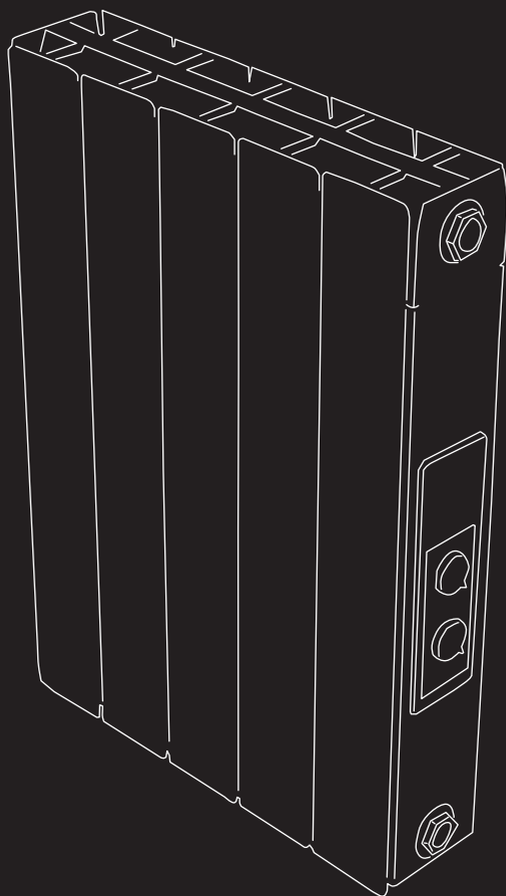


Notice

d'utilisation et d'installation

CAPELLA

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE



SEUL UN USAGE APPROPRIÉ DES INSTRUCTIONS SUIVANTES POURRA GARANTIR LA SÉCURITÉ DU RADIATEUR. IL EST DONC FORTEMENT CONSEILLÉ DE LES LIRE AVANT L'INSTALLATION ET DE LES CONSERVER POUR UN ÉVENTUEL USAGE FUTUR. DANS LE CAS OÙ DES DOUTES RELATIFS AU MONTAGE DU RADIATEUR SURVIENDRAIENT, IL EST CONSEILLÉ DE DEMANDER L'INTERVENTION D'UNE PERSONNE TECHNIQUE QUALIFIÉE.

PRÉSENTATION

Le radiateur à inertie sèche, avec une ligne élégante et dynamique, vous offre une puissance thermique très élevée.

Ce radiateur est conçu suivant la norme UNI EN 442, garantissant une faible consommation d'énergie par la haute conductivité de l'aluminium, et une très longue durée de vie grâce aux matériaux utilisés, à la finition par double bain d'anaphores et à la peinture époxypolyestère en RAL 9010 sur toutes les surfaces.

Trois puissances sont disponibles: 1000-1500-2000 W.

Thermostat électronique avec fil pilote 6 ordres: Arrêt, Hors-gel, Confort, Éco.

Résistance électrique Classe II.

