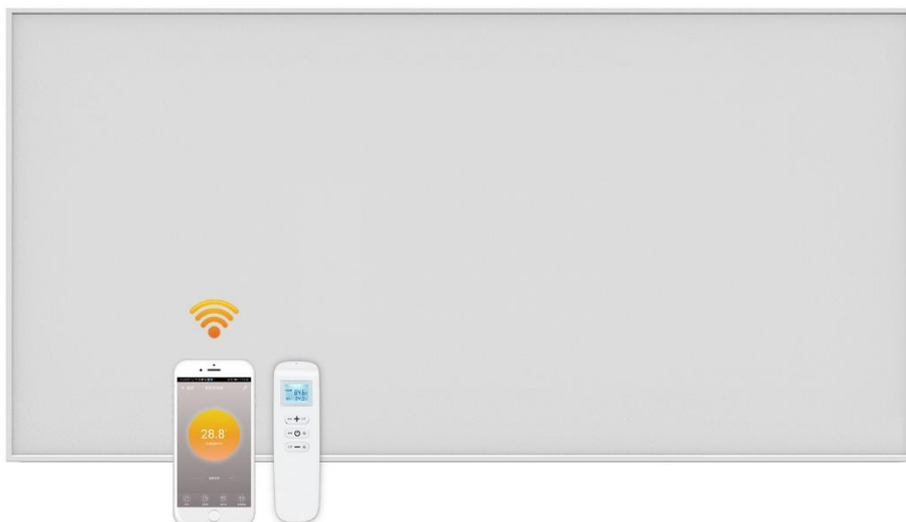


AREBOS

Panneau chauffant 700W



Veillez suivre toutes les mesures de sécurité de ce manuel d'utilisation pour assurer une utilisation sécurisée.



Merci de faire confiance à AREBOS.

Sommaire

1. Consignes de sécurité	3
1.1 Symboles	3
1.2 Consignes générales de sécurité	4
2. Données techniques	7
3. Installation	7
3.1 Structure de l'appareil.....	7
3.2 Portée de la livraison	7
3.3 Manuel d'installation.....	8
3.4 Installation de supports (facultatif)	9
4. Utilisation du Wifi intégré et du thermostat à distance	10
4.1. Description de l'appareil.....	10
4.2 Données techniques du récepteur interne.....	10
4.3. Données techniques de la télécommande	10
4.4. Fonction de la télécommande	11
4.5. Instructions de fonctionnement de la télécommande	11
4.6. Instruction de connexion WIFI.....	12
4.7. Instructions d'utilisation.....	15
4.8. Remarque importante	16
5. Nettoyage et entretien	17
5.1 Dépannage	17
5.2 Entretien et entreposage.....	17
6. Élimination respectueuse de l'environnement	18
6.1 Élimination et emballage.....	18
6.2 Élimination des déchets d'équipement	18
Déclaration UE de conformité	19

Veillez lire et enregistrer ces instructions. Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Protégez-vous et protégez les autres en observant toutes les informations de sécurité, les avertissements et les mises en garde. Le non-respect des instructions pourrait entraîner des blessures corporelles et / ou des dommages au produit ou aux biens. Veuillez conserver les instructions pour référence future.

1. Consignes de sécurité

1.1 Symboles

Symboles	Signification
	Ce symbole situé sur l'appareil indique qu'il est interdit de placer des objets (tels que des serviettes, des vêtements, etc.) au-dessus ou directement devant l'appareil. Afin d'éviter la surchauffe et les risques d'incendie, l'appareil ne doit pas être couvert.
	AVERTISSEMENT! de la tension électrique! Retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant de travailler sur l'appareil! Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec des mains humides ou mouillées. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
	Ce symbole situé sur l'appareil indique qu'il est interdit de pulvériser l'appareil.
	Ce symbole situé sur l'appareil et marqué indique que le manuel d'utilisation doit être respecté.
	Au moyen d'un marquage CE, il peut être reconnu qu'un produit est conforme aux exigences légales des normes juridiques européennes et peut donc être commercialisé au sein de la Communauté européenne.
	Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères!
	Le montage au plafond est interdit! AVERTISSEMENT! Cet appareil peut présenter des dangers s'il est utilisé de manière incorrecte ou non comme prévu par des personnes qui n'ont pas reçu d'instruction! Notez que l'appareil n'est pas un jouet et n'appartient pas aux mains des enfants. Qualifications du personnel! Suffocation! Ne laissez pas le matériau d'emballage négligemment. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants. Il y a un risque d'incendie s'il n'est pas installé correctement. Ne placez pas l'appareil sur une surface inflammable. Ne placez pas l'appareil sur des tapis à poils hauts. L'appareil ne doit pas être couvert pour éviter la surchauffe et les risques d'incendie!

	<p>AVERTISSEMENT! Hot surface! Le symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des individus en raison des surfaces chaudes. Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Portez une attention particulière lorsque des enfants ou d'autres personnes vulnérables sont présents!</p>
	<p>AVERTISSEMENT! de la tension électrique! Ce symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des personnes en raison de la tension électrique. Les travaux sur les composants électriques ne peuvent être effectués que par une entreprise spécialisée agréée! AVERTISSEMENT! Danger de choc électrique! L'appareil ne doit pas entrer en contact avec l'eau, sinon il y a un risque de choc électrique! N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans les pièces humides!</p>

1.2 Consignes générales de sécurité

Lisez attentivement ce manuel avant de démarrer ou d'utiliser l'appareil. Rangez toujours le manuel à proximité immédiate de l'appareil ou de son site d'utilisation!

Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves. Enregistrez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.



AVERTISSEMENT!

Lemontage C eiling n'est PAS autorisé! Cet appareil convient au montage mural!



AVERTISSEMENT!

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



AVERTISSEMENT!

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.

Les enfants âgés de 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normale prévue et qu'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et qu'ils comprennent les dangers encourus.

Les enfants âgés de 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer l'entretien de l'utilisateur.



AVERTISSEMENT!

N'utilisez pas l'appareil dans de petites pièces si des personnes sont présentes qui ne peuvent pas quitter la pièce de manière indépendante et qui ne sont pas sous surveillance constante.



AVERTISSEMENT!

Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée à la présence d'enfants et de personnes vulnérables. Il est dangereux de s'installer près de rideaux et d'autres matériaux combustibles. Pour éviter la possibilité de brûlures, les personnes suivantes doivent être beaucoup plus prudentes lors de l'utilisation des appareils de chauffage : les nourrissons et les enfants, les personnes à la peau sensible, les personnes âgées, les malades, les personnes ivres, les personnes qui prennent des somnifères.

- Retirez tous les films protecteurs (à l'avant et à l'arrière) avant de les utiliser.
- Assurez-vous que la tension d'entrée est comprise entre 220-240V, 50Hz et que l'alimentation a été strictement conforme à la CEI et bien mise à la terre.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces potentiellement explosives.
- N'utilisez pas l'appareil dans une atmosphère agressive.
- Placez l'appareil dans une position verticale et stable.
- Laissez l'appareil sécher après un nettoyage humide. Ne l'utilisez pas lorsqu'il est mouillé.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
- N'exposez pas l'appareil à la pulvérisation directe d'eau.
- N'insérez jamais d'objets ou de membres dans l'appareil.
- Ne couvrez pas ou ne transportez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet! Tenir à l'écart des enfants et des animaux. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le fonctionnement.

- Vérifiez les accessoires et les pièces de connexion pour d'éventuels dommages avant chaque utilisation de l'appareil. N'utilisez pas d'appareils ou de pièces d'appareil défectueux.
- Assurez-vous que tous les câbles électriques à l'extérieur de l'appareil sont protégés contre les dommages (par exemple causés par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil si les câbles électriques ou la connexion d'alimentation sont endommagés !
- Le raccordement électrique doit correspondre aux spécifications du chapitre données techniques.
- Insérez la prise secteur dans une prise secteur correctement fixée.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque la prise ou le fil est surchargé.
- Observez l'entrée d'alimentation de l'appareil, la longueur du câble et l'utilisation prévue lors de la sélection des extensions du câble d'alimentation. Déroulez complètement les câbles d'extension. Évitez les surcharges électriques.
- Avant d'effectuer des travaux d'entretien, d'entretien ou de réparation sur l'appareil, retirez la prise secteur de la prise secteur. Tenez la prise secteur pendant que vous le faites.
- Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- N'utilisez en aucun cas l'appareil si vous détectez des dommages sur la prise secteur ou le câble d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes ayant des qualifications similaires afin d'éviter un danger. Les câbles d'alimentation défectueux présentent un risque sérieux pour la santé.
- Lors de l'installation de l'appareil, respectez les distances minimales par rapport aux murs et autres objets ainsi que les conditions de stockage et de fonctionnement spécifiées dans le chapitre sur les données techniques.
- Ne jamais percer dans l'appareil de chauffage.
- Gardez-le à l'écart des produits inflammables, sinon il pourrait provoquer un incendie.
- Ne placez pas l'appareil contre des objets inflammables ou fondants, comme du bois, de la paille, des rideaux, des plastiques, etc.
- Ne placez pas l'appareil sur un sol combustible.
- Ne transportez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- Ne touchez pas la surface pendant que l'appareil fonctionne pour éviter les brûlures.
- Laissez refroidir l'appareil avant les travaux de transport et/ou de maintenance.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de baignoires, de receveurs de douche, de piscines ou d'autres récipients d'eau . Risque de choc électrique!
- L'appareil doit être placé là où les interrupteurs et les contrôleurs ne peuvent pas être touchés par une personne dans une baignoire ou une douche.
- L'appareil ne convient que pour des espaces bien isolés ou une utilisation occasionnelle. N'utilisez l'appareil que pour chauffer des surfaces à l'intérieur.
- L'appareil convient au montage mural. Distance de sécurité: 30cm de l'avant; 10cm des côtés droit et gauche.

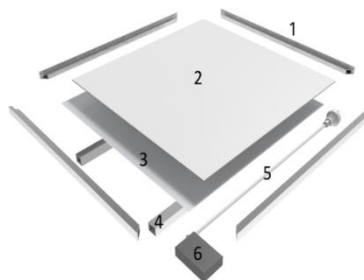
2. Données techniques

Modèle	AR-HE-IH700WT
Option	Wifi intégré et avec télécommande
Entrée d'alimentation	700 watts
Alimentation	230 V/50 Hz
Type de connexion	CEE7/7
Témpérature de surface	70-90°C
Cadre matériel	Aluminium
Matériau de surface	Revêtement céramique IR
Longueur du câble	1,9 m
Épaisseur	0,87 po (22 mm)
Protection contre la surchauffe	Oui
Degré de protection	Ip54
Efficacité	98%
Protection contre la surchauffe	Oui
Poids	7,4 kg
Taille	120,5 * 60,5 * 2,2 cm
Distance min. Retour au début :	50 cm
arrière:	0 cm
Côtés:	10 cm
devant:	30 cm

