

# OPTIFLO

## INTELLIGENT ET RESPONSABLE

Radiateur à inertie fluide



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



COLORIS DISPONIBLE



Blanc lisse  
satiné

EN SAVOIR PLUS



## La chaleur douce fluide combinée aux technologies de régulation intelligente

Optiflo combine confort et durabilité. Son design authentique et rassurant apporte une touche de chaleur à votre intérieur, créant ainsi une atmosphère accueillante. Fabriqué avec un corps de chauffe en aluminium 100% recyclé, Optiflo allie robustesse et responsabilité environnementale, offrant ainsi une solution de chauffage fiable et performante.

Optiflo est conçu et assemblé dans nos usines en France.



**CORPS DE CHAUFFE 100% ALUMINIUM RECYCLÉ**

### 1 CHALEUR DOUCE DE L'INERTIE FLUIDE

- L'huile minérale inaltérable chauffée par une résistance thermoplongeuse offre une excellente inertie et assure une durabilité exceptionnelle sans entretien.
- Le corps de chauffe en aluminium favorise un rayonnement doux et homogène dans toute la pièce.

### 2 FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

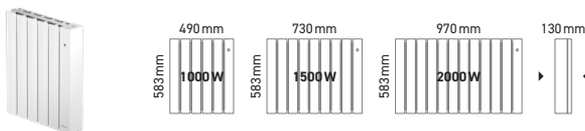
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de présence avec auto-programmation.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.
- Encadrement de la consigne température.



### 3 RÉGULATION INTELLIGENTE

- Programmation automatique : le radiateur détermine le planning de chauffe qui correspond à votre rythme de vie.
- Détecteur de présence : en cas d'absence imprévue, le radiateur abaisse la température. S'il détecte une présence, il relance le chauffage de la pièce.

## MODÈLES HORIZONTAUX



Classe II

IP 24  
IK 08



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod
<b>Modèle horizontal</b>						
1000	490	583	130	12,0	N212113	3465700055854
1500	730	583	130	17,0	N212115	3465700055861
2000	970	583	130	22,5	N212117	3465700055878

\*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation