

# Le Cerveau Electronique® Ultra-Précis

Réglage ultra-simple

Un niveau de performances  
exceptionnel, un réglage  
ultra-simple !

Et en plus, découvrez des fonctions  
exceptionnelles !



**- La fonction Anti-gaspillage  
Eco-fenêtre**

qui détecte une chute brutale de  
température lors d'une ouverture de  
fenêtre, évite le gaspillage d'énergie.

**- Le verrouillage enfant** pour  
bloquer l'accès aux fonctions du  
radiateur.

On affiche la température  
souhaitée, le cerveau  
électronique fait le reste  
avec précision.

Marche/Arrêt  
chauffage

Réglage de la  
température

Encore plus d'économies  
avec les cassettes de  
programmation



**CAMPA**  
LES RADIATEURS D'EXCEPTION

## Caractéristiques techniques

### Plus de confort et d'économies :

- Système triple émetteur :
  - Emetteur rayonnant monobloc à très haute émissivité qui crée le rayonnement de la façade,
  - Bloc massif de verre rayonnant pour bénéficier de l'Effet Masse,
  - Emetteur rayonnant monobloc à très haute émissivité qui permet une mise en température du bloc de verre.
- Régulation électronique "Double effet" à commandes digitales et affichage à cristaux liquides rétro-éclairé :
  - gestion manuelle et fonction programmation,
  - programmable multi-tarifs 6 ordres,
  - système "Anti-Gaspi Eco-Fenêtre®".
- Fourreau récepteur pour cassettes de programmation.

- Boîtier de commandes avec volet de protection verrouillable.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.

### Plus simple à installer et à entretenir

- Fixation par dossier emboîtable avec vis de blocage.
- Visserie complète fournie (vis et chevilles) pour les parois pleines (briques, plâtre, béton...) ou les parois creuses (BA13, briques creuses...)
- Cordon de raccordement 2 conducteurs (Ph + N) et fil pilote.
- Chaînettes de sécurité permettant le basculement de l'appareil sur son dossier pour le nettoyage en toute sécurité au dos de l'appareil.

### Plus de sécurité :

- Corps du radiateur en acier spécial revêtu d'époxy, coloris blanc crème ou beige satiné aux formes douces et arrondies.



mono 230 V  
IP 24 IK 10  
Classe 2

| Puissance (w)  | Classic Horizontal |             |             |             |             | Classic Vertical |             |             |
|----------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
|                | 750                | 1000        | 1250        | 1500        | 2000        | 1000             | 1500        | 2000        |
| Largeur (mm)   | 781                | 781         | 1021        | 1021        | 1261        | 615              | 615         | 615         |
| Hauteur (mm)   | 615                | 615         | 615         | 615         | 615         | 1021             | 1261        | 1501        |
| Epaisseur (mm) | 133                | 133         | 133         | 133         | 133         | 133              | 133         | 133         |
| Poids (kg)     | 28,0               | 28,0        | 37,0        | 37,0        | 46,0        | 37,0             | 46,0        | 54,5        |
| <b>Blanc</b>   | ALTP08HBCCS        | ALTP10HBCCS | ALTP13HBCCS | ALTP15HBCCS | ALTP20HBCCS | ALTP10VBCCS      | ALTP15VBCCS | ALTP20VBCCS |
| <b>Beige</b>   | ALTP08HBGEB        | ALTP10HBGEB | ALTP13HBGEB | ALTP15HBGEB | ALTP20HBGEB | ALTP10VBGEB      | ALTP15VBGEB | ALTP20VBGEB |

| Puissance (w)  | Etroit Horizontal |             |             | Etroit Vertical |             |
|----------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|
|                | 750               | 1000        | 1500        | 1000            | 1400        |
| Largeur (mm)   | 781               | 1021        | 1261        | 415             | 415         |
| Hauteur (mm)   | 415               | 415         | 415         | 1261            | 1501        |
| Epaisseur (mm) | 133               | 133         | 133         | 133             | 133         |
| Poids (kg)     | 18,0              | 23,0        | 28,0        | 28,0            | 36,0        |
| <b>Blanc</b>   | ALEP08HBCCS       | ALEP10HBCCS | ALEP15HBCCS | ALEP10VBCCS     | ALEP15VBCCS |
| <b>Beige</b>   | ALEP08HBGEB       | ALEP10HBGEB | ALEP15HBGEB | ALEP10VBGEB     | ALEP15VBGEB |

Encore plus d'économies avec les cassettes de programmation



Votre revendeur :

