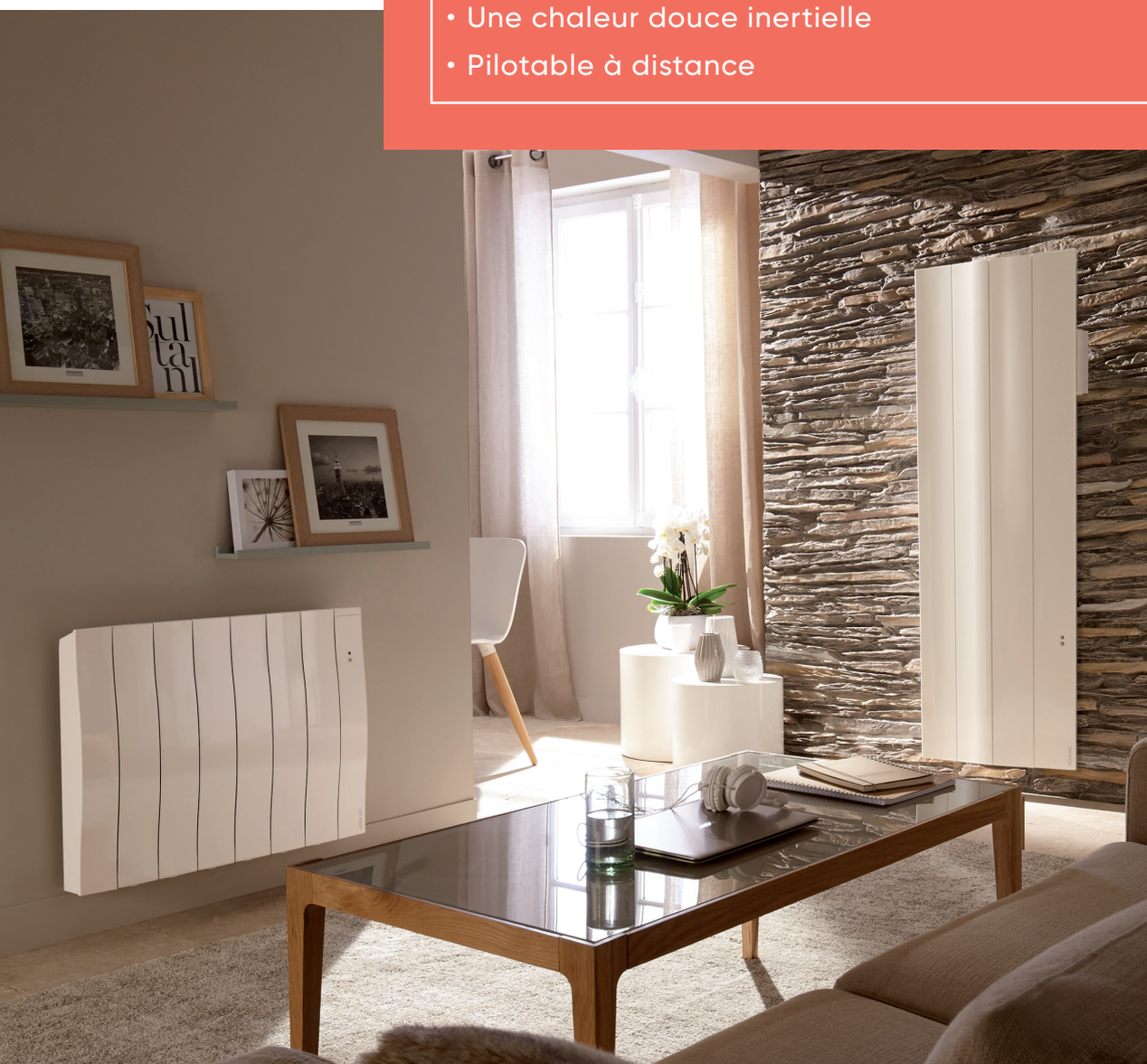


Galapagos Connecté

Le confort traditionnel
du chauffage central

- Jusqu'à 45 % d'économies*
- Une chaleur douce inertielle
- Pilotable à distance



