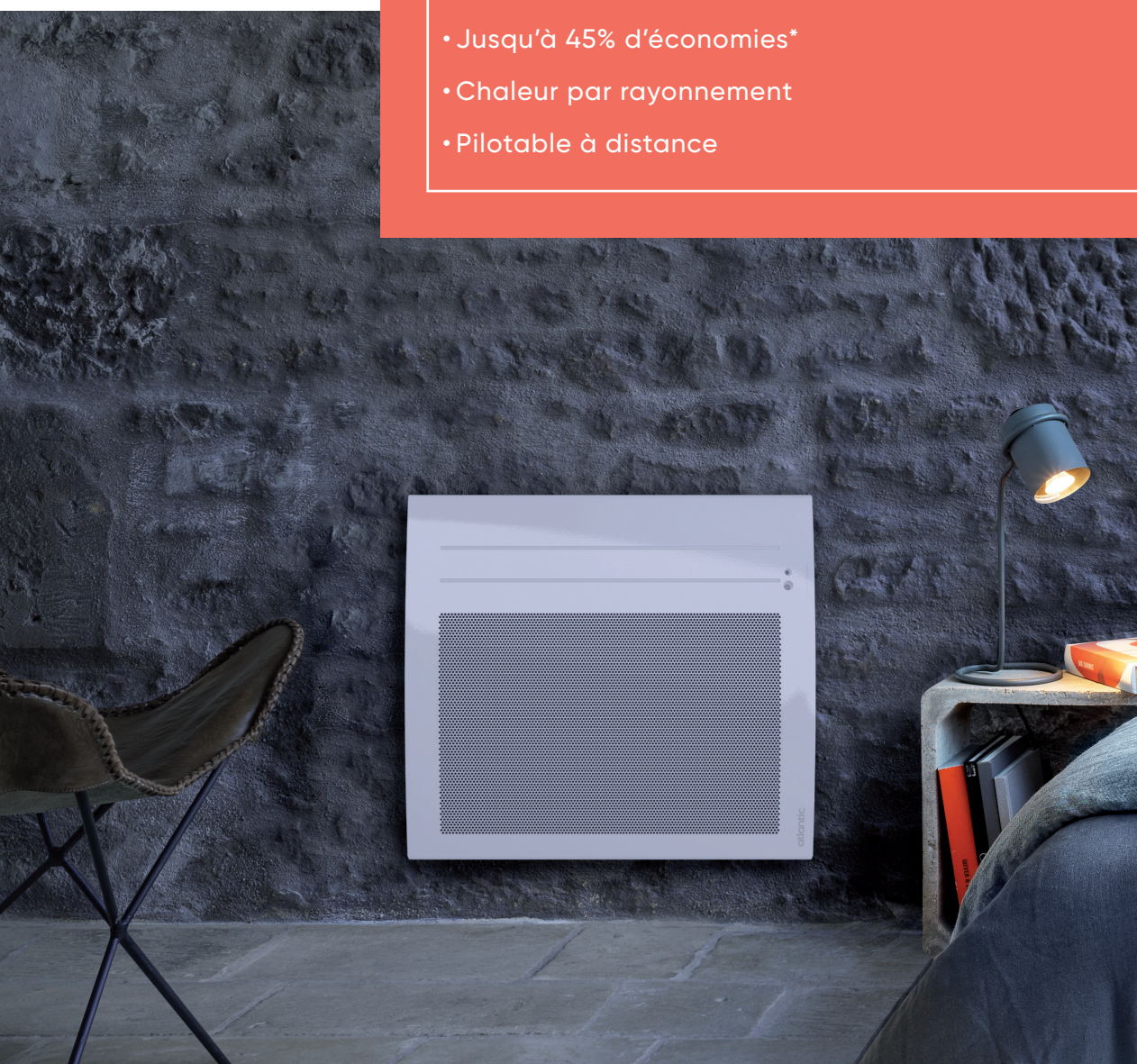


Tatou

Pilotage Intelligent connecté

Le panneau rayonnant
le plus intelligent du marché

- Jusqu'à 45% d'économies*
- Chaleur par rayonnement
- Pilotable à distance



* Par rapport à un convecteur de 1^{re} génération

Tatou Pilotage Intelligent Connecté

Le panneau rayonnant le plus intelligent du marché



MODÈLE HORIZONTAL

LE PANNEAU RAYONNANT LE PLUS INTELLIGENT DU MARCHÉ

- Programmable et pilotable à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
- Il s'adapte à votre mode de vie

