

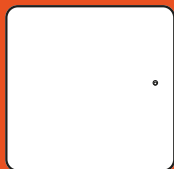


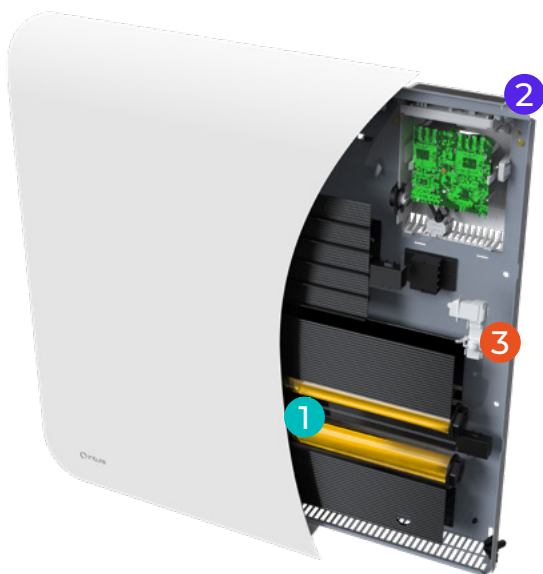
CORELIA nativ

Radiateur à inertie fluide nouvelle génération

Radiateur connecté à inertie fluide nouvelle génération

- Le corps de chauffe Actifluide® repose sur la combinaison d'un élément inertiel fluide et d'un élément réactif en aluminium extrudé, matériau reconnu pour sa forte conductivité thermique. Cette architecture hybride permet une montée en température aussi rapide qu'un radiateur fluide traditionnel, et une directivité optimisée de la chaleur vers l'avant du radiateur.
- Régulation électronique ultra précise, détection d'absence, mode connecté avec l'application intuis connect with Netatmo*. CORELIA nativ est équipé du meilleur niveau de régulation pour piloter avec intelligence le confort et les économies d'énergie.
- Un radiateur fluide qui s'intègre naturellement dans l'habitat. La façade plane et élégante du radiateur s'intégrera en toute discrétion dans tous les intérieurs contemporains.
- CORELIA nativ présente les fonctionnalités d'économies d'énergie les plus avancées recommandées dans le cadre des CEE et des rénovations DPE. Détection de présence, planning auto adaptatif. Certification NF performance 3 étoiles oeil.



**1 Actifluide®, le corps de chauffe qui réinvente l'inertie fluide**

Ce corps de chauffe repose sur la combinaison d'un élément inertiel fluide et d'un élément réactif en aluminium extrudé, pour offrir une chaleur douce réactive, mieux dirigée et intégrée dans des radiateurs au design épuré.

2 Interface nativ

Gère précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

3 Oeil de détection d'absence**Interface nativ**

Puisque chaque degré en moins c'est 7% d'économie. CORELIA nativ présente les fonctionnalités d'économie d'énergie les plus avancées recommandées dans le cadre des CEE (certificats d'économie d'énergie) et des rénovations DPE.

- Écran graphique couleur avec boutons dédiés aux fonctions courantes

- Synchronisation entre appareils nativ

- Précision de réglage au 10ème de degré

- CA certifié de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Planning auto-adaptif
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Fil pilote 6 ordres





Voir le produit chez moi



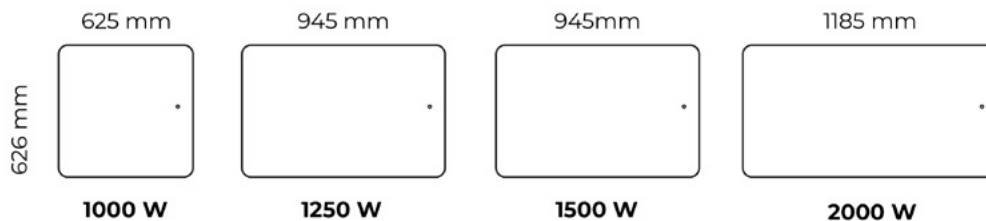
Coloris :



Blanc

CORÉLIA nativ

Épaisseur : 113 mm



Connectivité

App intuis connect - Avec la passerelle intuis connect (en option)

Compatible avec Apple Homekit



Compatible avec Google Assistant



Compatible avec Amazon Alexa



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf.
HORIZONTAL			
1000	625 x 626 x 113	16,7	M259113
1250	945 x 626 x 113	25,3	M259114
1500	945 x 626 x 113	25,3	M259115
2000	1185 x 626 x 113	31,5	M259117
ACCESSOIRES			
M090040 / Passerelle intuis connect with Netatmo compatible avec les radiateurs «nativ»			
M090085 / Boîtier de contrôle centralisé intuis Pilot pour piloter vos radiateurs nativ			
M090041 / Aqua Manager 2 intuis connect, gestion connecté de l'ECS			

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

Classe 2
IP24
IK08





MON SAV PRO SUR CHANTIER

09 78 45 10 25

Lundi au vendredi De 8h à 17h30

MON SAV PRO SUR CHANTIER

Basée en France, une équipe de spécialistes vous répond pour un diagnostic personnalisé à distance.

Comment bénéficier du service
Mon SAV Pro sur chantier ?⁽¹⁾

A

S'enregistrer comme partenaire

Pour être identifié, rapprochez-vous de votre contact commercial intuis connect en amont ou inscrivez-vous lors de votre premier appel.

B

Bénéficier d'une assistance personnalisée à distance

- Vous êtes sur le site d'installation devant le produit à diagnostiquer.
- Un conseiller SAV basé en France vous assiste par téléphone pour le pré-diagnostic de la panne.

C

Obtenir 1 solution + 1 délai

Nous vous apportons une solution dès votre 1^{er} appel.

Un processus de résolution vous est proposé selon le pré-diagnostic de la panne, celui-ci sera confirmé ou non après analyse au retour de la pièce échangée.