

CAMPA

Les radiateurs d'exception

Campaver 3.0

Le meilleur du design et de la technologie



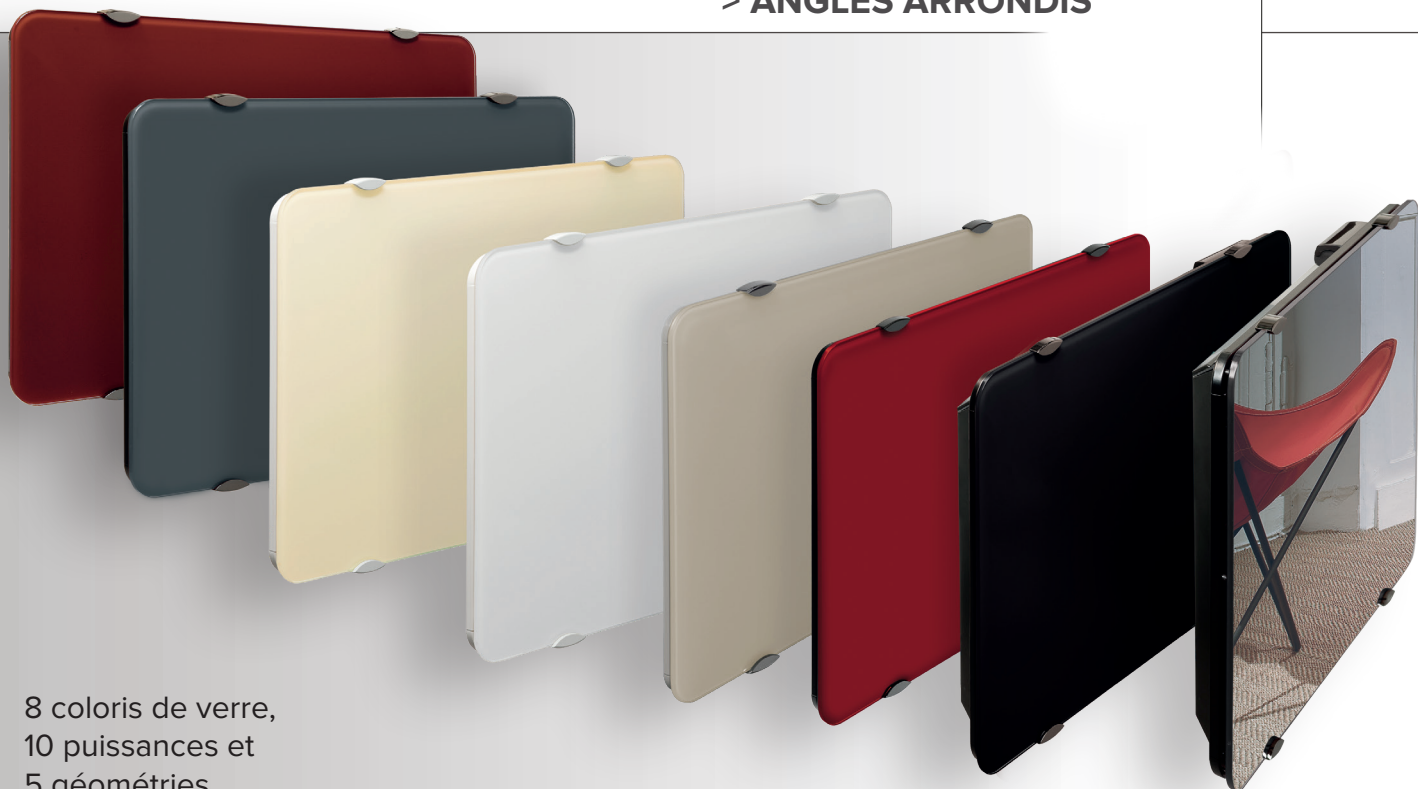
Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en **GLACE DE VERRE MASSIVE**
aux qualités thermophysiques exceptionnelles

Campaver 3.0

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

■ Campaver Ultime 3.0

> ANGLES ARRONDIS



8 coloris de verre,
10 puissances et
5 géométries.



