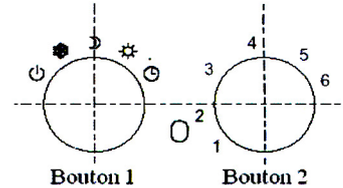


Radiateur électrique Armathia

Notice d'installation et d'utilisation

Caractéristiques produit :

Alimentation	230 V +/- 10 %, 50 Hz
Puissance max	2 000 Watts
Unité de puissance	Triac 16 A, 600V
Classe d'isolation	Prévue Classe II
Classe de protection	Prévue IP 24
Type de régulation	Proportionnelle intégrale
Réglage de la température (Bouton 2)	Linéaire
Capteur de température	Sonde CTN
Plage de température	5 à 30 °C
Modes (Bouton 1) Rotation de gauche à droite	Configuration, Mise en veille, HG, Eco, Confort, Auto.
Voyant de mise en chauffe	Vert : sous tension, Rouge : mise en chauffe du radiateur.



Fonctionnement des différents modes

Mode configuration (non représenté) :

La position configuration se situe un cran à gauche de la position mise en veille (☰).

Pour une association avec un émetteur FP ou CPL, un gestionnaire d'énergie CPL, ou une commande téléphonique à distance CPL, se mettre sur la position

mise en veille (☰) (LED éteintes) avant de commencer la configuration. Mettre l'émetteur en émission de trames de configuration, puis se positionner sur la position configuration du commutateur du boîtier, la LED verte clignote. Aller sur la position mise en veille (la LED continue de clignoter) et retourner sur la position configuration, la LED s'éteint, le produit est configuré.

Mode Mise en veille :

Le fonctionnement régulation n'est plus activé.

- Positionner le bouton 1 sur le mode mise en veille (☰).
- La LED est normalement éteinte.

Mode Hors Gel :

C'est le mode opérationnel qui garantit une température ambiante minimale d'environ 7°C (non-réglable).

- Positionner le bouton 1 sur le mode H.G (☼).
- La LED est normalement verte, elle devient rouge quand le radiateur se met en chauffe.

Mode économie :

Ce mode procure un abaissement de température de - 3,5 °C par rapport à la température demandée par le bouton 2.

- Positionner le bouton 1 sur le mode économie (☽).
- La LED est normalement verte, elle devient rouge quand le radiateur se met en chauffe.

Mode confort :

C'est le mode opérationnel pour l'utilisation normale du boîtier.

- Positionner le bouton 1 sur le mode confort (☼).
- Tourner le bouton 2 pour choisir la température ambiante désirée dans les pièces. Avec le bouton 1 en mode confort, la gamme de température varie de 7 à 30 °C.
- La LED est normalement verte, elle devient rouge quand le radiateur se met en chauffe.

Mode Automatique :

Le boîtier thermostat peut réguler en fonction d'un appareil de programmation.

- Positionner le bouton 1 sur le mode auto (☼).
- La LED est normalement verte, elle devient rouge quand le radiateur se met en chauffe.

Attention : S'il y a un émetteur FP ou un émetteur CPL sur l'installation et qu'il est en position HG ou Mise en veille : ces 2 ordres sont prioritaires par rapport à la position du bouton.

Raccordement électrique :

Câble 3 fils :
 Marron → Phase
 Bleu ou Gris → Neutre
 Noir → Fil pilote (dans le cas d'une installation avec fil pilote)

Dans le cas d'une installation courant porteur le fil pilote n'est pas utilisé, il doit être isolé.

Pose du radiateur

Dimensions :

Puissance	Nombre d'éléments	Hauteur	Longueur	Epaisseur	Poids
600W	5	580 mm	450 mm	80 mm	10 Kg
750W	6	580 mm	530 mm	80 mm	12 Kg
900W	7	580 mm	610 mm	80 mm	14 Kg
1200W	9	580 mm	770 mm	80 mm	17 Kg
1500W	11	580 mm	930 mm	80 mm	21 Kg
1800W	12	580 mm	1010 mm	80 mm	24 Kg
2000W	13	580 mm	1090 mm	80 mm	26 Kg

Volumes pour pose en salle de bains :

Les salles de bains sont divisées en quatre volumes :

HAUT CONFORT MAISON

- **Volume 0** : correspond au volume intérieur de la baignoire ou du bac à douche.
- **Volume 1** : comprend l'espace au-dessus de la baignoire ou du bac à douche jusqu'à une hauteur de 2,25 m. Tous les appareils électriques sont interdits dans les volumes 0 et 1.

