

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.

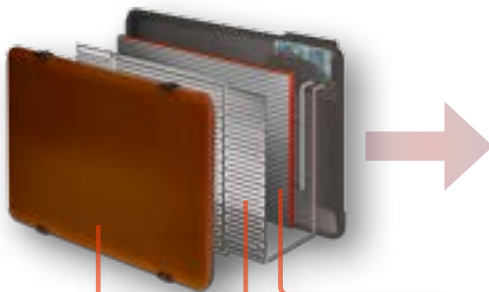
 La programmation intégrée permet d'adapter le chauffage à vos rythmes de vie.

Compatible
SMART
ECOcontrol

LE CONFORT AU SERVICE DES ÉCONOMIES

> MISE EN CONFORT

Montée rapide
en température

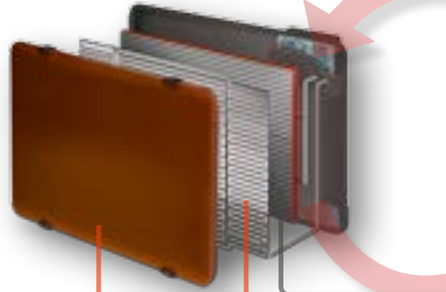


La glace de verre **1** accumule et restitue la chaleur.
L'émetteur rayonnant **2** est en fonction.
L'émetteur rayonnant **3** est en fonction.

> 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 3.0

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

Campaver Ultime 3.0

> **ANGLES ARRONDIS**

S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS



- Noir Astrakan
- Lys Blanc
- Reflet
- Cuivre Brun
- Quartz Gris
- Sable Doré
- Laque d'Ivoire

MODÈLES ÉTROITS HORIZONTAUX

| | |
|--|--|
| 1222 mm | 1222 mm |
| | |
| 312 mm | 427 mm |
| 900 W | 1200 W |
| ● CMED09HSEPB ○ CMED09HBCCB | ● CMED12HSEPB ○ CMED12HBCCB |
| ● - ○ - ● - ○ - ● - ○ - | ● - ○ - ● - ○ - ● - ○ - |

MODÈLES HORIZONTAUX

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 820 mm | 820 mm | 1098 mm | 1098 mm | 1098 mm |
| | | | | |
| 565 mm | 565 mm | 565 mm | 565 mm | 690 mm |
| 750 W | 1000 W | 1250 W | 1500 W | 2000 W |
| ● CMUD08HSEPB ○ CMUD08HBCCB | ● CMUD10HSEPB ○ CMUD10HBCCB | ● CMUD13HSEPB ○ CMUD13HBCCB | ● CMUD15HSEPB ○ CMUD15HBCCB | ● CMUD20HSEPB ○ CMUD20HBCCB |
| ● - ○ - ● - ○ - ● - ○ - | ● CMUD10HMIRE ○ CMUD10HMIRE ● CMUD10HBRUN ○ CMUD10HGRIS ● CMUD10HSABL ○ CMUD10HBEIG | ● - ○ - ● - ○ - ● - ○ - | ● CMUD15HMIRE ○ CMUD15HMIRE ● CMUD15HBRUN ○ CMUD15HGRIS ● CMUD15HSABL ○ CMUD15HBEIG | ● CMUD20HMIRE ○ CMUD20HMIRE ● CMUD20HBRUN ○ CMUD20HGRIS ● CMUD20HSABL ○ CMUD20HBEIG |



- Noir Astrakan
- Lys Blanc
- Reflet
- Cuivre Brun
- Quartz Gris
- Sable Doré
- Laque d'Ivoire

MODÈLES VERTICAUX

| | | | |
|--|--|--|--|
| 565 mm | 565 mm | 565 mm | 690 mm |
| | | | |
| 820 mm | 1098 mm | 1098 mm | 1098 mm |
| 1000 W | 1250 W | 1500 W | 2000 W |
| ● CMUD10VSEPB ○ CMUD10VBCCB | ● CMUD13VSEPB ○ CMUD13VBCCB | ● CMUD15VSEPB ○ CMUD15VBCCB | ● CMUD20VSEPB ○ CMUD20VBCCB |
| ● - ○ - ● - ○ - ● - ○ - | ● - ○ - ● - ○ - ● - ○ - | ● CMUD15VMIRE ○ CMUD15VMIRE ● CMUD15VBRUN ○ CMUD15VGRIS ● CMUD15VSABL ○ CMUD15VBEIG | ● CMUD20VMIRE ○ CMUD20VMIRE ● CMUD20VBRUN ○ CMUD20VGRIS ● CMUD20VSABL ○ CMUD20VBEIG |

MODÈLES ÉTROITS VERTICAUX

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 427 mm | 427 mm | 427 mm |
| | | |
| 972 mm | 1222 mm | 1522 mm |
| 800 W | 1100 W | 1600 W |
| ● CMED08VSEPB ○ CMED08VBCCB | ● CMED11VSEPB ○ CMED11VBCCB | ● CMED16VSEPB ○ CMED16VBCCB |
| ● - ○ - ● - ○ - ● - ○ - | ● CMED11VMIRE ○ CMED11VMIRE | ● CMED16VMIRE ○ CMED16VMIRE |

