

Agilia Connecté

Pilotage Intelligent connecté

Le radiateur connecté
le plus compact du marché



HORIZONTAL



VERTICAL



Agilia Pilotage Intelligent connecté

Le radiateur connecté le plus compact du marché



● CONNECTIVITÉ ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Pilotable à distance grâce à l'application **Atlantic Cozytouch**
- **Les radiateurs connectés s'adaptent à votre vie et communiquent entre eux**
- Permet de réaliser jusqu'à **45 % d'économies** grâce à la fonction Pilotage Intelligent*

● UN CHOIX DE MODÈLES FABRIQUÉS EN FRANCE

- Existe en modèle Horizontal et Vertical

● DESIGN ET GAIN DE PLACE

- Encombrement réduit : 372 mm de large seulement pour le format horizontal
- Aussi compact qu'un convecteur pour s'installer dans les petits espaces
- **Une touche d'élégance** avec sa façade blanche mate texturée

● UNE SENSATION DE CONFORT OPTIMALE

- Une chaleur douce qui vous enveloppe rapidement grâce à la combinaison de ses **2 corps de chauffe**

* 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.



RADIATEUR COMPACT

Seulement 372 mm de large !
(Modèle 1000 W)



BOÎTIER DE COMMANDE

Boîtier encastrable réversible
à positionner à gauche ou à droite
pour faciliter l'accès au boîtier
digital à touches tactiles



MODÈLE VERTICAL

VIVEZ L'EXPÉRIENCE
DES RADIATEURS
CONNECTÉS





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 Agilia dans nos usines en France, à Saint-Jean de la Ruelle, près d'Orléans.

CARACTÉRISTIQUES AGILIA PI CONNECTÉ

MODÈLE	PUISSANCE (W)	LARG. X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	CODE
AGILIA PI CONNECTÉ HORIZONTAL	500	372 x 530	129	5,5	503105
	750	372 x 530	129	5,5	503107
	1000	446 x 530	129	6	503110
	1250	520 x 530	129	7,5	503112
	1500	594 x 530	138	9	503115
	2000	742 x 530	138	9	503120
AGILIA PI CONNECTÉ VERTICAL	1500	460 x 1392	120	18	518215
	2 000	460 x 1540	120	19,5	518220
ACCESSOIRE AGIFIX					516001

Nota : à des altitudes supérieures à 1 000 m, le fonctionnement des appareils peut-être aléatoire. Installation déconseillée.



www.atlantic-chauffage.be

Groupe Atlantic Belgium NV - Oude Vijverweg 6, 1653 Dworp
Tél: 02 357 28 28 - Website: www.atlantic.be - Support: sales.be@groupe-atlantic.com