Volume 2 : part du coin de la baignoire ou du bac à douche dans un rayon de 0,6 m sur la même hauteur.

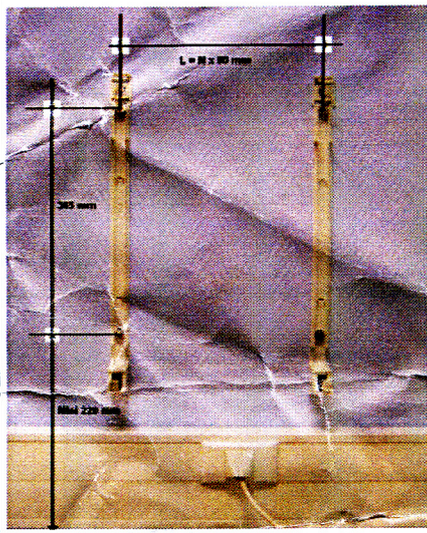
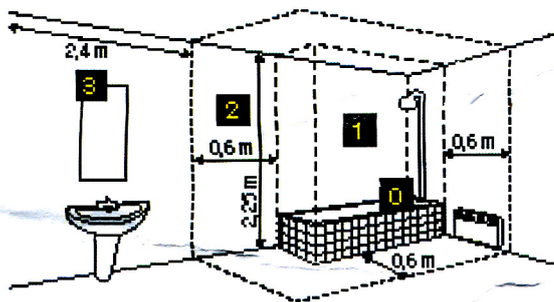
Les appareils «classe II» et protégés contre les projections d'eau sont acceptés dans cet espace.

Volume 3 : désigne l'espace situé à 2,4 m du volume 2. Pour être installés dans ce volume, les chauffages électriques doivent être au minimum classe I (avec raccordement à la terre).

Tout appareil de chauffage autorisé dans un volume, l'est également dans les volumes d'indices supérieurs.

L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et les dispositifs de commande doivent être inaccessibles par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

Fixations murales



Entraxe de perçage

600W	240 mm
750 W	320 mm
900 W	400 mm
1200W	560 mm
1500W	720 mm
1800W	800 mm
2000W	880 mm

ATTENTION : les chevilles doivent être adaptées au type de matériau constituant la cloison.

Système consoles KLIP&GO®

Raccordement électrique :

L'alimentation du radiateur doit être protégée, conformément aux normes en vigueur, par un disjoncteur différentiel de 30mA calibré à 16A. Vérifier que la tension utilisée correspond bien à celle indiquée sur l'appareil. Le raccordement à la terre est interdit car cet appareil est classe II. Le raccordement doit se faire dans une boîte électrique conforme à la norme en vigueur. Il est interdit d'adapter une fiche pour le raccordement par prise, conformément à la norme Française.

Consignes de sécurité :

Tout dommage résultant du non respect de ces consignes entraîne la non application de la garantie THERMIE PRODUCTION.

Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur. L'appareil est destiné à des fins domestiques et ne doit pas être utilisé à d'autres fins. Si l'appareil est tombé, endommagé ou ne fonctionne pas correctement, ne pas mettre l'appareil en marche et s'assurer que l'alimentation est bien coupée. Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des dangers pour l'utilisateur. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffe.

Cette notice doit suivre le produit tout au long de sa vie

Les consoles de fixations doivent être contrôlées régulièrement.

Cet appareil ne doit en aucun cas être démonté par quelqu'un d'autre qu'un professionnel qualifié pour des questions de sécurité.

L'appareil ne doit pas être installé en dessous d'une prise de courant. Il doit être installé à 15 cm minimum de tout obstacle (étagères, voilages, meubles, etc.). Le circuit d'alimentation de cet appareil doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire.

Cet appareil est rempli d'une quantité précise de fluide caloporteur. Les réparations nécessitant l'ouverture du radiateur ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après vente qui doit être contacté en cas de fuite d'huile. Lorsque l'appareil est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination de l'huile.

En fin de vie, cet appareil doit être retourné à un point de collecte spécialisé pour son recyclage, ce n'est pas un déchet ménager ordinaire. En cas de remplacement, vous pouvez également le retourner à votre distributeur.

Gérer ainsi la fin de vie nous permet de préserver notre environnement, de limiter l'utilisation des ressources naturelles.

Le symbole , apposé sur le produit, indique l'obligation de retourner ce produit en fin de vie à un point de collecte spécialisé, conformément à la directive 2002/96/EC

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