ADAPTÉ POUR RÉCHAUFFER UNE PIÈCE RAPIDEMENT

- Diffusion de la chaleur par rayonnement
- CA : 0,10

UNE CONSOMMATION MAÎTRISÉE, EN TOUTE SIMPLICITÉ

- Permet de réaliser jusqu'à 45% d'économies* grâce à la fonction Pilotage Intelligent
- Possibilité de jumeler les appareils
- Détection automatique des ouvertures/fermetures de fenêtres

UN LARGE CHOIX DE MODÈLES

- Un nouveau design proche des standards du radiateur et un format plus compact pour une meilleure intégration dans le logement
- Existe en modèle Horizontal et Vertical, de 300 à 2 000 W
- Disponible en 1 couleur : Blanc

* Par rapport à un convecteur de 1^{ère} génération. Pour une facture d'électricité moyenne de 1500 € 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

N
NOUVEAU

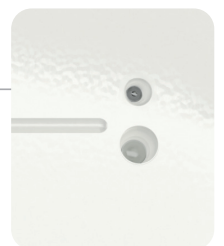
BOÎTIER DE COMMANDE

- Touches tactiles



PILOTAGE INTELLIGENT

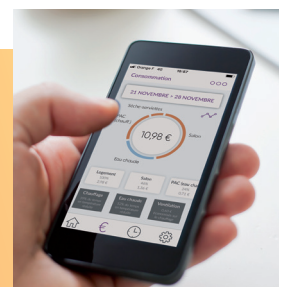
Les fonctions intelligentes du radiateur vous font réaliser jusqu'à 45% d'économies*



Réf. : 500090

TATOU PI 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

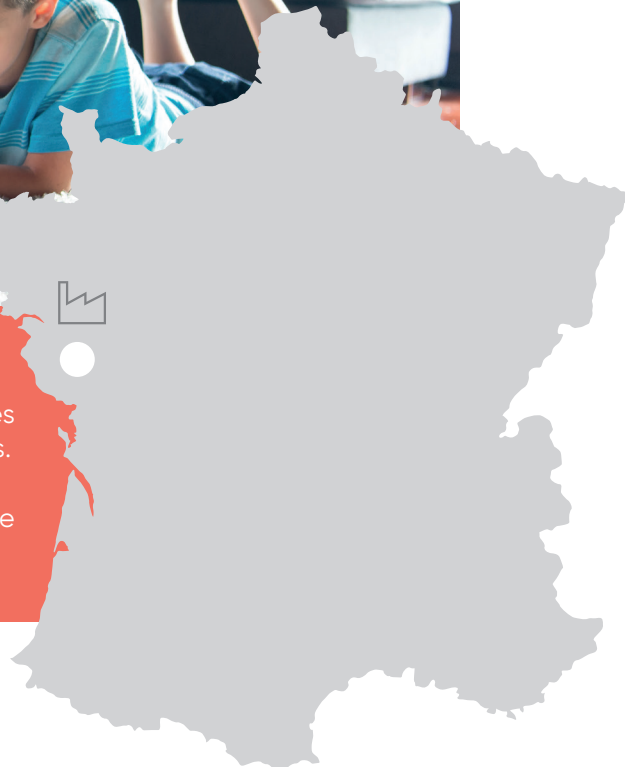


(1) En option (2) Application gratuite disponible sur





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 TATOU PI Connecté dans notre usine de la Roche-sur-Yon.



CARACTÉRISTIQUES TATOU PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

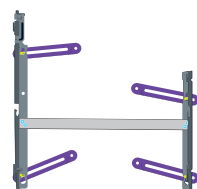
MODÈLE	PUISSANCE (W)	L X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	CODE
Horizontal	300	453 x 477	130	4,5	666416
	500	453 x 477	130	4,5	666417
	750	453 x 477	130	4,5	666418
	1000	527 x 477	130	5	666419
	1250	675 x 477	130	7	666421
	1500	749 x 477	130	7	666422
Vertical	2000	971 x 477	130	10	666423
	1000	467 x 740	117	6	666424
	1500	467 x 962	117	8	666425
	2000	467 x 1190	117	10	666426



(Horizontal - Vertical) Classe II - 230 V - IP 24

ACCESSOIRES

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



Agifix - Réf. : 516 001



Bridge Cozytouch - Réf. : 500 090