

**NOUVEAU**

# Jobel 3.0

**CAMPA**  
Les radiateurs d'exception

Le meilleur du design et de la technologie



Nos radiateurs intelligents communiquent entre eux avec Smart ECOcontrol<sup>®</sup>, notre invention RÉVOLUTIONNAIRE.

Radiateur rayonnant à inertie pilotée<sup>®</sup> en **PIERRE DE LAVE MASSIVE INTERNE** 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



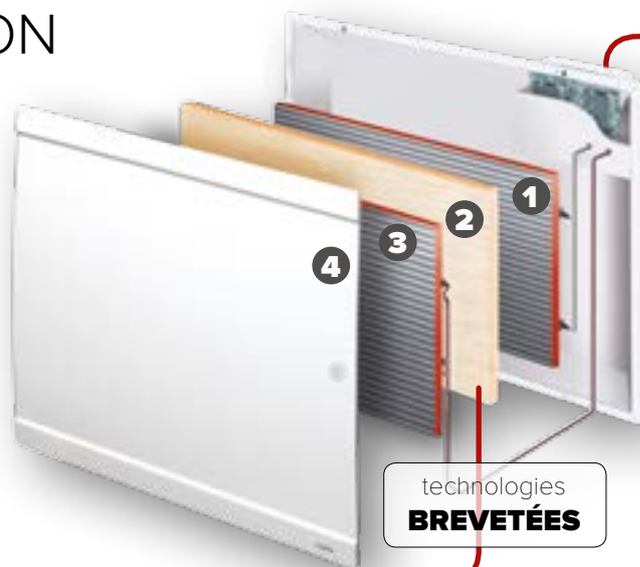
**LAURÉAT DU**  
CONCOURS MONDIAL  
DE L'INNOVATION 2030

# Jobel 3.0

Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en PIERRE DE LAVE MASSIVE INTERNE

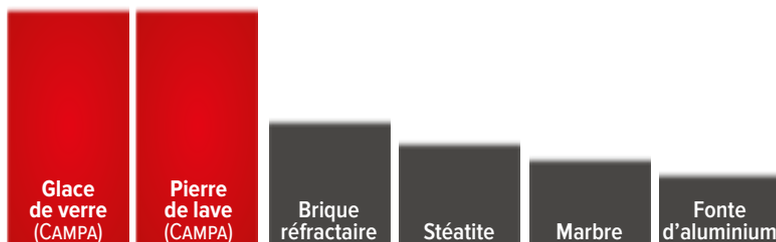
## PERFORMANCE ET CONFORT D'UTILISATION

- 1 3 2 émetteurs rayonnants haute émissivité indépendants et complémentaires.
- 2 Bloc inertiel rayonnant interne en authentique pierre de lave naturelle et massive aux propriétés thermophysiques incomparables.
- 4 Façade rayonnante homogène.



### > INERTIE PILOTÉE À EFFET MASSE®

#### Comparatif de l'effet masse des matériaux



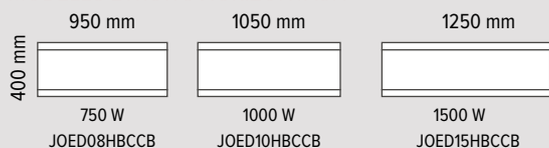
L'Effet Masse® est un calcul scientifique qui prend en compte les différents facteurs propres aux matériaux dans l'appareil pour lui garantir un rayonnement immédiat, permanent et homogène.

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.

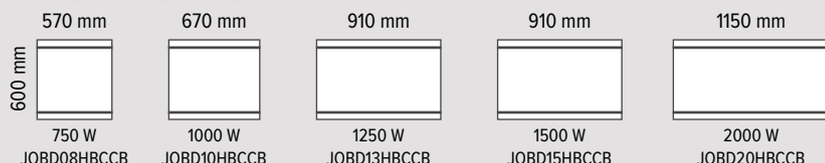
Ainsi, l'inertie pilotée à effet masse permet de garantir une sensation de chaleur douce et homogène encore jamais atteinte.

