du radiateur. Cette fabrication unique permet une répartition parfaite de la chaleur sur toute la hauteur de l'appareil et une **durée d'inertie beaucoup plus longue qu'un radiateur traditionnel**. Les calories ainsi emmagasinées par l'épée permettent au radiateur, en fonte d'aluminium, de libérer une chaleur douce et diffuse pour une **efficacité optimale**.

Chaque radiateur est équipé d'un thermostat électronique chronoproportionnel. Il vérifie toutes les 30 secondes la température de la pièce et la régule automatiquement si besoin au 10e de degré près. Le thermostat permet d'éviter les variations de température et d'obtenir en permanence la température souhaitée pour un meilleur confort.

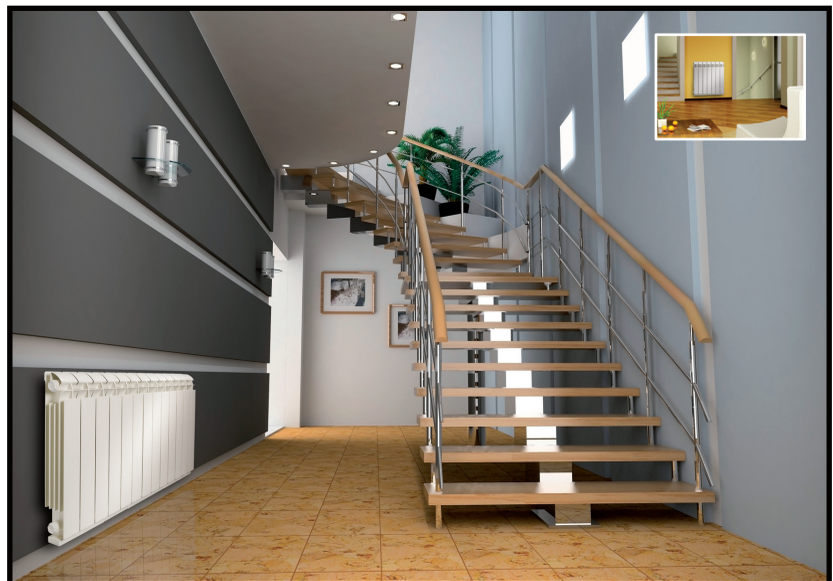


- Economies d'énergie
- Précision constante
- Chaleur douce et diffuse
- Design sobre et élégant
- Fiabilité avec une garantie de 20 ans¹

Les Fonctions

- Fonction convection
- Fonction rayonnement
- Fonction inertie
- Fonction d'échange thermique, par une répartition inégalee, sur toute la surface du radiateur
- Fonction chronoproportionnelle

Le coeur de chauffe des radiateurs SYRIUS breveté et primé par l'Anvar : L'Epée.



Choix entre 6 puissances : de 300 à 1800 W

¹ hors pièces de régulation, tel que le thermostat, la sonde et les éléments de programmation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Réf. : M-IM-FS-RS-1110

Cette épée facilite l'échange thermique et répartit la chaleur sur toute la surface du radiateur. Ce système unique permet également une grande diffusion des calories absorbées vers la totalité du volume de la pièce.



RADIATEURS A INERTIE

Désignation	Puissance	Poids	Volume à chauffer selon isolation	Dimensions L x h x p (mm)
S 300	300 W	8	Jusqu'à 14 m ³	270 x 606 x 95
S 600	600 W	12	14 à 20 m ³	425 x 606 x 95
S 900	900 W	17	20 à 30 m ³	585 x 606 x 95
S 1200	1200 W	22	30 à 40 m ³	745 x 606 x 95
S 1500	1500 W	27	40 à 50 m ³	905 x 606 x 95
S 1800	1800 W	32	50 à 60 m ³	1065 x 606 x 95
Élément complémentaire	150 W	5	0 à 5 m ³	80 x 606 x 95