

# Gamme Solius

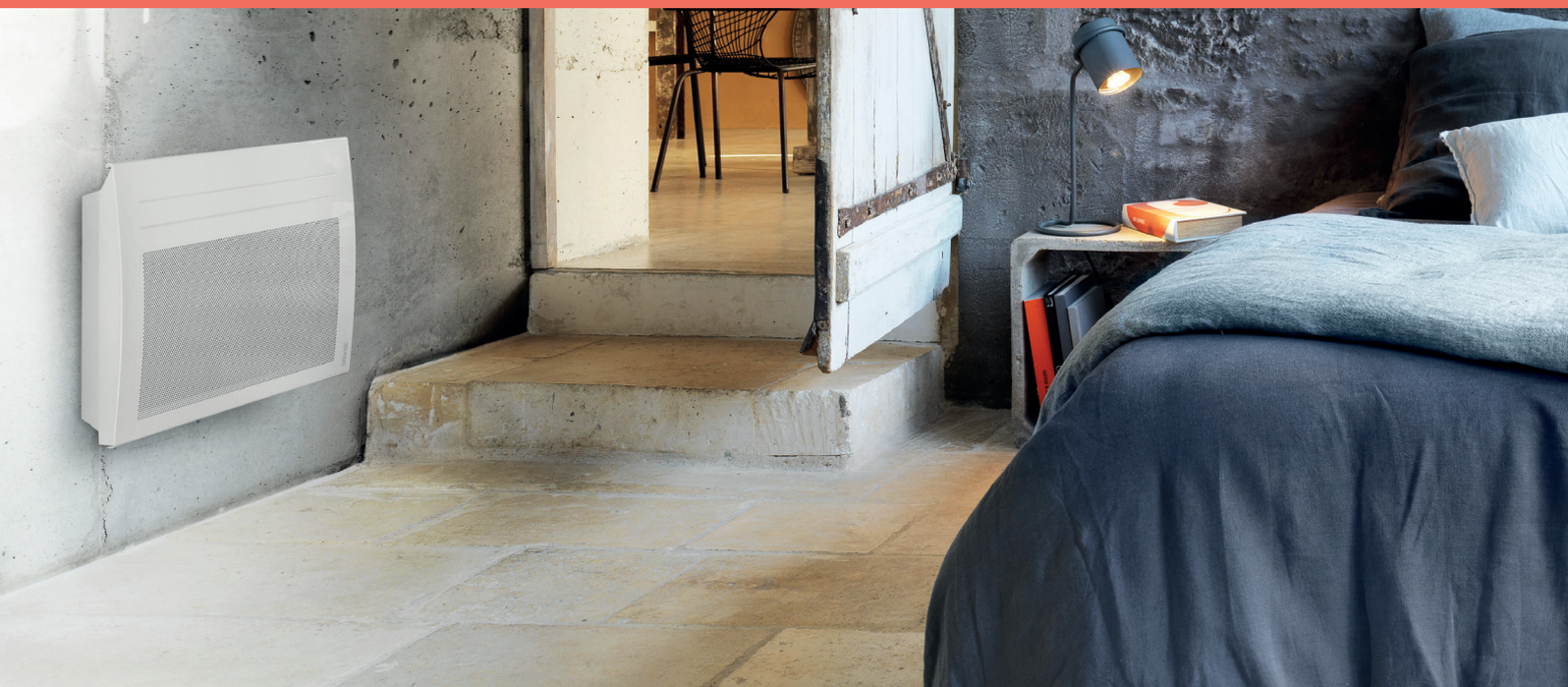
## Panneau rayonnant

- Fiable et performant
- Prix accessible
- Un large choix de modèles et de puissances



# SOLIUS

Un nouveau design et de nouvelles fonctionnalités



## SOLIUS DIGITAL

### UN NOUVEAU BOÎTIER DIGITAL ET PROGRAMMABLE

- Programmation libre hebdomadaire avec détection automatique d'ouverture et de fermeture de fenêtre
- Jusqu'à 30% d'économies\* d'énergie
- De nouvelles fonctionnalités dédiées aux bailleurs sociaux (notices simplifiées, verrouillage par code PIN, accès restreint...)
- 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 PUISSANCES

- Existe en modèle Horizontal et Vertical
- De 300 à 2000 W
- Disponible en 1 couleur : Blanc (RAL 9016)



MODÈLE VERTICAL

### ACCESSOIRE

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



Agifix - Réf.: 516 001

### NOUVEAU BOÎTIER DE COMMANDE

- Programmation manuelle
- Touches tactiles





## SOLIUS

### UNE FIABILITÉ ET DES PERFORMANCES CONSERVÉES

- Fiabilité et performance, la clé du succès depuis 20 ans
- Chaleur immédiate
- Un panneau rayonnant fabriqué en France
- La performance à un prix accessible
- CA : 0,08

### UN LARGE CHOIX DE MODÈLES ET PUISSANCES

- Existe en modèle Horizontal et Vertical
- Disponible en modèle Écodomo
- De 300 à 2000 W
- Disponible en 1 couleur : Blanc (RAL 9016)



#### MODÈLE ÉCODOMO

- Indicateur de consommation
- Détecteur d'occupation
- CA : Horizontal : 0,14  
Vertical : 0,14



\* Solius Digital uniquement. Par rapport à un convecteur de 1<sup>ère</sup> 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 m<sup>2</sup> 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)<sup>(1)</sup>. 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)<sup>(2)</sup>. 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.



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 en France, dans notre usine de La Roche-sur-Yon (85).



## CARACTÉRISTIQUES SOLIUS DIGITAL

MODÈLE	PUISSANCE (W)	L X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	CODE
Solius Digital 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
	1000	527 x 477	130	5	423535
	1250	675 x 477	130	7	423966
	1500	749 x 477	130	7	423967
	2000	971 x 477	130	10	423968
Solius Digital Vertical	1000	467 x 740	117	6	423539
	1500	467 x 962	117	8	423540
	2000	467 x 1190	117	10	423541
Agifix					516001



## CARACTÉRISTIQUES SOLIUS ET SOLIUS ECODOMO

MODÈLE	PUISSANCE (W)	L X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	CODE SOLIUS	CODE ECODOMO
Solius et Solius Ecodomo Horizontal	300	443 x 451	117	5	-	510903
	500	443 x 451	117	5	542405	510905
	750	517 x 451	117	5	542407	510907
	1000	591 x 451	117	6	542410	510910
	1250	739 x 451	117	7	542412	510912
	1500	813 x 451	117	8	542415	510915
	2000	1035 x 451	117	9	542420	510920
Solius et Solius Ecodomo Vertical	1000	451 x 739	111	7	530410	610910
	1500	451 x 961	111	9	530415	610915
	2000	451 x 1183	111	11	530420	610920

Afin d'être conforme à l'ERP, Solius et Solius Ecodomo doivent être installés avec une programmation hebdomadaire à distance connectée

