

NOUVEAU

# Campaver 3.0

## CAMPA

Les radiateurs d'exception

Le meilleur du design et de la technologie



BVCert. 6020118

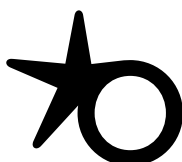


Nos radiateurs intelligents communiquent entre eux avec Smart ECOcontrol®, notre invention RÉVOLUTIONNAIRE.

Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en **GLACE DE VERRE MASSIVE** aux qualités thermophysiques exceptionnelles



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

# Campaver 3.0

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

## ■ Campaver Ultime 3.0

> ANGLES ARRONDIS



7 coloris de verre,  
10 puissances et  
5 géométries.



*Laque d'ivoire*



*Sable doré*



*Quartz gris*



*Cuivre brun*



*Lys blanc*



*Noir astrakan*



*Reflet "effet miroir"*



*Modèle d'angle  
Blanc, Noir & Reflet*

# ■ Campaver Select 3.0

> ANGLES DROITS



3 coloris de verre,  
5 puissances et  
4 géométries.



*Lys blanc*



*Noir astrakan*



*Reflet "effet miroir"*



*Modèle d'angle  
Blanc, Noir & Reflet*

# Campaver 3.0

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

## PERFORMANCE ET CONFORT D'UTILISATION

- 1 Façade auto-rayonnante ultra homogène en glace de verre massive 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.

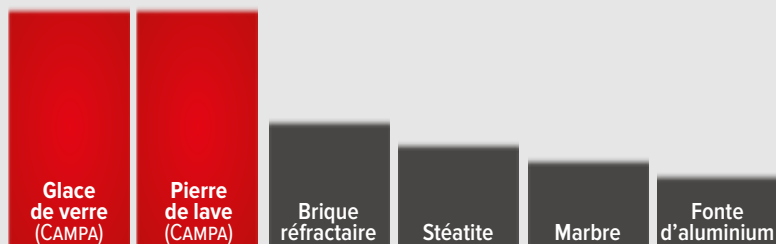


### > INERTIE PILOTÉE À EFFET MASSE®

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.

#### 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.


## 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.

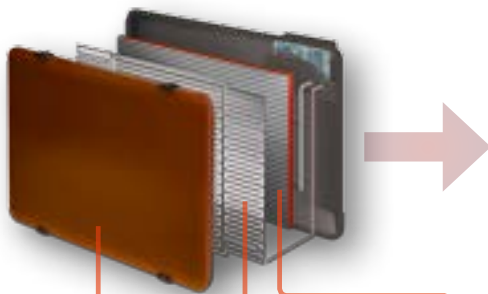
 La programmation intégrée permet d'adapter le chauffage à vos rythmes de vie.

Compatible  
**SMART**  
**ECOcontrol**

## LE CONFORT AU SERVICE DES ÉCONOMIES

### > MISE EN CONFORT

Montée rapide  
en température

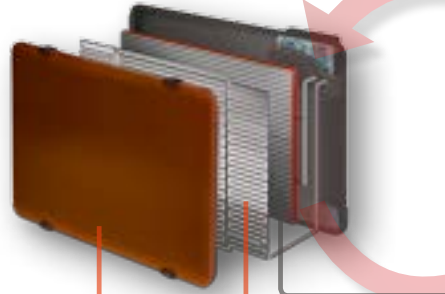


La glace de verre **1** accumule et restitue la chaleur.  
L'émetteur rayonnant **2** est en fonction.  
L'émetteur rayonnant **3** est en fonction.

