

Jobel

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION
LIGNE HAUTE COUTURE

RADIATEUR À INERTIE

EN ACIER ET PIERRE DE LAVE INTERNE MASSIVE

N O U V E A U

*Un design épuré,
tout en douceur
en sobriété
pour un concentré
technologie.*

Une gamme complète
déclinée en 3 modèles

Conçus, développés
et fabriqués dans nos
usines, en France.

Cerveau Electronique
Ultra-Précis

Réglage Ultra-simple

Edition Octobre 2007

Jobel Radiateur à Inertie

EN ACIER ET PIERRE DE LAVE INTERNE MASSIVE

Une gamme complète déclinée en 3 modèles



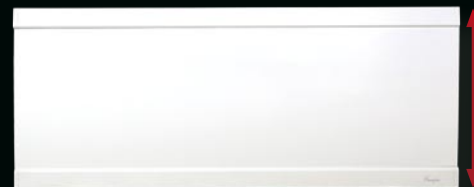
Modèle Vertical



Modèle Horizontal



Ce radiateur à inertie Pilotée® produit, par Effet Masse®, un rayonnement permanent et modulé en fonction de la température choisie.



Modèle Bas

Le Cerveau Electronique Ultra-Précis

Un niveau de performances exceptionnel, un réglage ultra-simple !

Et en plus, découvrez des fonctions exceptionnelles !



- La fonction Anti-gaspillage Eco-fenêtre qui détecte une chute brutale de température lors d'une ouverture de fenêtre, évite le gaspillage d'énergie.
- Le verrouillage enfant pour bloquer l'accès aux fonctions du radiateur.

Réglage Ultra-simple



Marche/Arrêt chauffage

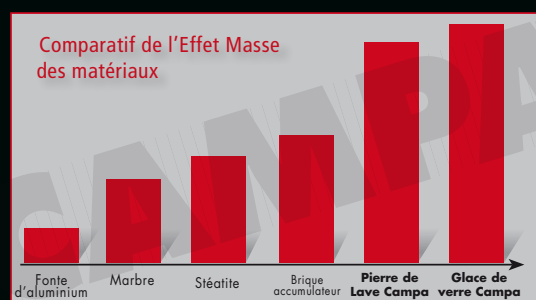
Réglage de la température

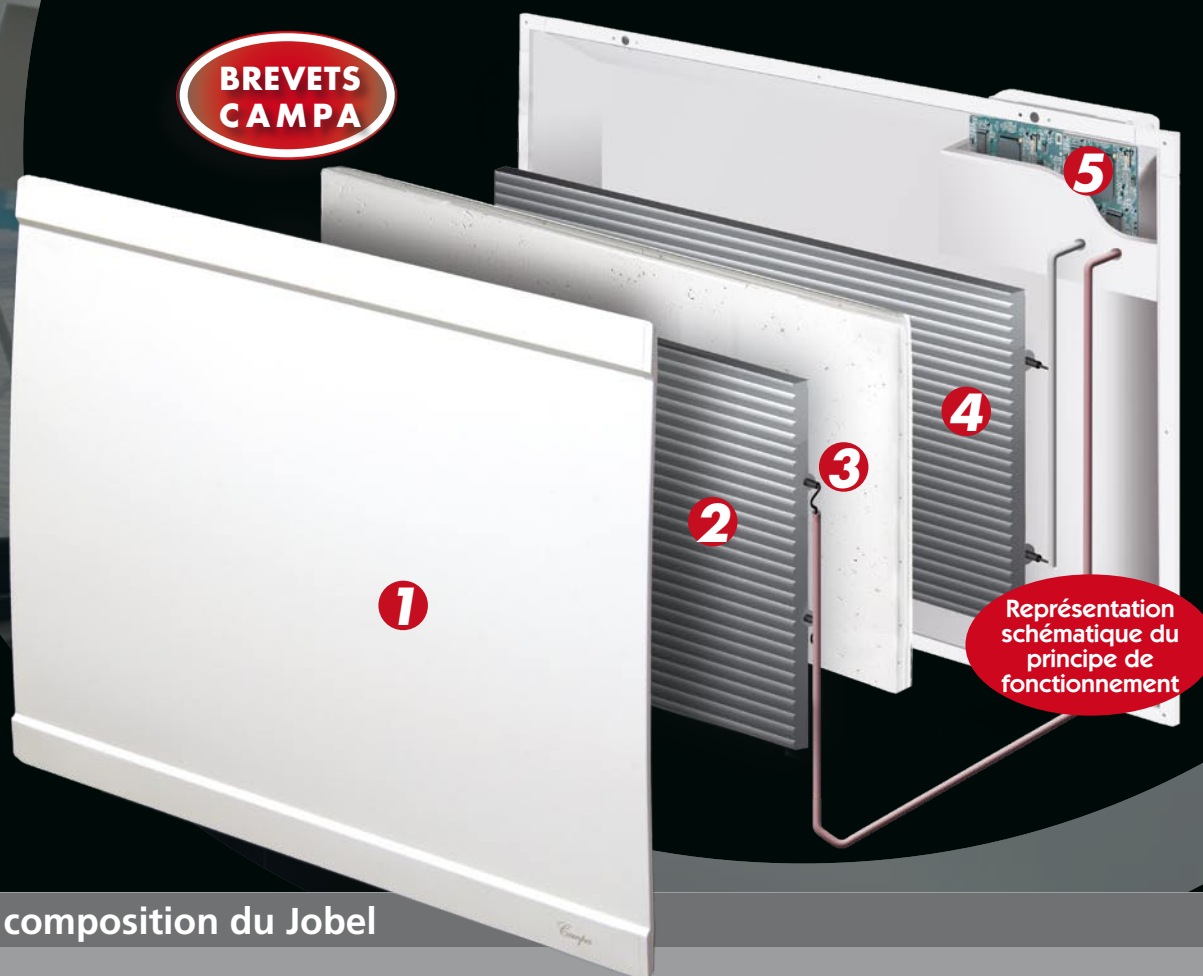
On affiche la température souhaitée, le cerveau électronique fait le reste avec précision.

