

veito

- TR** Kullanım Kılavuzu
- EN** User's Manual
- DE** Benutzerhandbuch
- FR** Notice D'utilisation
- DUT** Gebruiksaanwijzing



CH1800 RE

Karbon Infrared Isitici

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.
- Après avoir lu les instructions garder ce manuel à la portée de tous les utilisateurs.
- Il 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 indiquée dans ce manuel. Une utilisation non-recommandée par le fabricant peut se résulter par un 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 sécurité du réchauffeur est conçue pour empêcher l'accès direct au réchauffeur et doit être en place en cours d'utilisation.

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

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

Assurer que la fiche et la 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 prise endommagé, ne jamais rallonger le 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 passer 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 boîtier 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	CH1800 RE
La capacité de chauffage (BTU/h)	7500
Puissance maximale (W)	1700
Espace d'utilisation (m2)	20
Tension d'alimentation	AC 220-240V 50/60 Hz
Dimensions (mm) (WxLxH)	80 x 170 x 820
Poids du produit (kg)	2.1
Méthode de contrôle	Contrôle par un seul bouton ou une télécommande
Fonctions de contrôle	4 niveaux, Minuterie, Contrôle automatique de la température
Dispositif de sécurité	Sécurité de basculement

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



Assembler les deux pièces du pied en plastique.



Insérez le raccord en plastique sur le profil en aluminium.



Remplacez le profil en aluminium sur le pied en plastique et appuyez jusqu'à ce qu'il se verrouille.



Installer le réchauffeur sur le pied et le fixer en serrant suffisamment l'écrou. Vous pouvez ajuster la hauteur du réchauffeur.

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.

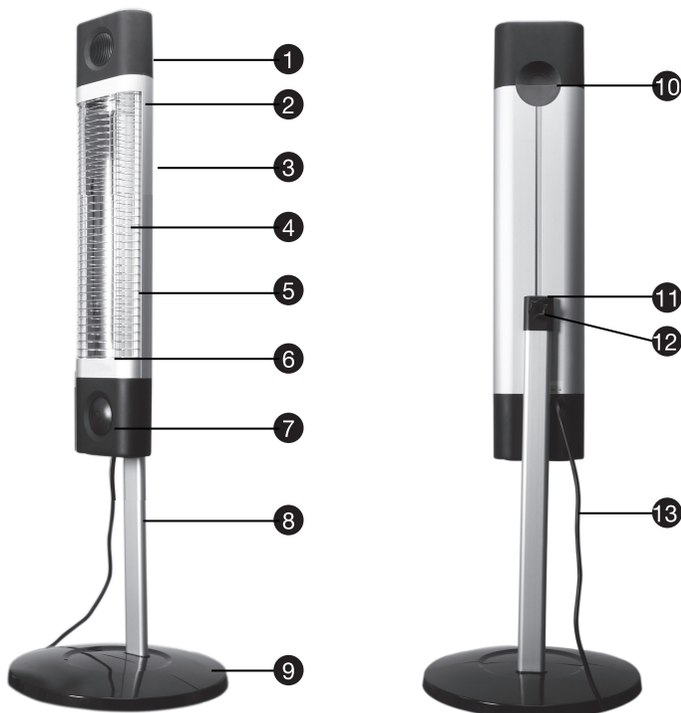
Utiliser le réchauffeur à proximité des prises électriques et dans un endroit bien aéré.

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.

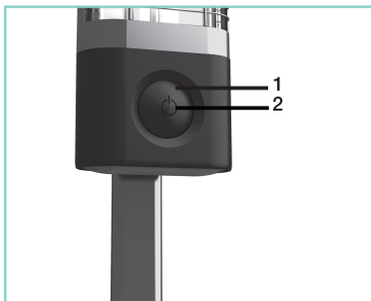
Brancher l'appareil sur une prise à la terre ayant une tension d'alimentation de 220-240VAC 50/60Hz.