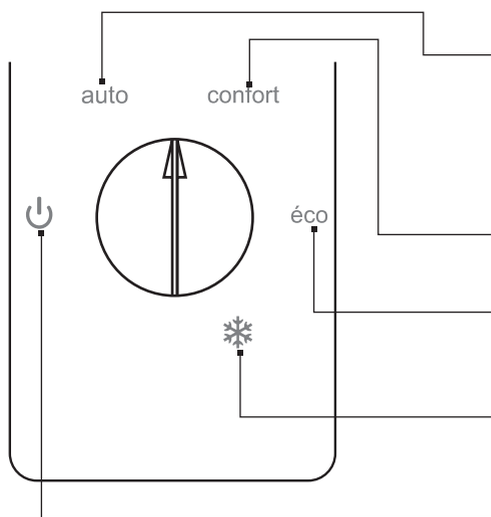


Ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

LES AVANTAGES

- **Corps de chauffe en aluminium:** Optimise la diffusion de la chaleur.
- **Un design soigné:** La finition parfaite du radiateur équipé de deux plaques en acier recouverte de peinture époxy en fait un produit au design sobre et exclusif. Il s'adaptera facilement à tous les styles de décoration d'un logement.
- **Ergonomie de réglage:** Pour faciliter l'accès aux réglages et leurs visualisations, les commandes sont placées à mi-hauteur du radiateur. Deux boutons rotatifs ergonomiques permettent de sélectionner facilement le mode de chauffage et la température voulue.
- **Robustesse:** Le système à enclenchements par triac garantit une durée de vie optimale.
- **Sécurité anti-surchauffe:** Les radiateurs sont équipés d'un limiteur intégré, protégeant l'appareil contre toute surchauffe.
- **Sécurité anti-basculement:** Système de fixation sur consoles murales verrouillables.
- **Sécurité enfants:** Deux cavaliers placés sur l'arrière des boutons rotatifs permettent le blocage des réglages.

FONCTIONNEMENT



■ Sélection du mode de fonctionnement

Auto: Mode automatique, si votre radiateur est relié à un gestionnaire d'énergie ou à un programmateur par le biais du fil pilote, il fonctionnera automatiquement en fonction des programmes établis.

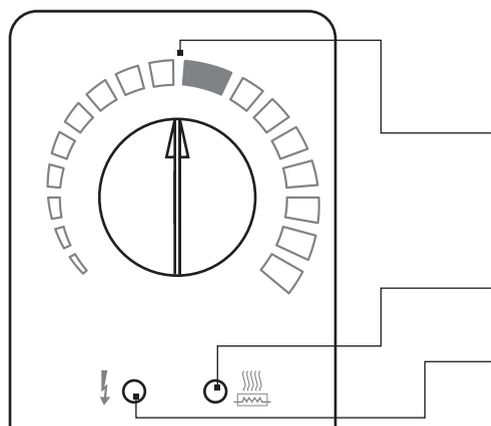
Remarque: En l'absence de commande sur le fil pilote il fonctionnera toujours en confort permanent.

Confort: Mode confort permanent, le radiateur maintient la température réglée (par ex. 20°C).

Éco: Mode économique, correspond à la température confort moins 3.5°C. Ceci permet de faire un abaissement sans dérégler la température confort.

Hors-gel: Mode protection hors gel, permet de sécuriser les installations d'un logement contre le gel en maintenant une température permanente de 7°C.

Veille du chauffage: Mise en veille de l'appareil.



■ Réglage de la température

Plage de température réglable de 7°C à 30°C avec visualisation à 20°C.

■ Voyants de contrôle

Voyant rouge: signale l'enclenchement de la résistance (230V AC).

Voyant vert: signale la présence de la tension.

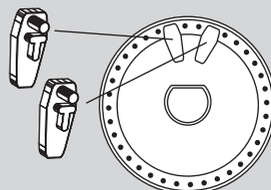
SÉCURITÉ ENFANTS

■ Blocage du mode et limitation ou blocage de la température

Vous trouverez au dos des boutons 2 cavaliers qui vous permettent de bloquer ou de limiter le mode de fonctionnement et/ou la température.

Exemple bouton « Mode »: Blocage sur le mode Auto ou limitation à la sélection des modes Auto et Confort.

Exemple bouton « Température »: Blocage de la température sur 20 °C ou limitation de la plage de réglage de 18 à 22 °C.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Tout dommage résultant du non-respect de ces consignes entraîne la non application de la garantie constructeur.