**CAMPA**  
LES RADIATEURS D'EXCEPTION  
LIGNE HAUTE COUTURE

109 boulevard Ney - 75876 PARIS Cedex 18  
Tél. : 01 53 06 28 99 - Télécopie : 01 42 28 94 12  
commercial@campa.fr - www.campa.fr  
Hall d'exposition au 107 bd Ney - 75018 PARIS

Sous réserve d'erreurs typographiques - Textes, photos et schémas non contractuels. En raison de l'évolution de la technique, Campa se réserve le droit de modifier son matériel sans préavis. Edition 02/2009. Réf. : 427A-A0055/4

**CAMPA**  
LES RADIATEURS D'EXCEPTION  
LIGNE HAUTE COUTURE

# Altéa PLUS

## RADIATEUR À INERTIE PILOTÉE® RAYONNANT GLACE DE VERRE MASSIVE INTERNE



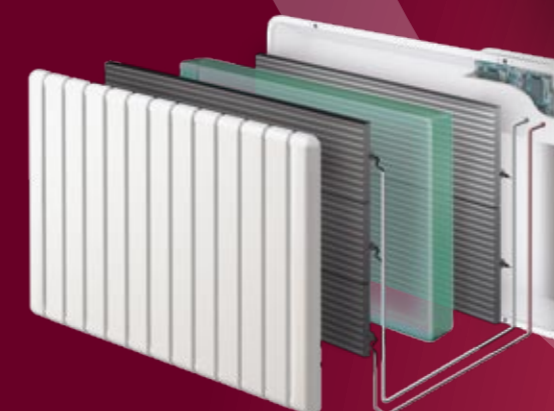
Ce radiateur crée un véritable rayonnement permanent

et bénéficie du **point chaud constant**, fruit de l'association de son bloc en glace de verre interne et de ses deux éléments chauffants haute émissivité, pilotés par sa régulation double effet ultra-précise.

Il est unique,  
incomparable  
et... économe  
en énergie.



RÉGULATION  
intelligente et  
sans équivalent !

