

Mode d'emploi original – Chauffage radiant suspendu 2000W

AREBOS

Chauffage radiant suspendu 2000W

AR-HE-DH2000B/S



Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.



Merci de votre confiance en AREBOS.

Table des matières

1. Règles générales de sécurité	3
1.1 Explication des symboles.....	3
1.2 Consignes générales de sécurité	3
1.3 Consignes de sécurité spécifiques.....	4
2. Spécifications techniques	5
3. Aperçu de l'appareil	6
4. Utilisation.....	6
5. Nettoyage et Entretien.....	8
5.1 Général.....	8
5.2 Stockage	8
5.3 Dépannage.....	8
6. Indications de recyclage	8
6.1 Recyclage et emballage	8
6.2 Recyclage des anciens appareils.....	8
6.3 Signification du symbole « poubelle ».....	9
Déclaration de conformité UE	10

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire le mode d'emploi avec attention avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous devez céder ce produit à un tiers, joignez-y le mode d'emploi.

Les dessins de ce manuel peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez-vous référer aux objets physiques.

1. Règles générales de sécurité

1.1 Explication des symboles



Ce produit ne doit **pas** être jeté avec les ordures ménagères !



Déclaration de conformité : Les produits affichants ce symbole répondent à toutes les dispositions communautaires à appliquer de l'Espace économique européen.



Avertissement contre les risques d'électrocution !



Attention ! Surface chaude !



Attention ! Lisez attentivement les consignes de sécurité. Le non-respect des mesures de sécurité peut entraîner des blessures ou des dommages graves. Conservez le mode d'emploi dans un endroit sûr.

1.2 Consignes générales de sécurité

- Il est dangereux d'installer cet appareil à proximité des matériaux combustibles.
- Ne pas utiliser à proximité des baignoires, des douches ou des piscines.
- Le chauffage ne doit pas être installé immédiatement au-dessous d'une prise.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée afin d'éviter le danger.
- Ne pas couvrir pour éviter la surchauffe.
- Cet appareil doit seulement être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des

personnes à capacité physique, sensorielle ou mentale réduite, d'un manque d'expérience et/ou d'un manque de connaissance s'ils sont surveillés ou s'ils ont obtenu des instructions extensives par rapport à l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils ont compris les dangers potentiels. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Tenez l'appareil et les câbles à distance des enfants de moins de 8 ans.
- **Attention !** Ce dispositif de chauffage n'est pas équipé d'un régulateur de température. Ne pas utiliser dans de petites pièces où se trouvent des personnes pas capables de sortir la pièce de manière autonome, sauf si vous assurez une surveillance permanente.
- Assurez-vous qu'aucun matériau combustible couvre ou touche l'appareil en raison du vent ou d'autres impacts environnemental, comme p. ex. des rideaux, des marquises, des drapeaux, des films plastique etc.
- **Attention !** Certaines pièces de cet appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une prudence particulière est requise pour des enfants et des personnes à capacité physique, sensorielle ou mentale réduite.
- Tenez à distance des enfants d'au moins de 3 ans, sauf s'ils sont constamment surveillés.
- Des enfants entre 3 et 8 ans doivent seulement allumer/éteindre l'appareil s'il est installé dans sa position d'utilisation normale et s'ils sont surveillés ou s'ils ont obtenu des instructions extensives sur l'utilisation sûre de l'appareil et ont compris les dangers. Des enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher, régler ou nettoyer l'appareil.

1.3 Consignes de sécurité spécifiques

Quand vous utilisez des outils électriques, vous devez suivre les mesures de sécurité fondamentales pour réduire le risque d'un incendie, d'un choc électrique et des dommages corporels, y compris les suivants :