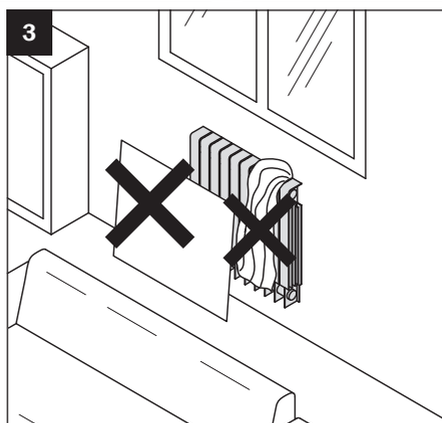
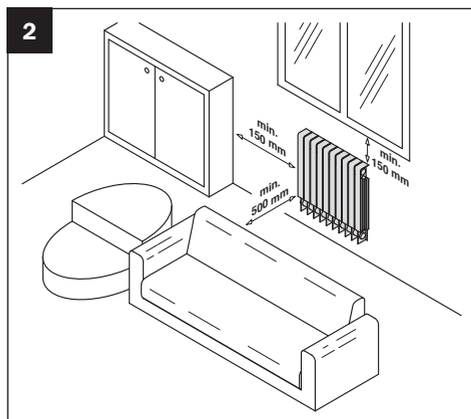
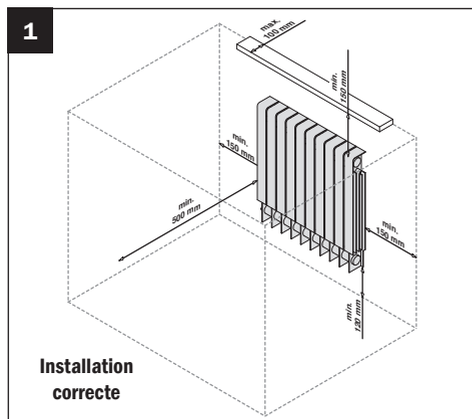
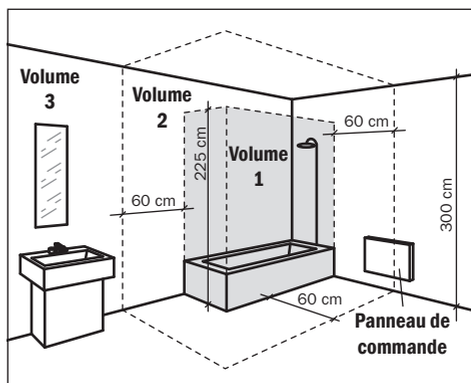
Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.

- Votre appareil est destiné à un usage domestique 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 de l'appareil est coupée (fusible ou disjoncteur).
- Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur.
- Pour tout problème, consultez votre point de vente.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou un autre professionnel, afin d'éviter tout danger.
- **Avertissement: Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil. Si l'appareil est couvert, l'élévation de la température déclenchera le limiteur interne.**
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des 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.

PRÉPARATION D'INSTALLATION

Avant de raccorder le radiateur, couper l'électricité au disjoncteur général.

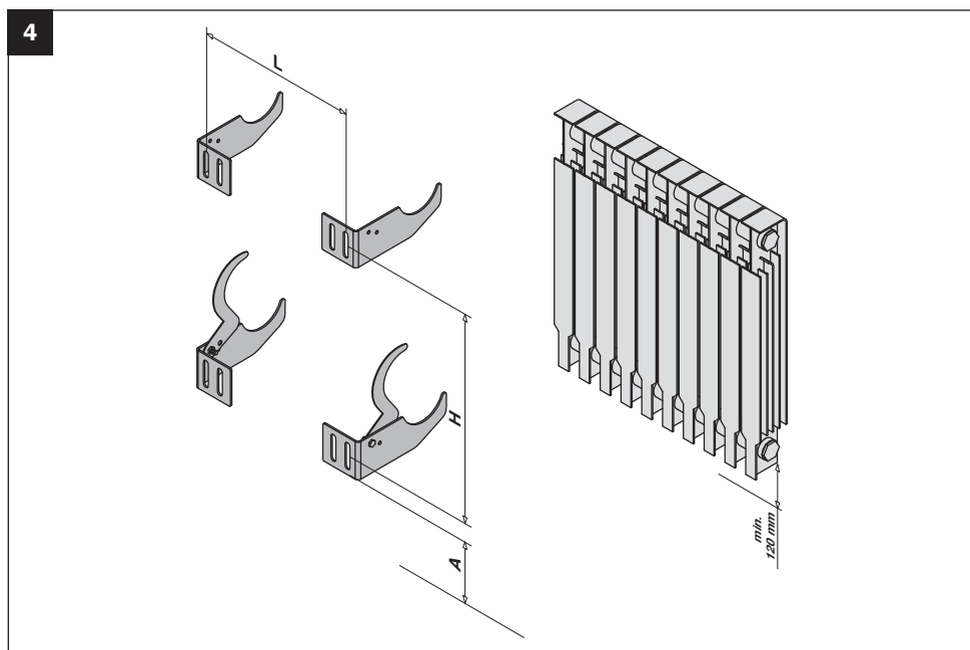
Ce radiateur est un appareil de classe II, il peut donc être installé dans toutes les pièces de la maison sauf dans les volumes de protection 1-2 et 3 d'une salle de bain (IP 20). L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne qui se trouve **dans la baignoire ou dans la douche** (selon la norme NF C15-100). Le radiateur ne doit pas être installé au dessous d'une prise de courant. Le radiateur 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 (selon la norme NF C15-100).