Rouge carmin



Laque d'ivoire



Sable doré



Quartz gris



Cuivre brun



Lys blanc



Noir astrakan



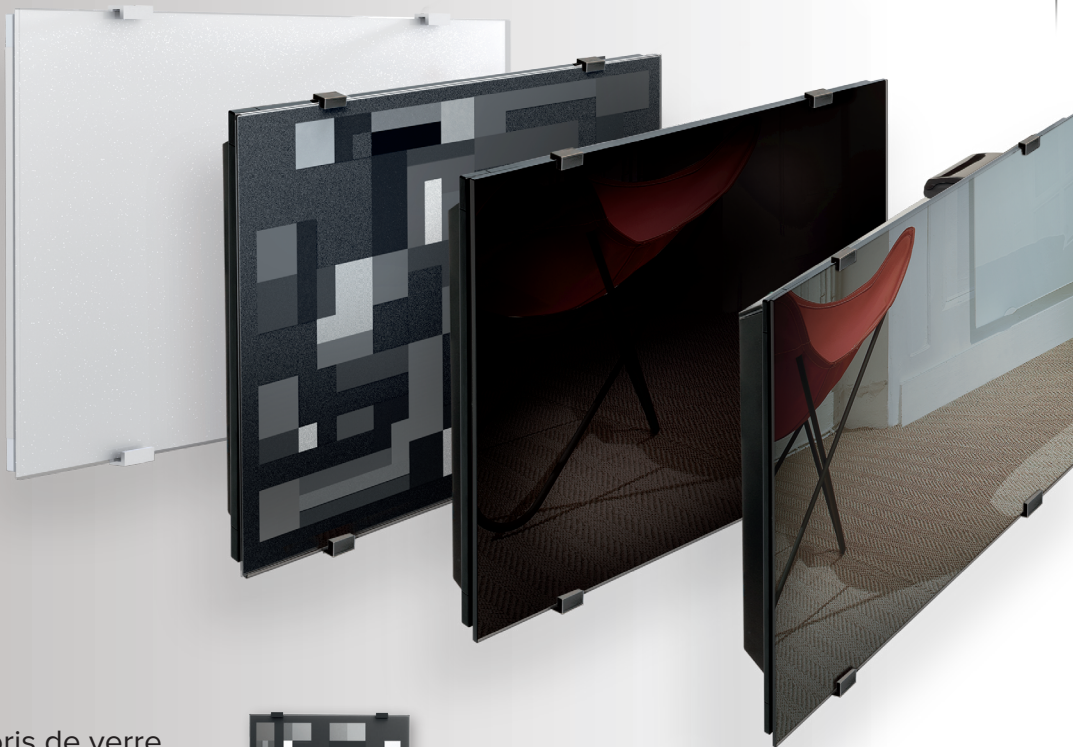
Reflet "effet miroir"



*Modèle d'angle
Blanc, Noir & Reflet*

■ Campaver Select 3.0

> ANGLES DROITS



4 coloris de verre,
5 puissances et
4 géométries.



Pixel



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.
- 2 Élément rayonnant surfacique à haute émissivité intégré à la façade.
- 3 Élément rayonnant interne complémentaire à haute émissivité.

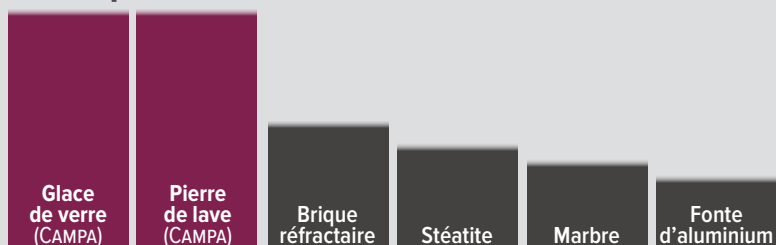


INERTIE PILOTÉE À EFFET MASSE®

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

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.

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

> 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.

POSSIBILITÉ DE CONNECTER
CE RADIATEUR AVEC LE MODULE

Muller Intuitiv
with
NETATMO

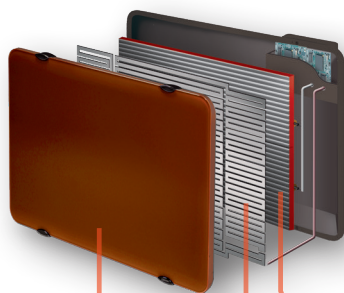


(VOIR AU DOS DU DOCUMENT)

LE CONFORT AU SERVICE DES ÉCONOMIES

> MISE EN CONFORT

Montée rapide
en température

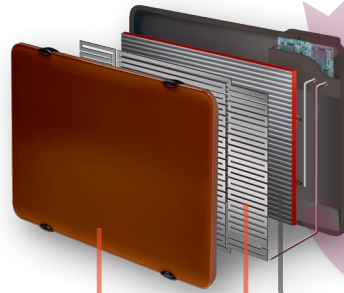


La glace de verre **1** accumule et restitue la chaleur.
L'émetteur rayonnant **2** est en fonction.
L'émetteur rayonnant **3** est en fonction.

