

GAMME CALOPLUS CONFORT					
Référence	Puissance	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
GR 0900	900	500	600	110	16
GR 1200	1200	800	600	110	28
GR 1500	1500	800	600	110	28
GRH 1500	1500	600	950	110	40
GR 1800	1800	800	600	110	28
GRH 1800	1800	600	950	110	40
GR 2500	2500	1200	600	110	42

GAMME CALOPLUS CONFORT BAIN					
Référence	Puissance	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
CB 1000	1000	480	950	110	26
CB 1200	1200	480	950	110	26

GAMME CALOPLUS CONFORT MOBILE					
Référence	Puissance	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
GRM 0900	900	500	600	110	18
GRM 1200	1200	800	600	110	30
GRM 1500	1500	800	600	110	30
GRM 1800	1800	800	600	110	30



## LA GAMME DE RADIATEURS À INERTIE



chauffage électrique à inertie - climatisation - pompes à chaleur - panneaux photovoltaïques  
ballon thermodynamique - traitement écologique contre le calcaire et la corrosion

garantie  
à VIE

## QUALITÉ ET CONFORT

Les radiateurs CALOPLUS répondent aux exigences les plus hautes en terme de qualité et de robustesse. La technologie proposée regroupe trois principes procurant une ambiance de chauffe exceptionnelle, saine et naturelle.

Voici ces trois principes que regroupe ces radiateurs conçus pour votre confort et vos économies :

### La convection

Grâce à sa structure monobloc, la résistance en aluminium à ailettes multidirectionnelles, **répartit harmonieusement la chaleur**. Le rendement de ce procédé est particulièrement performant, pour une chaleur immédiate.

### L'accumulation par briques réfractaires en céramique haute densité :

En contact direct avec les résistances qu'elles enveloppent totalement, **ces briques en céramique haute densité absorbent la chaleur**. Elles vont ensuite **restituer en douceur, et de manière progressive, la chaleur qu'elles ont emmagasiné**, sans consommation d'électricité.

### L'effet de rayonnement

La restitution lente et progressive de la chaleur, par les briques en céramique haute densité, **se fait par l'avant du radiateur**. Elle est améliorée par le traitement cannelé de cette face, qui double la surface de rayonnement. L'échange thermique entre le radiateur CALOPLUS et votre pièce, répand du sol au plafond, **une chaleur uniforme, sans zone de froid**.



4 cm  
d'épaisseur

### Pas d'entretien

Chaque centime d'électricité produit 100% de chaleur utile. CALOPLUS, c'est avant tout une installation à moindre frais et sans entretien.



### De l'énergie gratuite grâce à la brique réfractaire

Les radiateurs à inertie CALOPLUS permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie.

Les briques en céramique

haute densité qui équipent les radiateurs CALOPLUS permettent de couper l'alimentation électrique tout en continuant de chauffer. En effet, une fois la température programmée atteinte, le thermostat interrompt automatiquement l'alimentation électrique. La chaleur accumulée par la brique aux capacités thermiques exceptionnelles est alors restituée doucement, progressivement et gratuitement. Cette chaleur se répandra uniformément dans la pièce. Elle sera agréable et enveloppante et augmentera donc votre confort thermique.

## LES « PLUS » PRODUIT :



- Ne noircit pas les murs.
- Ne chauffe pas simplement le plafond.
- Oriente la chaleur vers l'avant.
- L'alternance de cannelure permet une diffusion multidirectionnelle de la chaleur.
- La présence de cannelure sur la face avant du radiateur double sa surface d'échange.
- Alliance de la beauté, de la solidité et de l'efficacité.
- L'acier qui habillent les CALOPLUS est non seulement facile d'entretien mais bénéficie également de performances thermiques élevées.
- 11 cm de profondeur: design discret et intégration harmonieuse dans tous les décors.
- Fonctionne même par grand froid.
- Prix sans intermédiaire.
- Équipement possible au fur et à mesure.

