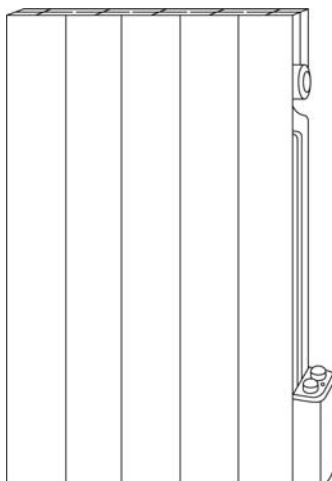


MANUEL D'INSTRUCTION

Radiateur aluminium à fluide caloporteur

WELYS




LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DE L'APPAREIL.
MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



CONSIGNES DE SECURITE

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DE L'APPAREIL.

- 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 connaissances, 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.
 - Le radiateur est rempli avec une quantité précise de fluide thermique spécial
 - Un moyen de déconnexion ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
 - Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celui de votre installation électrique. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre revendeur et ne branchez pas l'appareil.

 - Ne jamais laisser à la portée d'enfants et ne pas les laisser utiliser l'appareil. Cet appareil est destiné à un usage domestique et à être utilisé selon les instructions du manuel.
 - Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil est endommagé.
 - L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
 - Le cordon d'alimentation ne doit en aucun cas être en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
 - MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
- 
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
 - Garder l'appareil à une distance minimum d'un mètre d'objets inflammables tels que les rideaux, textiles...
 - Mise en garde: L'appareil doit être installé dans le volume 2 ou 3 d'une salle de bain. Le plan n'est fourni qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NFC15-100 pour réaliser l'installation. Nous vous conseillons de contacter un électricien professionnel pour de l'aide.
 - L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.
 - Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
 - Ne pas introduire d'objets métalliques pointus, ni vos doigts dans l'appareil pour ne pas l'endommager et éviter tout risque de choc électrique.
 - Ne jamais utiliser d'autres accessoires que ceux livrés et recommandés par le fabricant. Ceci peut être dangereux et risque d'endommager l'appareil.
 - Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. 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.
 - Une réparation nécessitant l'ouverture du radiateur ne peut être faite que par le constructeur ou son réseau de distribution qui doit être également contacté pour une

perte de fluide. Le remplissage du radiateur avec le fluide doit être fait selon les normes. Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qui normalement doit être contacté en cas de fuite d'huile.

- Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination de l'huile.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.

LE FABRICANT NE SAURAIT ETRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL. CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI AFIN DE POUVOIR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.

DELTA THERMIE vous félicite d'avoir choisi ce produit et vous remercie de votre confiance. Pour votre confort et votre sécurité, votre article a été vérifié à toutes les étapes de sa fabrication et a passé avec succès tous nos tests de qualité. Nos produits sont conçus pour vous plaire tant par leur design que par leur facilité d'utilisation et dans l'objectif constant de vous apporter complète satisfaction.

I / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réglage de la température par thermostat manuel électronique.
- Fil pilote 6 ordres:
 - Confort
 - Economique
 - Confort -1°C
 - Confort -2°C
 - Hors-gel (Maintien de la température à 7°C)
 - Arrêt

Modèle	Nombre d'éléments	Voltage/Fréquence	Puissance
HYBA04-4	4	AC 230V/50Hz	800W
HYBA04-5	5	AC 230V/50Hz	1000W
HYBA04-6	6	AC 230V/50Hz	1200W
HYBA04-7	7	AC 230V/50Hz	1400W
HYBA04-8	8	AC 230V/50Hz	1600W
HYBA04-9	9	AC 230V/50Hz	1800W
HYBA04-10	10	AC 230V/50Hz	2000W

II / INSTALLATION

Votre appareil doit être uniquement installé en position fixe selon les règles nationales d'installation (pour la France, NFC 15 100)

UTILISATION A L'INTERIEUR UNIQUEMENT

⇒ Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation

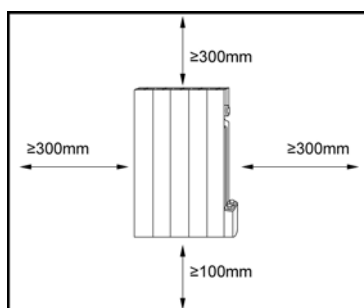
⇒ Attention: Coupez obligatoirement la fiche de courant au préalable et raccordez les trois conducteurs du câble d'alimentation à un boîtier de raccordement en respectant les polarités ci-dessous :

- Phase : Marron
- Neutre : Bleu
- Fil pilote : Noir

En cas de doute, demandez conseil à un électricien expérimenté avant de réaliser vous-même l'installation pour éviter un danger.

