

Mode d'emploi

Félicitations pour l'achat de votre économiseur de frais de chauffage 'Heizkosten-Spar-Fux'

Avec ce ventilateur-diffuseur, vous répartirez de manière régulière dans toute la pièce la chaleur diffusée par le radiateur et vous l'utiliserez de manière optimale.

Grâce à cet appareil, vous ne vous contenterez pas de créer un climat agréable, mais vous pourrez également réaliser des économies d'énergie substantielles grâce à une diffusion rapide de la chaleur.

Utilisation :

- 1) Posez Booster ® maintenant avec l'ouverture en bas sur le chauffage.
- 2) Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale, raccordez le câble du Booster, mettez en marche, le voyant ROUGE s'allume (●), en position de veille.
- 3) Attendez que le radiateur devienne CHAUD. Lorsque de l'air CHAUD monte dans le Booster, le ventilateur démarre dès qu'il a atteint 30 degrés Celsius. Le voyant devient VERT (○) pour indiquer que le ventilateur fonctionne.
- 4) Le Booster continue de fonctionner jusqu'à ce que le radiateur refroidisse. Quand la température tombe à moins de 28 degrés C, le ventilateur s'arrête et le Booster passe en position "Blocage" pendant 120 secondes, le ventilateur restant arrêté. Le voyant clignote alors en VERT (⊙).
- 5) Après la période de "Blocage", le Booster soit retourne en veille (●) avec le voyant ROUGE (le radiateur est maintenant froid), soit redémarre le ventilateur avec le voyant VERT (○) (le radiateur est encore chaud).
(●) Rouge = veille. (○) Vert = ventilateur en marche. (⊙) Vert clignotant = blocage
- 6) Dans certains rares cas vous pouvez entendre un faible bruit de vibration de l'enceinte en plastique contre le radiateur. La boîte contient quelques blocs "d'absorption de vibration" qui peuvent être fixés au Booster aux endroits où il touche le radiateur. Cela devrait résoudre le problème.

Attention :

- Nettoyer l'appareil à intervalles réguliers pour enlever la poussière. Lors de cette opération, faites bien attention aux ailettes fragiles du ventilateur.
- Ne jamais mettre l'appareil et l'adaptateur (secteur) en contact avec de l'eau !
- N'utiliser l'appareil que dans des locaux secs !
- N'utiliser que des prises de courant dont les caractéristiques correspondent aux indications de tension qui figurent sur l'adaptateur !
- En cas de détérioration visible, ne pas continuer à utiliser l'appareil ou l'adaptateur !
- Utiliser uniquement l'adaptateur secteur livré avec l'appareil !
- L'adaptateur peut devenir chaud, ce qui ne représente aucun risque pour le fonctionnement.
- Ce n'est pas un jouet pour enfant.
- Disposer le câble de l'adaptateur (secteur) de telle sorte qu'il ne soit pas en contact direct avec le corps de chauffe.
- **Ne pas utiliser pour les radiateurs à bain d'huile !!**

Données techniques du modèle RB3:

| | |
|------------|---------------------|
| Dimensions | 61,0 x 6,0 x 5,5 cm |
| Poids | 308 g |
| Voltage | 12V DC <2.0 VA |

Données techniques du modèle GP3018-120-020 (Adaptateur)

| | |
|------------|--|
| Dimensions | 5 x 6 x 6,5 cm + câble |
| Poids | 58 g |
| Voltage | Entrée 100-340V ~50/80Hz Sortie 12V |



Les appareils usagés ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères ! A partir du moment où l'appareil ne peut plus être utilisé, chaque utilisateur est tenu de remettre les appareils usagés à un point de collecte de sa commune ou de son quartier, séparément des ordures ménagères. De cette manière, il sera possible de garantir un recyclage dans les règles de l'art et d'éviter les effets négatifs sur l'environnement. C'est la raison pour laquelle les appareils électriques sont signalés par ce symbole.

Service clientèle: +49 (0)2575/ 6160234