> GESTION ECONOMIQUE DU CONFORT

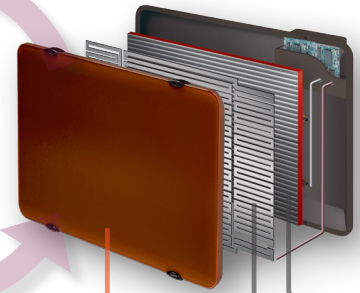
Maintien de la température
de confort

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**

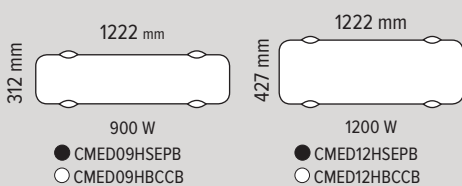
Campaver Ultime 3.0

> **ANGLES ARRONDIS**

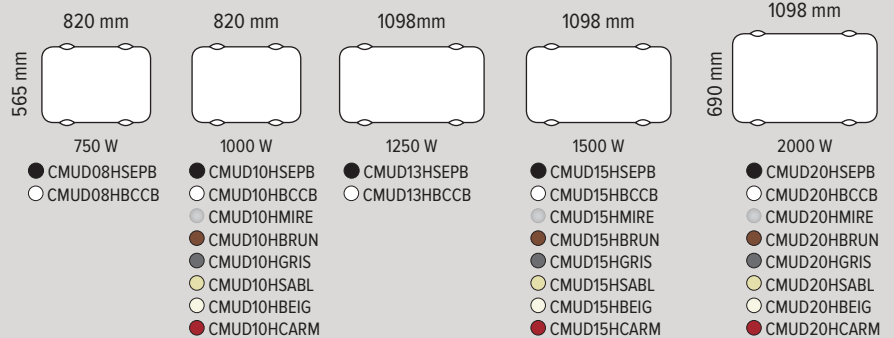
S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

● Noir Astrakan ○ Lys Blanc ● Reflet ● Cuivre Brun ● Quartz Gris ● Sable Doré ○ Laque d'Ivoire ● Rouge Carmin

MODÈLES ÉTROITS HORIZONTAUX

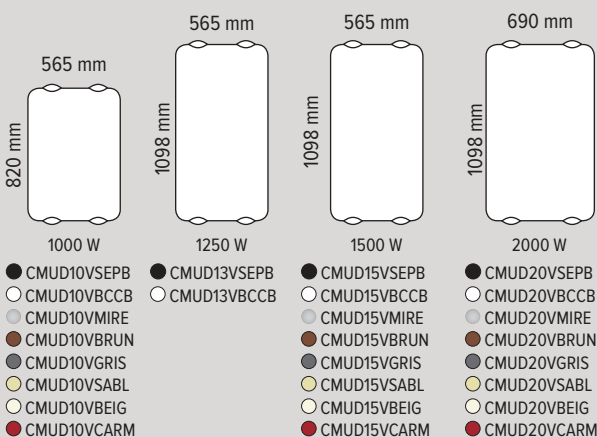


MODÈLES HORIZONTAUX

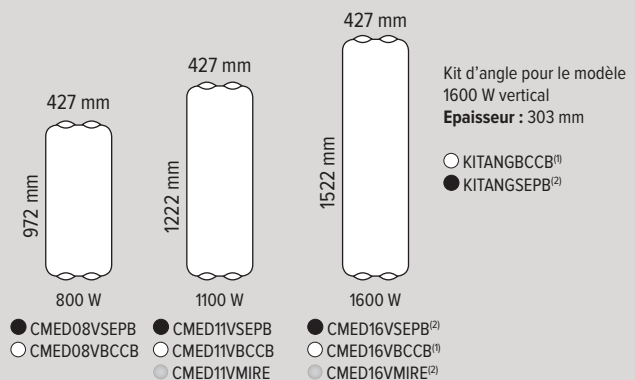


● Noir Astrakan ○ Lys Blanc ● Reflet ● Cuivre Brun ● Quartz Gris ● Sable Doré ○ Laque d'Ivoire ● Rouge Carmin

