veito

TR Kullanım Kılavuzu

EN User's Manual

DE Benutzerhandbuch

R Notice D'utilisation

DUT Gebruiksaanwijzing



CH1200 LT

Karbon Infrared Isıtıcı	Carbon Infrared Heater
Carbon Infrarot Heizstrahler	Réchauffeur Carbone à infrarouge

Carbon Infraroodverwarming



Réchauffeur Carbone à infrarouge

- Nous vous remercions d'avoir préféré le réchauffeur carbone à infrarouge Veito. Veuillez lire attentivement les instructions de ce manuel avant d'utiliser votre réchauffeur.
- Apres avoir lu les instructions garder ce manuel à la portée de tous les utilisateurs.
- I n'y aura pas de prise en charge par la garantie pour les dommages éventuels dus à une utilisation inappropriée ou à un maniement incorrect.
- Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes plus de huit ans et n'ayant pas des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites et ayant connaissance des instructions de ce manuel.

Consignes de sécurité

Ces consignes sont déterminées pour réduire les risques de brûlure, de choc électrique ou de blessures corporelles lors de l'utilisation d'un appareil électrique. Assurez-vous d'avoir lu les consignes de sécurité et d'avoir utilisé le produit correctement:

Lire attentivement les instructions avant de monter ou d'utiliser le produit.

Ce réchauffeur est conçu pour être fonctionné sous une tension d'alimentation de 220-240VAC 50/60Hz.

Utiliser ce réchauffeur uniquement de manière indiqué dans ce manuel. Une utilisation nonrecommandé par le fabricant peut se résulter par une incendie, une électrocution ou des blessures.

L'appareil ne peut être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, ou n'ayant pas l'expérience ni les connaissances requises, Ces personnes peuvent utiliser ce produit que sous la surveillance d'autrui ou après leur avoir donné les instructions.

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

La grille de de sécurité du réchauffeur est conçue pour empêcher l'accès direct au réchauffeur et doit être en place en cours d'utilisation.

La grille de de sécurité n'assure pas une protection complète pour les enfants et les personnes handicapés.

Ne laisser aucun liquides ou gaz inflammable / explosif aux environs du réchauffeur ni les utiliser près du réchauffeur.

Assurer que la fiche et le prise de courant sont propres avant l'utilisation.

Vérifier régulièrement si le câble d'alimentation est usé ou endommagé et n'utiliser un câble d'alimentation, fiche ou prisé endommagé, ne jamais rallonger la câble d'alimentation.

Ne pas faire fonctionner l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou endommagé.

Pour débrancher l'appareil, éteindre l'appareil, saisir la prise et débrancher. Lors de l'insertion de la fiche dans la prise ou de débrancher assurez-vous de le saisir d'une manière appropriée.



Ne jamais toucher la prise avec les mains mouillées et ne pas retirer ou déplacer le réchauffeur en tirant sur le cordon. Le cordon d'alimentation ne doit pas passé sous des objets lourds et éviter que la câble passe devant l'appareil et ne pas faire pendre la câble d'alimentation.

Le chauffage est utilisé Ne pas surcharger la prise du réchauffeur avec d'autres appareils électriques et n'utiliser pas de rallonges pour faire fonctionner l'appareil.

Ne pas installer l'appareil immédiatement au-dessous d'une prise fixe ou d'un boitier de connexion et assurer que le réchauffeur soit raccordé sur un réseau électrique relié à la terre.

Ne pas installer le réchauffeur près des objets inflammables tels que les rideaux et les tapis et maintenir une distance minimum de 1,5 m entre le réchauffeur et ces objets inflammables.

Ne jamais fonctionner le réchauffeur si le filament est brisé ou fissuré.

Ne jamais introduire les mains ou un corps étranger à l'intérieur du réchauffeur et ne pas toucher l'appareil immédiatement après l'utilisation. Débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant d'ajuster sa position ou d'y intervenir.

Ne jamais laisser des corps étrangers en vinyle ou en plastique sur l'appareil et ne pas couvrir le réchauffeur.

Ne pas utiliser l'appareil à proximité de la salle de bain, de la douche ou de la piscine.

Il faut être très prudent lorsque le réchauffeur est laissé sans surveillance et en état de marche et devrait être vérifiée fréquemment.

Ne jamais utiliser l'appareil pendant le sommeil.