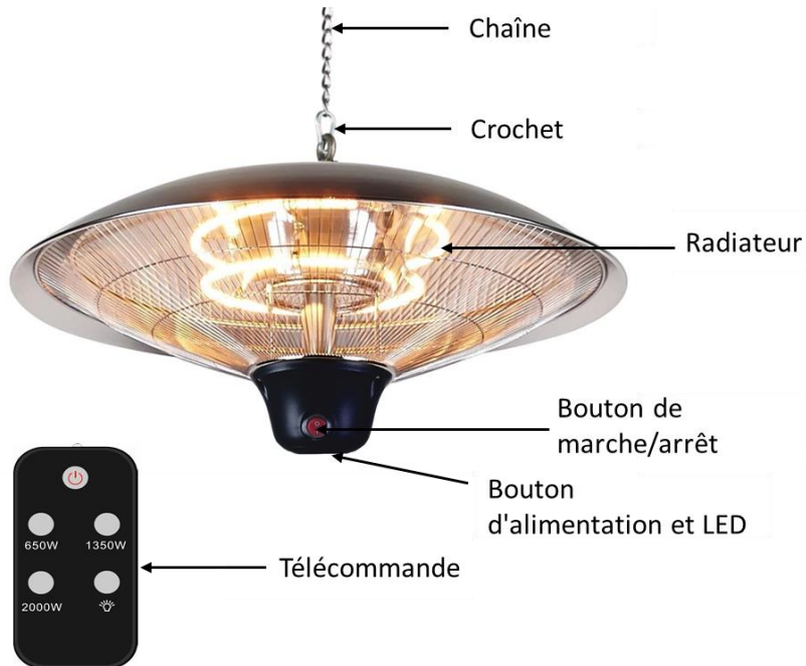
- Lisez le mode d'emploi attentivement avant d'utiliser l'appareil et conservez-le.
- **Attention de risque de choc électrique !** Ne pas essayer d'ouvrir ou réparer l'appareil à vous-même.
- Le chauffage radiant suspendu peut devenir très chaud pendant l'utilisation. Pour éviter des brûlures, ne pas toucher les surfaces chaudes ! Pour transporter l'appareil, laissez-le refroidir et/ou portez des vêtements de protection.
- Tenez des matériaux combustibles comme des meubles, des coussins, des vêtements et des rideaux à une distance d'au moins 3 m de la surface avant du chauffage. Faites attention aussi à une distance sûre aux côtés et au-dessous et dessus du chauffage. Ne pas mettre des serviettes ou d'autres objets sur le dispositif de chauffage.
- Une prudence particulière est requise si l'appareil est utilisé à proximité des enfants et des personnes à capacité physique, sensorielle ou mentale réduite ou s'il est non-surveillé.
- Ne pas utiliser si le câble d'alimentation est endommagé ou si des perturbations se produisent. Ne pas utiliser si le radiateur a été dépendu ou s'il est endommagé d'autre manière. Envoyez l'appareil à un personnel qualifié pour contrôler les ajustements électriques et mécaniques.
- Le radiateur n'est pas conçu pour l'utilisation dans des salles de bain, des buanderies ou des intérieurs similaires. Ne jamais utiliser dans des endroits où l'appareil peut tomber dans une baignoire ou dans d'autres réservoirs d'eau. Pour éviter des dangers électriques, ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou dans d'autres fluides.
- Ne pas toucher le panneau de configuration avec des mains mouillées.
- Ne pas placer le câble au-dessous d'une moquette. Ne jamais couvrir le câble d'un tapis, d'un tapis de couloir ou d'autres revêtements de sol. Posez le câble de manière à réduire le risque de trébuchement.
- Ne pas insérer des objets étrangers dans la ventilation ou l'ouverture d'aspiration parce que