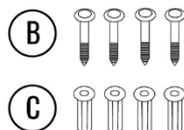
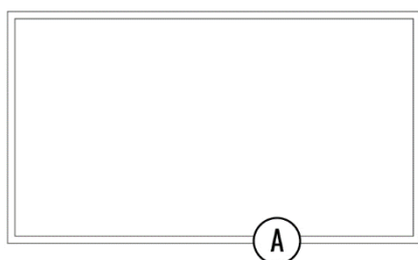
3. Installation

3.1 Structure de l'appareil

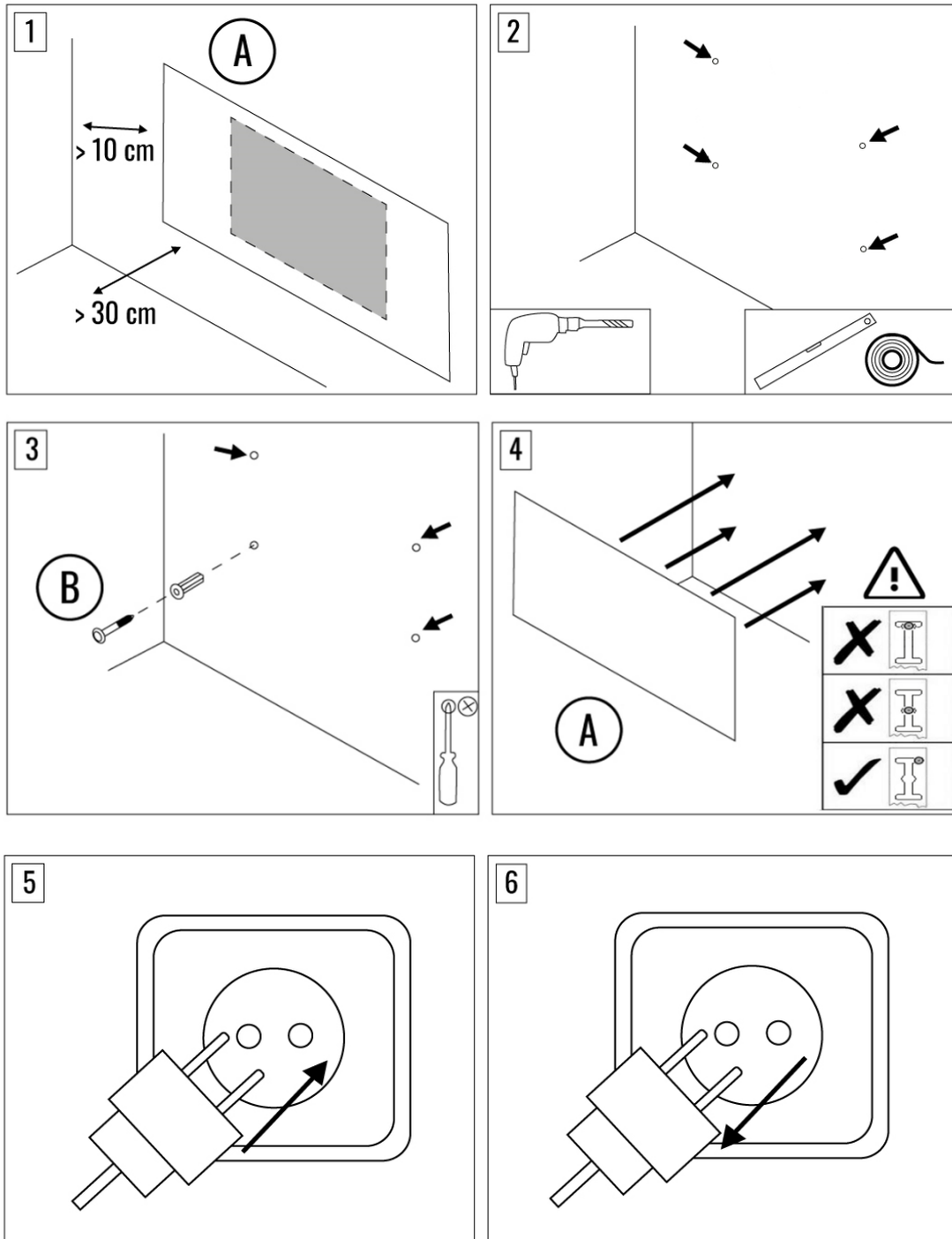
- 1 cadre
- 2 Élément chauffant
- 3 tôles arrière
- 4 Fixation murale
- 5 Cordon d'alimentation
- 6 Boîte de jonction



3.2 Portée de la livraison



3.3 Manuel d'installation



1. Choisissez la position de montage, conservez les distances minimales requises. (Photo 1)

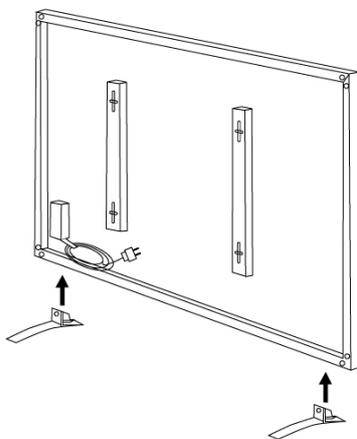
Distances requises pour le montage de l'appareil			
Devant	Minimum 30cm	Droite	Minimum 10cm
Gauche	Minimum 10cm	Retour au début	Minimum 50cm