MODÈLE D'ANGLE

| |
|--|
| 427 mm |
| |
| 1522 mm |
| 1600 W |
| ● CMAD16VSEPB ○ CMAD16VBCCB |
| ● - ○ - ● - ○ - ● - ○ - |

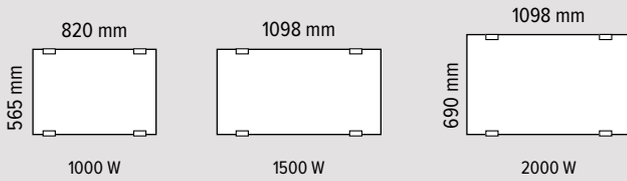
Campaver Select 3.0

> ANGLES DROITS

S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

- Noir Astrakan
- Lys Blanc
- Reflet

MODÈLES HORIZONTAUX

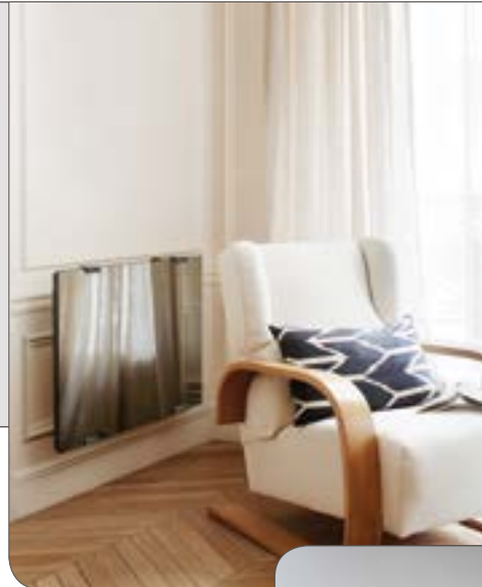
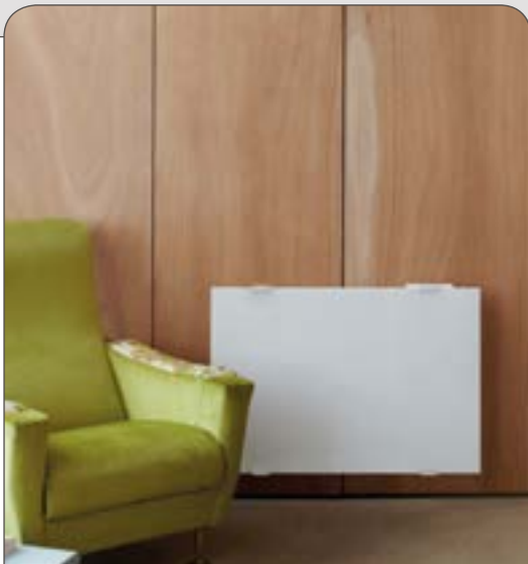


1000 W

1500 W

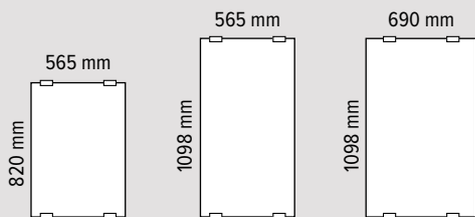
2000 W

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



- Noir Astrakan
- Lys Blanc
- Reflet

MODÈLES VERTICAUX



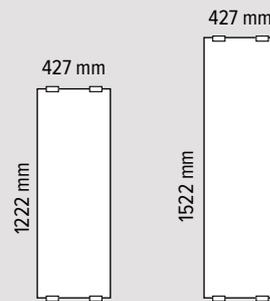
1000 W

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®**

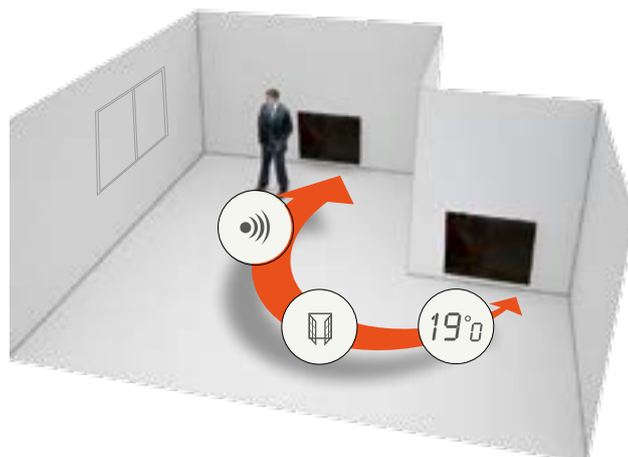
INVENTION RÉVOLUTIONNAIRE :

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

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