Galapagos Connecté

Le confort traditionnel du chauffage central



LA CHALEUR DOUCE À VOTRE RYTHME

Avec GALAPAGOS, retrouvez tout le confort d'une chaleur diffuse, sans à-coup, qui reste longtemps perceptible. Cette capacité à déployer une chaleur inertielle vous rappellera le confort traditionnel du chauffage central

DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET UN BUDGET MAÎTRISÉ

- Permet de réaliser jusqu'à 45 % d'économies* grâce à la fonction Pilotage Intelligent**
- Détection automatique d'ouverture et de fermeture de fenêtre

UN RADIATEUR PILOTABLE À DISTANCE

- Grâce à l'application Atlantic Cozytouch, le pilotage à distance est accessible depuis un smartphone
- Les radiateurs connectés s'adaptent à votre vie et communiquent entre eux
- Possibilité de jumeler les appareils

UN LARGE CHOIX DE MODÈLES FABRIQUÉS EN FRANCE

- Existe en 3 formats : Horizontal, Vertical et Bas
- Disponible en 2 couleurs : Blanc (RAL 9016) et Gris Étoilé (RAL 2100)

* 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.

** Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur.

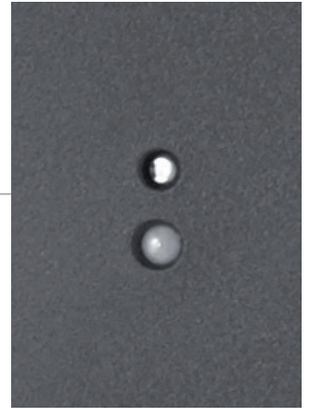


MODÈLE VERTICAL

- Seulement 46 cm de large
- Boîtier réversible à gauche ou à droite

PILOTAGE INTELLIGENT

Les fonctions intelligentes du radiateur vous font réaliser jusqu'à 45% d'économies*



COMMANDE DIGITALE



MODÈLE BAS

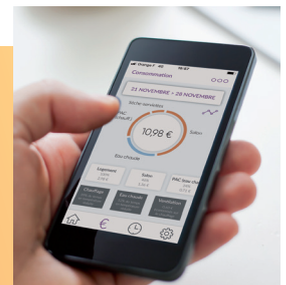
- Seulement 39 cm de hauteur
- Jusqu'à 30 % d'économies*



Réf. : 500090

GALAPAGOS CONNECTÉ EST PILOTABLE ET PROGRAMMABLE À DISTANCE GRÂCE AU BRIDGE⁽¹⁾ ET À L'APPLICATION ATLANTIC COZYTOUCH⁽²⁾

- Pilotez vos appareils d'où vous voulez et quand vous voulez
- Visualisez vos économies
- Profitez de votre confort



(1) En option (2) Application gratuite disponible sur





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



CARACTÉRISTIQUES GALAPAGOS CONNECTÉ

MODÈLE	PUISSANCE (W)	L X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	CODE BLANC	CODE GRIS
Horizontal	750	673 x 590	131	12	500607	501845
	1000	773 x 590	131	14	500610	501846
	1250	973 x 590	131	18	500612	501847
	1500	1073 x 590	131	20	500615	501848
	2000	1373 x 590	131	26	500620	501849
Vertical	1000	460 x 1290	130	24	501310	501850
	1500	460 x 1590	130	30	501315	501851
	1800	460 x 1800	130	33	501320	501852
Bas	700	771 x 388	132	12	502907	501853
	1000	971 x 388	132	15	502910	501854
	1400	1371 x 388	132	21	502915	501855
BRIDGE COZYTOUCH						500090


 (Horizontal - Vertical)
  (Connecté Bas)
 Classe II -  - 230 V - IP 20