

# Calissia connecté

## Élégance et cocooning

- Jusqu'à 30 % d'économies\*
- Une chaleur douce qui reste longtemps perceptible
- Grâce à l'application Cozytouch, le pilotage à distance est compatible avec votre smartphone



# Calissia connecté

## Élégance et cocooning



### MODÈLE HORIZONTAL

Design et élégant, le Calissia connecté répondra parfaitement à vos envies déco

## + PRODUITS

#### • Un confort enveloppant

- Une chaleur qui reste longtemps perceptible grâce à son corps de chauffe en fonte
- Une envie de cocooner dès les premiers froids de l'hiver, grâce à une chaleur douce incomparable

#### • Vivez les radiateurs connectés

- Vous le pilotez à distance grâce à l'application COZYTOUCH
- Ils s'adaptent à votre vie et communiquent entre eux

#### • Un design élégant made in France

- Écoutez vos envies avec un large choix de modèles et de puissances

\* Par rapport à un convecteur de 1<sup>ère</sup> 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 m<sup>2</sup> 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)<sup>(1)</sup>. 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)<sup>(2)</sup>. 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.

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

JUSQU'À  
**30%**  
D'ÉCONOMIES\*

GARANTIE  
**2 ANS\***  
PIÈCES ET  
MAIN D'ŒUVRE



### MODÈLE VERTICAL

Existe aussi en version verticale pour s'adapter à tous vos espaces



VIVEZ L'EXPÉRIENCE  
DES RADIATEURS  
CONNECTÉS  
EN VISIONNANT LE FILM



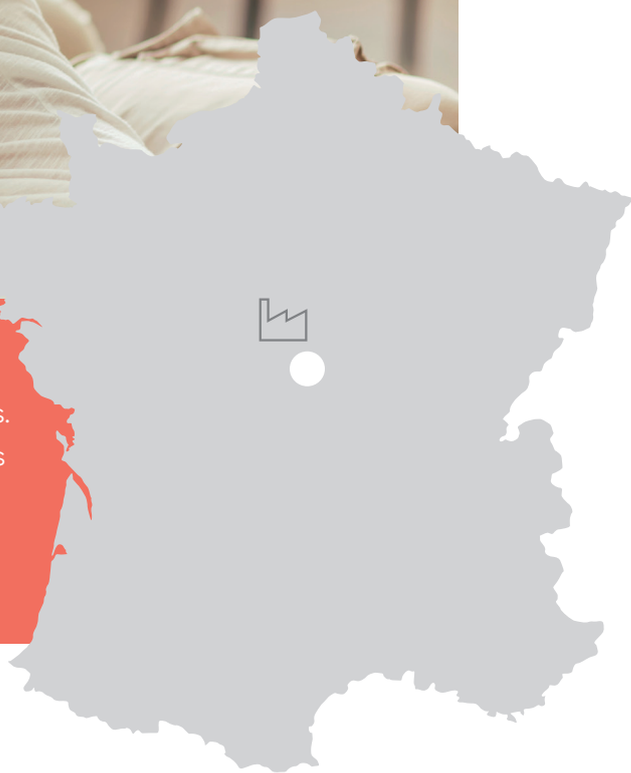
### BOÎTIER DE COMMANDE





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

**Saint-Jean de la Ruelle (45)**



## CARACTÉRISTIQUES CALISSIA CONNECTÉ

MODÈLE	PUISSANCE (W)	LARGEUR X HAUTEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	CODE
CALISSIA HORIZONTAL	750	455 x 615	143	11	529807
	1000	603 x 615		16	529810
	1250	751 x 615		21	529812
	1500	899 x 615		23	529815
	2000	1121 x 615		30	529820
CALISSIA VERTICAL	1000	474 x 1131	130	23	529910
	1500	474 x 1353		30	529915
	2000	474 x 1575		32	529920
				BRIDGE COZYTOUCH	500090

Classe II - 230 V - IP 24