### > GESTION ECONOMIQUE DU CONFORT

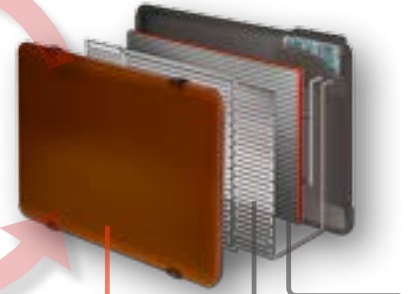
Maintien de la température  
de confort

CYCLE DE RÉGULATION 1



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

CYCLE DE RÉGULATION 2



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



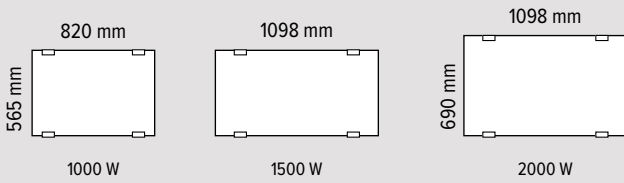
## Campaver Select 3.0

> ANGLES DROITS

### S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

- Noir Astrakan
- Lys Blanc
- Reflet

#### MODÈLES HORIZONTAUX

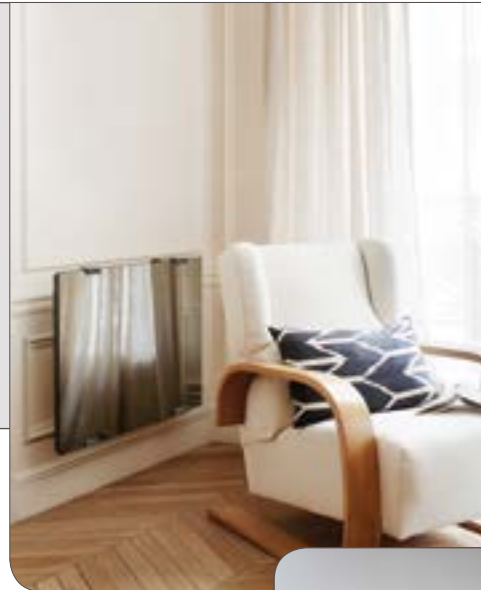


1000 W

1500 W

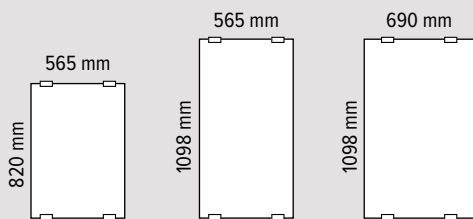
2000 W

- CMSD10HSEPB
- CMSD10HBCCB
- CMSD10HMIRE
- CMSD15HSEPB
- CMSD15HBCCB
- CMSD15HMIRE
- CMSD20HSEPB
- CMSD20HBCCB
- CMSD20HMIRE



- Noir Astrakan
- Lys Blanc
- Reflet

#### MODÈLES VERTICAUX



1000 W

1500 W

2000 W

- CMSD10VSEPB
- CMSD10VBCCB
- CMSD10VMIRE
- CMSD15VSEPB
- CMSD15VBCCB
- CMSD15VMIRE
- CMSD20VSEPB
- CMSD20VBCCB
- CMSD20VMIRE

#### MODÈLES ÉTROITS VERTICAUX



1100 W

1600 W

- CSED11VSEPB
- CSED11VBCCB
- CSED11VMIRE
- CSED16VSEPB
- CSED16VBCCB
- CSED16VMIRE

#### MODÈLE D'ANGLE



1600 W

- CSAD16VSEPB
- CSAD16VBCCB
- CSAD16VMIRE

# LES RADIATEURS 3.0 CAMPA C'EST AUSSI :



Ce radiateur est compatible **Smart ECOcontrol®**

■ INVENTION RÉVOLUTIONNAIRE :

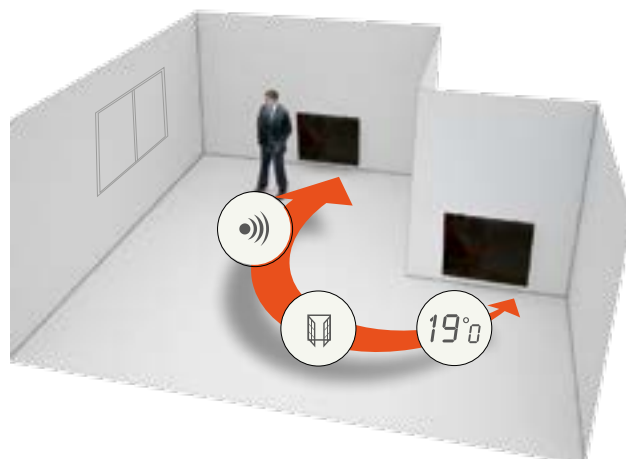


Nos radiateurs intelligents "3.0" communiquent entre eux avec les modules Smart ECOcontrol®.

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.



**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](http://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 03/2015 - Référence : 427AA0128