L'Effet Masse®, le côté positif de l'inertie

L'Effet Masse®, c'est la propriété que possède un matériau à diffuser un rayonnement immédiat, permanent et homogène.

Ce résultat, issu d'un calcul scientifique prend en compte les différents facteurs propres aux matériaux dans l'appareil.





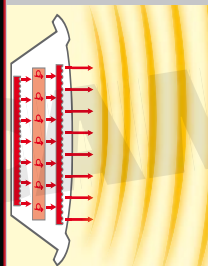
La composition du Jobel

- 1** Une façade diffusante en acier qui émet un rayonnement parfaitement régulier et homogène.
- 2** Un émetteur rayonnant associé à la façade pour produire un rayonnement doux, direct et immédiat.
- 3** Un bloc en pierre de lave massive qui diffuse judicieusement par **Effet Masse®** une chaleur homogène.
- 4** Un émetteur rayonnant à très haute émissivité dont la puissance de rayonnement permet une mise en température rapide du bloc massif en pierre de lave.
- 5** Un cerveau électronique «double effet» de grande précision dose subtilement, en fonction des besoins, les 2 sources indépendantes de rayonnement et la chaleur accumulée dans le bloc en pierre de lave.

Exemples de situations de fonctionnement

Mise en confort

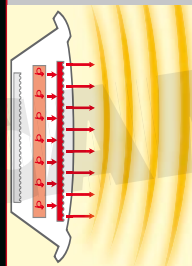
Montée rapide en température



- L'émetteur associé à la façade est **sous tension**, et celle-ci émet un rayonnement doux direct et immédiatement perceptible.
- L'émetteur arrière est **sous tension** et charge en énergie le bloc en pierre de lave.

Confort permanent régulé

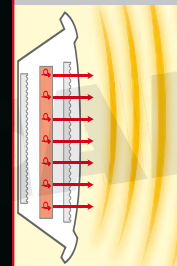
Arrivée à la température de confort



- L'émetteur associé à la façade est sous tension et maintient le rayonnement de la façade.
- L'émetteur arrière est **hors tension** et le bloc en pierre de lave restitue régulièrement sa chaleur.

Confort permanent maintenu

Maintien de la température



- L'émetteur associé à la façade est **hors tension**.
- L'émetteur arrière est **hors tension**.
- Le bloc en pierre de lave **restitue et maintient** en température la façade qui continue de rayonner sans rupture pour conserver une qualité exceptionnelle de confort.

Jobel

RADIATEUR À INERTIE

EN ACIER ET PIERRE DE LAVE INTERNE MASSIVE

Caractéristiques techniques

- Corps du radiateur en acier spécial revêtu d'époxy, coloris blanc crème.
- Pierre de lave massive interne de forte épaisseur.
- 2 émetteurs rayonnants :
 - un émetteur rayonnant de façade,
 - un émetteur rayonnant monobloc haute émissivité.
- Régulation électronique "Double effet" à commandes digitales et affichage à cristaux liquides :
 - gestion manuelle 4 modes et fonction programmation,
 - programmable multi-tarifs 6 ordres,
 - système "Anti-Gaspi Eco-Fenêtre®",
 - verrouillage "enfant".
- Interrupteur marche / arrêt.
- Boîtier de commande avec volet de protection verrouillable.
- Fourreau récepteur pour programmation.
- Sécurité thermique.
- Cordon de raccordement avec fil pilote.
- Fixation par dossier emboîtable permettant le basculement + chaînettes de sécurité, vis et chevilles de fixation fournies.

Jobel Horizontal

Puissance (W)	750	1000	1250	1500	2000
Largeur (mm)	570	670	910	910	1150
Hauteur (mm)	600	600	600	600	600
Epaisseur (mm)	130	130	130	130	130
Poids (Kg)	15,0	16,0	22,0	22,0	28,0
Prix (€ HT)*	648	720	806	828	921
	JOBP08HBCCB	JOBP10HBCCB	JOBP13HBCCB	JOBP15HBCCB	JOBP20HBCCB

Jobel Vertical

Puissance (W)	750	1000	1500
Largeur (mm)	400	400	400
Hauteur (mm)	1050	1250	1500
Epaisseur (mm)	130	130	130
Poids (Kg)	13,0	15,0	18,0
Prix (€ HT)*	667	739	847
	JOEP08VBCCB	JOEP10VBCCB	JOEP15VBCCB

Jobel Bas

Puissance (W)	750	1000	1500
Largeur (mm)	950	1050	1250
Hauteur (mm)	400	400	400
Epaisseur (mm)	130	130	130
Poids (Kg)	12,0	13,0	16,0
Prix (€ HT)*	654	726	834
	JOEP08HBCCB	JOEP10HBCCB	JOEP15HBCCB



Encore plus d'économies avec les cassettes de programmation

*Prix publics indicatifs hors taxes



mono 230 V
IP 24 IK 08
Classe 2

Votre revendeur :

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION
LIGNE HAUTE COUTURE

109 boulevard Ney - 75876 PARIS Cedex 18
Tél. : 01 53 06 28 99 - Télécopie : 01 42 28 94 12
Courriel : commercial@campa.fr - www.campa.fr
Hall d'exposition au siège social