Description de l'appareil

Les réchauffeurs infrarouges Veito de carbone produisent de la chaleur rapidement et confortablement comme le soleil. Ces réchauffeurs robustes et durables sont conçus pour une utilisation à la maison et aux applications industrielles à des fins de chauffage.

Modèle CH1200 LT
La capacité de chauffage (BTU/h) 6000
Puissance maximale (W) 1200
Espace d'utilisation (m2) 15

Tension d'alimentation AC 220-240V 50/60 Hz Dimensions (mm) (WxLxH) 80 x 170 x 700

Poids du produit (kg) 2.0

Méthode de contrôle Contrôle de niveau

Fonctions de contrôle 2 - L'étape

Dispositif de sécurité Basculement de la Sécurité



Consignes de montage

Placez le réchauffeur sur une surface dure et plane. Le produit ne peut pas être utilisé sur des pentes.

Placez le réchauffeur a un endroit visible par les personnes.

Ne pas placer le réchauffeur aux endroits surchauffés.

Conserver les matériaux d'emballage de chauffage qui sont nécessaires pour le stockage à long terme.

Installation



Joignez-vous le chauffage et le pied.

Fixez au pied au chauffage utilisant les points d'attaches.

veito

Laisser toujours un espace libre d'au moins de 0,5 m autour du réchauffeur. Une espace libre au moins de 0,5 m au-dessus du réchauffeur. Ne jamais mettre des obstacles au plus près de 1,5 m devant l'appareil.

Utiliser le réchauffeur à proximité des prises électriques et dans un endroit bien aéré.

Ne pas utiliser des bornes de connexion du cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation du réchauffeur doit être branché directement dans une prise murale.

Brancher l'appareil sur une prise à la terre ayant une tension d'alimentation de 220-240VAC 50/60Hz.

Vu d'ensemble

- 1- Corps en plastique
- 2- Côté réflecteur
- 3- Corps en aluminium
- 4- Réflecteur arrière
- 5- Cage de sécurité
- 6- Filament de carbone
- 7- Interrupteur de niveau
- 8-Pied en plastique
- 9- Plastique comptable
- 10- Câble d'alimentation







Fonctionnement et Arrêt

Les personnes dont les capacités mentales sont réduites pour l'utilisation du réchauffeur doivent être surveillés. Les enfants et les personnes handicapées devraient recevoir des instructions spéciales d'utilisation.

- 1-Demarrez au chauffage en tournant à la clef de contact dans le sens direct.
- 2-Le chauffage démarre et commence à chauffer.
- 3-Tournez à la clef de contact pour fermer le chauffage dans le sens antihoraire.

Se fermer automatiquement si le chauffage renverse au but de la sécurité.

Schéma électrique

- 1. Clef de contact
- 2. Filament carbone
- 3. Cordon de puissance
- 4. Jaune- Vert (E)
- 5. Brun (N)
- 6. Bleu (L)
- 7. Capteur du basculement

3 (5)

Nettoyage et Entretien

Débrancher et laisser refroidir complètement le réchauffeur avant de manipuler.

Dans le cas ou des poussières sont accumulé dans le réchauffeur et autour du filament, il doit être nettoyé par un technicien qualifié. Dans ce cas, n'utilisez pas le réchauffeur.

Ne jamais tenter de démonter le corps de l'appareil. Il n'existe aucune pièce sur laquelle l'utilisateur pourra intervenir. En cas d'endommagement ou dysfonctionnement du produit, il doit être envoyé au fabricant ou son service agrée.

Ne pas utiliser des produits abrasifs ou solvants pour nettoyer le réchauffeur. Ces produits peuvent endommager les pièces en plastique. Nettoyer uniquement le corps du réchauffeur avec un chiffon sec et propre. Le nettoyage de cet appareil ne doit pas être effectué par des enfants non supervisés.

Les résidus provenant de vos mains peuvent affecter la durée de vie du filament de ce fait ne jamais toucher au filament avec les mains nues. Si vous avez touché accidentellement, utilisez un chiffon doux imbibé d'alcool pour essuyer les empreintes digitales. Ne pulvérisez pas d'eau directement sur l'appareil.

Lorsque le réchauffeur sera inutilisé pendant de longues périodes de temps, assurez-vous que le corps principal de l'appareil est propre et sec. Installer sur le réchauffeur l'emballage fourni avec le produit. Conserver le réchauffeur dans un endroit bien aéré et sec.