

Campaver Bains 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 sèche-serviettes rayonnant et soufflant 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 Bains 3.0

Radiateur sèche-serviettes rayonnant et soufflant 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.
- 4 Soufflerie efficace et très discrète qui diffuse la chaleur vers la pièce et les serviettes.

> INERTIE PILOTÉE À EFFET MASSE®

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.



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.

DES AVANTAGES AU QUOTIDIEN

VENTILATION PERFORMANTE

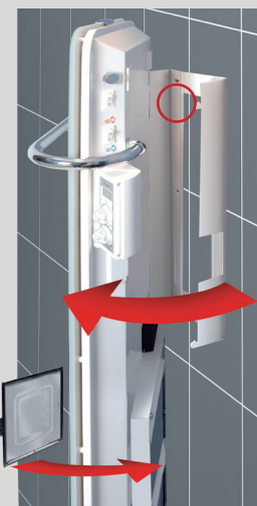
 En hiver, l'air chaud est diffusé directement au cœur des serviettes pour un séchage rapide, qui procure une douceur incomparable aux serviettes et une sensation de chaleur immédiate dans toute la pièce.

 En été, la ventilation peut se faire sans chauffage, à température ambiante, afin d'accélérer le séchage sans apport de chaleur supplémentaire.

FILTRE ET ENTRETIEN

Un filtre anti-poussières permet de conserver un air parfaitement sain dans la salle de bains. Un voyant sur le boîtier de commande s'allume lorsque le filtre doit être nettoyé.

Le radiateur est installé sur un dossier articulé équipé d'un bouton de blocage pour faciliter l'entretien de l'appareil avec un accès facile à l'arrière de l'appareil aussi qu'au filtre.



DES ÉCONOMIES EN TOUTE SIMPLICITÉ

> NOUVELLES FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



- La touche Smart ECOcontrol automatise vos réglages de température favoris pour plus de simplicité et d'économies.
- La touche «Manuel» permet de reprendre la main sur le fonctionnement du mode automatique.

- 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.

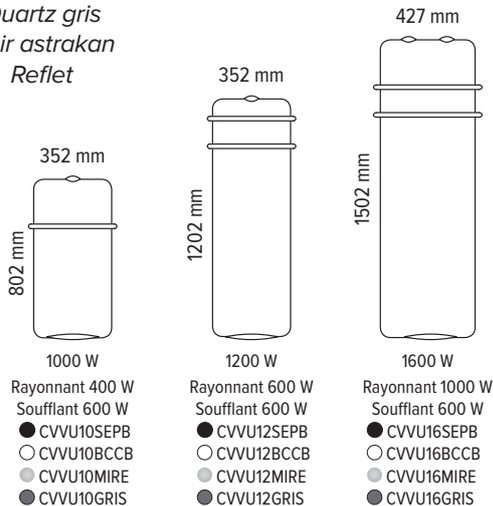


S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

- Noir Astrakan
- Lys Blanc
- Reflet
- Quartz Gris

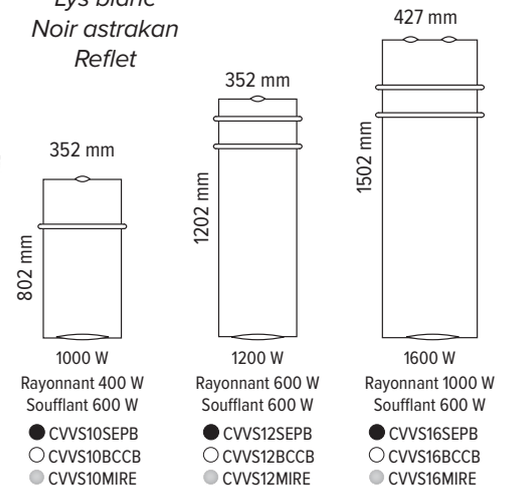
CAMPAVER BAINS ULTIME 3.0 > ANGLES ARRONDIS

Lys blanc
Quartz gris
Noir astrakan
Reflet



CAMPAVER BAINS SELECT 3.0 > ANGLES DROITS

Lys blanc
Noir astrakan
Reflet



LES RADIATEURS 3.0 CAMPA C'EST AUSSI :



Le catalogue général Campa



Le tarif Campa



Les fiches techniques

Disponible sur campa.fr

POUR PLUS DE CONFORT ET D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Piloter facilement à distance ses appareils **Smart ECOcontrol®** où et quand vous le souhaitez.



Disponible sur **App Store**
DISPONIBLE SUR **Google play**



App Smart ECOcontrol

Gérer son installation de chauffage, visualiser ses consommations et gérer ses absences



Disponible en **WebApp**

www.smart-ECOcontrol.fr

Pour que les appareils Smart ECOcontrol® de votre logement **communiquent avec vous** au travers de vos "écrans", il est nécessaire d'y associer, selon les cas, un ou plusieurs modules de communication : le **Kit MobileACCESS**.



KIT mobileACCESS

Un module obligatoire



Le module Serveur
Un seul par logement à enficher sur un radiateur Smart ECOcontrol®.

Des modules optionnels



Module Chauffage
Si l'installation de chauffage électrique n'a pas de fil pilote existant, enficher un module Chauffage **sur chaque radiateur** Smart ECOcontrol restant pour une communication radiofréquence.



Module Chauffe-eau
Installé au tableau électrique, ce module permet la communication radiofréquence avec le chauffe-eau.



Module Compteur
Relié au compteur électrique, ce module permet :

- la visualisation du tarif de l'électricité en cours,
- la visualisation de la consommation générale,
- le délestage automatique de votre installation.

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 03/2017 - Référence : 427AA0132