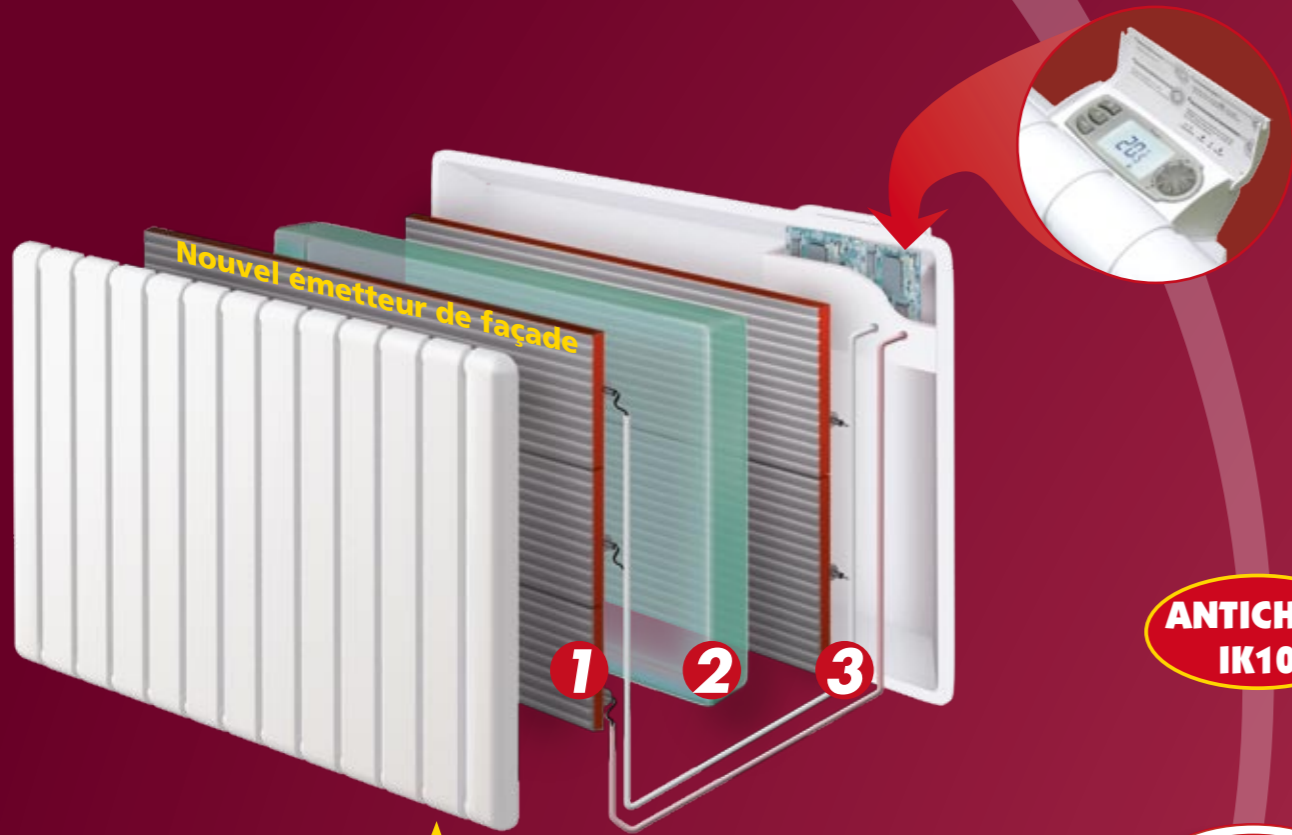


CONÇUS, DÉVELOPPÉS ET FABRIQUÉS DANS NOS USINES, EN FRANCE.

# Altéa Plus

## RADIATEURS À INERTIE PILOTÉE® RAYONNANTS GLACE DE VERRE MASSIVE INTERNE

### Principe de fonctionnement



**Façade diffusante antichoc à double paroi**, en acier de forte épaisseur pour la parfaite homogénéité du rayonnement.

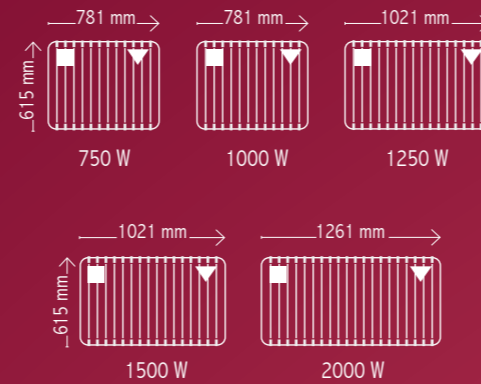
- Nouvel émetteur rayonnant de façade**, monobloc à très haute émissivité.
- Bloc en glace de verre massive à effet masse®**
- Emetteur interne à très haute émissivité**

**ANTICHOC IK10**

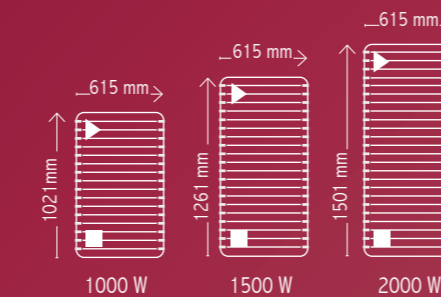
**BREVETS CAMPA**



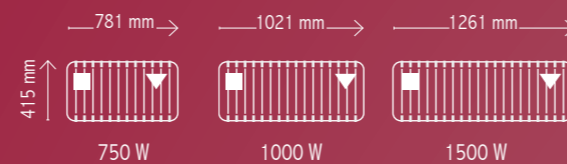
### Classic horizontaux



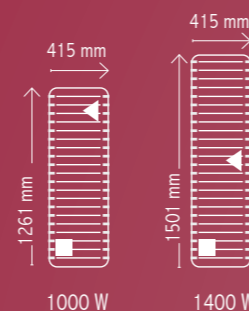
### Classic verticaux



### Etroits horizontaux



### Etroits verticaux



La position du boîtier de commande sur l'appareil est signalée par le symbole ▼, le fourreau récepteur par le symbole ■.

**il est UNIQUE, INCOMPARABLE et ... ÉCONOME EN ÉNERGIE.**

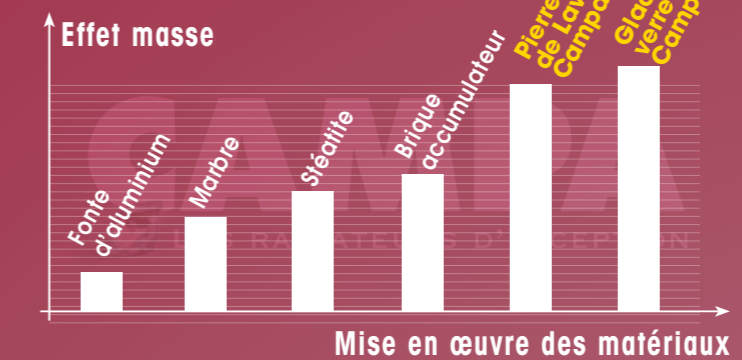
### L'inertie pilotée à Effet Masse®



C'est la capacité que possède nos radiateurs à restituer le confort idéal au bon moment et à assurer un **POINT CHAUD CONSTANT**.

