

Solius Digital

Panneau rayonnant

Un nouveau design
et de nouvelles fonctionnalités

- Un nouveau boîtier digital et programmable
- Un nouveau design moderne
- Un large choix de modèles et de puissances

JUSQU'À
30%
D'ÉCONOMIES





Pour ATLANTIC, la qualité et la fiabilité ont toujours été des qualités impératives dans le développement de nos produits.

C'est pourquoi nous avons choisi de fabriquer SOLIUS Digital dans notre usine de **la Roche-sur-Yon (85)**.

UN NOUVEAU BOÎTIER DIGITAL ET PROGRAMMABLE

- Programmation libre hebdomadaire avec détection automatique de fenêtre ouverte
- Jusqu'à 30 % d'économies* d'énergie
- Des nouvelles fonctionnalités dédiées aux bailleurs sociaux (notices simplifiées, verrouillage par code PIN, affichage des consommations sur le boîtier, accès restreint...)

DES PERFORMANCES INÉGALÉES

- Panneau rayonnant avec un corps de chauffe en aluminium extrudé, à grande surface d'émission
- CA : 0,05

UN NOUVEAU DESIGN MADE IN FRANCE POUR CASSER LES CODES DU RAYONNANT

- Un design plus proche des standards du radiateur pour une meilleure intégration dans le logement

UN LARGE CHOIX DE MODÈLES ET DE PUISSANCES

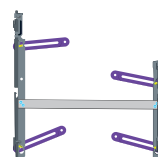
- Existe en modèle Horizontal et Vertical
- De 300 à 2 000 W
- Coloris Blanc

CARACTÉRISTIQUES SOLIUS DIGITAL

MODÈLE	PUISSANCE (W)	L X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	CODE
Horizontal	300	453 x 477	130	4,5	423532
	500	453 x 477	130	4,5	423533
	750	453 x 477	130	4,5	423534
	1 000	527 x 477	130	5	423535
	1 250	675 x 477	130	7	423966
	1 500	749 x 477	130	7	423967
	2 000	971 x 477	130	10	423968
Vertical	1 000	467 x 740	117	6	423539
	1 500	467 x 962	117	8	423540
	2 000	467 x 1190	117	10	423541

ACCESSOIRES

Incontournable pour remplacer un convecteur dans les bâtiments amiantés. Pour les modèles horizontaux uniquement.



Agifix - Réf. : 516 001

* Solius Digital uniquement. Par rapport à un convecteur de 1^{ère} génération. Pour une facture d'électricité moyenne de 1 500 € et une part chauffage de 50% de la facture (source Ademe et INSEE pour un foyer chauffé à l'électricité), et pour un changement de tous les convecteurs du logement par des radiateurs. Calculs résultant d'une simulation effectuée via le logiciel Pléiades + COMFIE sur un modèle de maison de 101 m² habitables chauffés et 9 pièces dont 1 cuisine et 2 salles de bain dans 3 zones thermiques (H1, H2, H3) et pour différentes années de construction (conformité aux RT 1988, 2000, 2005 et 2012)⁽¹⁾. Le comparatif est effectué entre un convecteur mécanique au CA de 1,1°C fonctionnant en continu à la température de confort de 20°C et un radiateur Atlantic au CA de 0,17°C utilisant la programmation recommandée par Atlantic (température de confort de 20°C et mode éco à 16,5°C)⁽²⁾. Le pourcentage d'économie est finalement calculé selon différents temps de présence dans le logement (conditionnant la durée d'utilisation du mode confort). Pour les autres appareils, le pourcentage maximum d'économies a été déterminé selon les mêmes principes de simulation que précédemment.

(1) RT = Réglementation Thermique. Ce sont les réglementations qui déterminent les exigences que doivent respecter les constructions neuves. La dernière en date est la RT 2012.

(2) CA = Coefficient d'Aptitude.