FIXATIONS DES CONSOLES MURALES

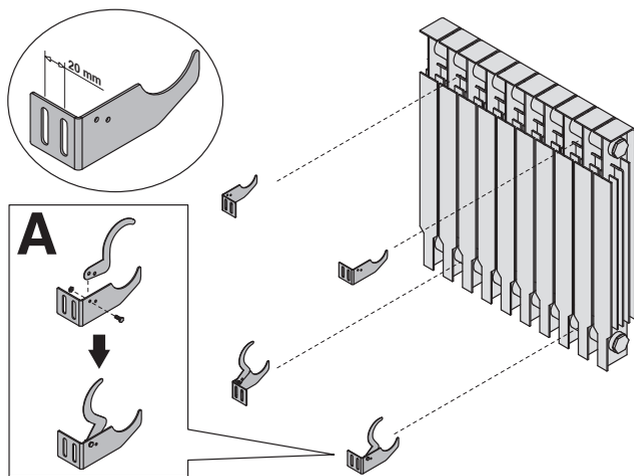
Références	Puissances	H = Hauteur trous de fixation	L = Largeur trous de fixation	A = Hauteur sol / fixation basse
ALVUC050005FB	1000 W	500 mm	210 mm	130 mm
ALVUC050007FB	1500 W	500 mm	370 mm	130 mm
ALVUC050009FB	2000 W	500 mm	530 mm	130 mm

- 1 - Avant le montage du radiateur au mur, vérifiez que les distances indiquées sur les dessins 1 et 2 (voir page précédente) soient respectées.
- 2 - Déterminez dans le tableau ci-dessus votre modèle de radiateur et respecter les hauteurs et la largeur indiquées pour le montage des pattes de fixation. Pour aide à l'installation, faire référence aux dessins 5 et 6 (voir page suivante).
- 3 - Tous nos radiateurs sont dotés de quatre (2 en haut : à gauche et à droite ; 2 en bas : à gauche et à droite) crans de fixation sur la base de la puissance du modèle choisi.
- 4 - Fixez les consoles au mur en utilisant des tasseaux (non fournis) adaptés à la structure du mur sur lequel le radiateur est positionné.
- 5 - Une fois fixé, fermez le système de sécurité avec les vis comme indiqué sur le dessin 6 (voir page suivante).

