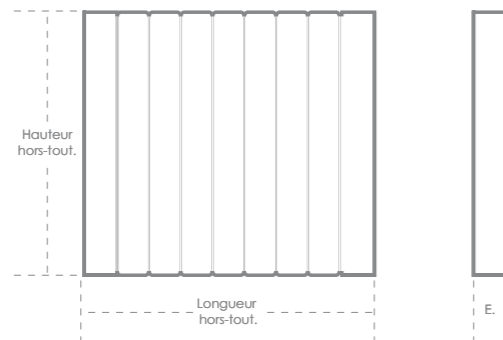


## LA SÉCURITÉ KIVA

▷ KIVA est doté d'un système de sécurité anti-surchauffe. KIVA est également équipé du système de fixation breveté «Klip & go». Ce système empêche le basculement de l'appareil et garantit une pose simple et extrêmement rapide.

▷ De construction française, KIVA respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KIVA le radiateur écologique.



## GAMMES ET DIMENSIONS

PUISSANCE	HAUTEUR HT	LONGUEUR HT	ÉPAISSEUR	POIDS	NBRE ÉLÉMENTS
600 W	580 mm	450 mm	80 mm	10 Kg	5
750 W	580 mm	530 mm	80 mm	12 Kg	6
900 W	580 mm	610 mm	80 mm	14 Kg	7
1200 W	580 mm	770 mm	80 mm	17 Kg	9
1500 W	580 mm	930 mm	80 mm	21 Kg	11
1800 W	580 mm	1110 mm	80 mm	24 Kg	12
2000 W	580 mm	1090 mm	80 mm	26 Kg	13

### RADIATEURS TAILLE BASSE\*

500 W	420 mm	450 mm	95 mm	8 Kg	5
1000 W	420 mm	770 mm	95 mm	16 Kg	9
1500 W	420 mm	1090 mm	95 mm	26 Kg	13

\* Radiateurs taille basse 500 W, 1000 W, et 1500 W

# Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

Cachet du distributeur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II selon EN60335.
- ▷ Environnement : IP24.
- ▷ Température stockage : -20 à +60 °C
- ▷ Fil pilote 6 ordres.
- ▷ Régulation électronique proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.



CLASSE II  
Double isolation



Vivrélec



GARANTIE 10 ANS  
(CORPS DE CHAUFFE)  
GARANTIE 2 ANS  
(ÉLECTRONIQUE)



Création : ID Nov - Siret : 489 495 812 000 13 - RCS Vienne - Tél. : 04 74 58 39 56 - Novembre 2007

# Kiva RADIATEUR

RADIATEURS ÉLECTRIQUES À FLUIDE CALOPORTEUR - FIL PILOTE



www.allauve.com



# Kiva

## LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de radiateurs électriques KIVA, c'est la solution bien-être pour bien vivre son habitat. Pratique et intuitif, KIVA vous permet de chauffer de manière douce et homogène votre intérieur grâce à son corps de chauffe en aluminium à double sortie verticale. La technologie de fluide utilisée dans les éléments, permet une chaleur constante, diffusée progressivement, vous assurant ainsi un confort optimal dans votre habitation. Sobre et épuré, KIVA, s'intégrera dans tous types de logement. L'étendue de la gamme, la facilité de pose et d'utilisation associées à une absence d'entretien vous garantiront entière satisfaction.

## LES PLUS KIVA

### LE CONFORT

Un confort sans entretien.

Le système de circulation de fluide caloporteur garantit une chaleur douce et progressive.

Le corps de chauffe comporte une double sortie verticale qui supprime l'effet de carbonisation des poussières.

Régulation électronique simple d'utilisation par une commande deux boutons.



### LA FONCTIONNALITÉ

KIVA est équipé d'un boîtier dans lequel est logé un thermostat électronique fil pilote assurant une température stable et précise. Une sonde de température est placée en position arrière du boîtier du thermostat, pour assurer la qualité et la précision de la régulation. Mode Auto, Confort, Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien. Le corps de chauffe de KIVA en aluminium favorise l'échange thermique.



### LA FIABILITÉ

L'application apportée à la conception de KIVA vous assure une fiabilité totale. Le corps de chauffe en aluminium et recouvert de peinture époxy résistante aux chocs, fait de KIVA un appareil robuste et performant.

### L'ADAPTABILITÉ

Faites le choix de KIVA, quelle que soit la configuration et la taille des pièces de votre habitat. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à chaque volume de votre intérieur.

# Kiva

## LE THERMOSTAT

Le thermostat électronique KIVA assure une température stable et précise dans votre intérieur. KIVA fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple. Un premier sélecteur permet de choisir le mode voulu, tandis qu'un second positionne la température.

**Mode Auto :** Relié à un programmateur, votre radiateur fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation à distance.

**Mode Confort :** C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

**Mode Éco :** C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température confort - 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température confort.

**Mode Hors-gel :** C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

**Veille :** Fonction à activer lorsque vous n'avez plus besoin de chauffage, en été par exemple.



## EN OPTION LE PROGRAMMATEUR FP

Pour plus de confort, de simplicité et d'économies d'énergie, vous pouvez faire le choix de la programmation de votre installation de chauffage. Le programmateur fonctionne par le biais d'un fil pilote.

## LES PLUS PROGRAMMATION

- ▷ Économie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ Multi-zonage
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie

## LES PLUS PROGRAMMATEUR

- ▷ Disponible 2 zones
- ▷ Flexibilité et souplesse
- ▷ Sélection du mode par bouton rotatif
- ▷ Affichage digital
- ▷ Mode vacances



LA MAÎTRISE DE VOTRE BIEN-ÊTRE