

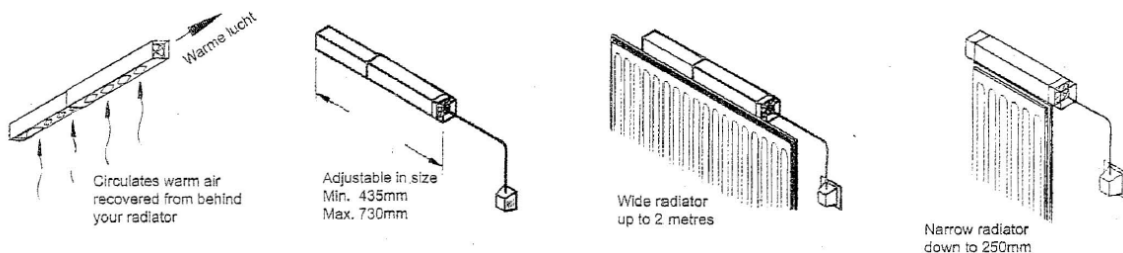
Le Radiator BOOster™ permet d'assurer, grâce au ventilateur intégré, une circulation rapide de la chaleur de votre radiateur dans la pièce. En chauffant plus rapidement votre pièce, vous faites des économies d'énergie.

Cet équipement révolutionnaire s'installe facilement et rapidement sur votre radiateur pour vous permettre d'avoir une bonne température en un temps record !

Réglable en longueur (minimum de 43.5 cm et maximum de 73 cm), le Radiator BOOster va mettre en marche son ventilateur lorsque votre radiateur diffuse la chaleur. Quand votre pièce est à la température de votre thermostat, votre radiateur ne diffuse plus de chaleur, le Radiator BOOster arrête de fonctionner automatiquement. Un capteur de température est intégré au Radiator BOOster pour lui permettre de se mettre en marche uniquement lorsque votre radiateur diffuse sa chaleur.

ATTENTION : LE RADIATOR BOOSTER ne fonctionnera pas immédiatement lorsque vous le branchez. Une durée d'environ 1 heure est nécessaire pour que le moteur du ventilateur qui est guidé par le thermostat, se mette en marche. Ce ventilateur est très silencieux et ne crée pas de courant d'air.

Pratique et économique, le Radiator BOOster vous permet d'éviter la déperdition de chaleur et vous garantit une température idéale tout au long de l'hiver sans vous coûter trop cher !



Installation

1. Ajustez la taille du Radiator BOOster™ à votre radiateur en vous assurant que les deux parties restent en contact. Nous vous conseillons de garder une distance de contact entre les deux parties d'au moins 2.5 cm.
2. Placez le Radiator BOOster™ sur la partie supérieure du radiateur le plus près possible du mur et au milieu du radiateur. L'étiquette du produit et les ouvertures en forme de losange doivent être dirigés vers le bas pour pouvoir capter et aspirer l'air chaud qui vient du radiateur. Sur certains radiateurs il est possible de placer le BOOster™ derrière le radiateur afin d'assurer des meilleures performances du produit.
3. Branchez l'adaptateur de prise 220 Volt sur la prise secteur anglaise et branchez le cordon d'alimentation du Radiator BOOster™ dans la prise secteur. Votre équipement peut maintenant être branché sur la prise secteur et placé sur votre radiateur. Le Radiator BOOster™ est équipé d'un thermostat qui va permettre de détecter automatiquement la présence de chaleur de votre radiateur afin de mettre en marche le ventilateur. Le ventilateur s'arrêtera automatiquement lorsque le thermostat détecte une baisse de température du radiateur. Cela signifie que votre pièce est à la bonne température. ATTENTION : Le ventilateur est très silencieux si bien qu'il est parfois difficile de savoir si le produit est en marche. Pour savoir si votre produit est en marche, essayez de compter les 5 pales du ventilateur. Si vous ne pouvez pas compter les pales, votre Radiator BOOster™ est en marche.
4. Assurez-vous de bien avoir positionné le câble d'alimentation Radiator BOOster™ afin d'éviter de trébucher dessus.

Conseils d'utilisation

1. Maintenez le Radiator BOOster™ très propre pour assurer sa bonne durée de vie. Vérifiez que le ventilateur soit sans poussière. Pour nettoyer votre Radiator BOOster™, utilisez un chiffon microfibre et faites attention aux pales du ventilateur.
2. N'utilisez jamais d'eau ou de produits chimiques pour nettoyer votre équipement. Ne jamais mettre le Radiator BOOster dans l'eau.
3. Ne pas utiliser le Radiator BOOster™ dans la salle de bains ou dans une pièce avec un taux d'humidité de l'air important.
4. Si les pales du Radiator BOOster™ sont endommagées, il est impératif de débrancher le Radiator BOOster™ de la prise de courant 220 Volt. Si vous ne débranchez pas l'équipement le ventilateur peut fondre suite à une surchauffe.
5. Ne laissez jamais les enfants jouer avec le Radiator BOOster™. Ce produit contient des composants électriques qui peuvent se détacher et être avalés par les enfants.
6. Attention à vos animaux, ils peuvent endommager votre appareil.
7. N'essayez pas de couper, démonter ou réparer le cordon d'alimentation du Radiator BOOster™. N'utilisez pas d'autres chargeurs 220 Volt pour faire fonctionner le Radiator BOOster™.
8. Si vous entendez un bruit de frottement des pales ou que le ventilateur fait beaucoup de bruit, nous vous conseillons d'éteindre le Radiator BOOster™. Il est possible que le ventilateur ne soit pas bien fixé. Appuyez doucement sur le milieu du ventilateur afin de le fixer correctement.

Recyclage

Si vous souhaitez jeter le Radiator BOOster™, merci de le déposer dans un point de collecte des produits électroniques afin qu'il puisse être recyclé.