2. Percez les trous pour le chauffage infrarouge. (Fig. 2)

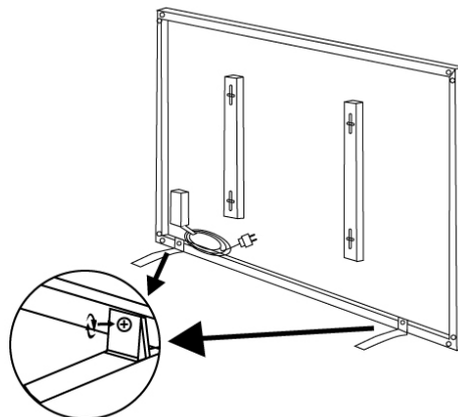
3. Insérez les chevilles (B). (Photo 3)
Placez les vis (B) dans les chevilles.
Serrez les vis.
Les vis doivent sortir de environ 0,5 cm.
4. Raccrochez la plaque chauffante infrarouge (A). (Photo 4)
5. Insérez la fiche dans la prise. (Photo 5)
6. Retirez la fiche de la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée. (Photo 6)

3.4 Installation de supports (facultatif)

- Le support n'est PAS inclus dans la livraison. Il peut être acheté séparément sur notre boutique en ligne.
- Les supports peuvent être montés afin de pouvoir placer l'appareil n'importe où dans la pièce. Les accessoires pour les stands ne sont pas inclus dans le cadre de la livraison.



- Veuillez noter les distances minimales recommandées par rapport aux murs et aux objets.



Procédez comme suit pour monter les supports:

Demandez à une deuxième personne de vous aider à soulever le produit lors du montage des supports.

1. L'endroit se dresse sur le sol.
2. Soulevez l'appareil avec l'aide d'une personne supplémentaire.
3. Placez l'appareil sur les supports.
4. La deuxième personne continue de tenir l'appareil.

5. Vissez les supports sur l'appareil.
6. Vérifiez si l'appareil est droit et stable.

4. Utilisation du Wifi intégré et du thermostat à distance

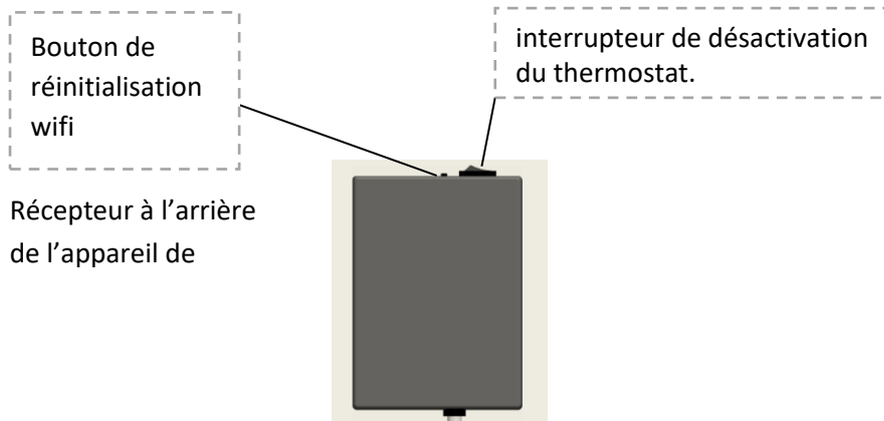
4.1. Description de l'appareil

Le thermostat WIFI interne est normalement intégré, contrôlé par téléphone mobile via Internet, la fonction comprend:

- Télécommande WIFI
- Télécommande
- réglage de la température
- réglage hebdomadaire programmé de l'allumage / de la température et de la température
- compte à rebours hors tension
- contrôle de groupe
- partager avec d'autres utilisateurs

Il fonctionne avec une télécommande qui acquiert la température ambiante et transmet le signal au récepteur de chauffage. Cette télécommande dispose d'un écran LCD qui peut afficher la température et l'humidité ambiantes actuelles et passées de 24 heures.

4.2 Données techniques du récepteur interne



- 1) Alimentation: AC220-240V
- 2) Norme sans fil: IEEE802.11b / g / n
- 3) Gamme de fréquences: 2.412 ~ 2.484GHz
- 4) Mécanisme de sécurité : WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- 5) Type de cryptage: WEP / TKIP / AES
- 6) Consommation d'énergie en veille: <0.8W
- 7) Environnement de travail: température -5 ~ 50 ° C; humidité 10% -95%..

4.3. Données techniques de la télécommande

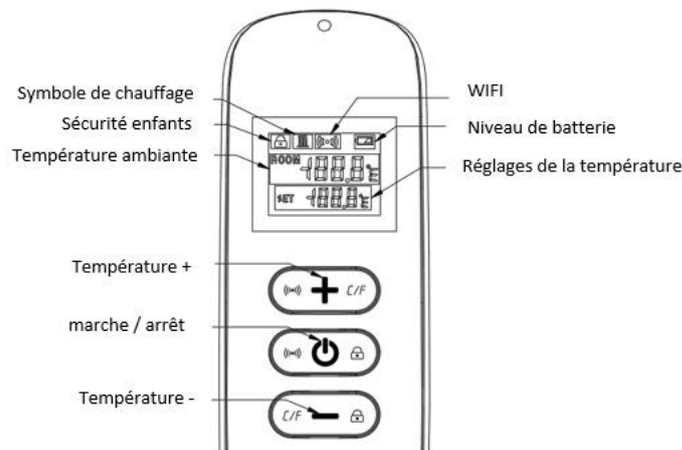
- 1) Alimentation: DC3V (piles AAA 2 * 1.5V, non incluses)
- 2) Consommation électrique: 3V 0.1mA