Vu d'ensemble

- 1-Corps en plastique
- 2-Réflecteur latéral
- 3-Corps en aluminium
- 4-Réflecteur arriere
- 5-Grille de sécurité
- 6-Filament en carbone
- 7-Panneau de commande
- 8-Profil en aluminium
- 9-Pied en plastique
- 10-Plastique de transport
- 11-Plastique de raccordement
- 12-Ecrou de raccordement
- 13-Cordon d'alimentation

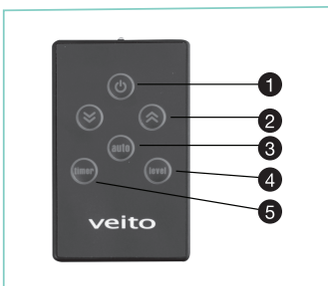


Panneau de commande



- 1-Afficheur LED Display
L'indicateur de la puissance, de la température et du réglage de temps
- 2-Bouton de contrôle

Télécommande



- 1-Power
- 2-Boutons de réglage
- 3-Contrôle automatique de la température
- 4-Contrôle progressive
- 5-Reglage de temps

Lorsque vous utilisez la télécommande dirigez-le vers le panneau de contrôle.

Si la télécommande est utilisée dans la présence d'une forte lumière ou du soleil il se peut qu'il ne fonctionne pas. Dans ce cas utiliser la télécommande immédiatement devant le panneau de contrôle.

Lorsque vous sélectionnez une fonction avec la télécommande vous entendrez un bip sonore.

Si la télécommande ne sera pas utilisée pendant une longue période, retirer la pile pour éviter tout dommage.

Eviter la pénétration de l'eau ou tout autre liquide dans la télécommande.

La télécommande fonctionne avec une pile de type CR2025 lithium 3.0V utilisé fréquemment dans les petits appareils électroniques.

Retirez le support de la batterie en appuyant sur le verrou sous la télécommande.

Retirez la pile usagée et remplacer une nouvelle pile en respectant les pôles ; le pole positif doit être vers le haut. Installer le support de la batterie dans la télécommande et glisser le jusqu'à ce qu'il se verrouille.

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- Appuyer sur le bouton de réglage ou sur "AUTO" pour fonctionner le réchauffeur.

2- Le réchauffeur fonctionne avec un "bip" sonore et commence à chauffer sur la puissance sélectionné.

3- Appuyer sur le bouton "POWER" pour arrêter le réchauffeur.

Vous pouvez régler la température à l'aide des boutons de réglage après avoir appuyé sur le bouton "AUTO". Le contrôle automatique de la température règle la puissance de chauffage en fonction de la température sélectionnée et élimine les cycles chauds et froids désagréables.

Vous pouvez sélectionner la puissance de chauffage à l'aide des boutons de réglage après avoir appuyé sur le bouton "LEVEL". La capacité de chauffage peut être réglée en 4 niveaux différents de 900W – 1100W – 1400W – 1700W.

Vous pouvez régler le temps d'arrêt automatique entre 1 et 9 heures à l'aide des boutons de réglage après avoir appuyé sur le bouton "TIMER".

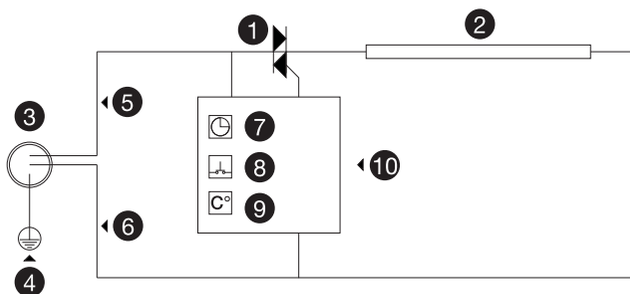
Lorsque le temps est réglé le voyant de la minuterie s'allume et le réchauffeur s'éteint automatiquement à la fin de la période sélectionnée.

Pour supprimer le réglage de temps, sélectionner "0" pour la valeur ou éteindre l'appareil.

Le réchauffeur s'arrête automatiquement dans le cas d'un basculement.

Schéma électrique

1. Triac
2. Filament carbone
3. Cordon de puissance
4. Jaune- Vert (E)
5. Brun (N)
6. Bleu (L)
7. Minuterie
8. Détecteur de basculement
9. Détecteur de la température
10. Carte principale



Nettoyage et Entretien

Débrancher et laisser refroidir complètement le réchauffeur avant de manipuler.

Dans le cas où des poussières sont accumulées 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 agréé.

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 pulvérisiez 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.