

# 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**

\* Ces économies ont été calculées selon la méthodologie suivante : pourcentage d'économies résultant d'une simulation effectuée sur le logiciel Comfie & Pleiades sur un modèle de maison de 100 m<sup>2</sup> habitable chauffée dans 3 zones climatiques représentatives de la France (H1, H2, H3) et pour différentes années de construction RT1988, RT2000, RT2005, RT2012. Le comparatif est effectué entre un convecteur mécanique première génération (coefficient d'aptitude de 1,1) fonctionnant en continu à la température de confort de 20°C et un radiateur Atlantic de coefficient d'aptitude de 0,17 chauffant à 20°C pendant les périodes de présence et à 16,5°C pendant les périodes d'absence. Le scénario de présence simule une famille de 4 personnes chauffant les différentes pièces 30% du temps soit environ 7 h par jour.



### 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.