- 3) Gamme de réglage de température T : 0 °C ~ 45 °C
- 4) Gamme d'affichage température : 0 °C ~ 50 °C
- 5) Distance maximale de travail : < 8 Mètres
- 6) Dimension : 140mm×40mm×18mm
- 7) Poids : 40g

4.4. Fonction de la télécommande

- 1) Le récepteur intégré et la télécommande constituent le système de contrôle de la température;
- 2) La télécommande est alimentée par **2pcs de pile AAA 1.5V**. Veuillez changer avec de nouvelles piles si le symbole de la batterie clignote, sinon la télécommande ne pourra pas contrôler les radiateurs.
- 3) La télécommande acquiert la température ambiante par le capteur sur le dessus et envoie des données de température en temps réel au récepteur.
- 4) L'écran peut afficher la température ambiante, la température de réglage, le verrouillage de l'enfant, le niveau de la batterie, etc.
- 5) La télécommande a les fonctions d'allumer / éteindre le chauffage, de régler la température, de convertir la température, de verrouiller l'enfant, etc.
- 6) Lorsque l'écran de la télécommande est éteint, cela signifie que le chauffage est éteint et cela ne signifie pas que la télécommande a cessé de fonctionner. Il détecte toujours les données de température en temps réel et envoie les données de température en temps réel au récepteur toutes les 60 secondes pour un contrôle logique (la télécommande enverra les données de température collectées, qu'elles soient allumées ou éteintes).
- 7) Une télécommande peut être couplée à plusieurs appareils de chauffage, les utilisateurs peuvent les coupler un par un ou en même temps ensemble, les deux façons sont réalisables.

4.5. Instructions de fonctionnement de la télécommande



Télécommande

- 1) Allumez le chauffage, puis appuyez sur «  » et « + » en même temps dans la minute pour démarrer le couplage, le symbole WIFI clignote trois fois et envoie le code pour indiquer que l'anneau pairage aura lieu, il y aura **un bip sonore du chauffage** après le succès.

Remarque: 1. Veuillez éteindre les appareils de chauffage que vous ne souhaitez pas coupler avant l'appariement.

2. Si la télécommande doit être remplacée, veuillez rallumer le chauffage, puis terminer l'appariement dans les cinq minutes. Si l'appariement n'est pas terminé dans les cinq minutes, le mode d'appariement sera désactivé et vous devrez répéter les étapes ci-dessus pour jumeler à nouveau.

- 2) Appuyez sur «  » pour allumer le chauffage, puis appuyez à nouveau pour éteindre le chauffage.
- 3) Appuyez sur la touche « + » pour augmenter la température réglée de 1 ° C, appuyez sur la touche « - » pour diminuer la température réglée de 1 ° C et maintenez la touche « + » ou la touche « - » enfoncée pendant 3 secondes pour augmenter ou diminuer la température réglée en continu.
- 4) Appuyez simultanément sur les touches « + » et « - » pour basculer l'unité de température entre °C et °F.
- 5) Appuyez simultanément sur la touche «  » et la touche « - » pendant 3 secondes pour ouvrir le mode de verrouillage enfant, recommencez pour fermer.
- 6) SET signifie la température cible. C'est le symbole du chauffage.
- 7) Si la température SET est inférieure à la température ROOM, le symbole de chauffage n'est pas affiché. 
- 8) Si la température SET est supérieure à la température ROOM, le symbole de chauffage s'affiche.
- 9) Lorsque la pièce est chauffée à la température SET, la télécommande cesse d'afficher le symbole de chauffage.
- 10) Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, l'arrière-plan de l'écran s'allume et il sera désactivé si aucune opération n'est effectuée dans les 5 secondes.

4.6. Instruction de connexion WIFI

- 1) Avant le couplage, assurez-vous que votre téléphone mobile se connecte invariablement à votre signal WIFI 2,4 GHz.
- 2) Scannez et installez sous Smart Life APP, puis enregistrez un compte.



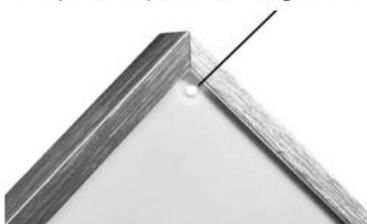
icône APP terminée



- 3) Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation Wi-Fi 5-10s ou répétez la mise sous / hors tension du chauffage 4 fois en le branchant jusqu'à ce que le voyant rouge du coin avant clignote.