## S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

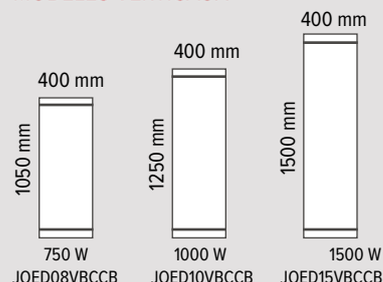
### MODÈLES ÉTROITS HORIZONTAUX



### MODÈLES HORIZONTAUX



### MODÈLES VERTICAUX



## 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.



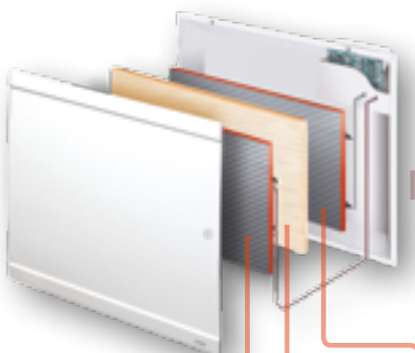
La programmation intégrée permet d'adapter le chauffage à vos rythmes de vie.



## LE CONFORT AU SERVICE DES ÉCONOMIES

### > MISE EN CONFORT

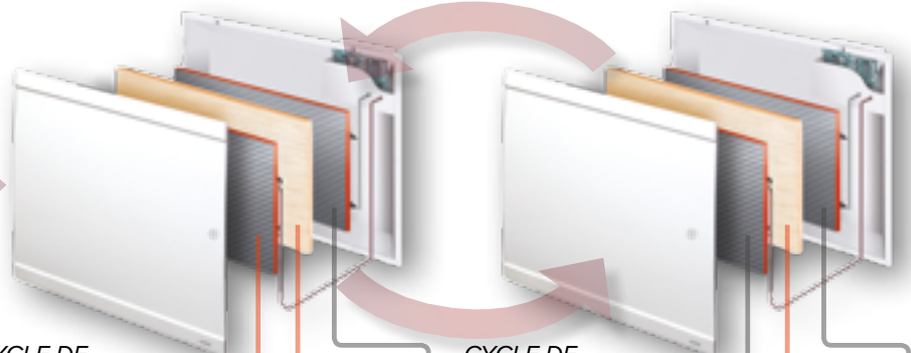
Montée rapide  
en température



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

### > GESTION ECONOMIQUE DU CONFORT

Maintien de la température  
de confort



#### CYCLE DE RÉGULATION 1

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

#### CYCLE DE RÉGULATION 2

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

# LES RADIATEURS 3.0 CAMPA C'EST AUSSI :



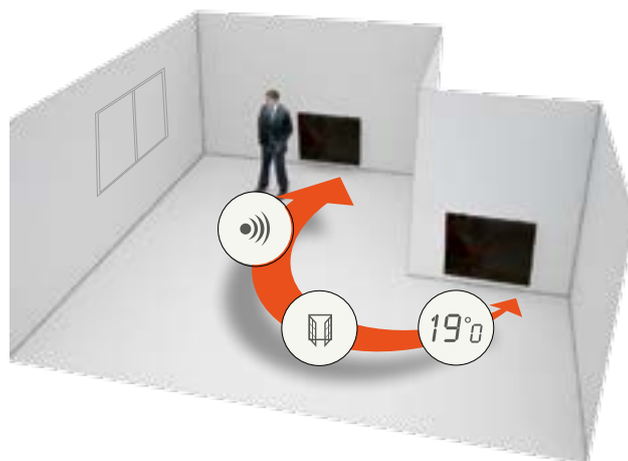
Ce radiateur est compatible Smart ECOcontrol®

## 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.



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)