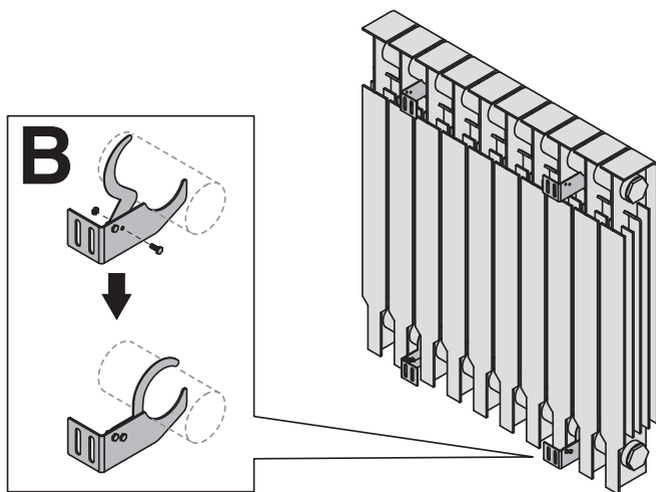


FIXATIONS DES CONSOLES MURALES

5



6



ALIMENTATION ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUES

- L'alimentation du radiateur doit être protégée, conformément aux normes en vigueur, par un disjoncteur différentiel de 30 mA calibré à 16 A.
- Avant la première utilisation, vérifiez que la tension utilisée corresponde bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Ce radiateur est un appareil de classe II (double isolation électrique).
- Le raccordement à la terre est interdit.
- **Le raccordement des trois fils** doit être réalisé par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement électrique conforme aux normes en vigueur.
- Conformément aux normes françaises, vous ne devez **pas adapter à ce cordon une fiche** pour le branchement dans une prise.

Alimentation monophasée 230 V~ ±10% 50 Hz.

Vous devez isoler le fil pilote si celui-ci n'est pas utilisé.

- Fil bleu : Neutre
- Fil Marron : Phase
- Fil noir : Fil pilote

QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES

Aucun voyant n'est allumé.

- Vérifiez la position du disjoncteur/fusible de protection de l'alimentation sur votre tableau électrique.

La température ambiante n'est pas suffisante, l'appareil ne chauffe pas assez.

- Vous pouvez être dans un mode éco, Hors-gel, Veille du chauffage ou en mode Auto avec un abaissement imposé par le programmateur ou le gestionnaire d'énergie. Passez en mode confort permanent ou augmentez la consigne.

Plusieurs situations peuvent générer un léger claquement métallique.

- L'appareil est fixé sur une paroi irrégulière.
- L'appareil est fixé sur une paroi non isolée.
- L'appareil est dans un courant d'air froid.
- L'appareil est mal positionné dans les consoles.
- Mise en chauffe ou changement brutal de température.

Si le problème persiste, contactez votre service après-vente.

GAMMES ET DIMENSIONS

Références	Puissances	Hauteur	Profondeur	Largeur	Nombre d'éléments
ALVUC050005FB	1000 W	577 mm	97 mm	420 mm	5
ALVUC050007FB	1500 W	577 mm	97 mm	580 mm	7
ALVUC050009FB	2000 W	577 mm	97 mm	740 mm	9



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

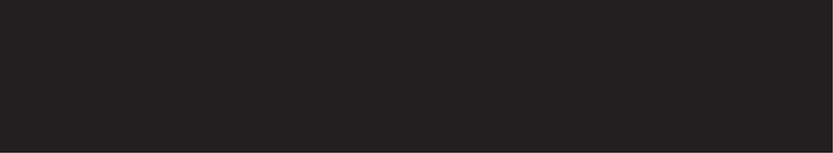
- Tension de service: 230VAC $\pm 10\%$ 50hz.
- Sécurité: Classe II selon EN60335.
- Environnement: IP 20.
- Résistance en pierre naturelle.
- Température stockage: -20 à +60 °C.
- Régulation électronique proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac avec fil pilote 6 ordres.
- Plages de réglage de la température de 7 °C à 30 °C.

Constructeur: DELTACALOR

Le symbole  apposé sur le produit, indique l'obligation de le retourner, en fin de vie, à un point de collecte spécialisé, conformément à la directive DEEE 2002/96/CE. En cas de remplacement, vous pouvez également le retourner à votre distributeur. En effet, ce produit n'est pas un déchet ménager ordinaire. Gérer ainsi la fin de vie, nous permet de préserver notre environnement, de limiter l'utilisation des ressources naturelles.

Déclaration de conformité: Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont aux exigences essentielles des directives Basse Tension 2006/95/CE et CEM 2004/108/CE, et RoHS 2002/95/CE.





A series of 18 horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice.

