

Altéa 3.0

Existe en **3** coloris

CAMPA

Les radiateurs d'exception

Le meilleur du design et de la technologie



Nos radiateurs intelligents communiquent entre eux avec Smart ECOcontrol®, notre invention RÉVOLUTIONNAIRE.

Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en **GLACE DE VERRE MASSIVE INTERNE**



JANUS 2014
DE L'INDUSTRIE



LABEL OBSERVEUR
DESIGN 2015



TROPHÉE
ÉCO-CONCEPTION
2014 DE L'ADEME



PRIX CHAPTAL 2012
DES CONSTRUCTIONS
ET DES BEAUX-ARTS



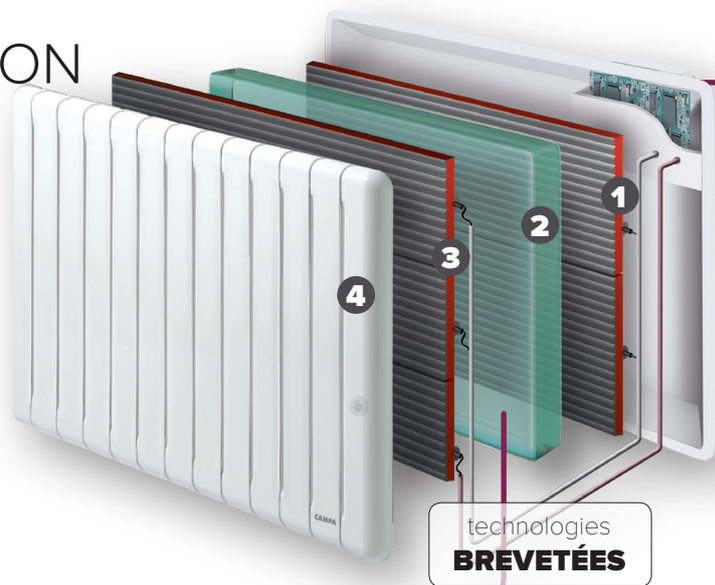
LAURÉAT DU
CONCOURS MONDIAL
DE L'INNOVATION 2030

Altéa 3.0

Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en **GLACE DE VERRE MASSIVE INTERNE**

PERFORMANCE ET CONFORT D'UTILISATION

- 1 3 2 émetteurs rayonnants haute émissivité indépendants et complémentaires.
- 2 Bloc inertiel rayonnant interne en authentique glace de verre naturelle et massive aux propriétés thermophysiques incomparables.
- 4 Façade rayonnante homogène.



> INERTIE PILOTÉE À EFFET MASSE®

Comparatif de l'effet masse des matériaux



L'Effet Masse® est un calcul scientifique qui prend en compte les différents facteurs propres aux matériaux dans l'appareil pour lui garantir un rayonnement immédiat, permanent et homogène.

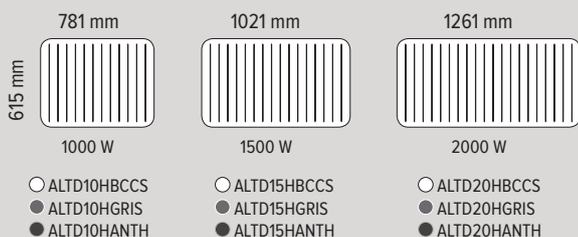
C'est le fruit d'études approfondies et de développements technologiques dans notre centre de recherche sur des matériaux rigoureusement sélectionnés pour leurs propriétés thermophysiques exceptionnelles.

Ainsi, l'inertie pilotée à effet masse permet de garantir une sensation de chaleur douce et homogène encore jamais atteinte.

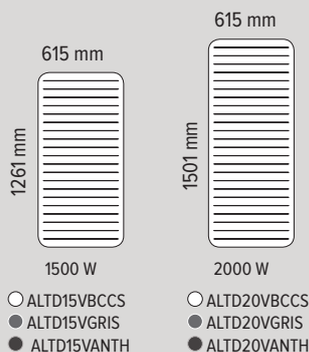
S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

○ Blanc ● Gris ● Anthracite

MODÈLES HORIZONTAUX



MODÈLES VERTICAUX



Épaisseur : 138 mm

Existe en **3** coloris



Anthracite

Blanc

Gris

DES ÉCONOMIES EN TOUTE SIMPLICITÉ

> NOUVELLES FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



La touche Smart ECOcontrol automatise vos réglages de température favoris pour plus de simplicité et d'économies.



La touche «Manuel» permet de reprendre la main sur le fonctionnement du mode automatique.



La détection automatique de fenêtre ouverte évite tout gaspillage d'énergie en arrêtant le chauffage.