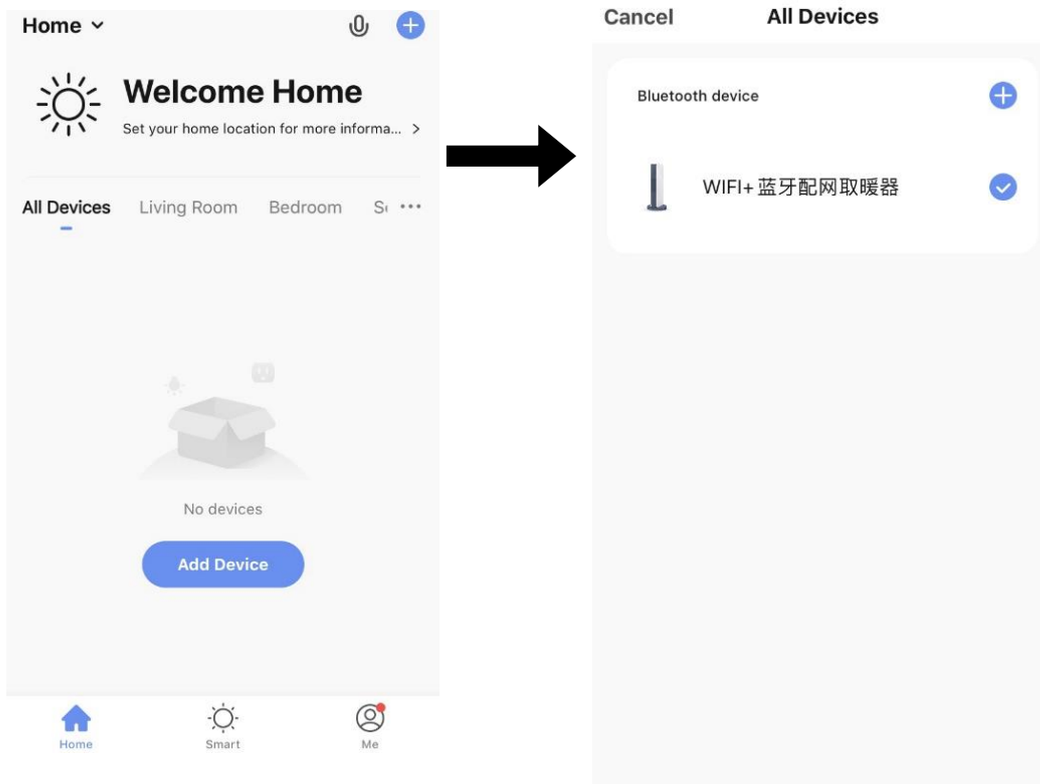
Noté : L'opération ame est nécessaire lorsque WIFI hotspot changé, WIFI mot de passe modifié ou téléphone cellulaire changé.

Témoin lumineux d'angle (ou au niveau du boîtier électrique arrière) de couleur rouge et bleue

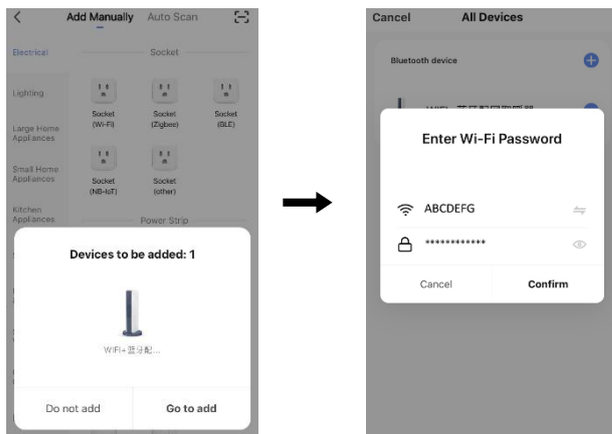


La couleur rouge signifie en ligne
La couleur bleue signifie que le chauffage s'allume

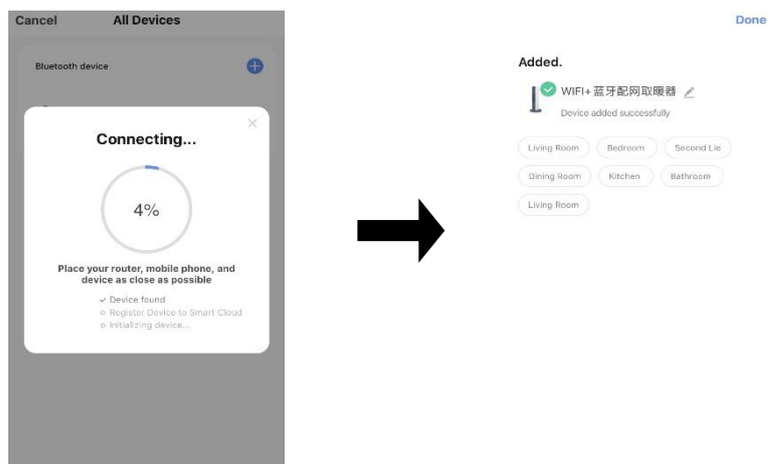
- 4) Cliquez sur Smart Life App pour accéder à l'interface principale, sélectionnez le type de pièce et cliquez sur « Ajouter un appareil » ou sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit. » Une fenêtre contextuelle apparaît comme ci-dessous. »