- cela peut causer un incendie ou un choc électrique, ou endommager le chauffage.
- Pour éviter un incendie, ne jamais bloquer les entrées d'air ou l'ouverture d'aspiration. Ne pas utiliser sur des surfaces douces comme un lit parce que cela augmente le risque de bloquer les ouvertures.
 - A l'intérieur du radiateur se trouvent des pièces chaudes avec des arcs électriques ou un éclatement des étincelles. Ne pas utiliser dans des endroits où sont stockés d'essence de peinture ou des fluides explosifs et/ou combustibles. Tenez à distance des surfaces chaudes ou des flammes nues.
 - Evitez l'utilisation d'une rallonge car cela peut provoquer une surchauffe et ainsi un incendie potentiel. Si vous utilisez une rallonge quand-même, celle-ci doit avoir une taille minimum de 1,5 m².
 - Pour déconnecter le radiateur, réglez celui sur OFF.
 - Si vous transporter, nettoyez ou stockez pour une durée prolongée le chauffage radiant, éteint-le.
 - Utilisez-le uniquement pour l'usage domestique comme il est indiqué dans le mode d'emploi. Toute autre utilisation qui n'est pas recommandée par le fabricant peut causer des incendies, des chocs électriques et des dommages corporels.
 - Utilisez le chauffage radiant uniquement sur des surfaces sèches et plates. Utilisez-le uniquement suspendu au plafond.
 - **Avertissement !** Pour éviter le risque d'un incendie ou d'un choc électrique, n'utilisez pas l'appareil avec un régulateur de vitesse de corps solide arbitraire.
 - Ne pas essayer de réparer l'appareil ou de changer des ajustements électriques et/ou mécaniques. Ceci annule la garantie. L'intérieur du produit ne contient pas des pièces qui doivent être entretenues par l'utilisateur. Les travaux de maintenance doivent être effectués par un personnel qualifié.
 - Seulement connecter aux prises mises à la terre.
 - Des enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - L'étiquette sur la couverture doit être visible après avoir installé le radiateur.

2. Spécifications techniques

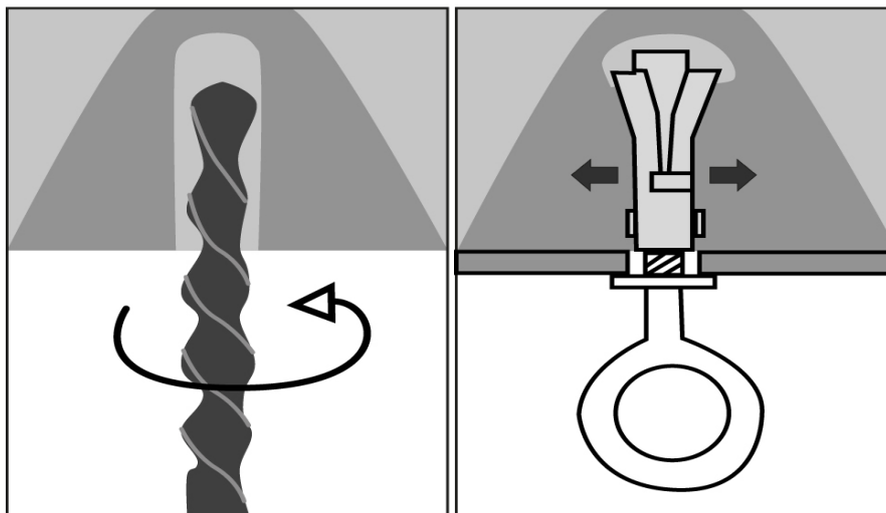
Modèle	AR-HE-DH2000B (noir) AR-HE-DH2000S (argent)
Puissance	220-240 V/ 50-60 Hz
Tension	2000 W
Dimensions	59 x 59 x 30 cm
Longueur du câble	1,7 m
Poids net	3,2 kg
Classe de protection	Classe I
Type de protection	IP34

