

# GALAPAGOS Pilotage Intelligent

## RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE



**PRODUIT** Consommation maîtrisée grâce à la fonction PILOTAGE INTELLIGENT

Confort traditionnel du chauffage central

Chaleur diffuse sans à-coup

Design : lignes pures et galbées

Simplicité d'utilisation

### LES PERFORMANCES CONFORT

Chaleur douce	***
Air sain	****
Chaleur inertielle	****
Température homogène	****
Montée rapide en température	*

jusqu'à  
**45%\***  
D'ÉCONOMIES

Basse déf.

Basse déf.

**FLUIDE**  
THERMO-CONDUCTEUR

# Du confort sur toute la ligne



## Une chaleur douce et longtemps perceptible

GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT est doté d'une grande façade, pour **plus de chaleur émise par rayonnement**. Celle-ci **dure et reste donc stable longtemps**. À l'image d'un chauffage traditionnel.

## Touche AUTO : un seul geste pour tout piloter

**D'une simple pression sur la touche AUTO, la fonction PILOTAGE INTELLIGENT est activée.** Et ce, une fois pour toutes, sans nécessiter aucune autre intervention.

## Un design épuré et contemporain

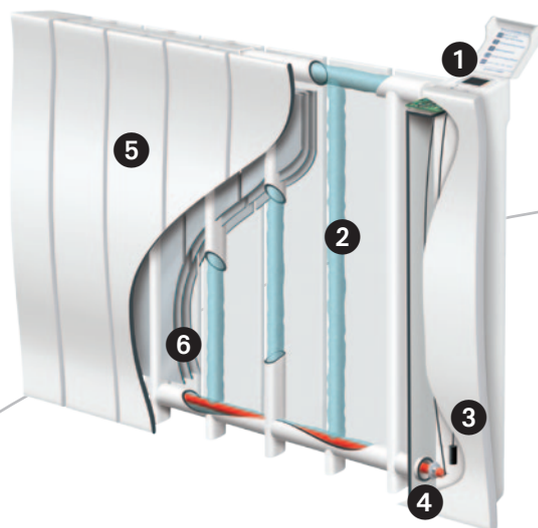
**Avec ses finitions soignées** et des joues galbées, GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT trouvera aisément sa place au cœur de la maison.



Nouvelle  
PILOTAGE IN

- Activation **appui sur la t**
- Mémo **des rythm**
- Adaptation **aux im**

AU



- 1 Boîtier digital avec fonction PILOTAGE INTELLIGENT
- 2 Collecteurs avec circulation de fluide thermoconducteur
- 3 Sonde
- 4 Corps de chauffe thermoplongeur
- 5 Façade en aluminium
- 6 Ailettes en aluminium



VISIO  
SAV Confort 24 H/24

Multi-Source  
ASP  
Process



# Un fonctionnement complètement autonome

## Une auto-programmation suivant les rythmes de vie

Avec son détecteur de présence, **l'appareil détermine, tout seul, quand il doit chauffer la pièce ou abaisser sa température.** En conservant un historique, il adapte ses cycles de chauffe et actualise sa programmation.

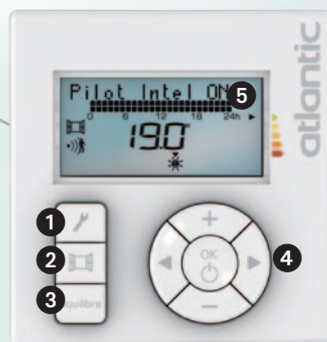
## Une anticipation de la chauffe de la pièce

Le radiateur détermine **le temps nécessaire pour atteindre la température souhaitée** en fonction des caractéristiques de la pièce (isolation, exposition...).

## Une adaptation permanente aux imprévus

À l'aide de ses détecteurs d'occupation et d'aération, GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT adapte instantanément son fonctionnement.

- 1 Accès aux réglages/programmation manuelle
- 2 Fonction PILOTAGE INTELLIGENT
- 3 • Détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtres  
• Détection d'occupation
- 4 Navigation simplifiée
- 5 Visualisation du fonctionnement quotidien



### Installation recommandée

Chambres  
Salle de séjour

### Type d'isolation



Isolation incertaine

\* par rapport à un convecteur de 1<sup>re</sup> génération.



# Une gamme complète adaptée à tous les intérieurs

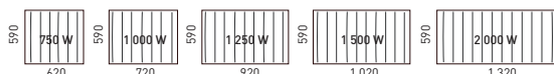
**FLUIDE**  
THERMO-CONDUCTEUR



## DIMENSIONS

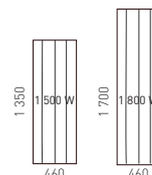
PUISSANCE (W)	L x H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	VOLTAGE	CODE ARTICLE
<b>MODÈLE HORIZONTAL PILOTAGE INTELLIGENT</b>					
750	670 x 590	132	13,5	230 V	504607
1 000	770 x 590		15,5	230 V	504610
1 250	970 x 590		19,5	230 V	504612
1 500	1 070 x 590		21,5	230 V	504615
2 000	1 370 x 590		27,5	230 V	504620
<b>MODÈLE VERTICAL PILOTAGE INTELLIGENT</b>					
1 000	460 x 1 050	136,7	21	230 V	504710
1 500	460 x 1 350		31	230 V	504715
1 800	460 x 1 700		34,8	230 V	504720

PROMOTelec - CE - NF 1511 ELECTRICITE performance cat C - Classe II - - 230 V - IP 24 - IK 08



**Modèle Horizontal**  
PILOTAGE INTELLIGENT

Basse déf.



**Modèle Vertical**  
PILOTAGE INTELLIGENT

## Modèle DIGITAL BAS

Pour une intégration parfaite dans les petits espaces, GALAPAGOS existe aussi en modèle DIGITAL Bas\* avec programmation intégrée pour réaliser jusqu'à 30 % d'économies\*\*.

## DIMENSIONS

PUISSANCE (W)	L x H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	VOLTAGE	CODE ARTICLE
700	770 x 390	132	15,5	230 V	504907
1 000	970 x 390		19,2	230 V	504910
1 400	1 370 x 390		26,9	230 V	504915

PROMOTelec - CE - NF 1511 ELECTRICITE performance cat C - Classe II - - 230 V - IP 24 - IK 08



Basse déf.

Hauteur :  
390 mm

\* sans la fonction PILOTAGE INTELLIGENT.  
\*\* par rapport à un convecteur de 1<sup>re</sup> génération.

jusqu'à  
**30%**  
D'ÉCONOMIES

