

Campastyle design 3.0

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 FAÇADE ACIER DOUBLE ENVELOPPE



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



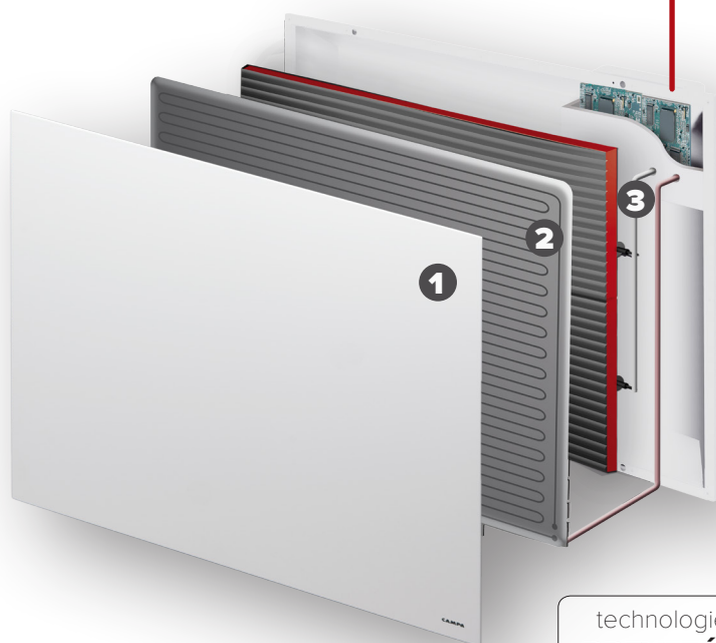
LAURÉAT DU
CONCOURS MONDIAL
DE L'INNOVATION 2030

Campastyle Design 3.0

Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en **FACADE ACIER DOUBLE ENVELOPP**

PERFORMANCE ET CONFORT D'UTILISATION

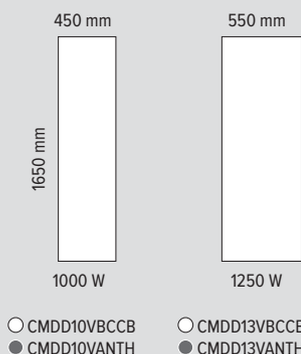
- 1 Façade auto-rayonnante ultra homogène en acier aux propriétés thermophysiques incomparables pour créer l'effet masse.
- 2 Élément rayonnant surfacique à haute émissivité intégré à la façade.
- 3 Élément rayonnant interne complémentaire à haute émissivité.



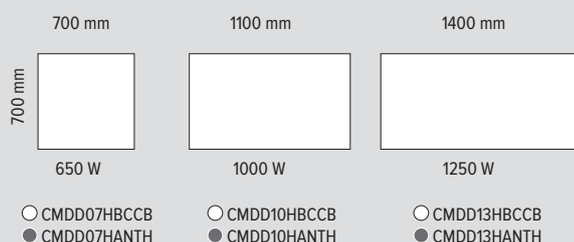
technologies
BREVETÉES

Blanc Acier

MODÈLES VERTICAUX



MODÈLES HORIZONTAUX



Épaisseur 88 mm

DES ÉCONOMIES EN TOUTE SIMPLICITÉ

> NOUVELLES FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



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 touche "Smart ECOcontrol" automatise vos réglages favoris 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 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.



LE CONFORT AU SERVICE DES ÉCONOMIES

> MISE EN CONFORT

Montée rapide
en température

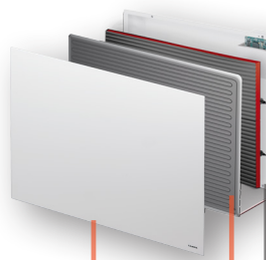


La façade en acier **1** accumule et restitue la chaleur.
L'émetteur rayonnant **2** est en fonction.
L'émetteur rayonnant **3** est en fonction.

> GESTION ECONOMIQUE DU CONFORT

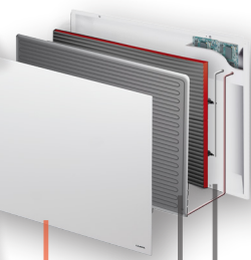
Maintien de la température
de confort

CYCLE DE RÉGULATION 1



La façade en acier **1** accumule et restitue la chaleur.
L'émetteur rayonnant **2** est en fonction.
L'émetteur rayonnant **3** est arrêté.

CYCLE DE RÉGULATION 2



La façade en acier **1** continue à restituer la chaleur.
L'émetteur rayonnant **2** est arrêté.
L'émetteur rayonnant **3** est arrêté.

LES RADIATEURS 3.0 CAMPA C'EST AUSSI :



Ce radiateur est compatible Smart ECOcontrol®

INVENTION RÉVOLUTIONNAIRE :

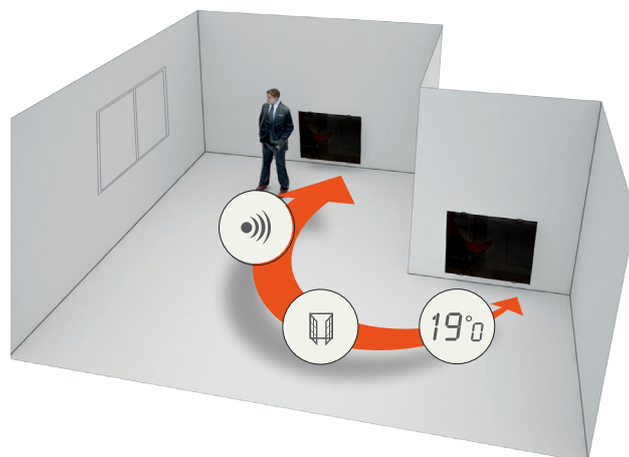


Nos radiateurs intelligents "3.0" communiquent entre eux avec les modules Smart ECOcontrol®.

Ce système offre la possibilité d'avoir des radiateurs communicants, connectés et de partager leurs données avec d'autres équipements (exemple : chauffe-eau, compteur...)

> COMMUNICANTS POUR PARTAGER L'INTELLIGENCE DES RADIATEURS

Leur température de consigne est homogène et leurs capteurs communiquent entre-eux pour optimiser le confort et maximiser les économies.



> CONNECTÉS POUR VISUALISER ET MAÎTRISER SIMPLEMENT SES CONSOMMATIONS

Il permet à l'utilisateur de mieux visualiser ses consommations, de planifier et régler au mieux son installation.

Mieux voir c'est mieux comprendre et c'est donc faire des économies d'énergie.



Disponible sur
App Store

DISPONIBLE SUR
Google play

100% EFFICACE, 100% SIMPLE

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 11/2016 - Référence : 427AA0128-1