3. Aperçu de l'appareil

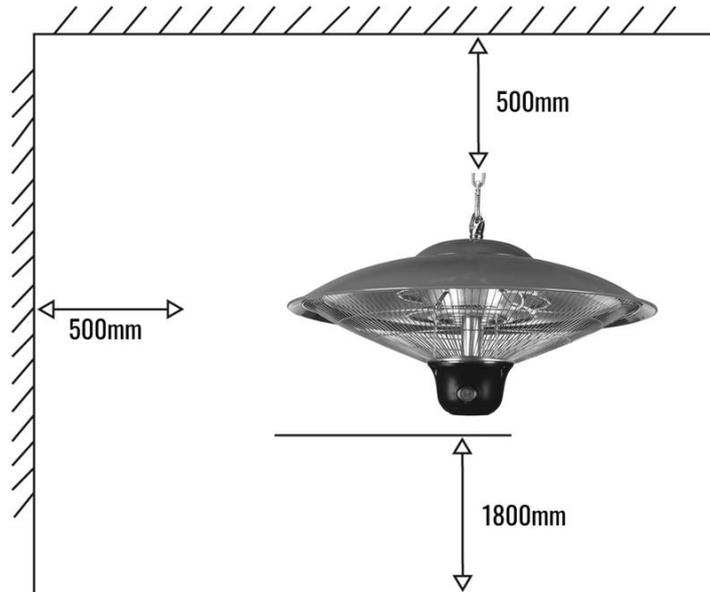


4. Utilisation

- Montez le chauffage à un plafond solide et plat.

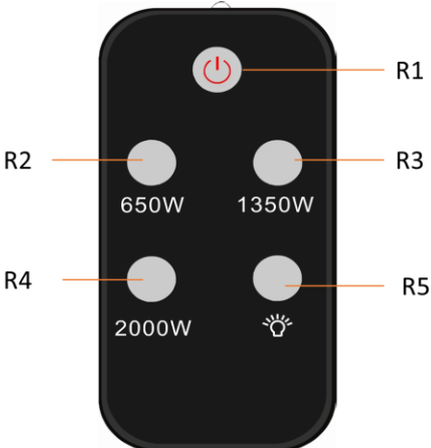


- Percez trois trous dans le plafond (assurez-vous qu'il n'y a pas des fils électriques ou des tuyaux dans le plafond), puis fixez la boîte de la ligne électrique au plafond. Veillez à garder une distance entre la paroi et le chauffage et le plafond et le chauffage.



- Le crochet au plafond doit supporter au moins trois à quatre fois le poids du radiateur.
- Mettez le crochet dans le crochet de plafond et fixez chaque bague de la chaîne pour ajuster la hauteur du radiateur jusqu'au sol.
- La distance entre le sol et le radiateur doit être plus grand que 1,8 m et la distance entre le chauffage et le plafond et d'autres parois doit être au moins 50 cm.
- Cet appareil doit être alimenté de la tension et fréquence correcte (AC 220-240 V, 50 Hz), doit être connecté à la branche de courant individuelle et mise à la terre correctement et doit être sécurisé d'un fusible qui correspond aux câblages à réaliser. Le câble d'alimentation doit être fixé par une chaîne, l'installation doit être effectuée uniquement par un professionnel afin d'éviter des dangers.
- **Commande électronique :** Mettez l'appareil en service quand il est en position verticale. Le chauffage radiant suspendu a des réglages de chauffage différents. Vous pouvez contrôler les réglages de chauffage à l'aide de la télécommande ou du commutateur sur la tête de chauffage.

• L'usage de télécommande

	R1 La touche (OFF) pour mettre l'appareil hors tension.
	R2 Appuyez sur (650W) pour sélectionner le réglage de basse puissance.
	R3 Appuyez sur (1350W) pour sélectionner le réglage de puissance moyenne.
	R4 Appuyez sur (2000W) pour sélectionner le réglage de haute puissance.
	R5 Appuyez sur () pour allumer / éteindre la lumière LED.

5. Nettoyage et Entretien

5.1 Général

- Eteignez le commutateur de puissance avant l'entretien et laissez l'appareil refroidir complètement.
- Nettoyez l'extérieure du radiateur à l'aide d'un chiffon doux et mouillé. Si nécessaire, vous pouvez aussi utiliser un détergent doux. Séchez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux après le nettoyage.
- Ne jamais utiliser l'alcool, l'essence, les produits abrasifs, le cire pour meubles ou des brosses grossier pour nettoyer le radiateur. Cela peut causer des dommages ou l'usure de la surface du dispositif de chauffage.
- Même si l'utilisation à l'extérieure est permis pour ce radiateur (balcons, terrasses), pour votre propre sécurité, n'immergez pas l'appareil dans l'eau. Attendez jusqu'à l'appareil est complètement sec.