À chaque modification de la température de consigne, l'indicateur comportemental sensibilise sur le niveau de consommation.



La détection d'absence prend en compte en temps réel le rythme de vie de l'utilisateur.



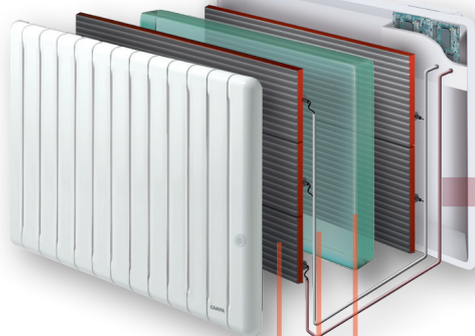
La programmation intégrée permet d'adapter le chauffage à vos rythmes de vie.

Compatible
SMART
ECOcontrol

LE CONFORT AU SERVICE DES ÉCONOMIES

> MISE EN CONFORT

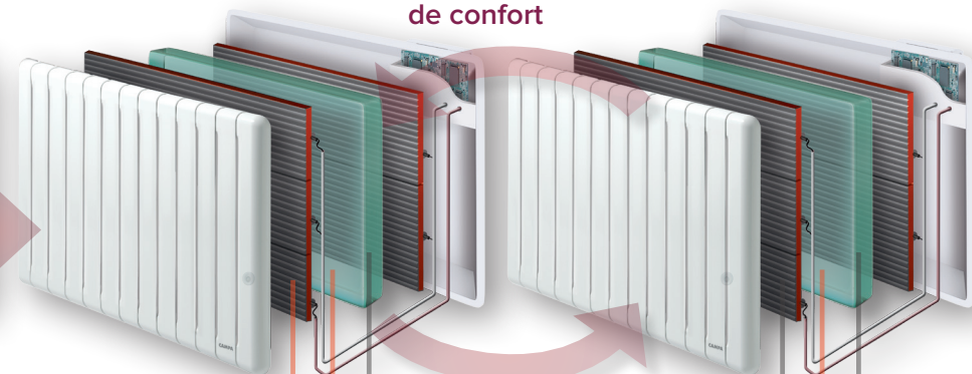
Montée rapide
en température



L'émetteur rayonnant **1** est en fonction.
La glace de verre **2** accumule et restitue la chaleur.
L'émetteur rayonnant **3** est en fonction.

> GESTION ECONOMIQUE DU CONFORT

Maintien de la température
de confort



CYCLE DE RÉGULATION 1

L'émetteur rayonnant **1** est en fonction.
La glace de verre **2** accumule et restitue la chaleur.
L'émetteur rayonnant **3** est arrêté.

CYCLE DE RÉGULATION 2

L'émetteur rayonnant **1** est arrêté.
La glace de verre **2** continue à restituer la chaleur.
L'émetteur rayonnant **3** est arrêté.

LES RADIATEURS 3.0 CAMPA C'EST AUSSI :



Le catalogue général Campa



Le tarif Campa



Les fiches techniques

Disponible sur campa.fr

POUR PLUS DE CONFORT ET D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Piloter facilement à distance ses appareils **Smart ECOcontrol®** où et quand vous le souhaitez.



Disponible sur **App Store**
DISPONIBLE SUR **Google play**



App Smart ECOcontrol

Gérer son installation de chauffage, visualiser ses consommations et gérer ses absences



Disponible en **WebApp**

www.smart-ECOcontrol.fr

Pour que les appareils Smart ECOcontrol® de votre logement **communiquent avec vous** au travers de vos "écrans", il est nécessaire d'y associer, selon les cas, un ou plusieurs modules de communication : le **Kit MobileACCESS**.



Un module obligatoire



Le module Serveur
Un seul par logement à enficher sur un radiateur Smart ECOcontrol®.

Des modules optionnels



Module Chauffage
Si l'installation de chauffage électrique n'a pas de fil pilote existant, enficher un module Chauffage **sur chaque radiateur** Smart ECOcontrol restant pour une communication radiofréquence.



Module Chauffe-eau
Installé au tableau électrique, ce module permet la communication radiofréquence avec le chauffe-eau.



Module Compteur
Relié au compteur électrique, ce module permet :

- la visualisation du tarif de l'électricité en cours,
- la visualisation de la consommation générale,
- le délestage automatique de votre installation.

CAMPA
Les radiateurs d'exception

109 boulevard Ney - 75018 Paris

Tél. : 01 53 06 28 99 - Fax : 01 42 28 94 12

www.campa.fr

En raison de l'évolution de la technique, Campa se réserve le droit de modifier son matériel sans préavis
Textes, photos et schémas non contractuels - Sous réserve d'erreurs typographiques - Edition 02/2017 - Référence : 427AA0156