Ne pas installer le radiateur dans une salle de bain.

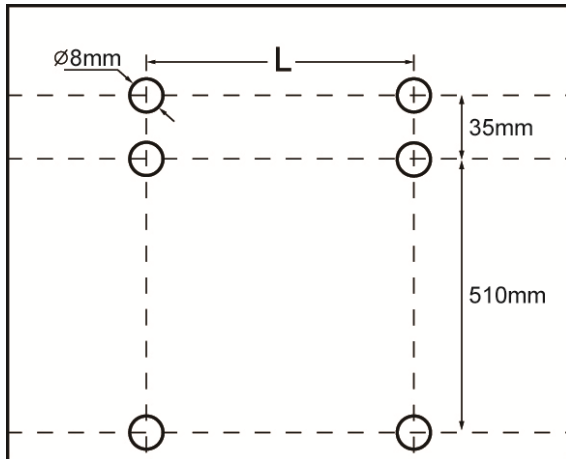
Lieu de fixation de l'appareil



Assurez-vous que les distances par rapport aux murs et aux objets soient respectées.

Schéma 1

1 – Percer les trous dans le mur en suivant les étapes schéma 1
Assurez-vous qu'ils soient tous de niveau.

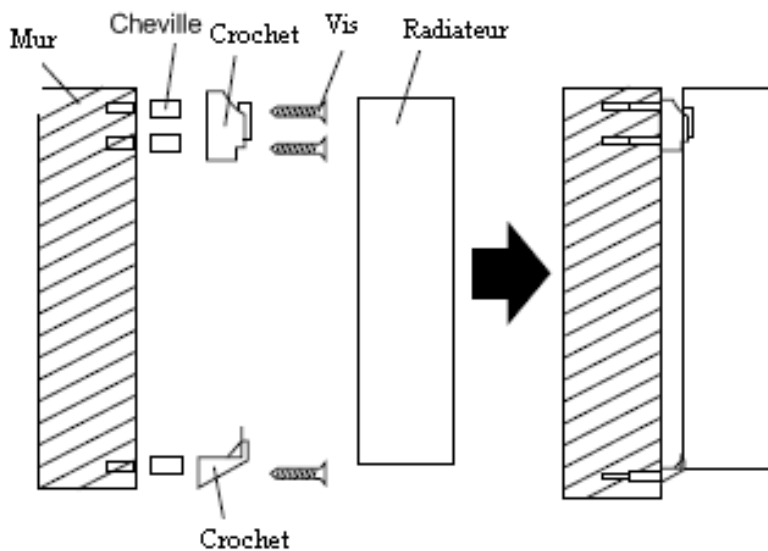


Distance L et M entre les points de fixations

Radiateur	800W	1000W	1200W	1400W	1600W	1800W	2000W
L(mm)	160	240	320	400	560	560	640

Schéma 2

- 2 – Placer toutes les chevilles dans les trous du mur, percés à l'étape précédente
- 3 – Fixer les crochets muraux supérieurs à l'aide des vis
- 4 – Suspendre le radiateur sur les crochets,
- 5 – Fixer les crochets inférieurs à l'aide des vis et ainsi plaquer le radiateur au mur



Attention : Avant la mise en marche de l'appareil assurez-vous que le radiateur soit correctement fixé au mur. Si le radiateur n'est pas de niveau, des problèmes peuvent survenir.

III / DESCRIPTION

1 / le panneau de contrôle

Le premier bouton possède 5 positions :



- Bouton on / off



- Position confort, la température peut être ajustée sur une plage allant de 15 à 35°C, à l'aide du thermostat manuel.



- Position économique, la température peut être ajustée sur une plage allant de 12 à 27°C, à l'aide du thermostat manuel.



- Position hors-gel, maintien de la température à 7°C,



- Position fil pilote,

- Confort 22°C
- Economique 17°C
- Confort -1°C 21°C
- Confort -2°C 20°C
- Hors-gel (Maintien de la température à 7°C)
- Arrêt

IV/ Entretien :

ETEINDRE L'APPAREIL

Placer le bouton de fonctionnement de l'appareil en position « OFF »
Nettoyer avec un chiffon humide doux.

Attention : Ne pas utiliser de produits abrasifs. Ils pourraient endommager l'appareil.

Nettoyer votre appareil au moins une fois par an avec un aspirateur afin de retirer les amas de poussière éventuels.
Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.