5.2 Stockage

- Si le radiateur n'est pas utilisé pour une durée prolongée, stockez-le dans un endroit froid et sec. Pour éviter de la poussière et du débris, utilisez l'emballage d'origine pour emballer le produit.

5.3 Dépannage

- Si le radiateur ne fonctionne pas, contrôlez d'abord le suivant :
 - Contrôlez si le courant du fusible principal fonctionne.
 - Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est allumé.

6. Indications de recyclage

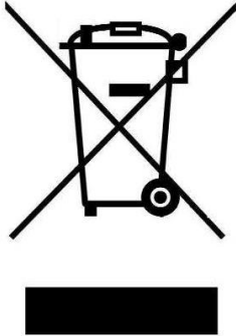
6.1 Recyclage et emballage

- Veillez à respecter les directives et recommandations en vigueur dans votre région pour le recyclage de l'emballage. Parfois, l'emballage peut contenir des sachets en plastiques - veillez attentivement les tenir éloignés des enfants. Il y a risque de suffocation !

6.2 Recyclage des anciens appareils

- Recyclez vos anciens appareils conformément aux directives et recommandations locales concernant le traitement des déchets.
- À la fin de la durée de vie de l'article déposez-vous les matières correctement afin qu'un recyclage convenable soit permis. Si vous n'êtes pas sûre comment agir correctement, les traiteurs locaux d'ordures vous aident avec plaisir.

6.3 Signification du symbole « poubelle »



Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les accumulateurs indique qu'ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères en fin de vie. Si les piles ou les accumulateurs contiennent du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique correspondant sous le symbole de la poubelle barrée. Vous êtes légalement tenu de rapporter les piles et accumulateurs usagés après utilisation. Vous pouvez le faire gratuitement dans un magasin de détail ou dans un autre point de collecte près de chez vous. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès de votre ville ou de votre administration locale.

Les piles peuvent contenir des substances qui sont nocives pour l'environnement et la santé humaine. Il convient d'être particulièrement prudent lors de la manipulation de piles contenant du lithium en raison des risques particuliers qu'elles présentent. La collecte séparée et le recyclage des piles et accumulateurs usagés visent à éviter les effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine.

Veillez éviter autant que possible la production de déchets à partir de vieilles piles, par exemple en préférant les piles à longue durée de vie ou les piles rechargeables. Veillez éviter de jeter des déchets dans les espaces publics en ne laissant pas de piles ou d'équipements électriques et électroniques contenant des piles. Veillez envisager des moyens de réutiliser une batterie au lieu de la jeter, par exemple en la reconditionnant ou en la réparant.

Vous pouvez également trouver de plus amples informations sur la loi sur les piles sur Internet à l'adresse www.batteriesgesetz.de.

Vous pouvez également visiter notre site web www.arebos.de pour découvrir les autres options de retour que nous avons créées.

Notre numéro de service à la clientèle : +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Déclaration de conformité UE

Nous,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

déclarons par la présente que les appareils décrits ci-après respectent les exigences des directives européennes en matière de sécurité et de santé, de par leur conception et leur construction aussi bien que par les mesures prises par nous relativement au transport.

Nom du produit : Chauffage radiant suspendu 2000W

Numéro de modèle : AR-HE-DH2000B/S

Numéro d'article : 4260627427246 (noir) ; 4260627427543 (argent)

La présente déclaration de conformité perd toute validité en cas de toute modification de l'appareil effectuée sans notre accord.

Vérifié après :

Norme UE :

Directive sur la basse tension 2014/35/EU

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2

EN 60335-2-30:2009+A11

EN 62233:2008

EN 60598-1:2015; EN 60598-2-1:1989; EN 62471:2008

Compatibilité électromagnétique 2014/30/EU

EN 55015:2013+A1

EN 61547:2009

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

RoHS 2011/65(EU) ; 2015/863 (EU)

Date/Signature du fabricant/Lieu :

Würzburg, 6 mai 2021



Signature :

Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Représentant du présent mode d'emploi / de ces données techniques :

Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Adresse du bureau :

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum : <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA : DE 263752326

Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082

N° Inscr. DEEE: DE 61617071