MODÈLES VERTICAUX



MODÈLES ÉTROITS VERTICAUX



Kit d'angle pour le modèle 1600 W vertical
Épaisseur : 303 mm

○ KITANGBCCB⁽¹⁾
● KITANGSEPB⁽²⁾

Épaisseur : 121 mm

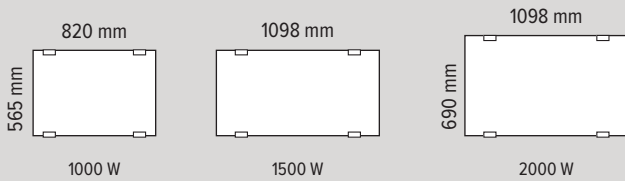
Campaver Select 3.0

> ANGLES DROITS

S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

● Noir Astrakan ○ Lys Blanc ● Reflet ● Pixel

MODÈLES HORIZONTAUX

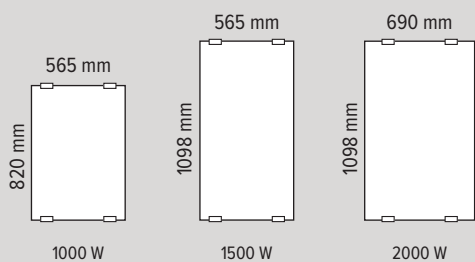


- CMSD10HSEPB ● CMSD15HSEPB ● CMSD20HSEPB
- CMSD10HBCCB ○ CMSD15HBCCB ○ CMSD20HBCCB
- CMSD10HMIRE ● CMSD15HMIRE ● CMSD20HMIRE
- CMSD10HPIXL ● CMSD15HPIXL ● CMSD20HPIXL



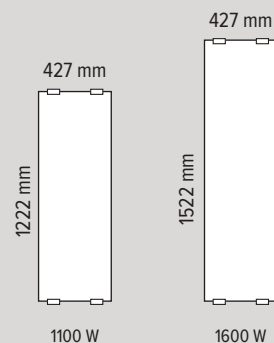
● Noir Astrakan ○ Lys Blanc ● Reflet ● Pixel

MODÈLES VERTICAUX



- CMSD10VSEPB ● CMSD15VSEPB ● CMSD20VSEPB
- CMSD10VBCCB ○ CMSD15VBCCB ○ CMSD20VBCCB
- CMSD10VMIRE ● CMSD15VMIRE ● CMSD20VMIRE
- CMSD10VPIXL ● CMSD15VPIXL ● CMSD20VPIXL

MODÈLES ÉTROITS VERTICAUX



- CSED11VSEPB ● CSED16VSEPB⁽²⁾
- CSED11VBCCB ○ CSED16VBCCB⁽¹⁾
- CSED11VMIRE ● CSED16VMIRE⁽²⁾

Kit d'angle pour le modèle
1600 W vertical
Épaisseur : 303 mm

- KITANGBCCB⁽¹⁾
- KITANGSEPB⁽²⁾

Épaisseur : 121 mm

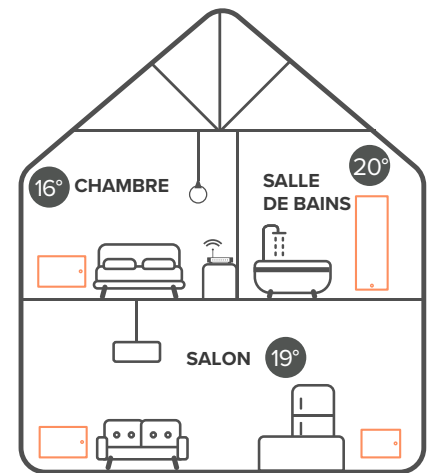
LES PLUS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- PILOTAGE À DISTANCE
- PILOTABLE PAR LA VOIX   
- CONFORT INTELLIGENT GRÂCE AUX ALGORITHMES MULLER INTUITIV
- PLANNING DE CHAUFFE PIÈCE PAR PIÈCE ET 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

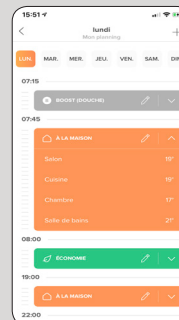
UNE GESTION SIMPLIFIÉE DES IMPRÉVUS



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.

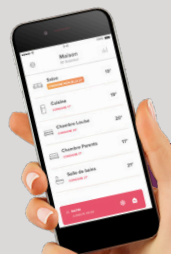
ENFIN UN PROGRAMME FACILE

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).



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