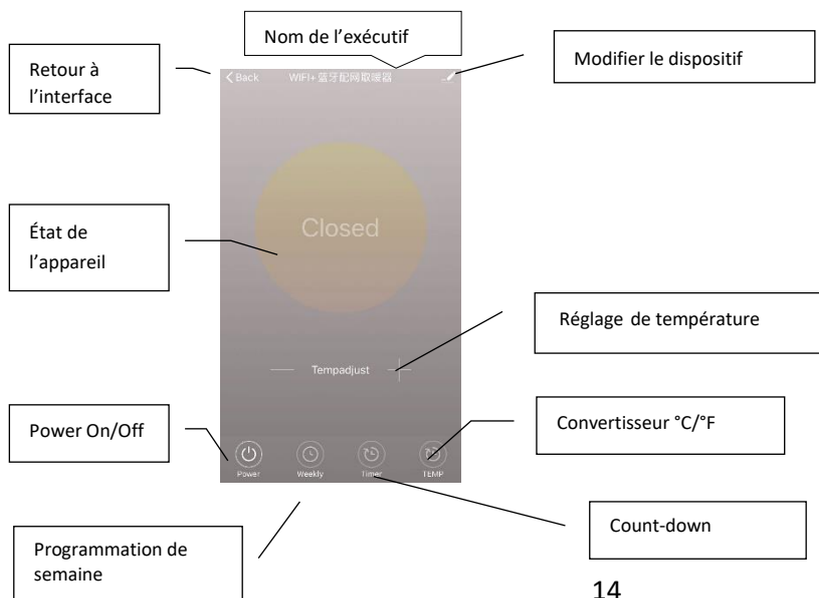
- 5) Cliquez sur « Aller à ajouter ». Dans la page suivante, cliquez sur « + » pour ajouter un périphérique Bluetooth, et une boîte de dialogue Entrer le mot de passe Wi-Fi apparaîtra comme suit.



- 6) Entrez le mot de passe Wi-Fi, cliquez sur « Confirmer », Il entrera automatiquement dans l'étape suivante pour la connexion WIFI. L'appareil sera ajouté avec succès après avoir attendu 20 à 30 secondes. Et pendant ce temps, l'indicateur rouge dans le coin avant du chauffage s'allume. Vous pouvez nommer cet appareil, par exemple « Radiateur à panneau infrarouge ».



Remarque: Si la connexion expire à l'étape 6, veuillez répéter les étapes 3 à 6



4.7. Instructions d'utilisation

Vue principale de l'application Smart Life après que le chauffage s'est connecté avec succès comme ci-dessous.



	<p>allumer / éteindre l'alimentation de l'appareil de chauffage, l'indicateur bleu sur le panneau chauffant s'allumant signifie que le chauffage a été allumé.</p>
	<p>Cliquez sur le nom de l'appareil « radiateur à panneau infrarouge » pour accéder à l'interface de l'appareil.</p>
	<p>signifie allumer / éteindre l'alimentation de l'appareil de chauffage, la température de réglage doit également être supérieure d'au moins 0,5 ° C à la température ambiante si vous souhaitez que l'appareil de chauffage soit allumé.</p>
	<p>signifie mode de programmation hebdomadaire. En mode hebdomadaire, les utilisateurs peuvent programmer l'appareil de chauffage pour changer le fonctionnement et la température souhaitée tout au long de la semaine. La synchronisation ON et OFF est séparée, vous devez ajouter individuellement. N'oubliez pas d'activer le bouton hebdomadaire sur Vert après la programmation. Remarque: hebdomadaire fonctionnera toujours selon le paramètre, même sous l'état de mise hors tension de l'APP.</p>
	<p>Signifie que la minuterie est la fonction de compte à rebours pour le réglage pour éteindre le chauffage. Remarque: La mise hors tension de l'application entraînera l'annulation du réglage de la minuterie.</p>
	<p>signifie convertir l'affichage de la température entre °F et °C</p>
	<p>signifie autre édition de l'appareil de chauffage, description comme ci-dessous.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nom de l'appareil : modifiez le nom du thermostat. 2) Informations sur l'appareil: pour vérifier l'ID virtuel, etc. informations sur l'appareil. 3) Partager l'appareil: vous pouvez partager le contrôle de ce thermostat avec

	<p>d'autres numéros de téléphone mobile / adresses e-mail s'ils ont été enregistrés dans l'application « Smart Life ».</p> <ol style="list-style-type: none">4) Créer un groupe: vous pouvez regrouper différents thermostats à contrôler ensemble.5) FAQ & Feedback: pour signaler tout problème au fournisseur de l'APP.6) Ajouter à l'interface d'accueil: vous pouvez allumer le chauffage directement sur l'interface d'accueil.7) Vérifier le réseau de l'appareil: vérifiez l'état de la connexion wifi de l'appareil.8) Vérifier la mise à jour: Obtenez la dernière version du firmware.9) Retirer l'appareil : retirez le thermostat de votre application.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.8. Remarque importante

- Le chauffage ne prend en charge que le réseau 2,4 GHz.
- La lumière rouge signifie que le chauffage est en ligne, la lumière bleue signifie que le chauffage est allumé.
- J'appuie longuement sur le bouton de réinitialisation wifi 5-10s ou répétez la mise sous / hors tension du chauffage 4 fois par prise, les informations de connexion WiFi internes seront effacées, vous devez coupler à nouveau le WIFI.
- L'activation de l'interrupteur du thermostat signifie la désactivation du thermostat.
- Le WiFi ou le réseau déconnecté entraînera la mise hors ligne du chauffage et la mise hors tension du chauffage.
- L'indicateur LED bleu peut ne pas s'allumer la première fois lorsque vous avez terminé la connexion WIFI, vous devez attendre quelques secondes en raison de la recherche et de la connexion au réseau.
- La pile alcaline est recommandée pour la télécommande. S'il vous plaît retirer la batterie si longtemps pas d'utilisation.
- Si la télécommande ne peut pas allumer le chauffage, veuillez vérifier si la température de réglage n'est pas supérieure à la température ambiante.
- Placez la télécommande à au plus 8 mètres de l'appareil de chauffage.
- Ne montez pas la télécommande à proximité d'une source de froid ou de chaleur ;
- Ne couvrez pas la télécommande ;
- Mettez-le dans un environnement de pièce normal ouvert plutôt que pas à l'intérieur d'un tiroir / poche, etc., ou sous un oreiller / couette, etc.
- N'utilisez pas de radiateurs dans un environnement humide ou d'eau courante.
- S'il vous plaît retirer l'alimentation de chauffage de votre prise si longtemps pas d'utilisation.
- La télécommande et l'application peuvent allumer / éteindre le chauffage et régler la température. Le paramètre du contrôle à distance peut être lié à l'application, mais le paramètre d'application ne peut pas être lié au contrôle à distance.