## RÉGULATION SIMPLE, CONVIVIALE ET TRÈS PRÉCIS

### Thermostat caloplus : la régulation intelligente

- Programmable au dixième de degré près
- Régulation pièce par pièce et heure par heure
- Réactif à la moindre variation de température

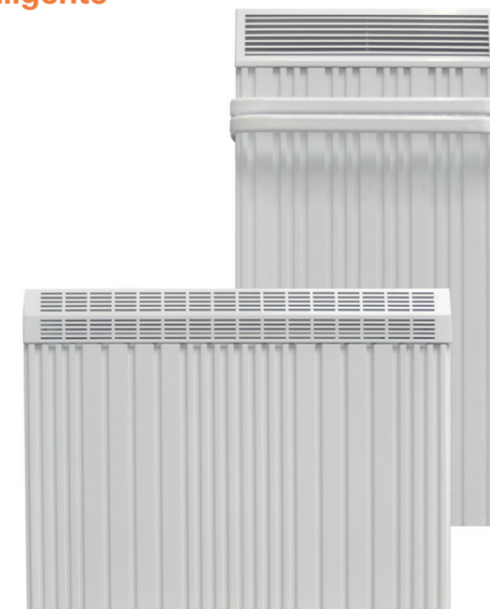


### Calophone : déclenchez et coupez votre chauffage à distance

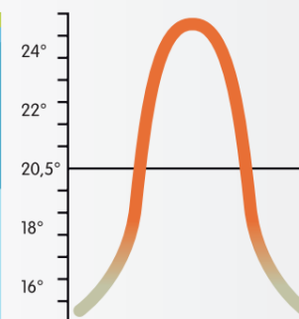
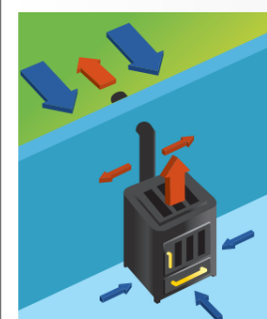
Déclenchez et coupez votre chauffage d'un simple coup de téléphone, où que vous soyez et quel que soit le moment, grâce à l'option CALOPHONE.

### Calopilote : optimisez le fonctionnement de vos radiateurs

- Adapte vos besoins en chauffage aux meilleures options
- Aucun risque de disjonction
- Pas de supplément de prix sur l'abonnement

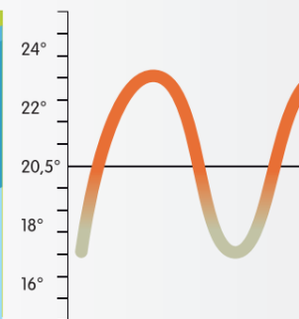
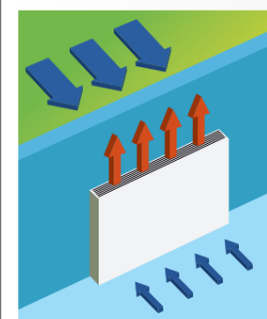


## CALOPLUS : ÉCONOMIQUE, INTELLIGENT, PERFORMANT



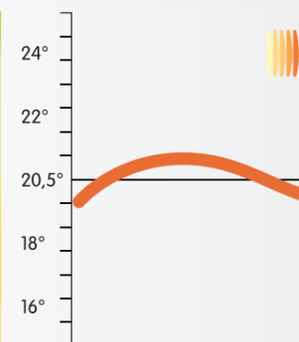
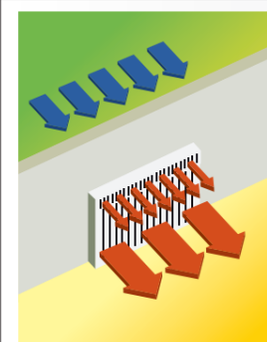
### POËLE À BOIS, CHARBON OU FIOUL

Un poêle à bois, charbon ou fioul **disperse l'essentiel des calories au niveau de la combustion et dans la cheminée**. Il lui faut un flux d'air froid au niveau du sol. La régulation est presque impossible et la diffusion de chaleur est très inégale.



### CONVECTEURS ÉLECTRIQUES

Les convecteurs électriques simples diffusent la chaleur surtout vers le haut, ce qui crée un brassage d'air important et **provoque cette sensation de froid aux pieds si désagréable**. De plus ils peuvent **noircir les murs** et sont **difficiles à réguler**.



### SYSTÈME DE CHAUFFAGE CALOPLUS

Les radiateurs à inertie CALOPLUS cumulent tous les avantages. Ils **diffusent et repartissent uniformément la chaleur du sol au plafond**. Leur régulation est simplifiée et ultra précise du fait des thermostat déportés. Ils **rayonnent efficacement** du fait de leur grande surface d'échange thermique.