

Altéa 3.0



Le meilleur du design et de la technologie



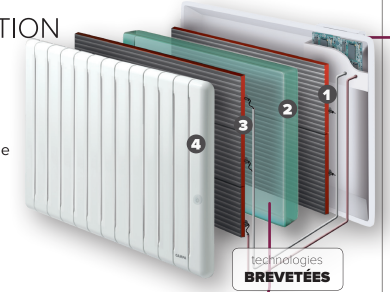
Radiateur rayonnant à inertie pilotée® FAÇADE ACIER et GLACE DE VERRE MASSIVE INTERNE

Altéa 3.0

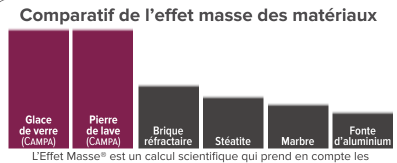
Radiateur rayonnant à inertie pilotée® FAÇADE ACIER et GLACE DE VERRE MA

PERFORMANCE ET CONFORT D'UTILISATION

- 13 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®

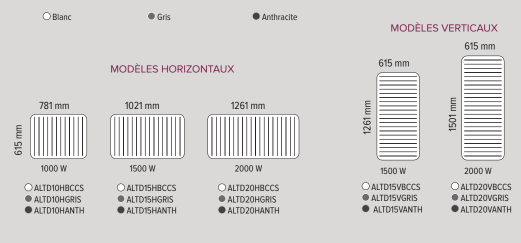


L'Effet Masse® est un calcul scientifique qui prend en compte les différents facteurs propres aux matériaux dans l'appareil pour lui garantir un rayonnement immédiat, permanent et homogène.

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.

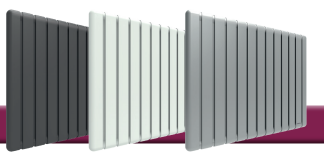
Ainsi, l'inertie pilotée à effet masse permet de garantir une sensation de chaleur douce et homogène encore jamais atteinte.

S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS



Epaisseur: 138 mm





ASSIVE INTERNE

Anthracite

Blanc

Gris

DES ÉCONOMIES EN TOUTE SIMPLICITÉ

> FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



La touche "favoris" automatise vos réglages préférés pour plus de simplicité et d'économies.

La touche "Manuel" pour quitter le mode automatique et fonctionner au choix en Confort, Eco ou Hors-gel.

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.

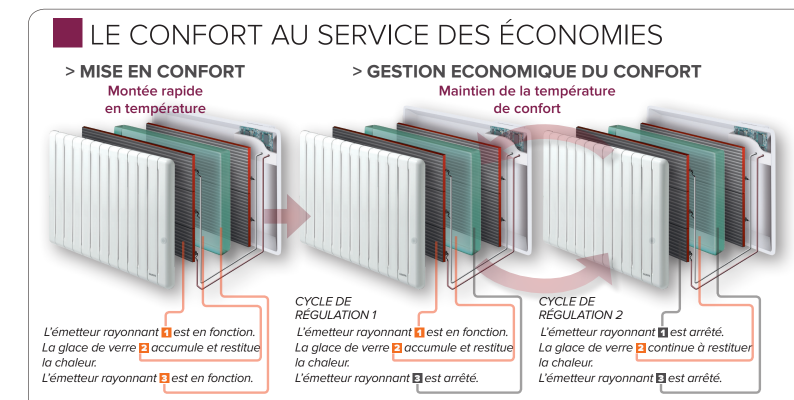
La détection d'absence prend en compte en temps réel le rythme de vie de l'utilisateur.

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





(VOIR PAGE SUIVANTE)



Connectez vos radiateurs avec le module



LES PLUS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- → PILOTAGE À DISTANCE
- → PILOTABLE PAR LA VOIX





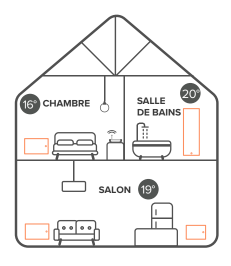


- → CONFORT INTELLIGENT GRÂCE AUX ALGORITHMES MULLER INTUITIV
- → PLANNING DE CHAUFFE PIÈCE PAR PIÈCE E^{*} AJUSTABLE EN TEMPÉRATURE.
- → SUIVI DES CONSOMMATIONS

EN MODE CONNECTÉ

- Les radiateurs s'organisent en système.
- Ils analysent les habitudes de fréquentation et tiennent compte des caractéristiques du logement.
- Les algorithmes anticipent les temps de mise en chauffe, optimisent le niveau de température, proposent des aménagements du planning de chauffe.

Les radiateurs partagent leur intelligence pour obtenir le confort souhaité au bon moment tout en traquant en permanence la moindre source de gaspillage.



UNE APPLICATION VRAIMENT INTUITIVE

UNE GESTION SIMPLIFIÉE DES IMPRÉVUS



Personne à la maison ? Un départ en vacances ? Sur n'importe quel radiateur de la pièce ou avec votre smartphone, une simple action permet, temporairement, de sortir du planning de chauffe ou de changer une température planifiée.

ENFIN UN PROGRAMME FACILE

Vos habitudes de vie sont prises en compte, dès le départ, par un questionnaire très rapide. Des plannings de chauffe personnalisés sont ensuite proposés par l'application.



UN SEUL COMPTE POUR TOUS VOS LOGEMENTS

Pilotez votre résidence principale, l'appartement des grands-parents, une autre résidence... avec un seul compte (jusqu'à 12 logements).





109 boulevard Ney - 75018 Paris Tél. : 01 53 06 28 99 - Fax : 01 42 28 94 12

www.campa.fr