5. Nettoyage et entretien

5.1 Dépannage

Problème	Raison	Mesurer
Il a du bruit lorsqu'il est chargé d'électricité à l'origine	En raison de la contrainte de structure de l'isolant thermique.	C'est un phénomène normal. Ne vous inquiétez pas à ce sujet.
La surface du panneau était légèrement surélevée.	En raison de la dilatation thermique du matériau de surface.	C'est un phénomène normal. Ne vous inquiétez pas à ce sujet.
La surface du panneau chauffant est légèrement chaude.	1. La tension est faible. 2. Dans un environnement à basse température.	1. Installez un régulateur de tension. 2. C'est normal.

5.2 Entretien et entreposage

- Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation principale avant de le nettoyer.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau!
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux, humide et non pelucheux. Assurez-vous qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. Protégez les composants électriques de l'humidité. N'utilisez pas d'agents de nettoyage agressifs tels que des sprays nettoyants, des solvants, des nettoyants à base d'alcool ou des nettoyants abrasifs pour humidifier le chiffon. Essuyez le boîtier après le nettoyage.
- Avant de stocker l'appareil, procédez comme suit :
 - Tenez la prise secteur tout en tirant le câble d'alimentation hors de la prise secteur.
 - Laissez l'appareil refroidir suffisamment. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, respectez les conditions de stockage suivantes :
 - Conservez l'appareil dans un endroit sec et à l'abri du gel et de la chaleur.
 - Rangez l'appareil en position verticale où il est protégé de la poussière et de la lumière directe du soleil.
 - Si nécessaire, utilisez un couvercle pour protéger l'appareil de la poussière envahissante.
 - Ne placez aucun autre appareil ou objet sur le dessus de l'appareil pour éviter qu'il ne soit endommagé.

6. Élimination respectueuse de l'environnement

⚠ Avertissement! du risque d'étouffement! Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants. Ne laissez jamais les enfants jouer avec du matériel d'emballage.

6.1 Élimination et emballage

- L'emballage de votre appareil est fait de matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent ainsi l'impact environnemental. Jetez l'emballage dans un bac pour les matériaux recyclables.

6.2 Élimination des déchets d'équipement

- Les déchets d'équipement doivent être éliminés conformément aux directives et réglementations de l'élimination locale des déchets. Contactez votre administration locale via l'adresse du centre de recyclage le plus proche et livrez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un ANCIEN équipement électrique ou électronique indique qu'il ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Des points de collecte pour les équipements électriques et électroniques WASTE sont disponibles dans votre région pour des retours gratuits. Vous pouvez obtenir les adresses de votre ville ou du gouvernement local. Vous pouvez vous informer sur notre site Web www.arebos.fr sur les autres options de retour que nous avons créées.



La collecte séparée des DEEE est destinée à prévenir la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de valorisation des DEEE, ainsi que les conséquences négatives de l'élimination sur l'environnement et la santé humaine.

Note sur l'élimination de la batterie

Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les accumulateurs indique qu'elles ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères à la fin de leur durée de vie. Si les piles ou accumulateurs contiennent du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique respectif sous le symbole de la poubelle barrée. Vous êtes légalement tenu de retourner les vieilles piles et accumulateurs après utilisation. Vous pouvez le faire gratuitement au magasin de détail ou à un autre point de collecte de votre région. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès de votre ville ou du gouvernement local.

Notre numéro de service à la clientèle : Tél. +33 (0) 971 076 016

Email: info@arebos.fr

Adresse du bureau : Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'adresse de retour peut être trouvée dans les mentions légales :
<https://www.arebos.de/impresum/>

Numéro d'identification de la taxe de vente: DE 263752326

Le tribunal d'enregistrement du commerce est Würzburg, HRB 10082

DEEE-Reg. Non. DE 61617071

Déclaration UE de conformité



Nous, le **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**
Gneisenaustrasse 10-11
97074 Würzburg, Allemagne

déclarer, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant :

Marque **AREBOS**

Produit Panneau chauffant 700W

Modèle de produit AR-HE-IH700WT
Article 4252023108126

a été développé, conçu et fabriqué 2014/30/EU
conformément aux exigences des 2014/35/EU
directives européennes : 2011/65/UE; 2015/863/UE
2009/125/CE

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne.

L'évaluation est fondée sur les **normes harmonisées suivantes** appliquées :
DANS 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2
EN 60335-2-30:2009+A11+A1+A12
DANS 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019
DANS 60675:1995+A1:1998+A2:2018+A11:2019
DANS 50564:2011

Autres normes et spécifications techniques appliquées : Règlement (UE) 2016/2282

Lieu et date d'émission : Wurtzbourg, 2022-0 8-0 3

Signature:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Directeur Général

Si l'appareil est modifié sans notre consentement, cette déclaration de conformité perd sa validité.