C'est un subtil dosage entre la rapidité de chauffe de ses 2 émetteurs rayonnants et l'inertie accumulée par son bloc de verre interne associée à la carrosserie double paroi.

L'effet masse de l'appareil est aussi fonction du pouvoir calorifique et de la mise en œuvre des matériaux utilisés comme le verre ou la pierre de lave.

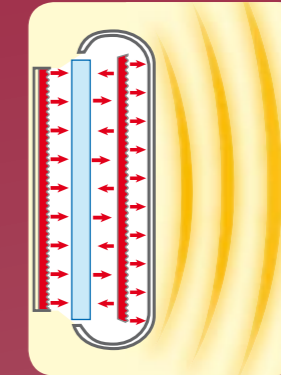


Conçus dans nos laboratoires de recherche ultra-modernes, ces radiateurs font l'objet d'études et de tests thermodynamiques poussés. C'est pour cela que leur conception est incomparable dans le monde du confort, tant par la qualité de la mise en œuvre des meilleurs matériaux, que par leur technologie d'exception.

Leur fabrication n'est pas en reste puisque notre usine intègre toutes les phases de la réalisation des radiateurs avec des procédés uniques au monde.

### Exemple de situations de fonctionnement

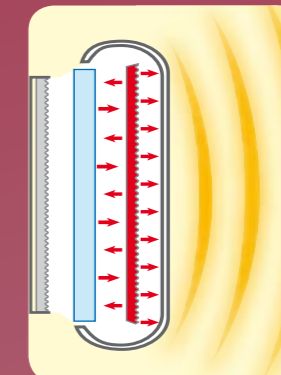
#### Mise en confort



#### Montée rapide en température

- L'émetteur complémentaire est **sous tension** et charge en énergie le bloc de verre.
- L'émetteur de la façade est **sous tension**, sa face émissive avant crée le rayonnement de la façade et l'autre face charge également le bloc de verre.

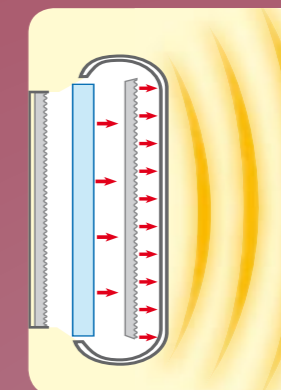
#### Confort permanent régulé



#### Arrivée à la température de confort

- L'émetteur arrière est **hors tension**.
- L'émetteur de façade est **sous tension à puissance réduite**, maintient le rayonnement de la façade et charge toujours le bloc de verre.

#### Confort permanent maintenu



#### Maintien de la température

- L'émetteur arrière est **hors tension**.
- L'émetteur avant est **hors tension**.
- Le bloc de verre **restitue et maintient** en température la façade qui continue de rayonner sans rupture pour conserver une qualité exceptionnelle de confort.

**Les technologies de ce radiateur lui permettent, aussi, d'être économe en énergie !**

Ce document provient du site [Loisir-jardin.fr](http://Loisir-jardin.fr) spécialiste du jardin, de la maison, de la piscine, du chauffage et des meubles de jardin sur un produit de la catégorie **ALTEA**

**Plus Classic Horizontal.** Parmi les produits :

- Radiateur à Inertie **ALTEA Plus Classic Horizontal Electrique , Puissance E 1500W , Couleur(s) : Blanc**
- Radiateur à Inertie **ALTEA Plus Classic Horizontal Electrique , Puissance E 750W , Couleur(s) : Blanc**
- Radiateur à Inertie **ALTEA Plus Classic Horizontal Electrique , Puissance E 750W , Couleur(s) : Blanc**
- Radiateur à Inertie **ALTEA Plus Classic Horizontal Electrique , Puissance E 1250W , Couleur(s) : Blanc**
- Radiateur à Inertie **ALTEA Plus Classic Horizontal Electrique , Puissance E 1500W , Couleur(s) : Blanc**
- Radiateur à Inertie **ALTEA Plus Classic Horizontal Electrique , Puissance E 2000W , Couleur(s) : Blanc**

---

SARL BALAFON , Administration et Gestion des Commandes , Le Kaon, Impasse du 92 Boulevard GUES, 83100 Toulon

l'Adresse ci-dessus est la seule valable pour toute Correspondance ou Courrier | Tel: 0.892.432.202 (0.34€/min)

Siège Social situé Le Kaon, Impasse du 92 Boulevard GUES, 83100 Toulon, RCS TOULON: 489804906, TVA: FR45489804906